

	25														
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
年度	月														
1 一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出	検出	検出	検出
2 大腸菌	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
12 フッ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
13 ホウ素及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
14 四塩化炭素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
15 1,4-ジオキサン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
17 ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
18 テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
19 トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
20 ベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
32 亜鉛及びその化合物	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.18	0.18	0.18	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
33 アルミニウム及びその化合物	0.05	0.05	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	0.50	0.50	0.50	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
34 鉄及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	5.5	5.5	5.5	5.4	5.4	5.4	5.4	6.6	6.6	6.6	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
36 ナトリウム及びその化合物	0.015	0.015	0.015	0.038	0.038	0.038	0.038	0.142	0.142	0.142	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020
37 マンガン及びその化合物	6.3	5.5	6.0	5.5	4.9	6.7	6.4	5.2	5.8	6.3	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
38 塩化物イオン	13	48	48	49	49	49	49	66	66	66	62	62	62	62	62
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
40 蒸気残留物	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
41 陰イオン界面活性剤	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
42 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
44 非イオン界面活性剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
45 フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(TOC:全有機炭素)	0.9	0.8	1.2	1.4	1.5	1.3	1.1	1.1	1.1	1.4	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
pH値(最大値)	6.8	6.9	7.1	7.0	7.1	6.8	7.1	7.0	7.0	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1
pH値(最小値)	6.8	6.9	7.1	7.0	7.1	6.8	7.1	7.0	7.0	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1
臭気	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気
色度	3.0	2.8	2.6	4.6	4.6	4.1	5.8	17.7	6.8	4.8	4.0	4.0	4.0	4.0	3.4
濁度	2.0	1.8	3.5	1.0	1.8	5.7	6.1	14.8	7.5	1.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6

置賜広域水道
佐野浄水場1系原水

定期水質検査結果

	26														
	年度														
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
	月														
1 一般細菌	検出せず	25	55	60	81	41	500	44	89	7	33	7			
2 大腸菌	検出せず														
3 カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003					
4 水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005					
5 セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
6 鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
7 ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			0.001			<0.001					
8 六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3			
12 フッ素及びその化合物	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08					
13 ホウ素及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01					
14 四塩化砒素	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					
15 1,4-ジオキサン	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004					
17 ジクロロメタン	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					
18 テトラクロロエチレン	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					
19 トリクロロエチレン	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					
20 ベンゼン	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					
32 亜鉛及びその化合物	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
33 アルミニウム及びその化合物	0.06			0.11			0.25			0.07					
34 鉄及びその化合物	0.05			0.12			0.36			0.07					
35 銅及びその化合物	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
36 ナトリウム及びその化合物	5.0			4.5			5.2			6.0					
37 マンガン及びその化合物	0.024			0.047			0.084			0.010					
38 塩化物イオン	6.1	5.4	5.0	4.8	5.6	6.4	5.6	5.2	5.3	6.6	7.2	8.3			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14			13			17			18					
40 蒸気残留物	62			54			62			55					
41 陰イオン界面活性剤	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02					
42 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
44 非イオン界面活性剤	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
45 フェノール類	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005					
46 有機物(TOC:全有機炭素)	0.9	0.9	1.1	1.7	1.4	1.0	2.0	1.3	1.1	0.9	0.8	0.8			
pH値(最大値)	7.1	7.0	7.1	7.0	6.8	6.8	6.5	6.7	7.0	6.7	7.0	7.2			
pH値(最小値)	7.1	7.0	7.1	7.0	6.8	6.8	6.5	6.7	7.0	6.7	7.0	7.2			
49 臭気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	異常なし	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	異常なし	藻臭			
50 色度	3.0	2.4	5.6	6.0	3.5	2.7	9.8	4.3	6.0	3.4	3.4	3.6			
51 濁度	2.4	2.9	1.8	3.2	1.3	3.2	16.5	4.9	8.6	1.1	0.7	0.5			

	27																								
	年度																								
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
1 一般細菌	検出せず	検出せず	210	92	190	510	67	82	190	22	6	25	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出
2 大腸菌	<0.0003	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
14 四塩化砒素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサソ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
17 ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
18 テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
19 トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
20 ベンゼン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
32 亜鉛及びその化合物	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
33 アルミニウム及びその化合物	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
34 鉄及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
36 ナトリウム及びその化合物	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
37 マンガン及びその化合物	5.9	5.8	5.3	6.2	5.7	5.2	4.2	6.2	6.2	5.9	5.8	6.3	5.9	5.8	5.3	6.2	5.7	5.2	4.2	6.2	6.2	5.9	5.8	6.3	6.3
38 塩化物イオン	11	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
40 蒸気残留物	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
41 陰イオン界面活性剤	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
42 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
46 有機物(TOC:全有機炭素)	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.9	1.4	1.8	1.2	1.0	1.4	1.0	1.2	1.2	1.0	1.9	1.4	1.8	1.2	1.0	1.4	1.4	1.4	1.0	1.0
pH値(最大値)	7.1	7.1	7.2	7.6	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.3	7.0	7.1	7.3	7.3	7.3	7.4	6.9	7.1	7.2	7.2	7.3	7.0	7.0	7.1	7.1
pH値(最小値)	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.3	7.0	7.1	7.3	7.3	7.3	7.4	6.9	7.1	7.2	7.2	7.3	7.0	7.0	7.1	7.1
49 臭気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	藻臭
50 色度	3.8	5.2	3.2	3.4	3.0	12.1	8.1	7.8	3.9	3.5	2.9	3.4	3.5	3.9	3.5	12.1	8.1	7.8	3.9	3.5	3.5	2.9	2.9	3.4	3.4
51 濁度	1.7	2.7	1.2	1.3	1.7	13.2	1.4	15.1	7.2	1.4	0.9	1.6	1.4	7.2	1.4	13.2	1.4	15.1	7.2	7.2</					

置賜広域水道
佐野浄水場1系原水

定期水質検査結果

	28														
	年度														
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
	月														
1 一般細菌	検出せず	29	45	67	60	150	43	18	24	17	6	3			
2 大腸菌	検出せず				検出	検出せず				検出		検出			
3 カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003					
4 水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005					
5 セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
6 鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
7 ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
8 六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2			
12 フッ素及びその化合物	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08					
13 ホウ素及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01					
14 四塩化砒素	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					
15 1,4-ジオキサン	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004					
17 ジクロロメタン	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					
18 テトラクロロエチレン	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					
19 トリクロロエチレン	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					
20 ベンゼン	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					
32 亜鉛及びその化合物	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
33 アルミニウム及びその化合物	0.04			0.03			0.04			0.04					
34 鉄及びその化合物	0.03			0.06			0.06			0.05					
35 銅及びその化合物	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
36 ナトリウム及びその化合物	4.7			5.0			4.5			5.2					
37 マンガン及びその化合物	0.019			0.037			0.029			0.013					
38 塩化物イオン	5.0	4.4	4.6	4.9	4.7	3.8	4.2	4.7	5.1	5.3	5.2	6.1			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13			14			16			14					
40 蒸気残留物	58			44			48			58					
41 陰イオン界面活性剤	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02					
42 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
44 非イオン界面活性剤	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
45 フェノール類	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005					
46 有機物(TOC:全有機炭素)	1.2	1.2	1.4	1.2	1.3	1.7	1.5	1.2	1.1	1.2	1.0	0.9			
pH値(最大値)	7.0	6.8	7.2	6.9	7.9	7.1	7.0	7.1	7.0	7.2	7.1	7.1			
pH値(最小値)	7.0	6.8	7.2	6.9	7.9	7.1	7.0	7.1	7.0	7.2	7.1	7.1			
49 臭気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
50 色度	2.8	5.1	3.8	3.6	3.7	11.0	4.4	4.4	4.1	3.8	3.5	3.2			
51 濁度	1.5	2.2	1.6	1.1	1.7	4.4	1.2	1.9	3.1	1.6	0.6	0.6			

置賜広域水道
笹野浄水場1系原水

定期水質検査結果

	29 年度															5カ年 最大値	検出割合 (%)	水質基準値
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5				
1 一般細菌	検出	検出せず	検出せず	検出	91	検出せず	検出	40	検出	18	検出せず	検出	3	検出	510	510	100	
2 大腸菌															検出	0	検出されないこと	
3 カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003											0	0	0.0003	
4 水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005											0	0	0.00005	
5 セレン及びその化合物	<0.001			<0.001											0	0	0.01	
6 鉛及びその化合物	<0.001			<0.001											0	0	0.01	
7 ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001											0	0	0.01	
8 六価クロム化合物	<0.001			<0.001											0	0	0.05	
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	0	0.04	
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.01	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	3	10	
12 フッ素及びその化合物	<0.08			<0.08											0	0	0.8	
13 ホウ素及びその化合物	<0.01			<0.01											0.01	1	1.0	
14 四塩化炭素	<0.0002			<0.0002											0	0	0.002	
15 1,4-ジオキサン	<0.005			<0.005											0	0	0.05	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0004			<0.0004											0	0	0.04	
17 ジクロロメタン	<0.0002			<0.0002											0	0	0.02	
18 テトラクロロエチレン	<0.0002			<0.0002											0	0	0.01	
19 トリクロロエチレン	<0.0002			<0.0002											0	0	0.01	
20 ペンゼン	<0.0002			<0.0002											0	0	0.01	
32 亜鉛及びその化合物	<0.005			<0.005											0	0	1.0	
33 アルミニウム及びその化合物	0.08			0.06											0.25	125	0.2	
34 鉄及びその化合物	0.05			0.10											0.50	167	0.3	
35 銅及びその化合物	<0.005			<0.005											0	0	1.0	
36 ナトリウム及びその化合物	4.8			4.7											6.6	3	200	
37 マンガン及びその化合物	0.007			0.019											0.142	284	0.05	
38 塩化物イオン	5.9	5.1	4.8	5.0	4.7	4.5	4.8	4.8	4.7	5.5	6.4	6.5	6.4	6.9	8.3	4	200	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12			13						15					24	8	300	
40 蒸気残留物	61			45						46					66	13	500	
41 陰イオン界面活性剤	<0.02			<0.02						<0.02					0	0	0.2	
42 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	30	0.00001	
43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0	0	0.00001	
44 非イオン界面活性剤	<0.005			<0.005						<0.005					0	0	0.02	
45 フェノール類	<0.0005			<0.0005						<0.0005					0	0	0.005	
46 有機物(TOC:全有機炭素)	0.9	0.8	1.0	1.2	1.4	1.3	1.2	1.3	1.4	2.0	2.0	1.0	1.0	1.1	2.0	67	3	
pH値(最大値)	7.1	7.4	7.3	7.3	7.5	7.3	7.5	7.3	7.5	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.9	0	8.6	
pH値(最小値)	7.1	7.4	7.3	7.3	7.5	7.3	7.5	7.3	7.5	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	6.5	0	5.8	
臭気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	臭気有り	0	異常でないこと	
色度	3.5	2.7	3.4	4.0	4.7	5.6	4.3	5.6	6.4	3.8	3.1	3.0	3.1	3.1	17.7	354	5	
濁度	1.4	1.2	1.8	2.1	1.2	1.3	1.1	1.3	1.4	2.2	2.2	0.8	1.4	0.9	16.5	825	2	

	25														
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
年度															
月															
1 一般細菌	検出	検出せず	検出せず	検出	180	検出	120	85	31	検出せず	検出	30	検出	4	
2 大腸菌															
3 カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003				<0.0003							
4 水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005				<0.00005							
5 セレン及びその化合物	<0.001			<0.001				<0.001							
6 鉛及びその化合物	<0.001			<0.001				<0.001							
7 ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001				<0.001							
8 六価クロム化合物	<0.001			<0.001				<0.001							
9 亜硝酸態窒素															
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	0.1	<0.1	0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	
12 フッ素及びその化合物	<0.08			<0.08				<0.08							
13 ホウ素及びその化合物	<0.01			<0.01				<0.01							
14 四塩化炭素	<0.0002			<0.0002				<0.0002							
15 1,4-ジオキサン	<0.005			<0.005				<0.005							
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0004			<0.0004				<0.0004							
17 ジクロロメタン	<0.0002			<0.0002				<0.0002							
18 テトラクロロエチレン	<0.0002			<0.0002				<0.0002							
19 トリクロロエチレン	<0.0002			<0.0002				<0.0002							
20 ベンゼン	<0.0002			<0.0002				<0.0002							
32 亜鉛及びその化合物	0.008			0.010				0.009							
33 アルミニウム及びその化合物	0.02			0.05				0.02							
34 鉄及びその化合物	0.03			0.05				0.05							
35 銅及びその化合物	<0.005			<0.005				<0.005							
36 ナトリウム及びその化合物	2.4			2.4				2.9							
37 マンガン及びその化合物	0.008			0.022				0.036							
38 塩化物イオン	2.1	1.9	2.1	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	2.2	2.1	2.2	2.5	2.6	2.6	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17			21				29			29				
40 蒸気残留物	61			42				52			62				
41 陰イオン界面活性剤	<0.02			<0.02				<0.02			<0.02				
42 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	<0.005			<0.005				<0.005							
45 フェノール類	<0.0005			<0.0005				<0.0005							
46 有機物(TOC:全有機炭素)	0.4	0.5	0.6	1.2	1.0	1.0	1.0	0.7	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	
47 pH値(最大値)	6.8	7.1	7.5	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	6.8	6.9	7.1	7.1	7.1	
pH値(最小値)	6.8	7.1	7.5	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	6.8	6.9	7.1	7.1	7.1	
49 臭気	藻臭	藻臭	異常なし	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	異常なし	藻臭	藻臭	
50 色度	3.2	1.6	1.4	4.1	6.9	4.2	4.2	3.2	6.3	2.4	1.4	1.7	1.8	1.8	
51 濁度	2.8	1.0	1.8	1.8	3.8	4.0	4.0	1.2	2.0	1.1	0.6	1.4	0.4	0.4	

	26																									
	年度																									
	月																									
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
1 一般細菌	検出	検出せず	検出せず	180	540	検出	29	検出	93	検出せず	検出せず	検出せず	6	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
2 大腸菌	<0.0003	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
3 カドミウム及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
4 水銀及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	0.1	<0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
14 四塩化砒素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
15 1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
19 トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
20 ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
32 亜鉛及びその化合物	0.07	0.07	0.07	0.16	0.09	0.09	0.09	0.16	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
33 アルミニウム及びその化合物	0.05	0.05	0.05	0.09	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
34 鉄及びその化合物	0.04	0.04	0.04	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
35 銅及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	2.1	2.1	2.1	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
37 マンガン及びその化合物	0.009	0.009	0.009	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090
38 塩化物イオン	2.0	1.8	1.8	1.8	2.4	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16	44	44	19	56	59	28	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
40 蒸気残留物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
41 陰イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
42 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
44 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(TOC:全有機炭素)	0.5	0.5	0.6	1.2	1.0	0.8	0.8	1.0	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
47 pH値(最大値)	7.0	7.2	7.7	7.1	6.9	6.9	6.9	6.5	6.7	6.9	6.8	6.9	7.1	6.9	6.9	6.9	6.									

	27												
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
年度	月												
1 一般細菌	検出	10	15	400	23	130	検出せず	14	23	7	2	8	
2 大腸菌	検出	検出せず	検出せず	<0.0003	検出せず	検出	<0.0003	検出	検出せず	検出せず	検出せず	検出	
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
4 水銀及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
7 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
8 六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
13 ホウ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
14 四塩化砒素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサソ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
17 ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
18 テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
19 トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
20 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
32 亜鉛及びその化合物	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	
33 アルミニウム及びその化合物	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	
34 鉄及びその化合物	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	
35 銅及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
36 ナトリウム及びその化合物	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
37 マンガン及びその化合物	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	
38 塩化物イオン	2.0	2.1	2.0	1.9	2.0	1.8	1.9	2.2	2.4	2.4	2.2	2.2	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13	52	26	50	25	24	25	24	24	24	24	24	
40 蒸気残留物	52	52	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
41 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
45 フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(TOC:全有機炭素)	0.6	0.5	0.6	0.6	0.9	1.1	0.8	0.7	0.7	0.6	1.4	0.7	
47 pH値(最大値)	7.1	7.0	7.1	7.5	7.3	7.3	6.9	7.0	7.0	7.2	7.0	7.0	
pH値(最小値)	7.1	7.0	7.1	7.5	7.3	7.3	6.9	7.0	7.0	7.2	7.0	7.0	
49 臭気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	藻臭	藻臭	藻臭	
50 色度	6.3	2.3	1.9	3.5	2.5	4.0	3.3	3.3	2.7	2.0	1.5	1.8	
51 濁度	19.7	2.8	2.0	4.2	2.5	3.5	0.3	1.8	1.1	0.9	0.7	1.6	

	28														
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
年度															
月															
1 一般細菌	検出せず	検出	検出せず	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2 大腸菌	<0.0003	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
3 カドミウム及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
4 水銀及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
14 四塩化砒素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
17 ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
18 テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
19 トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
20 ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
32 亜鉛及びその化合物	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007
33 アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
34 鉄及びその化合物	0.04	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
35 銅及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	2.1	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
37 マンガン及びその化合物	0.016	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021
38 塩化物イオン	2.0	1.8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18	38	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
40 蒸気残留物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
41 陰イオン界面活性剤	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
42 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(TOC:全有機炭素)	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	1.1	1.1	1.1	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6
47 pH値(最大値)	7.0	6.8	7.0	6.8	7.3	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0
pH値(最小値)	7.0	6.8	7.0	6.8	7.3	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	2.4	2.0	2.5	6.2	2.6	9.2	2.8	4.1	3.3	1.8	2.0	1.8	2.0	1.8	1.8
51 濁度	2.4	1.5	1.4	1.1	5.1	16.3	1.1	0.8	2.0	1.0	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5

置賜広域水道
笹野浄水場2系原水

定期水質検査結果

年度	29															5カ年 最大値	検出割合 (%)	水質基準値
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3						
1 一般細菌	検出	検出	検出	180	32	検出	21	検出	35	8	検出	3	検出	2	検出	540	540	100
2 大腸菌	検出	検出	検出	<0.0003	検出せず	検出	検出	検出	<0.0003	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出されないこと
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0	0	0.0005
4 水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.01
5 セレン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0	0	0.01
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.01
7 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.01
8 六価クロム化合物	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	0	0.05
9 亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.04
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	0	0.01
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0	0	0.8
12 フッ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0	0	1.0
13 ホウ素及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0	0.002
14 四塩化炭素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	0	0.05
15 1,4-ジオキサン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	0	0.04
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0	0.02
17 ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0	0.01
18 テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0	0.01
19 トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0	0.01
20 ベンゼン	0.012	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.011	0.011	0.011	0.011	2	2	1.0
32 亜鉛及びその化合物	0.28	0.16	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	63	63	0.3
33 アルミニウム及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	0	1.0
34 鉄及びその化合物	1.8	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	1	1	200
35 銅及びその化合物	0.025	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	222	222	0.05
36 ナトリウム及びその化合物	2.1	2.0	1.9	1.7	1.9	1.7	1.9	1.9	2.0	2.1	2.1	2.2	2.2	2.4	2.5	2.6	2.6	200
37 マンガン及びその化合物	12	50	45	22	45	22	45	45	25	25	25	25	25	25	25	10	10	300
38 塩化物イオン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	12	12	500
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0	0	0.00001
40 蒸気残留物	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0	0	0.00001
41 陰イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0	0	0.00001
42 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0	0	0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	0	0.02
44 非イオン界面活性剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	0	0.005
45 フェノール類	0.6	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	3	3	0.005
46 有機物(TOC:全有機炭素)	7.1	7.2	7.2	7.1	7.4	7.1	7.4	7.4	7.6	7.6	7.0	6.9	6.9	7.1	7.0	0	0	8.6
47 pH値(最大値)	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.4	7.4	7.3	7.3	7.0	6.9	6.9	7.1	7.0	0	0	8.6
48 pH値(最小値)	6.8	3.0	1.7	4.8	2.8	3.5	2.8	2.8	2.3	3.9	1.5	2.8	2.8	1.5	1.6	0	0	5.8
49 臭気	17.4	2.9	1.8	5.2	2.7	2.7	2.7	2.7	2.1	1.2	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	184	184	異常でないこと
50 色度	6.8	3.0	1.7	4.8	2.8	3.5	2.8	2.8	2.3	3.9	1.5	2.8	2.8	1.5	1.6	2.7	2.7	異常でないこと
51 濁度	17.4	2.9	1.8	5.2	2.7	2.7	2.7	2.7	2.1	1.2	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	985	985	2

置賜広域水道
笹野浄水場浄水

定期水質検査結果

	25年度											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2 大腸菌	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.3	0.2	<0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
12 フッ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
13 ホウ素及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
14 四塩化炭素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
15 1,4-ジオキサン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
17 ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
18 テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
19 トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
20 ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
21 塩素酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22 クロロ酢酸	0.0051	0.0052	0.0091	0.0230	0.0180	0.0130	0.0120	0.0085	0.0069	0.0049	0.0054	0.0050
23 クロロホルム	0.0040	0.0070	0.0080	0.0110	0.0120	0.0110	0.0060	0.0050	0.0050	<0.004	<0.004	0.0040
24 ジクロロ酢酸	0.0003	0.0003	0.0004	0.0004	0.0003	0.0004	0.0007	0.0004	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003
25 ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	0.0070	0.0080	0.0120	0.0270	0.0210	0.0160	0.0160	0.0110	0.0090	0.0070	0.0070	0.0070
27 総トリハロメタン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
28 トリクロロ酢酸	0.0016	0.0018	0.0021	0.0039	0.0030	0.0028	0.0033	0.0025	0.0021	0.0015	0.0016	0.0017
29 ブromジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30 ブromホルム	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
31 ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
32 亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
34 鉄及びその化合物	5.8	5.8	5.5	5.5	5.5	5.5	5.9	5.9	5.8	5.8	5.8	5.8
35 銅及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
36 ナトリウム及びその化合物	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.5	7.1	6.6	6.6	6.6	6.6
37 マンガン及びその化合物	18	18	19	19	19	19	29	29	25	25	25	25
38 塩化物イオン	44	44	49	49	49	49	56	56	63	63	63	63
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
40 蒸発残留物	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
41 陰イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
42 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
44 非イオン界面活性剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
45 フェノール類	0.3	0.3	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	<0.3	0.4	0.4
46 有機物 (TOC; 全有機炭素)	6.8	6.9	7.3	7.2	7.1	7.0	7.2	7.0	7.1	7.2	7.1	7.1
47 pH値 (最大値)	6.8	6.9	7.3	7.2	7.1	7.0	7.2	7.0	7.1	7.2	7.1	7.1
48 pH値 (最小値)	6.8	6.9	7.3	7.2	7.1	7.0	7.2	7.0	7.1	7.2	7.1	7.1
49 臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 臭気	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

置賜広域水道
笹野浄水場浄水

定期水質検査結果

	26											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
年度	月											
1 一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
9 亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.2	0.1	<0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
12 フッ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
13 ホウ素及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
14 四塩化炭素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
15 1,4-ジオキサン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
17 ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
18 テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
19 トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
20 ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
21 塩素酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22 クロロホルム	0.0047	0.0066	0.0096	0.0140	0.0120	0.0130	0.0120	0.0076	0.0043	0.0027	0.0033	0.0027
23 クロロホルム	0.0050	0.0060	0.0080	0.0090	0.0070	0.0070	0.0070	0.0060	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
24 ジクロロ酢酸	0.0004	0.0003	0.0003	<0.002	0.0002	0.0004	0.0003	0.0003	0.0002	0.0002	0.0004	0.0003
25 ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	0.0070	0.0090	0.0120	0.0160	0.0150	0.0160	0.0150	0.0100	0.0060	0.0040	0.0050	0.0040
27 総トリハロメタン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
28 トリクロロ酢酸	0.0017	0.0019	0.0021	0.0019	0.0021	0.0027	0.0023	0.0020	0.0013	0.0010	0.0014	0.0013
29 ブロモジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30 ブロモホルム	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
31 ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
32 亜鉛及びその化合物	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
33 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	5.4	7.2	7.3	4.9	6.8	6.8	5.3	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
36 ナトリウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
37 センガン及びその化合物	6.7	5.8	5.6	6.0	7.1	6.1	6.5	5.9	5.8	6.2	6.2	6.9
38 塩化物イオン	18	18	17	17	17	17	25	23	23	23	23	23
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	50	50	45	45	45	45	68	54	54	54	54	54
40 蒸発残留物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
41 陰イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
42 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
44 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	0.4	0.3	0.5	0.6	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3
46 有機物 (TOC; 全有機炭素)	7.2	7.2	7.3	7.1	6.8	6.8	6.6	6.7	6.8	6.8	6.9	7.1
47 pH値 (最大値)	7.2	7.2	7.3	7.1	6.8	6.8	6.6	6.7	6.8	6.8	6.9	7.1
48 pH値 (最小値)	7.2	7.2	7.3	7.1	6.8	6.8	6.6	6.7	6.8	6.8	6.9	7.1
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

置賜広域水道
笹野浄水場浄水

定期水質検査結果

	年度											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
17 ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
18 テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
19 トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
20 ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
21 塩素酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22 クロロホルム	0.0035	0.0097	0.0110	0.0220	0.0160	0.0170	0.0130	0.0084	0.0060	0.0046	0.0044	0.0035
23 クロロホルム	0.0040	0.0060	0.0070	0.0080	0.0100	0.0100	0.0080	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030
24 ジクロロ酢酸	0.0002	0.0004	0.0003	0.0005	0.0004	0.0002	0.0002	0.0004	0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002
25 ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	0.0050	0.0120	0.0140	0.0260	0.0210	0.0200	0.0160	0.0110	0.0080	0.0060	0.0060	0.0050
27 総トリハロメタン	<0.003	<0.003	0.0030	0.0050	0.0060	0.0070	0.0060	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
28 トリクロロ酢酸	0.0012	0.0023	0.0026	0.0037	0.0040	0.0029	0.0025	0.0026	0.0018	0.0016	0.0014	0.0013
29 ブロモジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30 ブロモホルム	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
31 ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
32 亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
35 銅及びその化合物	5.6	<0.001	<0.001	4.8	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	5.0	<0.001	<0.001
36 ナトリウム及びその化合物	7.6	7.0	6.2	6.8	6.4	7.7	5.8	7.4	7.5	6.9	6.9	6.9
37 センガン及びその化合物	12	42	48	22	23	22	23	22	22	22	22	22
38 塩化物イオン	42	42	48	22	23	22	23	22	22	22	22	22
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	<0.02	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
40 蒸発残留物	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
41 陰イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
42 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
44 非イオン界面活性剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
45 フェノール類	<0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4
46 有機物 (TOC; 全有機炭素)	7.1	7.0	7.1	7.2	7.3	7.3	6.5	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0
47 pH値 (最大値)	7.1	7.0	7.1	7.2	7.3	7.3	6.5	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0
48 pH値 (最小値)	7.1	7.0	7.1	7.2	7.3	7.3	6.5	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0
49 臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 臭気	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

置賜広域水道
笹野浄水場浄水

定期水質検査結果

	28											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
年度	月											
1 一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2 大腸菌	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
9 亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
12 フッ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
13 ホウ素及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
14 四塩化炭素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
15 1,4-ジオキサン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
17 ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
18 テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
19 トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
20 ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
21 塩素酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22 クロロホルム	0.0062	0.0061	0.0110	0.0110	0.0130	0.0190	0.0130	0.0080	0.0057	0.0043	0.0035	0.0036
23 クロロホルム	0.0050	0.0050	0.0090	0.0050	0.0100	0.0110	0.0070	0.0050	0.0050	0.0050	<0.003	0.0030
24 ジクロロ酢酸	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
25 ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	0.0080	0.0100	0.0130	0.0130	0.0160	0.0220	0.0150	0.0100	0.0070	0.0060	0.0050	0.0050
27 総トリハロメタン	0.0040	0.0040	0.0050	0.0040	0.0090	0.0090	0.0060	0.0040	0.0040	0.0030	<0.003	<0.003
28 トリクロロ酢酸	0.0016	0.0018	0.0021	0.0022	0.0027	0.0027	0.0022	0.0019	0.0016	0.0014	0.0012	0.0013
29 ブロモジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30 ブロモホルム	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
31 ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
32 亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
35 銅及びその化合物	4.8	5.1	5.1	5.1	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6
36 ナトリウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
37 センガン及びその化合物	6.0	5.7	5.5	6.2	5.9	7.6	5.7	5.7	6.3	6.1	5.8	6.8
38 塩化物イオン	16	16	16	22	20	21	20	21	21	21	21	21
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	40	40	46	46	55	54	55	54	54	54	54	54
40 蒸発残留物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
41 陰イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
42 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
44 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4
46 有機物 (TOC; 全有機炭素)	6.9	6.8	7.0	6.9	7.2	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1
47 pH値 (最大値)	6.9	6.8	7.0	6.9	7.2	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1
47 pH値 (最小値)	6.9	6.8	7.0	6.9	7.2	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

置賜広域水道
笹野浄水場浄水

定期水質検査結果

項目	29年度												5カ年 最大値	検出割合 (%)	水質基準値	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0	検出されないうこと
3 カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	0.003
4 水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0	0.00005
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01
7 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01
8 六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.05
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	0.04
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	10
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0	0.8
13 ホウ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0	1.0
14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.002
15 1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	0.05
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	0.04
17 ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.02
18 テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.01
19 トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.01
20 ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0	0.6
21 塩素酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0.02
22 クロロホルム	0.0048	0.0059	0.0120	0.0170	0.0170	0.0150	0.0120	0.0095	0.0066	0.0042	0.0031	0.0032	0.0032	0.0032	0.023	0.06
23 ジクロロホルム	0.0040	0.0050	0.0080	0.0100	0.0090	0.0100	0.0080	0.0080	0.0050	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.012	0.03
24 ジブロモクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.1
25 臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01
26 総トリハロメタン	0.0060	0.0080	0.0140	0.0200	0.0190	0.0170	0.0150	0.0110	0.0080	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.027	0.1
27 トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0	0.03
28 ブロモジクロロメタン	0.0013	0.0016	0.0023	0.0027	0.0024	0.0023	0.0025	0.0019	0.0017	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.009	0.03
29 プロモホルム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.09
30 ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0	0.08
31 亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	1.0
32 アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.2
33 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0	0.3
34 銅及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	1.0
35 ナトリウム及びその化合物	6.3	6.3	4.9	4.9	5.6	5.6	5.6	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	6.3	200
36 マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.05
37 塩化物イオン	8.5	6.0	5.8	6.1	6.1	5.7	6.4	5.7	6.2	6.5	6.3	6.2	6.2	6.2	8.5	200
38 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	13	13	17	17	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	29	300
39 蒸発残留物	40	40	44	44	52	52	52	53	53	53	53	53	53	53	68	500
40 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0	0.2
41 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0	0.00001
42 2-メチルシロキサン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0	0.00001
43 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	0.02
44 フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	0.005
45 有機物 (TOC; 全有機炭素)	0.4	0.3	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	3
46 pH値 (最大値)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.3	8.6
47 pH値 (最小値)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	6.5	5.8
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0	異常でないこと
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0	異常でないこと
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	10
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	2

	年度											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1 一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2 大腸菌	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.3	0.2	<0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
12 フッ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
13 ホウ素及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
14 四塩化炭素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
15 1,4-ジオキサン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
17 ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
18 1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
19 トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
20 ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
21 塩素酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22 クロロホルム	0.0064	0.0073	0.0110	0.0280	0.0230	0.0160	0.0140	0.0100	0.0081	0.0058	0.0058	0.0058
23 クロロホルム	0.0050	0.0070	0.0080	0.0120	0.0090	0.0060	0.0050	0.0070	0.0060	<0.004	<0.004	0.0040
24 ジクロロ酢酸	0.0005	0.0003	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0009	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004
25 ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	0.0090	0.0100	0.0140	0.0330	0.0280	0.0200	0.0180	0.0130	0.0110	0.0080	0.0080	0.0080
27 総トリハロメタン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
28 トリクロロ酢酸	0.0021	0.0027	0.0049	0.0041	0.0041	0.0034	0.0040	0.0028	0.0025	0.0018	0.0018	0.0019
29 ブロモジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30 ブロモホルム	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
31 ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
32 亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	5.8	5.8	5.6	5.6	5.6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
36 ナトリウム及びその化合物	6.6	6.6	6.3	6.3	6.3	6.5	6.6	6.5	6.7	6.7	6.6	6.6
37 マンガン及びその化合物	18	18	19	19	19	19	30	25	25	25	25	25
38 塩化物イオン	54	54	44	44	44	44	54	60	60	60	60	60
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
40 蒸発残留物	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
41 陰イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
42 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
44 非イオン界面活性剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
45 フェノール類	<0.3	<0.3	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	<0.3	0.5	0.4
46 有機物 (TOC; 全有機炭素)	6.8	6.9	7.2	7.1	7.0	7.0	7.2	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1
47 pH値 (最大値)	6.8	6.9	7.2	7.2	7.1	7.0	7.2	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1
48 pH値 (最小値)	6.8	6.9	7.2	7.2	7.1	7.0	7.2	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1
49 臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
51 色度	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
52 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

置賜広域水道
南陽量水所

定期水質検査結果

項目	年度											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1 一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2 大腸菌	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
9 亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.2	0.1	<0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
12 フッ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
13 ホウ素及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
14 四塩化炭素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
15 1,4-ジオキサン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
17 ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
18 1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
19 トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
20 ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
21 塩素酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22 クロロホルム	0.0057	0.0080	0.0110	0.0160	0.0150	0.0150	0.0140	0.0099	0.0054	0.0035	0.0038	0.0034
23 クロロホルム	0.0050	0.0070	0.0090	0.0110	0.0050	0.0050	0.0040	0.0070	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
24 ジクロロ酢酸	0.0004	0.0004	0.0003	<0.002	0.0003	0.0005	0.0004	0.0003	0.0003	0.0004	0.0004	0.0004
25 ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	0.0080	0.0100	0.0140	0.0180	0.0180	0.0190	0.0170	0.0130	0.0070	0.0050	0.0060	0.0050
27 総トリハロメタン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
28 トリクロロ酢酸	0.0020	0.0022	0.0025	0.0021	0.0026	0.0032	0.0029	0.0024	0.0016	0.0017	0.0017	0.0016
29 ブロモジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30 ブロモホルム	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
31 ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
32 亜鉛及びその化合物	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
33 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.5	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
36 ナトリウム及びその化合物	6.3	5.8	5.7	6.1	7.2	6.0	7.4	5.9	5.8	6.4	6.1	7.1
37 マンガン及びその化合物	17	17	17	17	17	17	25	23	23	23	23	23
38 塩化物イオン	50	50	50	50	50	50	62	58	58	58	58	58
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
40 蒸発残留物	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
41 陰イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
42 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
44 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	0.3	0.3	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3
46 有機物 (TOC; 全有機炭素)	7.1	7.2	7.3	7.1	6.8	6.9	6.7	6.7	6.9	6.7	7.0	7.0
47 pH値 (最大値)	7.1	7.2	7.3	7.1	6.8	6.9	6.7	6.7	6.9	6.7	7.0	7.0
48 pH値 (最小値)	7.1	7.2	7.3	7.1	6.8	6.9	6.7	6.7	6.9	6.7	7.0	7.0
49 臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
51 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

項目	年度											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
17 ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
18 1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
19 トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
20 ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
21 塩素酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22 クロロホルム	0.0044	0.0130	0.0130	0.0270	0.0200	0.0190	0.0160	0.0093	0.0074	0.0052	0.0054	0.0042
23 クロロホルム	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
24 ジクロロ酢酸	0.0003	0.0006	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003	0.0005	0.0004	<0.0002	0.0003	0.0003
25 ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	0.0060	0.0170	0.0170	0.0320	0.0250	0.0250	0.0190	0.0130	0.0100	0.0070	0.0080	0.0060
27 総トリハロメタン	<0.003	0.0040	0.0040	0.0060	0.0070	0.0090	0.0070	0.0040	0.0040	<0.003	<0.003	<0.003
28 トリクロロ酢酸	0.0016	0.0030	0.0033	0.0046	0.0048	0.0035	0.0031	0.0031	0.0023	0.0018	0.0019	0.0017
29 ブロモジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30 ブロモホルム	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
31 ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
32 亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	5.5	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	5.0	5.0	5.0
36 ナトリウム及びその化合物	7.4	7.1	6.2	6.8	6.4	7.3	5.9	7.4	7.4	6.9	6.8	6.7
37 マンガン及びその化合物	13	46	50	22	22	22	22	22	22	22	22	22
38 塩化物イオン	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
40 蒸発残留物	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
41 陰イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
42 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
44 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3
46 有機物 (TOC; 全有機炭素)	7.1	7.0	7.2	7.2	7.3	7.3	6.6	7.2	6.9	7.1	7.0	7.2
47 pH値 (最大値)	7.1	7.0	7.2	7.2	7.3	7.3	6.6	7.2	6.9	7.1	7.0	7.2
48 pH値 (最小値)	7.1	7.0	7.2	7.2	7.3	7.3	6.6	7.2	6.9	7.1	7.0	7.2
49 臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
51 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

項目	年度											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
17 ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
18 1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
19 トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
20 ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
21 塩素酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22 クロロホルム	0.0072	0.0100	0.0120	0.0097	0.0150	0.0230	0.0150	0.0098	0.0070	0.0054	0.0054	0.0043
23 クロロホルム	0.0072	0.0100	0.0120	0.0097	0.0150	0.0230	0.0150	0.0098	0.0070	0.0054	0.0054	0.0043
24 ジクロロ酢酸	0.0050	0.0070	0.0110	0.0050	0.0040	0.0070	0.0040	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	0.0030
25 ジブromクロロメタン	0.0002	0.0002	0.0003	0.0002	0.0004	0.0002	0.0003	0.0003	0.0002	0.0002	0.0003	0.0003
26 臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.0090	0.0130	0.0150	0.0120	0.0190	0.0260	0.0170	0.0120	0.0090	0.0070	0.0050	0.0060
28 トリクロロ酢酸	0.0040	0.0050	0.0070	0.0050	0.0110	0.0120	0.0080	0.0050	0.0040	0.0040	<0.003	<0.003
29 ブromジクロロメタン	0.0019	0.0023	0.0027	0.0026	0.0034	0.0030	0.0027	0.0023	0.0021	0.0018	0.0014	0.0017
30 ブromホルム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
31 ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
35 銅及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	5.2	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	4.5	4.5	4.6	4.6	4.6	4.6
37 マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	6.1	5.6	5.6	6.3	6.0	7.6	5.6	5.7	6.1	6.1	6.0	6.6
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	16	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21
40 蒸発残留物	44	46	46	46	46	46	54	54	53	53	53	53
41 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
44 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物 (TOC; 全有機炭素)	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4
47 pH値 (最大値)	7.0	6.8	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1
47 pH値 (最小値)	7.0	6.8	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

置賜広域水道
南陽量水所

定期水質検査結果

年度	29												検出割合 (%)	水質基準値	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0	0	100
2	大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0	0	検出されないうこと
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	0	0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0	0	0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.01
6	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.01
7	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.01
8	六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.05
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	0	0.04
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	10
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0	0	0.8
13	ホウ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0	0	1.0
14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0	0.002
15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	0	0.05
16	シズ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	0	0.04
17	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0	0.02
18	トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0	0.01
19	トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0	0.01
20	ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0	0	0.01
21	塩化酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	0.6
22	クロロホルム	0.0057	0.0064	0.0110	0.0210	0.0210	0.0210	0.0180	0.0180	0.0160	0.0120	0.0075	0.0043	0.028	0.06
23	クロロホルム	0.0050	0.0050	0.0120	0.0110	0.0050	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	0.0070	0.0050	0.0030	0.012	0.03
24	ジクロロ酢酸	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.1
25	ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.01
26	臭素酸	0.0070	0.0080	0.0130	0.0250	0.0250	0.0250	0.0210	0.0190	0.0190	0.0140	0.0100	0.0050	0.033	0.1
27	総トリハロメタン	0.0030	0.0030	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0090	0.0080	0.0080	0.0060	0.0040	0.0030	0.012	0.03
28	トリクロロ酢酸	0.0017	0.0018	0.0022	0.0032	0.0034	0.0034	0.0028	0.0031	0.0024	0.0024	0.0021	0.0016	0.0049	0.03
29	ブromジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.09
30	ブromホルム	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0	0	0.08
31	ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	0	1.0
32	亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03	0.03	0.2
33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0	0	0.3
34	鉄及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	0	1.0
35	銅及びその化合物	6.2	6.2	5.1	5.1	5.1	5.1	5.6	5.6	4.7	4.7	4.7	6.2	6.2	200
36	ナトリウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.05
37	マンガニウム及びその化合物	8.3	5.9	5.9	6.2	6.2	6.2	6.0	6.2	6.0	6.0	6.7	8.3	8.3	200
38	塩化物イオン	13	17	17	17	17	17	20	20	20	20	20	30	30	300
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	42	42	42	42	42	52	52	52	55	55	62	62	500
40	蒸発残留物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0	0	0.2
41	陰イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.000002	0.000002	0.00001
42	ジエオキシム	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0	0	0.00001
43	2-メチルシロキサン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0	0	0.00001
44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	0	0.02
45	フェノール類	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.3	0.7	0.7	0.005
46	有機物(TOC;全有機炭素)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.3	7.3	8.6
47	pH値(最大値)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	8.6
48	pH値(最小値)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	6.6	6.6	5.8
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0	0	異常でないこと
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	異常でないこと
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	0	2

定期水質検査結果

村山広域水道
西川浄水場原水

	25年度											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1 一般細菌	110	54	160	280	1800	1800	260	720	54	52	56	190
2 大腸菌												
3 カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
4 水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
5 セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
6 鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			0.003			<0.001		
7 七素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
8 六価クロム化合物	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
9 亜硝酸態窒素												
10 ジブチル物イオン及び塩化ジブチル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3
12 フッ素及びその化合物	<0.05			0.06			0.08			0.07		
13 ホウ素及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
14 四塩化炭素	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
15 1,4-ジオキサン	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
17 ジクロロメタン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
18 テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
19 トリクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
20 ベンゼン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
21 塩素酸	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		
22 クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
23 クロロホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
24 ジクロロ酢酸	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
25 ジブチルクロロメタン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
26 臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
27 総トリハロメタン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
28 トリクロロ酢酸	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
29 ブロモジブチルクロロメタン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
30 ブロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
31 ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
32 亜鉛及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
33 アルミニウム及びその化合物	0.04			0.73			0.74			0.04		
34 鉄及びその化合物	<0.03			0.44			1.40			0.12		
35 銅及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
36 ナトリウム及びその化合物	4.4			2.3			4.9			5.9		
37 マンガン及びその化合物	0.002			0.030			0.096			0.004		
38 塩化物イオン	5.0	2.9	3.2	2.5	4.0	4.2	4.3	3.9	5.4	6.4	10	11
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	18			11			27			25		
40 蒸発残留物	78			48			121			78		
41 陰イオン界面活性剤	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
42 ジェオスミン	<0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
44 非イオン界面活性剤	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
45 フェノール類	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
46 有機物 (TOC: 全有機炭素)	0.8	0.3	0.4	1.5	1.2	1.3	1.3	1.0	0.6	0.5	0.5	0.6
47 pH値 (最大値)	7.3	7.5	7.5	7.1	7.7	7.7	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5
47 pH値 (最小値)	7.3	7.5	7.5	7.1	7.7	7.7	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	11.0	9.8	4.8	16.0	79.0	68.0	100.0	88.0	22.0	7.2	5.4	10.0
51 濁度	7.8	7.3	1.9	17.0	51.0	45.0	66.0	56.0	12.0	1.9	1.7	4.4

定期水質検査結果

村山広域水道
西川浄水場原水

	26年度											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1 一般細菌	48	170	130	580	740	380	660	60	110	52	110	98
2 大腸菌												
3 カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
4 水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
5 セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
6 鉛及びその化合物	<0.001			0.003			<0.001			<0.001		
7 七素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
8 六価クロム化合物	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 ジン化合物イオン及び塩化ジアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3
12 フッ素及びその化合物	<0.05			<0.05			0.05			<0.05		
13 ホウ素及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
14 四塩化砒素	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
15 1,4-ジオキサン	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
17 ジクロロメタン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
18 テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
19 トリクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
20 ベンゼン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
21 塩素酸	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		
22 クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
23 クロロホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
24 ジクロロ酢酸	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
25 ジブロモクロロメタン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
26 臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
27 総トリハロメタン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
28 トリクロロ酢酸	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
29 ブロモジクロロメタン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
30 ブロホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
31 ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
32 亜鉛及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
33 アルミニウム及びその化合物	0.38			2.90			0.51			0.08		
34 鉄及びその化合物	0.19			2.50			0.58			0.09		
35 銅及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
36 ナトリウム及びその化合物	2.2			3.4			4.8			5.9		
37 マンガン及びその化合物	0.016			0.066			0.026			0.010		
38 塩化物イオン	6.5	4.1	2.6	2.9	3.4	4.0	4.2	5.0	5.3	7.7	7.4	15
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	20			16			27			25		
40 蒸発残留物	83			122			111			59		
41 陰イオン界面活性剤	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
42 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
45 フェノール類	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
46 有機物 (TOC: 全有機炭素)	0.5	0.5	0.2	1.3	0.6	0.9	1.2	0.8	0.8	0.6	0.4	0.5
47 pH値 (最大値)	7.1	7.2	7.2	7.2	7.4	7.6	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4
pH値 (最小値)	7.1	7.2	7.2	7.2	7.4	7.6	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	16.0	11.0	7.5	72.0	14.0	11.0	26.0	13.0	12.0	4.8	4.0	6.7
51 濁度	14.0	9.1	4.4	67.0	5.9	5.3	16.0	8.7	6.5	1.7	0.9	3.3

定期水質検査結果

村山広域水道
西川浄水場原水

	27年度											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1 一般細菌	64	93	220	800	1200	230	150	92	110	38	74	75
2 大腸菌												
3 カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
4 水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
5 セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
6 鉛及びその化合物	0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
7 七素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
8 六価クロム化合物	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 ジン化合物イオン及び塩化ジアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.2	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
12 フッ素及びその化合物	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
13 ホウ素及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
14 四塩化砒素	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
15 1,4-ジオキサン	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
17 ジクロロメタン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
18 テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
19 トリクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
20 ベンゼン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
21 塩素酸	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		
22 クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
23 クロロホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
24 ジクロロ酢酸	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
25 ジブromクロロメタン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
26 臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
27 総トリハロメタン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
28 トリクロロ酢酸	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
29 ブロモジクロロメタン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
30 ブロホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
31 ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
32 亜鉛及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
33 アルミニウム及びその化合物	0.27			0.05			0.08			0.02		
34 鉄及びその化合物	0.42			0.10			0.15			0.05		
35 銅及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
36 ナトリウム及びその化合物	5.9			3.5			4.4			5.9		
37 マンガン及びその化合物	0.052			0.015			0.016			0.005		
38 塩化物イオン	8.6	4.5	3.3	3.7	3.7	3.9	4.4	5.0	5.3	7.5	8.3	9.3
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	18			17			22			22		
40 蒸発残留物	87			49			59			51		
41 陰イオン界面活性剤	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
42 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
45 フェノール類	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
46 有機物 (TOC : 全有機炭素)	0.3	0.3	0.4	0.7	0.7	0.8	1.0	1.1	1.0	0.5	0.7	0.8
47 pH値 (最大値)	7.2	7.3	7.2	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3
47 pH値 (最小値)	7.2	7.3	7.2	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	16.0	7.5	5.3	6.1	7.3	18.0	9.6	5.7	5.2	4.4	3.3	6.3
51 濁度	15.0	6.8	2.5	2.2	1.8	11.0	3.8	1.7	1.5	1.5	1.1	4.5

定期水質検査結果

村山広域水道
西川浄水場原水

	28年度											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1 一般細菌	80	110	84	240	1700	800	570	170	340	300	360	140
2 大腸菌				検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出
3 カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
4 水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
5 セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
6 鉛及びその化合物	<0.001			0.002			<0.001			<0.001		
7 七素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
8 六価クロム化合物	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2
12 フッ素及びその化合物	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
13 ホウ素及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
14 四塩化砒素	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
15 1,4-ジオキサン	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
17 ジクロロメタン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
18 テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
19 トリクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
20 ベンゼン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
21 塩素酸	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		
22 クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
23 クロロホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
24 ジクロロ酢酸	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
25 ジブロモクロロメタン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
26 臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
27 総トリハロメタン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
28 トリクロロ酢酸	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
29 ブロモジクロロメタン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
30 ブロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
31 ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
32 亜鉛及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
33 アルミニウム及びその化合物	0.37			0.92			0.03			0.06		
34 鉄及びその化合物	0.46			0.90			0.17			0.10		
35 銅及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
36 ナトリウム及びその化合物	4.0			3.2			5.2			6.8		
37 マンガン及びその化合物	0.036			0.039			0.012			0.011		
38 塩化物イオン	4.9	3.4	3.5	2.8	4.0	4.1	4.5	5.1	6.1	6.8	11	11
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	16			12			23			22		
40 蒸気残留物	63			55			58			47		
41 陰イオン界面活性剤	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
42 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
45 フェノール類	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
46 有機物 (TOC: 全有機炭素)	0.9	0.7	0.8	2.1	1.9	1.8	1.1	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8
47 pH値 (最大値)	7.2	7.2	7.5	7.4	7.5	7.6	7.7	7.5	7.3	7.4	7.2	7.6
pH値 (最小値)	7.2	7.2	7.5	7.4	7.5	7.6	7.7	7.5	7.3	7.4	7.2	7.6
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	13.0	5.1	3.3	40.0	21.0	17.0	6.8	6.7	4.9	4.1	4.6	3.6
51 濁度	12.0	3.4	1.1	34.0	12.0	7.0	2.5	3.0	1.4	1.4	1.8	1.1

村山広域水道 定期水質検査結果 西川浄水場原水

項目	29年度												5カ年 最大値	検出割合 (%)	水質基準値
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
1 一般細菌	46	640	73	1400	1100	520	220	100	90	88	90	130	1800	1800	検出されないと 0.003
2 大腸菌													検出	0	0.0005
3 カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			0	0	0.01
4 水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			0	0	0.05
5 セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0	0	0.01
6 鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.003	30	0.01
7 七素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0	0	0.01
8 六価クロム化合物	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			0	0	0.05
9 亜硝酸塩類	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	0	0.04
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.01
11 硝酸塩類及び亜硝酸塩類	0.3	0.2	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	10	1.0
12 フッ素及びその化合物	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05			0.08	10	0.8
13 ホウ素及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			0	0	1.0
14 四塩化砒素	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			0	0	0.002
15 1,4-ジオキサン	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			0	0	0.05
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0	0	0.04
17 ジクロロメタン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0	0	0.02
18 テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0	0	0.01
19 トリクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0	0	0.01
20 ベンゼン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0	0	0.01
21 塩素酸	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06			0	0	0.6
22 クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0	0	0.02
23 クロロホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0	0	0.06
24 ジクロロ酢酸	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			0	0	0.03
25 ジブロモクロロメタン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0	0	0.1
26 臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0	0	0.01
27 総トリハロメタン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0	0	0.1
28 トリクロロ酢酸	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			0	0	0.03
29 ブロモジクロロメタン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0	0	0.03
30 ブロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0	0	0.09
31 ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			0	0	0.08
32 亜鉛及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			0	0	1.0
33 アルミニウム及びその化合物	0.35			0.50			0.14			0.03			2.9	1450	0.2
34 鉄及びその化合物	0.50			0.28			0.19			0.06			2.50	833	0.3
35 銅及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			0	0	1.0
36 ナトリウム及びその化合物	6.0			4.1			4.7			5.6			6.8	3	200
37 マンガン及びその化合物	0.064			0.021			0.032			0.007			0.096	192	0.05
38 塩化物イオン	7.9	4.5	3.2	3.3	4.4	3.6	4.2	4.6	6.1	7.5	8.3	13	15	200	
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	19			16			24			23			27	300	
40 蒸気残留物	58			40			48			52			122	500	
41 陰イオン界面活性剤	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			0	0	0.2
42 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	20	0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	10	0.00001
44 非イオン界面活性剤	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			0	0	0.02
45 フェノール類	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			0	0	0.005
46 有機物 (TOC: 全有機炭素)	1.0	0.7	0.7	1.8	1.1	1.4	1.0	1.1	0.8	0.6	0.6	0.6	2.1	70	3
47 pH値 (最大値)	7.2	7.3	7.2	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.5	7.4	7.7	8.6	
47 pH値 (最小値)	7.2	7.3	7.2	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.5	7.4	7.1	5.8	
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	微沼沢臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	臭気有り	異常でないこと	
50 色度	16.0	6.4	4.9	16.0	8.4	14.0	8.0	9.2	5.4	3.0	3.2	4.8	100	2000	
51 濁度	16.0	4.6	2.5	9.0	2.8	5.6	3.1	4.0	2.1	1.0	0.8	1.9	67	3350	

村山広域水道
西川浄水場浄水

定期水質検査結果

	年度											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1 一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8 六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 亜硝酸態窒素	0.2	0.1	0.2	0.1	<0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
12 フッ素及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
13 ホウ素及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
14 四塩化炭素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
15 1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
21 塩素酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22 クロロ酢酸	0.0040	0.0040	0.0040	0.0140	0.0110	0.0130	0.0090	0.0080	0.0030	0.0020	0.0010	0.0020
23 クロロホルム	<0.004	<0.004	<0.004	0.0130	0.0080	0.0090	0.0050	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
24 ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
25 ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	0.0060	0.0060	0.0060	0.0160	0.0140	0.0160	0.0120	0.0100	0.0050	0.0030	0.0040	0.0050
27 総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	0.0090	0.0040	0.0060	0.0050	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
28 トリクロロ酢酸	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0010	0.0020	0.0020	0.0020
29 ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
31 ホルムアルデヒド	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
32 亜鉛及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
33 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	6.3	7.3	7.3	4.4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	7.0	<0.01	<0.01
35 銅及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
36 ナトリウム及びその化合物	7.3	5.0	5.3	5.6	10	11	12	13	9.5	9.8	14	16
37 センガン及びその化合物	19	35	29	11	27	26	27	26	61	61	26	26
38 塩化物イオン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
40 蒸発残留物	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
41 陰イオン界面活性剤	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
42 ジェオスミン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
43 2-メチルイソボルネオール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
44 非イオン界面活性剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
45 フェノール類	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
46 有機物 (TOC; 全有機炭素)	7.3	7.5	7.6	7.3	7.3	7.3	7.0	7.3	7.2	7.3	7.5	7.5
47 pH値 (最大値)	7.3	7.5	7.6	7.3	7.3	7.3	7.0	7.3	7.2	7.3	7.5	7.5
48 pH値 (最小値)	7.3	7.5	7.6	7.3	7.3	7.3	7.0	7.3	7.2	7.3	7.5	7.5
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

定期水質検査結果

村山広域水道
西川浄水場浄水

	26											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
年度	月											
1 一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8 六価クロム化合物	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
9 亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
12 フッ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
13 ホウ素及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
14 四塩化炭素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
15 1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
21 塩素酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22 クロロ酢酸	0.0030	0.0040	0.0040	0.0170	0.0140	0.0060	0.0120	0.0060	0.0030	0.0020	0.0010	0.0010
23 クロロホルム	<0.004	<0.004	<0.004	0.0110	0.0080	0.0050	0.0090	0.0050	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
24 ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
25 ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	0.0050	0.0060	0.0060	0.0190	0.0180	0.0090	0.0150	0.0080	0.0040	0.0030	0.0020	0.0040
27 総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	0.0080	0.0050	<0.004	0.0080	0.0040	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
28 トリクロロ酢酸	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0040	0.0030	0.0030	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010	0.0020
29 ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
31 ホルムアルデヒド	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
32 亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
34 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
35 銅及びその化合物	6.0	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	6.0	6.0	6.0	7.3
36 ナトリウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
37 センガン及びその化合物	10	7.8	5.7	11	7.2	7.0	8.7	7.5	7.9	9.4	10	16
38 塩化物イオン	20	63	62	62	62	62	28	25	25	25	25	25
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	<0.02	<0.00001	<0.00001	<0.02	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
40 蒸発残留物	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
41 陰イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
42 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
44 非イオン界面活性剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
45 フェノール類	0.2	<0.2	<0.2	0.3	0.3	0.3	0.7	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
46 有機物 (TOC; 全有機炭素)	7.2	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3
47 pH値 (最大値)	7.2	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3
48 pH値 (最小値)	7.2	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

定期水質検査結果

村山広域水道
西川浄水場浄水

	年度											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1 一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8 六価クロム化合物	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
9 亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.3	0.2	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
12 フッ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
13 ホウ素及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
14 四塩化炭素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
15 1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
21 塩素酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22 クロロ酢酸	0.0020	0.0030	0.0050	0.0100	0.0130	0.0120	0.0110	0.0070	0.0060	0.0030	0.0020	0.0020
23 クロロホルム	<0.003	0.0040	0.0040	0.0080	0.0110	0.0090	0.0080	0.0040	0.0040	<0.003	<0.003	<0.003
24 ジクロロ酢酸	0.0010	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
25 ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	0.0050	<0.003	<0.003	<0.003	0.0130	0.0160	0.0150	0.0100	0.0090	0.0050	0.0040	0.0040
27 総トリハロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.0060	0.0080	0.0060	0.0040	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
28 トリクロロ酢酸	0.0020	0.0020	0.0020	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020
29 ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブromホルム	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
31 ホルムアルデヒド	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
32 亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
34 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
35 銅及びその化合物	7.2	<0.01	<0.01	<0.01	5.2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	6.9	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
37 センガン及びその化合物	13	7.2	5.4	6.2	6.2	7.6	7.1	7.5	8.0	9.2	11	12
38 塩化物イオン	18	17	17	17	23	23	23	22	22	22	22	22
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	68	41	41	41	47	47	47	46	46	46	46	46
40 蒸発残留物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
41 陰イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
42 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
44 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
46 有機物 (TOC; 全有機炭素)	7.2	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3
47 pH値 (最大値)	7.2	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3
47 pH値 (最小値)	7.2	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

村山広域水道
西川浄水場浄水

定期水質検査結果

	28											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
年度	月											
1 一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2 大腸菌	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8 六価クロム化合物	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
9 亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.2	0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
12 フッ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
13 ホウ素及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
14 四塩化炭素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
15 1,4-ジオキサソ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
21 塩素酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22 クロロ酢酸	0.0040	0.0050	0.0070	0.0190	0.0280	0.0220	0.0120	0.0090	0.0040	0.0020	0.0020	0.0020
23 クロロホルム	0.0040	0.0050	0.0060	0.0150	0.0140	0.0130	0.0070	0.0060	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
24 ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
25 ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	0.0060	0.0070	0.0090	0.0220	0.0330	0.0260	0.0160	0.0120	0.0060	0.0030	0.0030	0.0030
27 総トリハロメタン	<0.003	<0.003	0.0040	0.0130	0.0110	0.0100	0.0060	0.0050	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
28 トリクロロ酢酸	0.0020	0.0020	0.0020	0.0030	0.0030	0.0030	0.0040	0.0030	0.0020	0.0010	0.0020	0.0020
29 ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
31 ホルムアルデヒド	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
32 亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
34 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
35 銅及びその化合物	6.3	7.3	7.4	5.4	7.0	7.4	7.0	7.0	7.9	7.9	7.4	7.4
36 ナトリウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
37 センガン及びその化合物	8.3	5.7	5.4	6.8	7.8	8.5	8.1	7.7	8.5	8.9	14	13
38 塩化物イオン	16	16	14	14	14	23	23	22	22	22	22	22
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	46	46	36	36	36	38	38	38	38	38	38	38
40 蒸発残留物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
41 陰イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
42 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	0.3	0.3	0.4	0.7	0.9	0.8	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4
46 有機物 (TOC; 全有機炭素)	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.4
47 pH値 (最大値)	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.4
47 pH値 (最小値)	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.4
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

村山広域水道
西川浄水場浄水

定期水質検査結果

項目	年度												5カ年 最大値	検出割合 (%)	水質基準値	
	29 4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
1 一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
2 大腸菌	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	検出されないこと
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0003
4 水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.00005
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
7 ヒ素及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01
8 六価クロム化合物	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.05
9 亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	10
12 フッ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.8
13 ホウ素及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1.0
14 四塩化炭素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.002
15 1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
20 ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.01
21 塩素酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.6
22 クロロ酢酸	0.0040	0.0040	0.0050	0.0190	0.0170	0.0160	0.0190	0.0160	0.0190	0.0080	0.0040	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.02
23 ジクロロホルム	0.0030	0.0030	0.0040	0.0150	0.0100	0.0130	0.0100	0.0130	0.0070	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.06
24 クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
25 ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
26 臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
27 総トリハロメタン	0.0070	0.0060	0.0070	0.0220	0.0090	0.0100	0.0090	0.0100	0.0060	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.1
28 トリクロロ酢酸	0.0030	<0.003	0.0030	0.0100	0.0090	0.0100	0.0090	0.0100	0.0060	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.03
29 ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
30 ブromホルム	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08
31 ホルムアルデヒド	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
32 亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
33 アルミニウム及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.3
34 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
35 銅及びその化合物	8.5	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	200
36 ナトリウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
37 マンガン及びその化合物	12	7.0	5.3	8.0	8.3	8.1	8.0	8.1	7.8	8.7	9.8	11	13	8	8	200
38 塩化物イオン	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	300
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	51	39	46	39	46	46	39	46	47	47	47	47	47	47	47	500
40 蒸発残留物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
41 陰イオン界面活性剤	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
42 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
43 2-メチルシロキサン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
44 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
45 フェノール類	0.4	0.3	0.3	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.005
46 有機物 (TOC; 全有機炭素)	7.3	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	8.6
47 pH値 (最大値)	7.3	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	8.6
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2

村山広域水道
上山量水所

定期水質検査結果

	25											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1 一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2 大腸菌	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8 六価クロム化合物												
9 亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.3	0.1	0.2	0.2	<0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.05
12 フッ素及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
13 ホウ素及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
14 四塩化炭素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
15 1,4-ジチオキサソ												
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 1,1,1-トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
21 塩素酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22 クロロ酢酸	0.0050	0.0070	0.0070	0.0230	0.0180	0.0220	0.0130	0.0060	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030
23 クロロホルム	<0.004	<0.005	<0.005	0.0200	0.0120	0.0130	0.0090	0.0080	0.0040	<0.004	<0.004	<0.004
24 ジクロロ酢酸	0.0010	<0.001	<0.001	<0.001	0.0010	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.0010	0.0020	0.0020
25 ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	0.0090	0.0100	0.0100	0.0260	0.0240	0.0270	0.0170	0.0080	0.0060	0.0060	0.0080	0.0080
27 総トリクロロメタン	<0.004	0.0040	<0.004	0.0140	0.0070	0.0090	0.0080	0.0050	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
28 トリクロロ酢酸	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0050	0.0050	0.0040	0.0020	0.0020	0.0030	0.0030	0.0030
29 ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
31 ホルムアルデヒド	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
32 亜鉛及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
33 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
35 銅及びその化合物	6.4	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
36 ナトリウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
37 マンガン及びその化合物	8.1	5.1	5.3	8.3	11	11	12	12	9.4	8.8	15	13
38 塩化イオン	18	64	64	12	27	27	27	27	26	26	26	26
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
40 蒸発残留物	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
41 イオン界面活性剤	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
42 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
44 非イオン界面活性剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
45 フェノール類	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
46 有機物 (TOC; 全有機炭素)	7.2	7.7	7.7	7.0	7.2	7.2	7.1	7.0	7.1	7.4	7.5	7.5
47 pH値 (最大値)	7.2	7.7	7.7	7.0	7.2	7.2	7.1	7.0	7.1	7.4	7.5	7.5
48 pH値 (最小値)	7.2	7.7	7.7	7.0	7.2	7.2	7.1	7.0	7.1	7.4	7.5	7.5
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

村山広域水道
上山量水所

定期水質検査結果

	26											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1 一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2 大腸菌	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8 六価クロム化合物	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
9 亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.06	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
12 フッ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
13 ホウ素及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
14 四塩化炭素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
15 1,4-ジオキサソ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 1,1,1-トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
21 塩素酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22 クロロ酢酸	0.0040	0.0050	0.0060	0.0250	0.0310	0.0120	0.0110	0.0100	0.0050	0.0030	0.0020	0.0030
23 クロロホルム	<0.004	<0.004	<0.004	0.0130	0.0120	0.0060	0.0060	0.0080	0.0050	<0.004	<0.004	<0.004
24 ジクロロ酢酸	0.0010	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
25 ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	0.0080	0.0080	0.0080	0.0280	0.0370	0.0150	0.0170	0.0130	0.0070	0.0050	0.0050	0.0080
27 総トリクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	0.0120	0.0090	0.0060	0.0070	0.0070	0.0040	<0.004	<0.004	<0.004
28 トリクロロ酢酸	0.0030	0.0030	0.0020	0.0030	0.0060	0.0030	0.0050	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0030
29 ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
31 ホルムアルデヒド	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
32 亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
34 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
35 銅及びその化合物	6.1	8.0	7.4	8.0	7.4	5.5	5.5	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
36 ナトリウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
37 マンガン及びその化合物	11	7.8	5.8	11	7.0	6.7	7.9	7.8	7.8	13	9.7	15
38 塩化物イオン	20	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	<0.02	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
40 蒸発残留物	0.2	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3
41 界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
42 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
44 非イオン界面活性剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
45 フェノール類	0.2	<0.2	<0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2
46 有機物 (TOC; 全有機炭素)	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3
47 pH値 (最大値)	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3
48 pH値 (最小値)	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

村山広域水道
上山量水所

定期水質検査結果

	年度											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1 一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8 六価クロム化合物	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
9 亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
12 フッ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
13 ホウ素及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
14 四塩化炭素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
15 1,4-ジオキサソ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
21 塩素酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22 クロロ酢酸	0.0040	0.0050	0.0090	0.0150	0.0190	0.0180	0.0190	0.0170	0.0100	0.0050	0.0040	0.0050
23 クロロホルム	0.0030	0.0060	0.0050	0.0100	0.0150	0.0090	0.0070	0.0080	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
24 ジクロロ酢酸	0.0020	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
25 ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	0.0090	0.0090	0.0130	0.0200	0.0240	0.0220	0.0240	0.0210	0.0140	0.0090	0.0080	0.0110
27 総トリハロメタン	<0.003	0.0030	0.0040	0.0090	0.0140	0.0140	0.0100	0.0120	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030
28 トリクロロ酢酸	0.0030	0.0030	0.0040	0.0050	0.0050	0.0040	0.0050	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030	0.0040
29 ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
31 ホルムアルデヒド	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
32 亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
34 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
35 銅及びその化合物	7.1	5.3	5.4	5.3	5.4	5.4	5.4	5.4	6.7	6.7	6.7	6.7
36 ナトリウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
37 マンガン及びその化合物	13	7.2	5.4	7.0	6.6	7.3	6.9	7.7	8.4	9.3	13	12
38 塩化物イオン	18	19	19	19	19	24	24	24	22	22	22	22
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	69	51	51	51	51	55	55	55	45	45	45	45
40 蒸発残留物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
41 陰イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
42 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
44 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物 (TOC; 全有機炭素)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値 (最大値)	7.2	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3
47 pH値 (最小値)	7.2	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

村山広域水道
上山量水所

定期水質検査結果

	28											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1 一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2 大腸菌	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8 六価クロム化合物	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
9 亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.2	0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
12 フッ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
13 ホウ素及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
14 四塩化炭素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
15 1,4-ジオキサソ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
21 塩素酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22 クロロ酢酸	0.0060	0.0070	0.0110	0.0300	0.0310	0.0270	0.0180	0.0120	0.0070	0.0040	0.0050	0.0050
23 クロロホルム	0.0050	0.0060	0.0090	0.0210	0.0140	0.0090	0.0080	0.0090	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040
24 ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
25 ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	0.0090	0.0100	0.0150	0.0340	0.0380	0.0330	0.0240	0.0170	0.0100	0.0060	0.0090	0.0110
27 総トリハロメタン	0.0040	0.0040	0.0080	0.0200	0.0140	0.0130	0.0100	0.0090	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030
28 トリクロロ酢酸	0.0030	0.0030	0.0040	0.0040	0.0070	0.0060	0.0060	0.0050	0.0030	0.0020	0.0030	0.0040
29 ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
31 ホルムアルデヒド	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
32 亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
34 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
35 銅及びその化合物	6.1	5.8	6.7	5.8	6.7	6.7	6.7	6.7	9.5	9.5	9.5	9.5
36 ナトリウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
37 マンガン及びその化合物	8.3	5.8	5.4	7.3	6.9	7.9	8.2	7.6	8.1	12	11	13
38 塩化物イオン	16	16	16	16	16	16	24	24	22	22	22	22
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	42	39	39	39	39	39	54	54	44	44	44	44
40 蒸発残留物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
41 イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
42 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
44 非イオン界面活性剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
45 フェノール類	0.3	0.3	0.4	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
46 有機物 (TOC; 全有機炭素)	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4
47 pH値 (最大値)	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4
47 pH値 (最小値)	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

定期水質検査結果

村山広域水道
上山量水所

年度	29												検出割合 (%)	5カ年最大値	水質基準値
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
1 一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0	0	100
2 大腸菌	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	0	検出されないうこと
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0	0	0.003
4 水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.00005
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.01
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.01
7 ヒ素及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	0	0.01
8 六価クロム化合物	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	0	0.05
9 亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.04
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.01
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	0.8	10
12 フッ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	0	0.8
13 ホウ素及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0	1.0
14 四塩化炭素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	0	0.002
15 1,4-ジオキサソ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.05
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.04
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.02
18 三クロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.01
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.01
20 ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0	0	0.01
21 塩素酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	0.6
22 クロロホルム	0.0060	0.0060	0.0080	0.0310	0.0320	0.0240	0.0150	0.0140	0.0060	0.0030	0.0030	0.0020	0.032	0.06	0.02
23 クロロホルム	0.0050	0.0050	0.0060	0.0190	0.0140	0.0110	0.0120	0.0090	0.0040	<0.003	<0.003	<0.003	0.021	0.3	0.03
24 ジクロロ酢酸	0.0020	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.1	0.1
25 ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.01
26 臭素酸	0.0120	0.0090	0.0110	0.0360	0.0380	0.0300	0.0190	0.0170	0.0090	0.0060	0.0060	0.0050	0.038	0.1	0.1
27 総トリハロメタン	0.0030	0.0040	0.0050	0.0180	0.0190	0.0160	0.0110	0.0100	0.0040	<0.003	<0.003	<0.003	0.020	0.3	0.03
28 トリクロロ酢酸	0.0040	0.0030	0.0030	0.0050	0.0060	0.0060	0.0040	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.007	0.07	0.03
29 ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.09
30 ブロモホルム	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0	0	0.08
31 ホルムアルデヒド	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0	0	1.0
32 亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0	0	0.2
33 アルミニウム及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.05	0.25	0.2
34 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0	0	0.3
35 銅及びその化合物	9.7	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	9.9	200	1.0
36 ナトリウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.05
37 マンガン及びその化合物	13	7.2	5.4	8.8	8.6	8.4	7.2	7.8	9.1	10	12	13	15	200	200
38 塩化物イオン	22	54	16	45	22	48	26	49	26	49	26	49	27	300	300
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0	0	0.2
40 蒸発残留物	0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.000002	0.00001	0.00001
41 陰イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0	0	0.00001
42 フェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0	0	0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0	0	0.00001
44 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	0	0.02
45 フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	0	0.005
46 有機物(TOC;全有機炭素)	0.4	0.3	0.3	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.7	23	3
47 pH値(最大値)	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.7	7.4	8.6
47 pH値(最小値)	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.0	7.0	5.8
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0	0	5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	0	2

村山広域水道
村山量水所

定期水質検査結果

	年度											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1 一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8 六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 亜硝酸態窒素	0.2	0.1	0.2	0.2	<0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.05	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
12 フッ素及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
13 ホウ素及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
14 四塩化炭素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
15 1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
21 塩素酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22 クロロ酢酸	0.0050	0.0050	0.0070	0.0190	0.0150	0.0200	0.0100	0.0100	0.0040	0.0020	0.0020	0.0020
23 クロロホルム	<0.004	0.0050	0.0060	0.0170	0.0110	0.0130	0.0080	0.0060	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
24 ジクロロ酢酸	0.0020	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
25 ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	0.0100	0.0090	0.0100	0.0220	0.0210	0.0250	0.0140	0.0130	0.0060	0.0050	0.0060	0.0070
27 総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	0.0120	0.0060	0.0080	0.0060	0.0050	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
28 トリクロロ酢酸	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0050	0.0050	0.0040	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0030
29 ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
31 ホルムアルデヒド	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
32 亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
34 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
35 銅及びその化合物	6.6	<0.001	<0.001	4.9	<0.001	<0.001	8.9	<0.001	<0.001	7.0	<0.001	<0.001
36 ナトリウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
37 センガン及びその化合物	7.8	5.1	5.3	7.8	11	12	12	13	9.3	8.9	14	13
38 塩化物イオン	19	19	19	12	28	28	28	26	26	26	26	26
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	42	42	42	39	68	68	68	68	68	68	68	68
40 蒸発残留物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
41 陰イオン界面活性剤	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
42 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
44 非イオン界面活性剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
45 フェノール類	0.2	<0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
46 有機物 (TOC; 全有機炭素)	7.3	7.5	7.6	7.0	7.2	7.2	7.0	7.0	7.2	7.4	7.5	7.5
47 pH値 (最大値)	7.3	7.5	7.6	7.0	7.2	7.2	7.0	7.0	7.2	7.4	7.5	7.5
48 pH値 (最小値)	7.3	7.5	7.6	7.0	7.2	7.2	7.0	7.0	7.2	7.4	7.5	7.5
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

村山広域水道
村山量水所

定期水質検査結果

	26											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
年度	月											
1 一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2 大腸菌	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8 六価クロム化合物	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
9 亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
12 フッ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
13 ホウ素及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
14 四塩化炭素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
15 1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
21 塩素酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22 クロロ酢酸	0.0040	0.0060	0.0060	0.0240	0.0250	0.0080	0.0110	0.0090	0.0050	0.0030	0.0020	0.0020
23 クロロホルム	<0.004	<0.004	<0.004	0.0130	0.0100	0.0060	0.0060	0.0080	0.0050	<0.004	<0.004	<0.004
24 ジクロロ酢酸	0.0010	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
25 ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	0.0080	0.0090	0.0080	0.0270	0.0310	0.0120	0.0170	0.0120	0.0070	0.0050	0.0050	0.0060
27 総トリハロメタン	<0.004	<0.004	0.0050	0.0110	0.0080	0.0050	0.0060	0.0060	0.0040	<0.004	<0.004	<0.004
28 トリクロロ酢酸	0.0030	0.0030	0.0020	0.0030	0.0060	0.0040	0.0050	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020
29 ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブromホルム	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
31 ホルムアルデヒド	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
32 亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
33 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	5.6	7.0	7.5	7.0	7.4	7.4	5.3	5.3	5.8	5.8	5.8	5.8
37 マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	11	7.8	5.7	11	7.5	7.0	7.9	8.0	7.9	11	10	15
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	20	63	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
40 蒸発残留物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
41 陰イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
42 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
44 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物 (TOC; 全有機炭素)	0.2	<0.2	<0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	<0.2	0.2
47 pH値 (最大値)	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3
47 pH値 (最小値)	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

村山広域水道
村山量水所

定期水質検査結果

	年度											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1 一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8 六価クロム化合物	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
9 亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
12 フッ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
13 ホウ素及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
14 四塩化炭素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
15 1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
21 塩素酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22 クロロ酢酸	0.0030	0.0050	0.0060	0.0150	0.0180	0.0170	0.0150	0.0120	0.0090	0.0040	0.0030	0.0040
23 クロロホルム	0.0030	0.0040	0.0050	0.0100	0.0150	0.0110	0.0080	0.0090	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030
24 ジクロロ酢酸	0.0020	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0020
25 ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	0.0080	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
28 トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
29 ブromジクロロメタン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
30 ブromホルム	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
31 ホルムアルデヒド	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
32 亜鉛及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
33 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
35 銅及びその化合物	7.4	7.4	7.4	5.4	7.4	7.4	6.1	6.1	6.8	6.8	7.3	7.3
36 ナトリウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
37 マンガン及びその化合物	13	7.2	5.5	6.8	6.6	7.3	7.3	7.8	8.3	9.3	11	12
38 塩化物イオン	18	18	18	20	20	20	24	24	22	22	22	22
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	69	69	69	48	48	48	55	55	48	48	48	48
40 蒸発残留物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
41 陰イオン界面活性剤	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
42 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
44 非イオン界面活性剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
45 フェノール類	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
46 有機物 (TOC; 全有機炭素)	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3
47 pH値 (最大値)	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3
47 pH値 (最小値)	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

村山広域水道
村山量水所

定期水質検査結果

	28											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
年度	月											
1 一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8 六価クロム化合物	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
9 亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.2	0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
12 フッ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
13 ホウ素及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
14 四塩化炭素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
15 1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
21 塩素酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22 クロロ酢酸	0.0060	0.0070	0.0090	0.0240	0.0300	0.0270	0.0170	0.0120	0.0060	0.0040	0.0040	0.0030
23 クロロホルム	0.0040	0.0050	0.0070	0.0170	0.0140	0.0120	0.0080	0.0070	0.0040	0.0040	0.0030	0.0040
24 ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
25 ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	0.0090	0.0090	0.0120	0.0280	0.0380	0.0330	0.0230	0.0160	0.0090	0.0060	0.0070	0.0080
27 総トリハロメタン	0.0030	0.0040	0.0070	0.0160	0.0130	0.0130	0.0090	0.0070	0.0040	0.0040	0.0030	0.0030
28 トリクロロ酢酸	0.0030	0.0020	0.0030	0.0040	0.0080	0.0060	0.0060	0.0040	0.0030	0.0020	0.0030	0.0030
29 ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
31 ホルムアルデヒド	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
32 亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
34 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
35 銅及びその化合物	6.2	7.3	6.2	6.2	7.3	6.2	7.3	6.2	7.3	6.2	7.3	6.2
36 ナトリウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
37 マンガン及びその化合物	8.2	5.8	5.5	7.5	7.3	8.0	8.2	7.6	8.2	9.5	12	13
38 塩化物イオン	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	45	45	45	38	38	38	38	38	38	38	38	38
40 蒸発残留物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
41 陰イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
42 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
44 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	0.3	0.3	0.4	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
46 有機物 (TOC; 全有機炭素)	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3
47 pH値 (最大値)	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3
47 pH値 (最小値)	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

村山広域水道
村山量水所

定期水質検査結果

項目	29年度												5カ年 最大値	検出割合 (%)	水質基準値	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
1 一般細菌	検出せず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
2 大腸菌	検出せず	<0.0003	検出せず	<0.0003	検出せず	<0.0003	検出せず	<0.0003	検出せず	<0.0003	検出せず	検出せず	検出せず	0	0	検出されないうこと
3 カドミウム及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.003
4 水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.0005
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
7 ヒ素及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01
8 六価クロム化合物	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.05
9 亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	10
12 フッ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.8
13 ホウ素及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1.0
14 四塩化炭素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.002
15 1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
20 ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.01
21 塩素酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.6
22 クロロホルム	0.0060	0.0050	0.0060	0.0270	0.0270	0.0230	0.0130	0.0130	0.0050	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.06
23 クロロホルム	0.0050	0.0050	0.0050	0.0180	0.0130	0.0130	0.0090	0.0090	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.03
24 ジクロロ酢酸	0.0010	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
25 ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
26 臭素酸	0.0110	0.0080	0.0080	0.0310	0.0330	0.0280	0.0160	0.0160	0.0080	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.01
27 総トリハロメタン	0.0030	0.0030	0.0050	0.0170	0.0160	0.0150	0.0120	0.0090	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.1
28 トリクロロ酢酸	0.0040	0.0030	0.0020	0.0040	0.0060	0.0050	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.03
29 ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
30 ブロモホルム	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08
31 ホルムアルデヒド	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
32 亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
33 アルミニウム及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.3
34 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
35 銅及びその化合物	8.4	7.4	7.4	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	1.0
36 ナトリウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	200
37 マンガン及びその化合物	12	7.2	5.4	8.9	8.6	8.5	7.3	7.7	8.8	10	11	14	14	14	14	0.05
38 塩化物イオン	21	17	17	17	17	17	22	22	25	25	25	25	25	25	25	200
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	54	43	43	43	43	43	43	43	49	49	49	49	49	49	49	300
40 蒸発残留物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	500
41 陰イオン界面活性剤	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.2
42 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
43 2-メチルシロキサン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
44 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
45 フェノール類	0.4	0.3	0.3	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.005
46 有機物 (TOC; 全有機炭素)	7.2	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	8.6
47 pH値 (最大値)	7.2	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	8.6
48 pH値 (最小値)	7.2	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	5.8
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2

定期水質検査結果

村山広域水道
朝日宮宿量水所

	年度											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1 一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8 六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 亜硝酸態窒素	0.3	0.1	0.2	0.2	<0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
12 フッ素及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
13 ホウ素及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
14 四塩化炭素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
15 1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
21 塩素酸	0.0050	0.0100	0.0100	0.0270	0.0220	0.0240	0.0150	0.0070	0.0050	0.0030	0.0030	0.0030
22 クロロホルム	<0.004	0.0070	0.0060	0.0210	0.0140	0.0080	<0.004	0.0070	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
23 クロロホルム	0.0010	0.0010	<0.001	<0.001	0.0010	0.0010	0.0010	<0.001	0.0010	0.0010	0.0020	0.0020
24 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
25 ジブromクロロメタン	0.0090	0.0150	0.0140	0.0310	0.0290	0.0310	0.0210	0.0090	0.0070	0.0070	0.0080	0.0080
26 臭素酸	<0.004	0.0050	0.0050	0.0160	0.0090	0.0110	0.0080	0.0060	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
27 総トリハロメタン	0.0030	0.0040	0.0040	0.0040	0.0060	0.0060	0.0050	0.0020	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
28 トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
29 ブロモジクロロメタン	0.0008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
30 ブロモホルム	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
31 ホルムアルデヒド	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
32 亜鉛及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
33 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	6.6	7.6	7.8	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.4	7.5	7.5
35 銅及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
36 ナトリウム及びその化合物	8.1	5.7	5.4	6.5	11	12	12	13	9.0	10	14	13
37 マンガン及びその化合物	18	51	34	74	73	26	26	26	26	26	26	26
38 塩化物イオン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
40 蒸発残留物	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
41 陰イオン界面活性剤	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
42 ジェオスミン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
43 2-メチルイソボルネオール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
44 非イオン界面活性剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
45 フェノール類	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
46 有機物 (TOC; 全有機炭素)	7.3	7.6	7.8	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.4	7.5	7.5
47 pH値 (最大値)	7.3	7.6	7.8	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.4	7.5	7.5
48 pH値 (最小値)	7.3	7.6	7.8	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.4	7.5	7.5
49 臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

定期水質検査結果

村山広域水道
朝日宮宿量水所

	26											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
年度	月											
1 一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2 大腸菌	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8 六価クロム化合物	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
9 亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
12 フッ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
13 ホウ素及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
14 四塩化炭素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
15 1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
21 塩素酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22 クロロ酢酸	0.0040	0.0080	0.0080	0.0280	0.0310	0.0110	0.0120	0.0080	0.0060	0.0030	0.0020	0.0020
23 クロロホルム	<0.004	<0.004	<0.004	0.0140	0.0120	0.0050	0.0050	0.0050	0.0060	<0.004	<0.004	<0.004
24 ジクロロ酢酸	0.0010	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
25 ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	0.0080	0.0090	0.0110	0.0310	0.0380	0.0170	0.0180	0.0110	0.0090	0.0050	0.0050	0.0060
27 総トリハロメタン	<0.004	<0.004	0.0040	0.0130	0.0100	0.0060	0.0070	0.0070	0.0050	<0.004	<0.004	<0.004
28 トリクロロ酢酸	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0070	0.0050	0.0050	0.0030	0.0030	0.0020	0.0020	0.0020
29 ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブromホルム	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
31 ホルムアルデヒド	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
32 亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
33 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
35 銅及びその化合物	4.1	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	5.2	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9
36 ナトリウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
37 センガン及びその化合物	11	7.8	5.8	11	7.4	6.9	7.8	8.0	7.7	9.3	9.6	14
38 塩化物イオン	20	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	<0.02	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
40 蒸発残留物	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
41 陰イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
42 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
44 非イオン界面活性剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
45 フェノール類	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
46 有機物 (TOC; 全有機炭素)	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3
47 pH値 (最大値)	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3
47 pH値 (最小値)	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

定期水質検査結果

村山広域水道
朝日宮宿量水所

	年度											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1 一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2 大腸菌	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8 六価クロム化合物	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
9 亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.3	0.2	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
12 フッ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
13 ホウ素及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
14 四塩化炭素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
15 1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
21 塩素酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22 クロロ酢酸	0.0040	0.0070	0.0090	0.0190	0.0250	0.0210	0.0240	0.0120	0.0100	0.0050	0.0040	0.0040
23 クロロホルム	0.0030	0.0050	0.0060	0.0120	0.0190	0.0080	0.0060	0.0090	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040
24 ジクロロ酢酸	0.0020	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
25 ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	0.0100	0.0110	0.0130	0.0250	0.0300	0.0260	0.0310	0.0160	0.0150	0.0090	0.0080	0.0100
27 総トリハロメタン	<0.003	0.0030	0.0040	0.0090	0.0150	0.0120	0.0110	0.0100	0.0050	0.0040	0.0030	0.0030
28 トリクロロ酢酸	0.0040	0.0040	0.0040	0.0060	0.0050	0.0050	0.0060	0.0040	0.0030	0.0030	0.0030	0.0040
29 ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブromホルム	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
31 ホルムアルデヒド	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
32 亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
34 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
35 銅及びその化合物	7.4	7.5	7.4	5.1	7.4	7.4	5.3	7.4	6.8	6.8	7.4	7.4
36 ナトリウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
37 センガン及びその化合物	13	7.5	5.5	6.8	6.5	7.7	7.0	7.8	8.4	9.2	11	12
38 塩化物イオン	18	70	51	19	23	22	22	22	22	22	22	22
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	<0.02	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
40 蒸発残留物	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
41 陰イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
42 ジェオスミン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
43 2-メチルイソボルネオール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
44 非イオン界面活性剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
45 フェノール類	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
46 有機物 (TOC; 全有機炭素)	7.2	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4
47 pH値 (最大値)	7.2	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4
48 pH値 (最小値)	7.2	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

定期水質検査結果

村山広域水道
朝日宮宿量水所

	28											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
年度	月											
1 一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2 大腸菌	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8 六価クロム化合物	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
9 亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.2	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
12 フッ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
13 ホウ素及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
14 四塩化炭素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
15 1,4-ジオキサソ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
21 塩素酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22 クロロホルム	0.0060	0.0060	0.0110	0.0320	0.0330	0.0320	0.0200	0.0160	0.0080	0.0050	0.0050	0.0040
23 クロロホルム	0.0050	0.0050	0.0080	0.0180	0.0050	0.0090	0.0060	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0040
24 ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
25 ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	0.0090	0.0110	0.0150	0.0360	0.0410	0.0390	0.0270	0.0210	0.0120	0.0080	0.0100	0.0100
27 総トリハロメタン	0.0040	0.0050	0.0080	0.0210	0.0140	0.0130	0.0120	0.0090	0.0050	0.0040	0.0034	0.0030
28 トリクロロ酢酸	0.0030	0.0030	0.0040	0.0040	0.0080	0.0070	0.0070	0.0050	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040
29 ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブromホルム	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
31 ホルムアルデヒド	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
32 亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
34 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
35 銅及びその化合物	6.3	7.4	7.4	6.0	7.0	7.0	7.0	7.0	8.2	8.2	7.3	7.3
36 ナトリウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
37 センガン及びその化合物	8.6	5.8	5.5	7.5	7.2	8.8	8.1	7.8	8.4	9.6	9.6	13
38 塩化物イオン	18	18	16	16	24	24	24	22	22	22	22	22
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	41	41	34	34	57	57	41	41	41	41	41	41
40 蒸発残留物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
41 陰イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
42 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
44 非イオン界面活性剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
45 フェノール類	0.3	0.3	0.4	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4
46 有機物 (TOC; 全有機炭素)	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3
47 pH値 (最大値)	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3
47 pH値 (最小値)	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

村山広域水道
朝日宮宿量水所

定期水質検査結果

年度	29												5カ年 最大値	検出割合 (%)	水質基準値		
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3					
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0	検出されないうこと
3 カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	0.003
4 水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0	0.00005
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01
7 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01
8 六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	0.05
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	0.04
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	10
12 フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.8
13 ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	1.0
14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.002
15 1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	0.05
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.04
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.02
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01
20 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01
21 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0	0.6
22 クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0.02
23 クロロホルム	0.0060	0.0090	0.0090	0.0250	0.0400	0.0280	0.0250	0.0280	0.0400	0.0280	0.0280	0.0160	0.0070	0.0040	0.0030	67	0.06
24 ジクロロ酢酸	0.0040	0.0050	0.0060	0.0190	0.0120	0.0080	0.0190	0.0080	0.0120	0.0080	0.0060	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	70	0.03
25 ジブromクロロメタン	0.0020	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.1
26 臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01
27 総トリハロメタン	0.0130	0.0110	0.0120	0.0280	0.0460	0.0340	0.0280	0.0340	0.0460	0.0340	0.0260	0.0200	0.0100	0.0080	0.0060	46	0.1
28 トリクロロ酢酸	0.0030	0.0040	0.0050	0.0180	0.0170	0.0120	0.0180	0.0170	0.0120	0.0170	0.0110	0.0050	0.0030	0.0030	0.0030	80	0.3
29 ブromジクロロメタン	0.0050	0.0030	0.0030	0.0030	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0040	0.0030	0.0020	0.0020	0.0030	27	0.03
30 ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.09
31 ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0	0.08
32 亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0	1.0
33 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	<0.01	0.05	<0.01	0.05	<0.01	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	25	0.2
34 鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0	0.3
35 銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0	1.0
36 ナトリウム及びその化合物	9.6	9.6	9.6	7.1	9.6	9.6	7.1	9.6	9.6	9.6	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	5	200
37 マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.05
38 塩化物イオン	14	7.5	5.5	8.2	9.0	7.2	8.2	9.0	8.3	7.2	7.8	9.0	10	11	12	14	200
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	23	16	16	16	22	22	16	22	22	22	25	25	25	25	25	30	300
40 蒸発残留物	56	39	39	39	43	43	39	43	43	43	51	51	51	51	51	74	500
41 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0	0.2
42 ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0	0.00001
43 2-メチルシロキサン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	10	0.00001
44 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	0.02
45 フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	0.005
46 有機物 (TOC; 全有機炭素)	0.5	0.3	0.3	0.8	0.8	0.6	0.8	0.6	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.8	3
47 pH値 (最大値)	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.8	8.6
47 pH値 (最小値)	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.1	5.8
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0	異常でないこと
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0	異常でないこと
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0	5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	2

最上広域水道
金山浄水場原水

定期水質検査結果

	25														
	年度														
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
月	21	57	240	130	1100	43	170	140	54	40	17	14			
	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出			
1 一般細菌	<0.0003	<0.0003	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
2 大腸菌	<0.00005	<0.00005	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
3 カドミウム及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
4 水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
5 セレン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
6 鉛及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
7 ヒ素及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
8 六価クロム化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
9 亜硝酸態窒素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.32	0.13	0.18	0.28	0.17	0.13	0.12	0.29	0.27	0.23	0.20	0.32			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.08	<0.05	<0.05	<0.08	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
12 フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
13 ホウ素及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
14 四塩化炭素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
15 1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
20 ペンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
32 亜鉛及びその化合物	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
33 アルミニウム及びその化合物	0.044	0.044	0.11	0.11	0.083	0.083	0.040	0.017	0.017	0.008	0.008	0.008			
34 鉄及びその化合物	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027			
35 銅及びその化合物	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
36 ナトリウム及びその化合物	4.1	4.1	3.6	3.6	4.4	4.4	4.4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0			
37 マンガン及びその化合物	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
38 塩化物イオン	6.5	7.0	8.0	4.6	4.8	3.8	4.8	5.4	5.4	5.1	7.1	7.4			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.1	9.1	9.8	9.8	46	46	16	11	11	11	11	11			
40 蒸気残留物	36	36	46	46	46	46	46	38	38	38	38	38			
41 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
42 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
44 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
45 フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
46 有機物(TOC:全有機炭素)	0.6	0.7	0.9	1.1	1.0	1.2	0.9	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5			
pH値(最大値)	6.9	6.9	7.1	6.7	7.1	7.1	7.1	7.0	7.3	7.3	7.2	7.3			
pH値(最小値)	6.9	6.9	7.1	6.7	7.1	7.1	7.1	7.0	7.3	7.3	7.2	7.3			
臭気	微土臭	異常なし	異常なし	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	異常なし	異常なし	微カビ臭	異常なし	微土臭			
色度	2.4	6.2	1.6	17.0	3.7	4.1	3.1	2.5	2.4	2.3	0.6	2.4			
濁度	0.8	1.4	0.8	4.2	0.9	1.1	0.7	0.5	0.6	0.3	<0.1	0.3			

最上広域水道
金山浄水場原水

定期水質検査結果

	26											
	年度											
	月											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1 一般細菌	40	260	170	980	2300	170	680	1200	9	26	16	24
2 大腸菌	検出せず	検出	検出	<0.0003	検出	検出	<0.0003	検出	検出	検出	検出せず	検出
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.13	0.19	0.23	0.15	0.25	<0.05	0.29	0.26	0.32	0.25	0.22	0.38
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
33 アルミニウム及びその化合物	0.055	0.055	0.055	0.036	0.036	0.036	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031
34 鉄及びその化合物	0.031	0.031	0.031	0.16	0.16	0.16	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049
35 銅及びその化合物	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
36 ナトリウム及びその化合物	3.5	3.5	3.5	3.9	3.9	3.9	4.4	4.4	4.4	4.8	4.8	4.8
37 マンガン及びその化合物	0.004	0.004	0.004	0.036	0.036	0.036	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
38 塩化物イオン	5.0	4.0	4.3	3.9	4.3	4.0	4.8	7.8	7.2	6.3	6.2	9.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.4	28	53	14	14	12	16	16	16	16	16	16
40 蒸気残留物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
41 陰イオン界面活性剤	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
42 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(TOC:全有機炭素)	0.6	0.9	1.0	1.1	1.9	0.9	0.9	1.4	0.6	0.8	0.6	0.5
47 pH値(最大値)	7.4	7.2	7.1	7.2	7.1	7.3	7.2	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2
47 pH値(最小値)	7.4	7.2	7.1	7.2	7.1	7.3	7.2	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2
49 臭気	微土臭	微土臭	微カビ臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	異常なし	微土臭	微土臭	微土臭
50 色度	3.5	16	5.7	6.3	16	4.9	5.8	15	2.9	2.2	2.1	2.4
51 濁度	0.5	2.4	1.0	0.8	2.7	0.6	0.7	3.3	0.3	0.3	0.3	0.3

最上広域水道
金山浄水場原水

定期水質検査結果

	27											
	年度											
	月											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1 一般細菌	8	110	120	19	820	36	28	17	19	12	12	120
2 大腸菌												
3 カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003					
4 水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005			<0.00005					
5 セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001					
6 鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001					
7 ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001					
8 六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001					
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.14	0.24	0.16	0.10	0.09	0.27	0.14	0.17	0.22	0.20	0.20	0.22
12 フッ素及びその化合物	<0.08			<0.08			<0.08					
13 ホウ素及びその化合物	<0.05			<0.05			<0.05					
14 四塩化炭素	<0.0002			<0.0002			<0.0002					
15 1,4-ジオキサン	<0.005			<0.005			<0.005					
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001					
17 ジクロロメタン	<0.001			<0.001			<0.001					
18 テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001					
19 トリクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001					
20 ペンゼン	<0.001			<0.001			<0.001					
32 亜鉛及びその化合物	0.001			<0.001			<0.001					
33 アルミニウム及びその化合物	0.074			0.018			0.016					
34 鉄及びその化合物	0.040			0.058			0.024					
35 銅及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001					
36 ナトリウム及びその化合物	3.8			4.5			3.5					
37 マンガン及びその化合物	0.003			0.007			0.002					
38 塩化物イオン	6.3	5.3	5.2	4.5	5.1	5.4	5.2	6.0	7.2	6.1	6.6	7.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.0			15			7.2			12		
40 蒸気残留物	66			48			49			50		
41 陰イオン界面活性剤	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
42 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
45 フェノール類	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
46 有機物(TOC:全有機炭素)	0.7	0.9	1.0	1.0	1.4	1.1	1.1	1.0	0.8	0.5	0.6	0.8
47 pH値(最大値)	7.1	7.2	6.8	7.1	7.2	7.1	6.9	7.0	7.2	7.1	7.1	7.1
pH値(最小値)	7.1	7.2	6.8	7.1	7.2	7.1	6.9	7.0	7.2	7.1	7.1	7.1
49 臭気	微土臭	微土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	微土臭	土臭
50 色度	6.3	8.4	12	5.1	8.3	7.1	4.7	4.9	4.0	2.6	2.5	5.5
51 濁度	1.1	1.6	2.7	0.6	0.7	0.6	0.4	0.6	0.5	0.3	0.2	0.9

最上広域水道
金山浄水場原水

定期水質検査結果

	28											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
年度	月											
1 一般細菌	検出	20	40	11	3100	900	180	5	190	4	23	12
2 大腸菌	検出	<0.0003	<0.0005	<0.0003	<0.0005	<0.0005	<0.0003	<0.0005	<0.0005	<0.0003	<0.0005	検出
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.09	0.22	0.14	0.09	0.15	0.07	0.16	0.26	0.29	0.26	0.22	0.28
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
13 ホウ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
15 1,4-ジオキサソ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
33 アルミニウム及びその化合物	0.024	0.024	0.017	0.022	0.047	0.034	0.017	0.013	0.013	0.011	0.011	0.011
34 鉄及びその化合物	0.017	0.017	0.017	0.017	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
35 銅及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
36 ナトリウム及びその化合物	3.9	3.9	3.9	5.0	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	3.8	3.8	3.8
37 マンガン及びその化合物	0.002	0.002	0.002	0.009	0.009	0.004	0.004	0.004	0.004	0.001	0.001	0.001
38 塩化物イオン	5.0	5.4	4.6	4.6	4.0	4.7	4.1	5.4	5.3	5.9	6.7	8.1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13	41	19	61	19	54	17	44	12	44	44	44
40 蒸気残留物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
41 陰イオン界面活性剤	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000003	0.000006	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001
42 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
44 非イオン界面活性剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
45 フェノール類	0.7	7.0	7.0	7.1	6.6	7.1	7.1	7.1	7.0	6.8	7.0	7.0
46 有機物(TOC:全有機炭素)	7.2	7.0	7.0	7.1	6.6	7.1	7.1	7.1	7.0	6.8	7.0	7.0
47 pH値(最大値)	7.2	7.0	7.0	7.1	6.6	7.1	7.1	7.1	7.0	6.8	7.0	7.0
48 pH値(最小値)	7.2	7.0	7.0	7.1	6.6	7.1	7.1	7.1	7.0	6.8	7.0	7.0
49 臭気	微生物	微生物	微生物	微生物	微生物	微生物	微生物	微生物	微生物	微生物	微生物	微生物
50 色度	4.3	1.2	8.5	5.8	23	7.6	4.3	3.1	4.6	2.4	3.3	3.2
51 濁度	0.5	1.4	0.6	0.7	3.0	0.6	0.6	0.3	0.6	0.1	0.4	0.4

定期水質検査結果

最上広域水道
金山浄水場原水

	29 年度												5カ年 最大値	検出割合 (%)	水質基準値	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
1 一般細菌	検出	91	検出	4500	410	検出	320	130	98	42	23	検出	4500	4500	100	検出されないこと
2 大腸菌				<0.0003				<0.0003					検出	0	0.003	
3 カドミウム及びその化合物				<0.00005				<0.00005					0	0	0.0005	
4 水銀及びその化合物				<0.001				<0.001					0	0	0.01	
5 セレン及びその化合物				0.001				<0.001					0	0	0.01	
6 鉛及びその化合物				<0.001				<0.001					0	0	0.01	
7 ヒ素及びその化合物				<0.001				<0.001					0	0	0.01	
8 六価クロム化合物				<0.001				<0.001					0	0	0.05	
9 亜硝酸態窒素				<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	13	0.04	
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.01	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.19	0.09	0.15	0.24	0.14	0.16	0.30	0.27	0.22	0.38	4	10	
12 フッ素及びその化合物				<0.08			<0.08	<0.08			<0.08		0	0	0.8	
13 ホウ素及びその化合物				<0.05			<0.05	<0.05			<0.05		0	0	1.0	
14 四塩化砒素				<0.0002			<0.0002	<0.0002			<0.0002		0	0	0.002	
15 1,4-ジオキサソ				<0.005			<0.005	<0.005			<0.005		0	0	0.05	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				<0.001			<0.001	<0.001			<0.001		0	0	0.04	
17 ジクロロメタン				<0.001			<0.001	<0.001			<0.001		0	0	0.02	
18 テトラクロロエチレン				<0.001			<0.001	<0.001			<0.001		0	0	0.01	
19 トリクロロエチレン				<0.001			<0.001	<0.001			<0.001		0	0	0.01	
20 ペンゼン				<0.001			<0.001	<0.001			<0.001		0	0	0.01	
32 亜鉛及びその化合物				0.003			0.003	0.001			<0.001		0.003	0	1.0	
33 アルミニウム及びその化合物				0.11			0.11	0.012			0.005		0.11	55	0.2	
34 鉄及びその化合物				0.067			0.18	0.030			0.014		0.18	60	0.3	
35 銅及びその化合物				<0.001			0.002	<0.001			<0.001		0.002	0	1.0	
36 ナトリウム及びその化合物				3.2			3.7	3.7			4.6		5.0	3	200	
37 マンガン及びその化合物				0.004			0.020	0.002			0.001		0.036	72	0.05	
38 塩化物イオン				4.7	3.4	4.6	4.4	4.3	5.1	5.9	6.4	6.3	9.0	5	200	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)				9			13	12			13		19	6	300	
40 蒸気残留物				48			52	39			44		70	14	500	
41 陰イオン界面活性剤				<0.02			<0.02	<0.02			<0.02		0	0	0.2	
42 ジェオスミン				0.00001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001	0.000006	60	0.00001	
43 2-メチルイソボルネオール				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000002	<0.000002	<0.000003	<0.000001	0.000003	30	0.00001	
44 非イオン界面活性剤				<0.002			<0.002	<0.002			<0.002		0	0	0.02	
45 フェノール類				<0.0005			<0.0005	<0.0005			<0.0005		0	0	0.005	
46 有機物(TOC:全有機炭素)				0.8	1.1	1.0	2.6	1.0	1.1	1.4	0.5	0.5	3.0	100	3	
47 pH値(最大値)				7.0	7.2	7.1	7.2	7.4	7.3	7.2	7.2	7.1	7.4	0	8.6	
pH値(最小値)				7.0	7.2	7.1	7.2	7.4	7.3	7.2	7.2	7.1	6.6	0	5.8	
49 臭気				土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	臭気有り	0	異常でないこと	
50 色度				8.8	25	5.8	20	5.8	4.1	3.8	2.3	2.8	25	500	5	
51 濁度				1.8	6.2	1.0	4.1	0.6	0.6	0.4	0.3	0.3	6.2	310	2	

最上広域水道
金山浄水場浄水

定期水質検査結果

	25											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
年度	月											
1 一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0	0	0	0	0	0	0	0
3 カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.34	0.16	0.27	0.27	0.15	0.18	0.13	0.30	0.28	0.25	0.31	0.32
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.10	0.08	0.10	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	0.003	0.006	0.009	0.013	0.017	0.020	0.010	0.006	0.005	0.002	0.001	0.001
24 ジクロロ酢酸	0.003	0.006	0.006	0.011	0.010	0.012	0.006	0.004	0.005	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.005	0.008	0.012	0.016	0.024	0.026	0.010	0.008	0.007	0.004	0.002	0.002
28 トリクロロ酢酸	0.002	0.005	0.005	0.007	0.008	0.009	0.005	0.005	0.004	<0.002	<0.002	<0.002
29 ブロモジクロロメタン	0.002	0.002	0.003	0.003	0.006	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
30 ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
33 アルミニウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
34 鉄及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
35 銅及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
36 ナトリウム及びその化合物	5.2	<0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3
37 マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	8.2	6.3	6.9	8.8	6.5	6.6	6.9	7.0	7.3	7.1	9.6	9.9
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	8.3	8.2	8.2	9.7	18	13	18	13	13	13	13	13
40 蒸発残留物	48	48	48	56	48	48	60	48	48	48	48	48
41 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	<0.00001	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物 (TOC; 全有機炭素)	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値 (最大値)	7.2	6.9	6.9	6.6	6.9	6.9	6.9	7.0	7.1	7.2	7.1	7.1
47 pH値 (最小値)	7.2	6.9	6.9	6.6	6.9	6.9	6.9	7.0	7.1	7.2	7.1	7.1
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

最上広域水道
金山浄水場浄水

定期水質検査結果

	26											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
年度	月											
1 一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2 大腸菌	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.21	0.24	0.18	0.23	<0.05	0.31	0.26	0.33	0.24	0.21	0.38
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	0.06	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	0.003	0.007	0.010	0.017	0.019	0.011	0.009	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002
24 ジクロロ酢酸	0.004	0.006	0.010	0.014	0.012	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	<0.002	<0.002
25 ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.005	0.009	0.024	0.021	0.024	0.015	0.012	0.009	0.005	0.003	0.003	0.005
28 トリクロロ酢酸	<0.002	0.004	0.007	0.010	0.015	0.007	0.008	0.005	0.002	0.002	<0.002	<0.002
29 ブロモジクロロメタン	0.002	0.002	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002
30 ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
33 アルミニウム及びその化合物	0.004	0.004	0.004	0.034	0.034	0.034	0.031	0.031	0.011	0.011	0.011	0.011
34 鉄及びその化合物	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001
35 銅及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
36 ナトリウム及びその化合物	5.0	5.0	5.6	5.6	5.6	5.6	5.9	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0
37 マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	6.9	6.9	6.7	6.3	7.4	6.0	7.2	7.6	7.8	8.1	7.8	11.0
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	10	10	14	14	14	14	10	10	16	16	16	16
40 蒸発残留物	27	27	45	45	45	45	66	66	49	49	49	49
41 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	<0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
44 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物 (TOC; 全有機炭素)	<0.3	0.3	0.4	0.6	0.7	0.5	0.6	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値 (最大値)	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2
47 pH値 (最小値)	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

最上広域水道
金山浄水場浄水

定期水質検査結果

年度	27											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1 一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2 大腸菌	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
9 亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.18	0.30	0.14	0.12	0.11	0.29	0.15	0.17	0.26	0.24	0.20	0.23
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
12 フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
13 ホウ素及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
14 四塩化炭素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
15 1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	0.09	0.08	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
21 塩素酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22 クロロ酢酸	0.004	0.008	0.008	0.013	0.018	0.012	0.013	0.009	0.006	0.002	0.002	0.004
23 クロロホルム	0.003	0.006	0.008	0.008	0.006	0.003	0.004	0.008	0.005	<0.002	<0.002	0.003
24 ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
25 ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	<0.006	0.010	0.012	0.018	0.025	0.020	0.018	0.013	0.009	0.004	0.003	0.006
27 総トリハロメタン	0.002	0.004	0.007	0.007	0.009	0.005	0.006	0.007	0.003	<0.002	<0.002	0.003
28 トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
29 ブロモジクロロメタン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
30 ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
31 ホルムアルデヒド	<0.010	<0.010	<0.010	0.051	0.051	0.051	0.028	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
32 亜鉛及びその化合物	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
33 アルミニウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
34 鉄及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
35 銅及びその化合物	5.2	7.1	6.1	6.1	6.1	6.1	4.5	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7
36 ナトリウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
37 マンガン及びその化合物	8.3	7.6	7.4	6.2	7.5	7.8	7.2	7.8	9.2	9.1	8.1	9.6
38 塩化物イオン	5.1	5.1	5.1	13	13	13	6.4	13	13	13	13	13
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	30	30	30	64	64	64	45	66	66	66	66	66
40 蒸発残留物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
41 陰イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.000002	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001
42 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
44 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物 (TOC; 全有機炭素)	7.0	7.1	6.9	7.2	7.2	7.1	6.9	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1
47 pH値 (最大値)	7.0	7.1	6.9	7.2	7.2	7.1	6.9	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1
47 pH値 (最小値)	7.0	7.1	6.9	7.2	7.2	7.1	6.9	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

最上広域水道
金山浄水場浄水

定期水質検査結果

項目	28年度											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0	0	0	0	0	0	0	0
3 カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.13	0.19	0.19	0.10	0.25	0.06	0.18	0.25	0.27	0.27	0.24	0.30
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	0.006	0.010	0.018	0.012	0.037	0.013	0.009	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
24 ジクロロ酢酸	0.004	0.009	0.014	0.008	0.022	0.005	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002
25 ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.008	0.013	0.022	0.016	0.042	0.016	0.013	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004
28 トリクロロ酢酸	0.003	0.007	0.011	0.007	0.021	0.007	0.005	0.003	0.002	<0.002	<0.002	<0.002
29 ブロモジクロロメタン	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
30 ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
33 アルミニウム及びその化合物	0.012	0.012	0.033	0.033	0.033	0.033	0.024	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033
34 鉄及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
35 銅及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
36 ナトリウム及びその化合物	5.2	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	5.3	6.3	6.3	4.7	6.9	7.1
37 マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	6.9	8.1	8.2	6.7	11.0	7.3	6.2	6.8	9.0	7.5	9.6	8.8
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	14	14	20	20	16	13	16	13	13	13	13	13
40 蒸発残留物	47	47	73	73	60	45	60	45	45	45	45	45
41 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001	0.000002	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物 (TOC; 全有機炭素)	<0.3	0.3	0.6	0.4	1.2	0.5	0.5	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値 (最大値)	7.1	7.3	6.8	6.9	6.9	7.0	7.0	7.2	7.0	6.8	6.9	7.1
47 pH値 (最小値)	7.1	7.3	6.8	6.9	6.9	7.0	7.0	7.2	7.0	6.8	6.9	7.1
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

最上広域水道
金山浄水場浄水

定期水質検査結果

年度	29												5カ年 最大値	検出割合 (%)	水質基準値		
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3					
1	一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0	0	0	0	100
2	大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0	0	0	0	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
4	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
6	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
7	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
8	六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.18	0.18	0.19	0.19	0.08	0.16	0.16	0.19	0.31	0.26	0.24	0.27	0.38	0.38	4	10
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
13	ホウ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1.0
14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002
15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
16	シズ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04
17	ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02
18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
22	クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
23	クロロホルム	0.005	0.007	0.010	0.014	0.014	0.015	0.006	0.007	0.004	0.001	0.001	0.001	0.037	0.037	62	0.06
24	ジクロロ酢酸	0.005	0.005	0.007	0.011	0.006	0.008	0.004	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.022	0.022	73	0.03
25	ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	1	0.1
26	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
27	総トリハロメタン	0.007	0.009	0.012	0.018	0.018	0.021	0.009	0.010	0.006	0.002	0.002	0.002	0.042	0.042	42	0.1
28	トリクロロ酢酸	0.002	0.003	0.007	0.007	0.009	0.011	0.006	0.007	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.021	0.021	70	0.03
29	ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.007	0.007	23	0.09
30	ブromホルム	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0	0	0	0.08
31	ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0	1.0
32	亜鉛及びその化合物	<0.010	<0.010	<0.010	0.036	0.036	0.036	0.020	0.020	0.009	0.009	0.009	0.009	0.051	0.051	26	0.2
33	アルミニウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	0.005	2	0.3
34	鉄及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0	1.0
35	銅及びその化合物	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	5.3	5.3	5.8	5.8	5.8	6.8	6.8	6.8	3	200
36	ナトリウム及びその化合物	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	12	12	6	200
37	マンガン及びその化合物	10	10	10	10	10	10	15	15	13	13	13	73	73	73	7	300
38	塩化物イオン	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	15	15	15	500
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.000004	0.000004	40	0.0001
40	蒸発残留物	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.00001
41	陰イオン界面活性剤	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0	0	0	0.0001
42	ジエオキシム	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0	0	0	0.00001
43	2-メチルシロキサン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0	0	0	0.00001
44	非イオン界面活性剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	0	0	0.005
45	フェノール類	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	1.2	1.2	40	0.005
46	有機物 (TOC; 全有機炭素)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.3	7.3	0	8.6
47	pH値 (最大値)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.6	6.6	0	5.8
48	pH値 (最小値)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	0	0	0	異常でないこと
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0	0	0	異常でないこと
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0	0	0	異常でないこと
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	0	0	2

	25											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
年度	月											
1 一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2 大腸菌	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.36	0.10	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.18	0.13	0.29	0.23	0.30	0.30
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
12 フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
13 ホウ素及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
14 四塩化炭素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
15 1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.11	0.08	0.08	0.10	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
21 塩素酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22 クロロホルム	0.004	0.007	0.012	0.015	0.021	0.021	0.021	0.012	0.006	0.003	0.002	0.002
23 クロロホルム	0.004	0.006	0.008	0.012	0.013	0.011	0.011	0.005	0.004	0.002	<0.002	<0.002
24 ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
25 ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.006	0.009	0.017	0.018	0.029	0.027	0.027	0.017	0.010	0.005	0.004	0.004
28 トリクロロ酢酸	0.003	0.005	0.006	0.008	0.010	0.011	0.011	0.006	0.005	<0.002	<0.002	<0.002
29 ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
31 ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
32 亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.035	0.005	0.005	0.005	0.005
33 アルミニウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
34 鉄及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
35 銅及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
36 ナトリウム及びその化合物	5.2	<0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3
37 マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	8.3	6.3	7.1	8.9	6.7	6.7	6.7	6.9	7.0	7.2	9.7	10
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	8.3	6.3	7.1	8.9	6.7	6.7	6.7	6.9	7.0	7.2	9.7	10
40 蒸発残留物	45	45	45	54	45	45	45	40	52	45	45	45
41 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	<0.00001	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物 (TOC; 全有機炭素)	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値 (最大値)	7.2	6.9	7.0	6.6	6.9	7.0	7.0	6.9	7.2	7.1	7.1	7.1
47 pH値 (最小値)	7.2	6.9	7.0	6.6	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	7.2	7.1	7.1
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

最上広域水道
真室川量水所

定期水質検査結果

	26											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
年度	月											
1 一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2 大腸菌	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
9 亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.18	0.21	0.22	0.17	0.21	<0.05	0.31	0.22	0.32	0.23	0.21	0.37
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
12 フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
13 ホウ素及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
14 四塩化炭素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
15 1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	0.06	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
21 塩素酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22 クロロホルム	0.004	0.008	0.010	0.019	0.020	0.013	0.012	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002
23 クロロホルム	0.004	0.007	0.010	0.014	0.008	0.005	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
24 ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
25 ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	<0.006	0.010	0.014	0.023	0.025	0.017	0.016	0.009	0.005	0.004	0.003	0.005
27 総トリハロメタン	0.003	0.006	0.007	0.011	0.017	0.008	0.012	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
28 トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
29 ブロモジクロロメタン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
30 ブロモホルム	0.002	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002
31 ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
33 アルミニウム及びその化合物	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
34 鉄及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
35 銅及びその化合物	4.9	5.6	5.6	5.6	6.1	6.0	6.1	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0
36 ナトリウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
37 マンガン及びその化合物	6.7	7.3	6.7	6.3	7.0	6.1	7.4	7.0	7.6	8.3	7.9	11
38 塩化物イオン	11	14	14	14	11	17	11	17	17	17	17	17
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	29	50	50	50	49	49	49	49	49	49	49	49
40 蒸発残留物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
41 陰イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
42 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
44 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
46 有機物 (TOC; 全有機炭素)	<0.3	0.3	0.4	0.6	0.7	0.5	0.7	0.4	0.3	0.6	<0.3	<0.3
47 pH値 (最大値)	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2
47 pH値 (最小値)	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

	年度											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1 一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2 大腸菌	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
9 亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.17	0.29	0.13	0.11	0.08	0.29	0.14	0.18	0.24	0.23	0.18	0.19
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
12 フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
13 ホウ素及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
14 四塩化炭素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
15 1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	0.09	0.09	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
21 塩素酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22 クロロホルム	0.005	0.009	0.010	0.015	0.017	0.014	0.015	0.010	0.005	0.003	0.002	0.004
23 クロロホルム	0.003	0.006	0.009	0.008	0.004	0.003	0.004	0.008	0.005	0.002	<0.002	0.003
24 ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
25 ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.008	0.011	0.015	0.022	0.025	0.025	0.020	0.014	0.009	0.005	0.004	0.006
28 トリクロロ酢酸	0.002	0.005	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.003	<0.002	<0.002	0.003
29 ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.005	0.006	0.007	0.009	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
30 ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
33 アルミニウム及びその化合物	0.012	<0.001	<0.001	0.054	0.027	0.027	0.027	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
34 鉄及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
35 銅及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
36 ナトリウム及びその化合物	5.2	<0.001	0.4	6.1	6.1	6.1	4.7	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4
37 マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	8.4	8.1	7.6	6.3	7.2	7.9	7.1	8.1	9.2	9.2	8.2	9.5
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	5.9	39	14	14	14	14	7.2	7.2	12	12	12	12
40 蒸発残留物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
41 陰イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001
42 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
44 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物 (TOC; 全有機炭素)	<0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値 (最大値)	7.0	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
47 pH値 (最小値)	7.0	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

最上広域水道
真室川量水所

定期水質検査結果

	28											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
年度	月											
1 一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2 大腸菌	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
9 亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.11	0.18	0.18	0.10	0.20	0.05	0.18	0.24	0.27	0.26	0.22	0.27
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
12 フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
13 ホウ素及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
14 四塩化炭素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
15 1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	0.09	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
21 塩素酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22 クロロ酢酸	0.006	0.010	0.023	0.012	0.031	0.015	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
23 クロロホルム	0.004	0.010	0.017	0.007	0.011	0.005	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003
24 ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
25 ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.008	0.014	0.027	0.017	0.037	0.019	0.013	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005
28 トリクロロ酢酸	0.003	0.008	0.016	0.008	0.017	0.008	0.005	0.003	0.003	<0.002	<0.002	<0.002
29 ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
30 ブロモホルム	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
31 ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
33 アルミニウム及びその化合物	0.013	0.013	0.037	0.037	0.037	0.037	0.024	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
34 鉄及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
35 銅及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
36 ナトリウム及びその化合物	5.0	5.0	6.3	6.3	6.3	6.3	5.3	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
37 マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	6.9	8.2	8.4	6.7	10.0	7.5	6.2	7.1	9.5	7.6	10.0	8.9
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	15	69	63	21	17	14	17	14	14	14	14	14
40 蒸発残留物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
41 陰イオン界面活性剤	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000004	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
42 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
44 非イオン界面活性剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
45 フェノール類	<0.3	0.3	0.7	0.4	0.9	0.5	0.5	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3
46 有機物 (TOC; 全有機炭素)	7.1	7.1	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.1	7.0	6.9	6.9	7.0
47 pH値 (最大値)	7.1	7.1	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.1	7.0	6.9	6.9	7.0
47 pH値 (最小値)	7.1	7.1	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.1	7.0	6.9	6.9	7.0
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

最上広域水道
真室川量水所

定期水質検査結果

年度 月	29												5カ年 最大値	検出割合 (%)	水質基準値		
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3					
1 一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	検出されないうこと
3 カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
4 水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
7 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
8 六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.19	0.12	0.17	0.18	0.08	0.16	0.08	0.16	0.08	0.16	0.08	0.14	0.19	0.29	0.22	0.25	10
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
13 ホウ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1.0
14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002
15 1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
20 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
21 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.09	<0.06	0.07	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
22 クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
23 クロロホルム	0.005	0.009	0.011	0.015	0.014	0.017	0.014	0.017	0.014	0.017	0.014	0.008	0.008	0.005	0.001	0.002	0.06
24 ジクロロ酢酸	0.005	0.006	0.008	0.013	0.006	0.007	0.013	0.006	0.007	0.013	0.006	0.004	0.005	0.004	<0.002	<0.002	0.03
25 ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
26 臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
27 総トリハロメタン	0.007	0.011	0.014	0.020	0.020	0.024	0.011	0.020	0.024	0.011	0.011	0.011	0.007	0.003	0.004	0.004	0.1
28 トリクロロ酢酸	0.003	0.004	0.009	0.009	0.011	0.013	0.007	0.011	0.013	0.007	0.007	0.007	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
29 ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
30 ブロモホルム	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08
31 ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0
32 亜鉛及びその化合物	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.2
33 アルミニウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3
34 鉄及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0
35 銅及びその化合物	10	10	10	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	5.4	5.8	5.8	10	5	200
36 ナトリウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
37 マンガン及びその化合物	10	4.3	6.8	7.2	6.9	7.5	6.4	7.8	8.2	8.2	8.5	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	200
38 塩化物イオン	12	12	12	13	13	14	16	14	14	14	14	16	14	14	14	14	300
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	38	38	38	71	71	71	37	42	42	42	42	37	42	42	42	42	500
40 蒸発残留物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
41 陰イオン界面活性剤	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.00001
42 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
43 2-メチルシロキシルポリアセチレン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
44 非イオン界面活性剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
45 フェノール類	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	8.6
46 有機物 (TOC; 全有機炭素)	7.0	7.0	7.0	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	5.8
47 pH値 (最大値)	7.0	7.0	7.0	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	異常でないこと
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2

年度	25																								
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
月	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	
1 一般細菌	34	20	48	270	160	500	4400	800	50	16	32	8													
2 大腸菌				<0.0003			<0.0005			<0.0003															
3 カドミウム及びその化合物				<0.00005			<0.00005																		
4 水銀及びその化合物				<0.001			<0.001			<0.001															
5 セレン及びその化合物				0.002			0.002			<0.001															
6 鉛及びその化合物				<0.001			<0.001			<0.001															
7 ヒ素及びその化合物				<0.005			<0.005			<0.005															
8 六価クロム化合物																									
9 亜硝酸態窒素				<0.001			<0.001			<0.001															
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン				0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.08			<0.1			<0.1			<0.1															
12 フッ素及びその化合物				<0.0002			<0.0002			<0.0002															
13 ホウ素及びその化合物				<0.005			<0.005			<0.005															
14 四塩化炭素				<0.001			<0.001			<0.001															
15 1,4-ジオキサソ																									
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				0.36			3.0			3.7															
17 ジクロロメタン				<0.001			1.6			3.1															
18 テトラクロロエチレン				<0.01			<0.01			<0.01															
19 トリクロロエチレン				6.1			3.3			7.0															
20 ペンゼン				0.041			0.095			0.130															
32 亜鉛及びその化合物				13	6.3	6.7	4.4	12	12	14	12	12	15	15	20	20	25	25	25	25	25	25	25	25	
33 アルミニウム及びその化合物				16			10			24															
34 鉄及びその化合物				70			86			170															
35 銅及びその化合物				<0.02			<0.02			<0.02															
36 ナトリウム及びその化合物				<0.000001			<0.000001			<0.000001															
37 マンガン及びその化合物				41			80			80															
38 塩化物イオン				<0.000001			<0.000001			<0.000001															
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)				7.1	6.9	7.1	7.0	7.0	7.0	7.2	7.0	7.0	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.2	7.0	7.0		
40 蒸気残留物				7.1	6.9	7.1	7.0	7.0	7.0	7.2	7.0	7.0	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.0	7.0	7.0		
41 陰イオン界面活性剤				3.3	2.8	1.7	14	13	6.7	73	35	39	14	13	6.8	78	18	6.2	6.8	6.2	4.6	3.2	3.2		
42 ジェオスミン				7.7	5.0	2.5	7.7	5.0	2.5	73	35	39	14	13	6.8	78	18	6.2	6.8	6.2	4.6	3.2	3.2		
43 2-メチルイソボルネオール				0.7	0.6	0.5	1.8	1.0	1.3	3.0	1.0	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7		
44 非イオン界面活性剤				0.7	0.6	0.5	1.8	1.0	1.3	3.0	1.0	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7		
45 フェノール類				0.7	0.6	0.5	1.8	1.0	1.3	3.0	1.0	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7		
46 有機物(TOC:全有機炭素)				7.1	6.9	7.1	7.0	7.0	7.0	7.2	7.0	7.0	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.0	7.0	7.0		
47 pH値(最大値)				7.1	6.9	7.1	7.0	7.0	7.0	7.2	7.0	7.0	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.0	7.0	7.0		
48 pH値(最小値)				7.1	6.9	7.1	7.0	7.0	7.0	7.2	7.0	7.0	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.0	7.0	7.0		
49 臭気				3.3	2.8	1.7	14	13	6.7	73	35	39	14	13	6.8	78	18	6.2	6.8	6.2	4.6	3.2	3.2		
50 色度				7.7	5.0	2.5	7.7	5.0	2.5	73	35	39	14	13	6.8	78	18	6.2	6.8	6.2	4.6	3.2	3.2		
51 濁度				7.7	5.0	2.5	7.7	5.0	2.5	73	35	39	14	13	6.8	78	18	6.2	6.8	6.2	4.6	3.2	3.2		

	26											
	年度											
	月											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1 一般細菌	検出	21	42	94	160	80	68	70	86	14	10	12
2 大腸菌	検出せず			<0.0003			<0.0003			検出	検出	検出
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
4 水銀及びその化合物	<0.00005			<0.001			<0.001			<0.001		
5 セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
6 鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
7 ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
8 六価クロム化合物	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	0.005	0.008	<0.004
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.2	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
12 フッ素及びその化合物	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
13 ホウ素及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
14 四塩化炭素	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
15 1,4-ジオキサン	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
17 ジクロロメタン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
18 テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
19 トリクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
20 ペンゼン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
32 亜鉛及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
33 アルミニウム及びその化合物	0.34			0.21			0.08			0.13		
34 鉄及びその化合物	0.22			0.14			0.10			0.11		
35 銅及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
36 ナトリウム及びその化合物	6.9			6.0			12			9.1		
37 マンガン及びその化合物	0.071			0.078			0.065			0.030		
38 塩化物イオン	13	6.9	6.0	13	11	13	25	19	17	19	19	29
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20			17			40			28		
40 蒸気残留物	61			48			130			88		
41 陰イオン界面活性剤	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
42 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
45 フェノール類	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
46 有機物(TOC:全有機炭素)	0.6	0.5	0.7	0.7	1.1	1.0	0.8	1.0	0.8	0.6	0.6	0.6
pH値(最大値)	7.1	7.1	7.0	7.2	7.0	7.0	7.2	7.4	7.2	7.1	7.2	7.2
pH値(最小値)	7.1	7.1	7.0	7.2	7.0	7.0	7.2	7.4	7.2	7.1	7.2	7.2
49 臭気	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	異常なし	微土臭
50 色度	3.5	3.4	3.0	2.5	7.5	4.8	2.2	5.9	4.0	2.8	2.3	2.3
51 濁度	11	7.9	5.1	6.7	14	5.8	2.6	4.7	5.9	2.4	1.4	6.9

	27														
	年度														
	月														
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
1 一般細菌	56	24	8	88	210	94	53	130	110	46	14	11			
2 大腸菌	検出せず	検出	検出	<0.0003	検出	検出	<0.0003	検出	検出	検出	検出	検出			
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			
4 水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
7 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
8 六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	0.005			
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2			
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			
13 ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
15 1,4-ジオキサソ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
20 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
32 亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
33 アルミニウム及びその化合物	0.62	0.14	0.16	0.16	0.16	0.16	0.06	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12			
34 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
35 銅及びその化合物	7.1	8.2	8.2	8.2	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5			
36 ナトリウム及びその化合物	0.082	0.082	0.085	0.085	0.085	0.085	0.023	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042			
37 マンガン及びその化合物	14	9.4	8.4	17	17	24	20	18	18	17	17	19			
38 塩化物イオン	19	72	81	25	25	27	27	27	27	27	27	27			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	81	81	25	25	27	27	27	27	27	27	27			
40 蒸気残留物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
41 陰イオン界面活性剤	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
42 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
44 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
45 フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
46 有機物(TOC:全有機炭素)	0.9	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	1.0	1.0	0.8	0.6	0.5	0.5			
pH値(最大値)	7.3	7.1	7.2	7.3	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1			
pH値(最小値)	7.3	7.1	7.2	7.3	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1			
49 臭気	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭			
50 色度	4.0	2.8	1.8	3.5	4.2	3.3	5.0	4.1	4.2	3.4	2.7	2.5			
51 濁度	16	4.9	3.0	4.1	1.5	2.1	1.7	1.2	1.3	2.4	1.1	0.8			

	28											
	年度											
	月											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1 一般細菌	検出	24	34	520	16	280	40	110	94	29	16	50
2 大腸菌	検出			<0.0003			<0.0003			検出	検出	検出
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
4 水銀及びその化合物	<0.00005			<0.001			<0.001			<0.001		
5 セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
6 鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
7 ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
8 六価クロム化合物	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
12 フッ素及びその化合物	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
13 ホウ素及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
14 四塩化炭素	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
15 1,4-ジオキサン	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
17 ジクロロメタン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
18 テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
19 トリクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
20 ペンゼン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
32 亜鉛及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
33 アルミニウム及びその化合物	0.19			0.14			0.14			0.12		
34 鉄及びその化合物	0.14			0.29			0.14			0.13		
35 銅及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
36 ナトリウム及びその化合物	5.6			8.8			9.5			8.6		
37 マンガン及びその化合物	0.035			0.058			0.031			0.041		
38 塩化物イオン	10	6.0	11	19	12	16	19	15	16	16	18	24
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18			26			34			29		
40 蒸気残留物	49			71			83			75		
41 陰イオン界面活性剤	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
42 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
45 フェノール類	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
46 有機物(TOC:全有機炭素)	0.5	0.5	0.6	0.9	1.1	1.7	1.0	1.1	0.8	0.7	0.6	0.7
47 pH値(最大値)	7.1	7.0	7.1	7.0	6.9	7.1	7.0	7.4	7.2	7.0	7.0	6.8
pH値(最小値)	7.1	7.0	7.1	7.0	6.9	7.1	7.0	7.4	7.2	7.0	7.0	6.8
49 臭気	微土臭	微土臭	土臭	土臭	微土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	微土臭	微土臭	微土臭
50 色度	3.5	3.5	6.0	7.1	7.4	22.0	7.0	6.2	4.4	4.0	3.2	5.3
51 濁度	4.2	3.4	2.5	3.9	3.0	23	2.8	2.2	2.2	3.2	1.4	4.2

庄内広域水道(南部)
朝日浄水場原水

定期水質検査結果

年度 月	29												5カ年 最大値	検出割合 (%)	水質基準値
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
1 一般細菌	47	20	8	270	80	56	82	130	20	12	8	30	4400	4400	100
2 大腸菌		検出	検出	<0.0003	検出	検出	<0.0005	検出	検出	<0.0003	検出	検出	検出	検出	検出されな いこと
3 カドミウム及びその化合物		<0.0005		<0.0005			<0.0005						0	0	0.003
4 水銀及びその化合物		<0.0005		<0.0005			<0.0005						0	0	0.0005
5 セレン及びその化合物		<0.001		<0.001			<0.001						0	0	0.01
6 鉛及びその化合物		<0.001		<0.001			<0.001						0	0	0.01
7 ヒ素及びその化合物		<0.001		<0.001			<0.001						0	0	0.01
8 六価クロム化合物		<0.005		<0.005			<0.005						0	0	0.05
9 亜硝酸塩		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.008	0.008	0.04
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.01
11 硝酸塩素及び亜硝酸塩素	0.3	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.30	0.30	10
12 フッ素及びその化合物	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			0	0	0.8
13 ホウ素及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			0	0	1.0
14 四塩化炭素	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			0	0	0.002
15 1,4-ジオキサン	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			0	0	0.05
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0	0	0.04
17 ジクロロメタン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0	0	0.02
18 テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0	0	0.01
19 トリクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0	0	0.01
20 ベンゼン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0	0	0.01
32 亜鉛及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			0	0	1.0
33 アルミニウム及びその化合物	0.68			0.32			0.07			0.08			3.70	1850	0.2
34 鉄及びその化合物	0.52			0.34			0.10			0.09			3.10	1033	0.3
35 銅及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			0	0	1.0
36 ナトリウム及びその化合物	6.4			4.5			7.8			7.8			12.0	6	200
37 マンガン及びその化合物	0.087			0.059			0.026			0.036			0.130	260	0.05
38 塩化物イオン	12	6.8	6.3	7.3	9.4	10	15	11	13	16	19	26	29.0	15	200
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21			16			27			27			40	13	300
40 蒸気残留物	66			45			60			63			170	34	500
41 陰イオン界面活性剤	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			0	0	0.2
42 ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	20	0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0	0	0.00001
44 非イオン界面活性剤	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.006	30	0.02
45 フェノール類	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			0	0	0.005
46 有機物(TOC:全有機炭素)	0.6	0.6	0.6	1.0	1.3	1.6	1.0	1.0	0.7	0.6	0.5	0.6	3.0	100	3
pH値(最大値)	7.1	7.0	7.1	7.0	7.3	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1	7.1	6.9	7.4	0	8.6
pH値(最小値)	7.1	7.0	7.1	7.0	7.3	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1	7.1	6.9	6.8	0	5.8
臭気	微土臭	微土臭	微土臭	土臭	微藻臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微藻臭	臭気有り	0	異常でないこと
50 色度	6.5	5.0	4.6	8.4	9.5	14	6.9	8.1	4.8	3.8	2.9	5.4	22.0	440	5
51 濁度	11	9.8	4.6	7.5	4.6	7.6	2.1	5.0	2.7	2.2	1.3	5.4	78.0	3900	2

庄内広域水道(南部)
朝日浄水場浄水

定期水質検査結果

項目	25年度											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8 六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 亜硝酸態窒素	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
12 フッ素及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
13 ホウ素及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
14 四塩化炭素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
15 1,4-ジオキサン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
21 塩素酸	0.0015	0.0009	0.0043	0.0075	0.0027	0.0017	0.0012	0.0017	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
22 クロロホルム	0.002	<0.002	0.004	0.005	0.005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.006	0.003	0.002	0.002	0.005	0.002
24 ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
25 ジブromクロロメタン	0.006	0.003	0.003	0.012	0.009	0.008	0.014	0.007	0.003	0.003	0.010	0.004
26 臭素酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
27 総トリハロメタン	0.0022	0.0015	0.0032	0.0034	0.0034	0.0030	0.0041	0.0025	0.0014	0.0009	0.0021	0.0006
28 トリクロロ酢酸	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.0032	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.0019	0.0017
29 ブロモジクロロメタン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
30 ブロモホルム	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
31 ホルムアルデヒド	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
32 亜鉛及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
33 アルミニウム及びその化合物	9.1	<0.01	8.6	<0.01	<0.01	<0.01	10	<0.01	<0.01	9.5	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
35 銅及びその化合物	18	10	9.2	13	19	20	20	17	15	18	28	26
36 ナトリウム及びその化合物	19	68	47	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
37 マンガン及びその化合物	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
38 塩化物イオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
40 蒸発残留物	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
41 陰イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
42 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
44 非イオン界面活性剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
45 フェノール類	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
46 有機物(TOC;全有機炭素)	7.2	7.0	7.3	7.1	7.0	7.2	7.1	7.2	7.1	6.9	7.1	7.1
47 pH値(最大値)	7.2	7.0	7.3	7.1	7.0	7.2	7.1	7.2	7.1	6.9	7.1	7.1
48 pH値(最小値)	7.2	7.0	7.3	7.1	7.0	7.2	7.1	7.2	7.1	6.9	7.1	7.1
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

庄内広域水道(南部)
朝日浄水場浄水

定期水質検査結果

	26											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
年度	月											
1 一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2 大腸菌	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8 六価クロム化合物	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
9 亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.3	0.2	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
12 フッ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
13 ホウ素及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
14 四塩化炭素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
15 1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
21 塩素酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22 クロロ酢酸	0.0007	0.0009	0.0014	0.0014	0.0033	0.0028	0.0020	0.0020	0.0013	<0.0006	<0.0006	0.0006
23 クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
24 ジクロロ酢酸	0.002	0.001	0.001	0.003	0.004	0.006	0.008	0.005	0.003	0.003	0.002	0.005
25 ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	0.004	0.003	0.003	0.007	0.012	0.014	0.018	0.012	0.007	0.006	0.004	0.010
27 総トリハロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
28 トリクロロ酢酸	0.0017	0.0015	0.0013	0.0027	0.0045	0.0046	0.0053	0.0036	0.0025	0.0015	0.0011	0.0024
29 ブromジクロロメタン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.0011	0.0027	0.0012	<0.0009	0.0014	0.0013	0.0020
30 ブromホルム	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
31 ホルムアルデヒド	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
32 亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
34 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
35 銅及びその化合物	9.9	7.8	7.8	7.8	13	13	13	13	9.5	9.5	9.5	9.5
36 ナトリウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
37 マンガン及びその化合物	16	11	8.9	16	14	14	25	18	20	20	21	30
38 塩化物イオン	21	18	18	18	42	42	42	42	29	29	29	29
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	58	58	58	48	48	48	130	130	84	84	84	84
40 蒸発残留物	<0.02	<0.00001	<0.00001	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
41 陰イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
42 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
44 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
46 有機物 (TOC; 全有機炭素)	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3	7.1	7.1	7.1	7.2
47 pH値 (最大値)	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3	7.1	7.1	7.1	7.2
47 pH値 (最小値)	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3	7.1	7.1	7.1	7.2
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

庄内広域水道(南部)
朝日浄水場浄水

定期水質検査結果

	年度											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1 一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8 六価クロム化合物	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
9 亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
12 フッ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
13 ホウ素及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
14 四塩化炭素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
15 1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
21 塩素酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22 クロロ酢酸	0.0011	0.0017	0.0021	0.0039	0.0044	0.0030	0.0039	0.0029	0.0022	0.0014	0.0011	0.0011
23 クロロホルム	<0.002	0.002	<0.002	0.003	0.004	<0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	<0.002	<0.002
24 ジクロロ酢酸	0.002	0.001	0.004	0.006	0.005	0.008	0.006	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003
25 ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	0.005	0.005	0.010	0.017	0.015	0.019	0.018	0.014	0.009	0.006	0.006	0.007
27 総トリハロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
28 トリクロロ酢酸	0.0020	0.0019	0.0038	0.0062	0.0056	0.0054	0.0063	0.0051	0.0034	0.0026	0.0024	0.0029
29 ブromジクロロメタン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.0010	<0.0009	0.0022	0.0013	0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
30 ブromホルム	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
31 ホルムアルデヒド	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
32 亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
34 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
35 銅及びその化合物	10	<0.3	<0.3	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.8	9.8	9.8
36 ナトリウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
37 マンガン及びその化合物	18	11	10	19	20	26	22	22	20	20	19	21
38 塩化物イオン	19	25	25	25	29	29	29	29	27	27	27	27
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
40 蒸発残留物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
41 陰イオン界面活性剤	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
42 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
45 フェノール類	0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3
46 有機物 (TOC; 全有機炭素)	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1
47 pH値 (最大値)	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1
47 pH値 (最小値)	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

庄内広域水道(南部)
朝日浄水場浄水

定期水質検査結果

項目	28年度											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8 六価クロム化合物	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
9 亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
12 フッ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
13 ホウ素及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
14 四塩化炭素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
15 1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
21 塩素酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22 クロロ酢酸	0.0020	0.0035	0.0035	0.0029	0.0089	0.0073	0.0044	0.0048	0.0026	0.0014	0.0010	0.0007
23 クロロホルム	0.002	0.005	0.004	0.003	0.005	0.006	0.005	0.005	0.003	0.002	<0.002	<0.002
24 ジクロロ酢酸	0.002	0.001	0.003	0.006	0.003	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004
25 ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	0.007	0.008	0.011	0.016	0.018	0.019	0.014	0.013	0.008	0.006	0.006	0.008
27 総トリハロメタン	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
28 トリクロロ酢酸	0.0027	0.0031	0.0042	0.0059	0.0061	0.0069	0.0059	0.0048	0.0031	0.0025	0.0024	0.0024
29 ブromジクロロメタン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0012	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0012
30 ブromホルム	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
31 ホルムアルデヒド	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
32 亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
34 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
35 銅及びその化合物	7.8	7.8	10	10	10	10	12	12	9.9	9.9	9.9	6.9
36 ナトリウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
37 マンガン及びその化合物	14	8.5	14	21	15	20	22	18	18	19	20	26
38 塩化物イオン	19	27	27	27	27	27	27	27	28	28	28	28
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	83	83	83	83	83	84	84	66	66	66	66
40 蒸発残留物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
41 陰イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
42 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
44 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
46 有機物(TOC;全有機炭素)	7.2	7.3	7.3	7.3	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9
47 pH値(最大値)	7.2	7.3	7.3	7.2	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9
47 pH値(最小値)	7.2	7.3	7.3	7.2	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

	26											
	年度	月										
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1 一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8 六価クロム化合物	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
9 亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.3	0.2	0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.08	<0.08	<0.1	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
12 フッ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
13 ホウ素及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
14 四塩化炭素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
15 1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
21 塩素酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22 クロロ酢酸	0.0014	0.0010	0.0009	0.0014	0.0059	0.0037	0.0026	0.0023	0.0018	<0.0006	<0.0006	0.0015
23 クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
24 ジクロロ酢酸	0.004	0.002	0.001	0.004	0.005	0.007	0.009	0.005	0.004	0.003	0.004	0.007
25 ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	0.009	0.005	0.003	0.009	0.017	0.018	0.021	0.013	0.010	0.008	0.008	0.015
27 総トリハロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
28 トリクロロ酢酸	0.0024	0.0017	0.0014	0.0030	0.0065	0.0055	0.0061	0.0043	0.0034	0.0016	0.0020	0.0040
29 ブromジクロロメタン	0.0013	<0.0009	<0.0009	0.0009	<0.0009	0.0013	0.0031	0.0014	0.0010	0.0014	0.0017	0.0026
30 ブromホルム	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
31 ホルムアルデヒド	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
32 亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
34 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
35 銅及びその化合物	9.9	7.4	7.4	7.4	13	9.6	13	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6
36 ナトリウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
37 マンガン及びその化合物	17	10	8.8	16	14	18	26	18	20	20	21	32
38 塩化物イオン	21	60	130	56	81	29	40	29	40	29	40	29
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<0.02	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
40 蒸発残留物	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
41 陰イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
42 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
44 非イオン界面活性剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
45 フェノール類	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	<0.3	<0.3	<0.3
46 有機物(TOC;全有機炭素)	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2
47 pH値(最大値)	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2
48 pH値(最小値)	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

	年度											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1 一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8 六価クロム化合物	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
9 亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
12 フッ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
13 ホウ素及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
14 四塩化炭素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
15 1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
21 塩素酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22 クロロ酢酸	0.0013	0.0033	0.0021	0.0040	0.0047	0.0033	0.0045	0.0029	0.0024	0.0016	0.0021	0.0014
23 クロロホルム	<0.002	0.003	<0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	<0.002	<0.002
24 ジクロロ酢酸	0.003	0.002	0.003	0.007	0.006	0.009	0.007	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004
25 ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	0.007	0.008	0.008	0.019	0.018	0.020	0.020	0.014	0.009	0.008	0.010	0.010
27 総トリハロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
28 トリクロロ酢酸	0.0022	0.0028	0.0033	0.0065	0.0063	0.0059	0.0074	0.0051	0.0039	0.0029	0.0035	0.0037
29 ブromジクロロメタン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.0011	0.0010	0.0022	0.0014	0.0010	<0.0009	<0.0009	0.0009	0.0009
30 ブromホルム	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
31 ホルムアルデヒド	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
32 亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
34 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
35 銅及びその化合物	9.8	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	10	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6
36 ナトリウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
37 マンガン及びその化合物	18	10	10	20	20	30	21	22	20	20	21	20
38 塩化物イオン	19	64	81	25	29	29	29	28	28	28	28	28
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
40 蒸発残留物	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
41 陰イオン界面活性剤	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
42 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
45 フェノール類	0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3
46 有機物(TOC;全有機炭素)	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1
47 pH値(最大値)	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1
48 pH値(最小値)	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

	28												
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
年度	月												
1 一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8 六価クロム化合物	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
9 亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.08	<0.08	<0.1	<0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
12 フッ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
13 ホウ素及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
14 四塩化炭素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
15 1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
21 塩素酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22 クロロホルム	0.0022	0.0045	0.0039	0.0031	0.0076	0.0079	0.0049	0.0054	0.0033	0.0016	0.0011	0.0007	0.0007
23 クロロホルム	0.003	0.004	0.004	0.003	0.006	0.006	0.006	0.005	0.003	0.002	<0.002	<0.002	<0.002
24 ジクロロ酢酸	0.002	0.001	0.003	0.007	0.003	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004
25 ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	0.007	0.009	0.012	0.018	0.017	0.020	0.016	0.014	0.009	0.006	0.006	0.006	0.008
27 総トリハロメタン	<0.002	0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
28 トリクロロ酢酸	0.0031	0.0033	0.0046	0.0061	0.0060	0.0075	0.0066	0.0053	0.0037	0.0028	0.0024	0.0024	0.0024
29 ブロモジクロロメタン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.0014	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.0013
30 ブロモホルム	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
31 ホルムアルデヒド	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
32 亜鉛及びその化合物	0.01	<0.03	<0.03	0.02	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
33 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	7.7	7.7	7.3	11	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01	9.6	<0.01	<0.01	<0.01
35 銅及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
36 ナトリウム及びその化合物	14	8.5	13	21	15	20	23	18	18	19	20	27	27
37 マンガン及びその化合物	19	19	13	28	28	20	35	18	18	19	20	27	27
38 塩化物イオン	52	52	52	81	81	81	88	88	88	88	88	88	88
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
40 蒸発残留物	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
41 陰イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
42 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
44 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	<0.3	<0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
46 有機物(TOC;全有機炭素)	7.2	7.2	7.3	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9
47 pH値(最大値)	7.2	7.2	7.3	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9
48 pH値(最小値)	7.2	7.2	7.3	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

庄内広域水道(南部)
立川量水所

定期水質検査結果

	25											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1 一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8 六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 亜硝酸態窒素	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
12 フッ素及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
13 ホウ素及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
14 四塩化炭素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
15 1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
21 塩素酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22 クロロホルム	0.0018	0.0013	0.0043	0.0086	0.0029	0.0038	0.0018	0.0024	0.0024	0.0006	<0.0006	<0.0006
23 クロロホルム	0.002	<0.002	0.004	0.006	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
24 ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.006	0.008	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003
25 ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	0.006	0.005	0.010	0.013	0.010	0.017	0.017	0.011	0.009	0.006	0.007	0.007
27 総トリハロメタン	<0.002	<0.002	0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
28 トリクロロ酢酸	0.0027	0.0021	0.0035	0.0036	0.0037	0.0064	0.0053	0.0037	0.0033	0.0015	0.0014	0.0011
29 ブロモジクロロメタン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.0010	0.0020	0.0009	<0.0009	0.0014	0.0019	0.0026
30 ブロモホルム	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
31 ホルムアルデヒド	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
32 亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
34 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
35 銅及びその化合物	9.2	9.2	9.3	9.3	10	10	10	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2
36 ナトリウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
37 マンガン及びその化合物	17	10	9.2	14	20	19	20	17	15	18	21	25
38 塩化物イオン	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
40 蒸発残留物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
41 陰イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
42 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
44 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
46 有機物(TOC;全有機炭素)	7.2	7.1	7.3	7.2	7.1	7.3	7.1	7.2	7.1	6.9	7.1	7.1
47 pH値(最大値)	7.2	7.1	7.3	7.2	7.1	7.3	7.1	7.2	7.1	6.9	7.1	7.1
48 pH値(最小値)	7.2	7.1	7.3	7.2	7.1	7.3	7.1	7.2	7.1	6.9	7.1	7.1
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

	26											
	年度	月										
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1 一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2 大腸菌	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8 六価クロム化合物	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
9 亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.3	0.2	0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.08	<0.08	<0.1	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
12 フッ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
13 ホウ素及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
14 四塩化炭素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
15 1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
21 塩素酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22 クロロ酢酸	0.0006	0.0010	0.0010	0.0017	0.0053	0.0045	0.0028	0.0029	0.0020	0.0006	0.0006	0.0008
23 クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
24 ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.007	0.012	0.006	0.005	0.004	0.003	0.006
25 ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	0.004	0.005	0.005	0.010	0.017	0.019	0.026	0.015	0.012	0.009	0.006	0.012
27 総トリハロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
28 トリクロロ酢酸	0.0019	0.0018	0.0016	0.0036	0.0066	0.0062	0.0075	0.0051	0.0037	0.0022	0.0013	0.0029
29 ブロモジクロロメタン	<0.0009	<0.0009	<0.0012	<0.0009	0.0013	0.0013	0.0035	0.0014	0.0010	0.0018	0.0016	0.0023
30 ブロモホルム	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
31 ホルムアルデヒド	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
32 亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
34 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
35 銅及びその化合物	10	7.6	7.6	7.6	14	9.7	14	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7
36 ナトリウム及びその化合物	0.003	17	10	8.8	16	15	30	18	20	20	21	34
37 マンガン及びその化合物	21	60	48	48	130	82	82	82	82	82	82	82
38 塩化物イオン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
40 蒸発残留物	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
41 陰イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
42 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
44 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	<0.3	<0.3	<0.3
46 有機物(TOC;全有機炭素)	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2
47 pH値(最大値)	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2
48 pH値(最小値)	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2
49 臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 臭気	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

	年度											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1 一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8 六価クロム化合物	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
9 亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
12 フッ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
13 ホウ素及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
14 四塩化炭素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
15 1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
21 塩素酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22 クロロ酢酸	0.0020	0.0025	0.0022	0.0040	0.0049	0.0039	0.0051	0.0034	0.0030	0.0020	0.0022	0.0012
23 クロロホルム	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.005	0.003	0.003	0.002	<0.002	<0.002
24 ジクロロ酢酸	0.003	0.002	0.004	0.007	0.007	0.010	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004
25 ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	0.008	0.007	0.010	0.019	0.020	0.024	0.022	0.016	0.012	0.010	0.011	0.008
27 総トリハロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
28 トリクロロ酢酸	0.0033	0.0026	0.0037	0.0070	0.0072	0.0070	0.0079	0.0058	0.0048	0.0036	0.0037	0.0032
29 ブromジクロロメタン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.0012	0.0011	0.0026	0.0014	0.0010	<0.0009	<0.0009	0.0010	0.0009
30 ブromホルム	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
31 ホルムアルデヒド	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
32 亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
34 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
35 銅及びその化合物	10	9.5	9.5	9.5	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8
36 ナトリウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
37 マンガン及びその化合物	18	11	9.5	20	21	28	22	20	22	20	21	20
38 塩化物イオン	19	66	81	24	29	27	27	27	27	27	27	27
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<0.02	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
40 蒸発残留物	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
41 陰イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
42 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
44 非イオン界面活性剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
45 フェノール類	0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3
46 有機物(TOC;全有機炭素)	7.4	7.3	7.2	7.4	7.3	7.2	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1
47 pH値(最大値)	7.4	7.3	7.2	7.4	7.3	7.2	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1
48 pH値(最小値)	7.4	7.3	7.2	7.4	7.3	7.2	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

	28											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
年度	月											
1 一般細菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
8 六価クロム化合物	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
9 亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
12 フッ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
13 ホウ素及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
14 四塩化炭素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
15 1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
21 塩素酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22 クロロ酢酸	0.0024	0.0046	0.0041	0.0035	0.0082	0.0083	0.0054	0.0063	0.0036	0.0019	0.0011	0.0008
23 クロロホルム	0.003	0.005	0.004	0.003	0.006	0.008	0.006	0.006	0.003	0.003	<0.002	<0.002
24 ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.003	0.008	0.003	0.005	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004
25 ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	0.008	0.010	0.012	0.019	0.018	0.021	0.019	0.017	0.011	0.008	0.007	0.009
27 総トリハロメタン	<0.002	0.003	0.003	<0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002	<0.002	<0.002	<0.002
28 トリクロロ酢酸	0.0032	0.0035	0.0050	0.0062	0.0068	0.0080	0.0073	0.0064	0.0046	0.0033	0.0026	0.0025
29 ブromジクロロメタン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.0014	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.0014
30 ブromホルム	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
31 ホルムアルデヒド	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
32 亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
34 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
35 銅及びその化合物	7.8	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01	9.5	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
37 マンガン及びその化合物	14	8.6	13	21	15	20	23	18	19	19	20	27
38 塩化物イオン	19	35	35	28	35	20	35	18	19	19	20	27
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
40 蒸発残留物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
41 陰イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
42 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
44 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	0.3	<0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3
46 有機物(TOC;全有機炭素)	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9
47 pH値(最大値)	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9
47 pH値(最小値)	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

庄内広域水道(南部)
立川量水所

定期水質検査結果

年度 月	29												5カ年 最大値	検出割合 (%)	水質基準値		
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3					
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
2 大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0	検出されないうこと
3 カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	0.003
4 水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0	0.00005
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01
7 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01
8 六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	0.05
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	0.04
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.30	10
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0	0.8
13 ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	1.0
14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.002
15 1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	0.05
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.04
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.02
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01
20 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01
21 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0	0.6
22 クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.0043	0.02
23 クロロホルム	0.0029	0.0029	0.0052	0.0055	0.019	0.017	0.0099	0.0070	0.0032	0.0017	0.0017	0.0010	0.0009	0.0009	0.0009	0.019	0.06
24 ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.005	0.005	0.013	0.015	0.008	0.007	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.015	0.03
25 ジブromクロロメタン	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.012	0.1
26 臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01
27 総トリハロメタン	0.008	0.006	0.009	0.012	0.029	0.026	0.023	0.014	0.010	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.029	0.1
28 トリクロロ酢酸	0.002	<0.002	0.004	0.002	0.012	0.014	0.007	0.006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.014	0.03
29 ブromジクロロメタン	0.0035	0.0026	0.0032	0.0046	0.0082	0.0077	0.0089	0.0047	0.0039	0.0030	0.0026	0.0024	0.0024	0.0024	0.0024	0.089	0.03
30 ブromホルム	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.0035	0.09
31 ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0	0.08
32 亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0	1.0
33 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.2
34 鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0	0.3
35 銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0	1.0
36 ナトリウム及びその化合物	9.3	<0.01	<0.01	7.5	<0.01	<0.01	9.2	<0.01	<0.01	9.0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	14.0	200
37 マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.05
38 塩化物イオン	18	12	8.8	12	12	14	18	15	16	20	21	29	29	29	29	34.0	200
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	17	17	17	17	17	27	27	27	27	27	27	27	27	27	41	300
40 蒸発残留物	66	42	42	42	42	42	69	69	70	70	70	70	70	70	70	130	500
41 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.00001	<0.00001	<0.02	<0.00001	<0.00001	<0.02	<0.00001	<0.00001	<0.02	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0	0.2
42 ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.00001
43 2-メチルシロキシルポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0	0.00001
44 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0.02
45 フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	0.005
46 有機物(TOC;全有機炭素)	0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	<0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.9	3
47 pH値(最大値)	7.0	7.0	7.1	7.2	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.4	8.6
47 pH値(最小値)	7.0	7.0	7.1	7.2	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	5.8
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0	異常でないこと
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0	異常でないこと
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0	5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	2

年度	25																								
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3													
1 一般細菌	46	13	17	78	160	92	32	14	13	19	13	7													
2 大腸菌																									
3 カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003																		
4 水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005			<0.00005																		
5 セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001																		
6 鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001																		
7 ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001																		
8 六価クロム化合物	<0.001			0.001			<0.001																		
9 亜硝酸態窒素																									
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001													
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.38	0.31	0.25	0.26	0.22	0.21	0.17	0.22	0.31	0.27	0.35	0.41													
12 フッ素及びその化合物	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08															
13 ホウ素及びその化合物	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05															
14 四塩化炭素	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002															
15 1,4-ジオキサン	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005															
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001															
17 ジクロロメタン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001															
18 テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001															
19 トリクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001															
20 ベンゼン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001															
32 亜鉛及びその化合物	0.002			0.003			<0.001			<0.001															
33 アルミニウム及びその化合物	0.15			0.29			0.03			0.04															
34 鉄及びその化合物	0.19			0.32			0.03			0.05															
35 銅及びその化合物	<0.001			0.003			<0.001			<0.001															
36 ナトリウム及びその化合物	15			7.1			9.2			8.8															
37 マンガン及びその化合物	0.004			0.008			0.003			0.002															
38 塩化物イオン	22	8.5	5.0	7.1	7.7	5.9	8.1	7.4	9.8	11	13	14													
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18			19			24			22															
40 蒸気残留物	65			72			74			75															
41 陰イオン界面活性剤	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02															
42 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001													
43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001													
44 非イオン界面活性剤	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002															
45 フェノール類	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005															
46 有機物(TOC:全有機炭素)	0.6	0.6	1.0	1.1	1.1	1.5	1.0	1.1	0.8	0.7	0.6	0.7													
pH値(最大値)	6.9	7.2	7.6	7.2	7.2	7.1	6.9	7.1	7.1	7.4	7.3	7.2													
pH値(最小値)	6.9	7.2	7.6	7.2	7.2	7.1	6.9	7.1	7.1	7.4	7.3	7.2													
49 臭気	微土臭	異常なし	微カビ臭	微土臭	微土臭	異常なし	微土臭	異常なし	異常なし	微土臭	異常なし	異常なし													
50 色度	13	12	4.7	23	13	12	3.6	4.9	8.1	6.8	3.4	7.7													
51 濁度	7.7	4.3	3.9	12.0	2.9	3.8	0.8	1.4	1.6	1.2	1.6	1.3													

	26														
	年度														
	月														
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
1 一般細菌	19	47	310	830	280	130	120	120	140	4	2	14			
2 大腸菌	不検出	検出		不検出	検出	検出	検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
3 カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003					
4 水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005					
5 セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
6 鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
7 ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
8 六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.29	0.24	0.15	0.16	0.20	0.13	0.15	0.24	0.27	0.25	0.25	0.31			
12 フッ素及びその化合物	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08					
13 ホウ素及びその化合物	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05					
14 四塩化炭素	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					
15 1,4-ジオキサン	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
17 ジクロロメタン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
18 テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
19 トリクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
20 ペンゼン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
32 亜鉛及びその化合物	0.002			0.001			<0.001			<0.001					
33 アルミニウム及びその化合物	0.12			0.15			0.03			0.02					
34 鉄及びその化合物	0.17			0.20			0.04			0.03					
35 銅及びその化合物	0.002			0.001			0.002			<0.001					
36 ナトリウム及びその化合物	7.2			8.1			8.5			10					
37 マンガン及びその化合物	0.004			0.010			<0.001			0.003					
38 塩化物イオン	9.6	7.4	8.0	7.7	6.9	6.9	6.5	8.7	10	13	14	16			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18			21			20			27					
40 蒸気残留物	61			90			76			78					
41 陰イオン界面活性剤	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02					
42 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
44 非イオン界面活性剤	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
45 フェノール類	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005					
46 有機物(TOC:全有機炭素)	0.6	1.0	0.8	1.4	1.7	1.9	1.9	1.0	0.9	0.7	0.7	0.8			
47 pH値(最大値)	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.5	7.2	7.0	7.0	7.2	7.1	7.0			
pH値(最小値)	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.5	7.2	7.0	7.0	7.2	7.1	7.0			
49 臭気	微土臭	微土臭	生臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭			
50 色度	14	41	8.1	18	16	11	19	8.7	16	4.6	4.8	1.3			
51 濁度	4.0	12.0	1.7	3.9	2.9	2.3	3.7	1.4	4.2	0.7	0.8	1.8			

	27														
	年度														
	月														
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
1 一般細菌	検出	15	15	30	110	検出	13	6	11	10	6	11			
2 大腸菌	検出	検出	検出	<0.0003	検出	検出	<0.0003	検出	検出	検出	検出	検出			
3 カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
4 水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
7 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
8 六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.24	0.20	0.15	0.23	0.26	0.25	0.17	0.16	0.20	0.22	0.20	0.27			
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			
13 ホウ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
15 1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
20 ペンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
32 亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
33 アルミニウム及びその化合物	0.16	0.16	0.16	0.29	0.38	0.38	0.02	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05			
34 鉄及びその化合物	0.18	0.18	0.18	0.38	0.38	0.38	0.02	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05			
35 銅及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
36 ナトリウム及びその化合物	7.7	7.7	7.7	8.9	8.9	8.9	8.1	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9			
37 マンガン及びその化合物	0.003	0.003	0.003	0.032	0.032	0.032	0.001	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008			
38 塩化物イオン	12	8.3	12	8.6	8.2	9.2	8.3	10	12	13	13	15			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19	19	19	19	19	19	17	24	24	24	24	24			
40 蒸気残留物	48	48	48	91	91	91	72	71	71	71	71	71			
41 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
42 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
44 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
45 フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
46 有機物(TOC:全有機炭素)	0.6	0.9	0.8	1.5	2.1	1.3	1.6	1.1	0.9	0.7	0.6	0.7			
47 pH値(最大値)	7.3	7.2	7.1	7.1	6.9	7.0	7.3	7.2	7.0	7.2	7.1	7.2			
47 pH値(最小値)	7.3	7.2	7.1	7.1	6.9	7.0	7.3	7.2	7.0	7.2	7.1	7.2			
49 臭気	微土臭	微土臭	土臭	土臭	微土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	微土臭	微土臭	土臭			
50 色度	21	12	13	28	29	23	9.3	7.5	9.4	7.8	4.7	9.3			
51 濁度	4.9	2.8	2.7	5.5	7.0	5.3	1.4	1.0	1.6	1.6	0.8	1.1			

	28														
	年度														
	月														
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
1 一般細菌	14	8	6	6	86	470	31	8	7	22	14	21			
2 大腸菌	不検出	不検出	検出	<0.0003	不検出	検出	<0.0003	検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			
4 水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
7 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
8 六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.22	0.10	0.07	0.07	0.08	0.18	0.13	0.19	0.22	0.23	0.21	0.22			
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			
13 ホウ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
15 1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
20 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
32 亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
33 アルミニウム及びその化合物	0.23	0.23	0.07	0.07	0.08	0.08	0.02	0.02	0.05	0.06	0.06	0.06			
34 鉄及びその化合物	0.25	0.25	0.08	0.08	0.08	0.08	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02			
35 銅及びその化合物	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
36 ナトリウム及びその化合物	4.0	4.0	9.2	9.2	8.7	8.7	8.7	8.7	8.9	8.9	8.9	8.9			
37 マンガン及びその化合物	0.004	0.004	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004			
38 塩化物イオン	8.7	9.0	8.0	7.6	8.2	6.8	7.5	7.9	9.6	10	10	15			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18	63	26	93	26	23	23	19	19	19	19	19			
40 蒸気残留物	63	63	93	93	71	71	71	70	70	70	70	70			
41 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
42 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
44 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
45 フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
46 有機物(TOC:全有機炭素)	0.6	0.9	1.2	1.4	1.1	2.0	1.7	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6			
47 pH値(最大値)	7.1	7.6	7.1	7.4	7.5	7.1	7.2	7.3	7.3	7.2	7.1	7.3			
47 pH値(最小値)	7.1	7.6	7.1	7.4	7.5	7.1	7.2	7.3	7.3	7.2	7.1	7.3			
49 臭気	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭			
50 色度	21	21	8.1	12	9.7	17	13	7.1	7.9	8.2	6.0	8.7			
51 濁度	6.5	1.7	1.3	2.3	2.1	2.8	1.7	0.9	1.5	1.8	1.0	1.7			

定期水質検査結果

庄内広域水道(北部)
平田浄水場原水

年度	29													5カ年 最大値	検出割合 (%)	水質基準値
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
1 一般細菌	39	22	410	300	140	32	64	86	77	13	5	18	830	830	100	
2 大腸菌	不検出	検出	検出	<0.0003	検出	不検出	検出	検出	検出	不検出	不検出	不検出	検出	0	検出されないと	
3 カドミウム及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	0	0.0003	
4 水銀及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0	0	0.0005	
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.01	
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.01	
7 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.01	
8 六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	2	0.05	
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	0	0.04	
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.01	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.21	0.14	0.15	0.18	0.11	0.13	0.15	0.19	0.23	0.22	0.21	0.23	0.41	4	10	
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0	0	0.8	
13 ホウ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0	0	1.0	
14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0	0.002	
15 1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	0	0.05	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.04	
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.02	
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.01	
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.01	
20 ペンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.01	
32 亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0	1.0	
33 アルミニウム及びその化合物	0.25	0.14	0.15	0.18	0.11	0.13	0.15	0.19	0.23	0.22	0.21	0.23	0.71	355	0.2	
34 鉄及びその化合物	0.31	0.14	0.15	0.18	0.11	0.13	0.15	0.19	0.23	0.22	0.21	0.23	1.00	333	0.3	
35 銅及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0	1.0	
36 ナトリウム及びその化合物	8.2	7.5	7.6	7.5	7.3	7.3	8.4	8.5	9.5	9.5	8.4	8	15.0	8	200	
37 マンガン及びその化合物	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.035	70	0.05	
38 塩化水素イオン	10	7.5	7.6	6.9	8.2	7.3	7.6	8.5	9.6	11	13	14	22	11	200	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	20	20	18	18	22	22	22	25	25	25	25	27	9	300	
40 蒸気残留物	80	80	80	97	97	97	78	78	81	81	81	81	97	19	500	
41 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0	0	0.2	
42 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	10	0.00001	
43 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0	0	0.00001	
44 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	0.02	
45 フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	0	0.005	
46 有機物(TOC:全有機炭素)	0.6	0.8	1.1	1.9	1.0	1.4	1.2	1.2	0.9	0.6	0.6	0.8	2.1	70	3	
47 pH値(最大値)	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.4	7.3	7.1	7.6	0	8.6	
pH値(最小値)	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.4	7.3	7.1	6.9	0	5.8	
49 臭気	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	臭気有り	0	異常でないこと	
50 色度	25	18	11	69	8.7	14	12	11	18	6.7	4.5	7.8	69	1380	5	
51 濁度	6.0	2.9	2.0	18.0	2.2	1.9	1.6	1.5	4.9	1.2	0.7	1.8	18.0	900	2	

庄内広域水道(北部)
平田浄水場浄水

定期水質検査結果

	25											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
年度	月											
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.38	0.31	0.19	0.27	0.21	0.24	0.16	0.26	0.28	0.26	0.35	0.40
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.001	<0.004	<0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.003	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジブromクロロメタン	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002
26 臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.001	0.003	0.007	0.006	0.005	0.009	0.010	0.005	0.002	0.002	0.002	0.003
28 トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
29 ブロモジクロロメタン	<0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
30 ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
33 アルミニウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.003	0.016	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
34 鉄及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.019	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
35 銅及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
36 ナトリウム及びその化合物	12	12	0.3	9.8	7.1	7.1	11	11	11	11	11	17
37 マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	16	12	11	11	11	10	11	11	14	14	17	17
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	20	20	11	18	18	23	23	21	21	21	21	21
40 蒸発残留物	53	53	62	62	62	75	75	82	82	82	82	82
41 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
44 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物 (TOC; 全有機炭素)	<0.3	<0.3	0.3	0.3	<0.3	0.5	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値 (最大値)	7.0	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3
47 pH値 (最小値)	7.0	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

庄内広域水道(北部)
平田浄水場浄水

定期水質検査結果

	26											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
年度	月											
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.29	0.24	0.15	0.16	0.17	0.13	0.14	0.23	0.26	0.25	0.25	0.31
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジブromクロロメタン	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001
26 臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.001	0.002	0.005	0.009	0.010	0.010	0.008	0.005	0.002	0.001	0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
29 ブロモジクロロメタン	<0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
33 アルミニウム及びその化合物	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.015	<0.002	<0.002	0.001	<0.001	<0.001
34 鉄及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
35 銅及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
36 ナトリウム及びその化合物	9.6	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001
37 マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	14	13	12	12	11	10	10	12	14	16	17	20
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19	19	12	23	23	20	20	25	25	25	25	25
40 蒸発残留物	67	67	67	92	92	75	75	66	66	66	66	66
41 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
44 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(TOC;全有機炭素)	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値(最大値)	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3
47 pH値(最小値)	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

庄内広域水道(北部)
平田浄水場浄水

定期水質検査結果

	27											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
年度	月											
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.24	0.20	0.15	0.23	0.25	0.23	0.17	0.16	0.20	0.22	0.21	0.26
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	<0.001	0.001	0.001	0.003	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジブromクロロメタン	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
26 臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.003	0.005	0.005	0.008	0.014	0.015	0.010	0.006	0.004	0.002	0.001	0.003
28 トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
29 ブromジクロロメタン	0.001	0.002	0.002	0.003	0.006	0.007	0.005	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.0010
30 ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
33 アルミニウム及びその化合物	0.005	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.019	0.019	0.010	0.010	0.010	0.010
34 鉄及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
35 銅及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
36 ナトリウム及びその化合物	10	10	12	12	12	12	9.6	9.6	10	10	10	10
37 マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	16	11	12	13	12	13	11	13	15	16	16	17
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17	17	12	13	12	13	11	13	15	16	16	17
40 蒸発残留物	53	53	53	75	75	75	64	64	80	80	80	80
41 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
44 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(TOC;全有機炭素)	<0.3	<0.3	0.3	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値(最大値)	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1
47 pH値(最小値)	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

庄内広域水道(北部)
平田浄水場浄水

定期水質検査結果

	28											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
年度	月											
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.23	0.10	0.09	0.09	0.09	0.19	0.13	0.20	0.22	0.23	0.21	0.22
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	<0.001	0.002	0.003	0.005	0.005	0.007	0.004	0.003	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジブromクロロメタン	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
26 臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.001	0.005	0.008	0.012	0.009	0.013	0.010	0.008	0.004	0.002	0.001	0.002
28 トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
29 ブromジクロロメタン	<0.001	0.002	0.003	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	<0.001	<0.001
30 ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
33 アルミニウム及びその化合物	0.006	<0.006	<0.006	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.006	0.006	0.006	0.006
34 鉄及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
35 銅及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
36 ナトリウム及びその化合物	9.2	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10
37 マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	13	12	12	12	13	12	11	11	13	14	13	19
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19	12	12	12	13	12	11	11	13	14	13	19
40 蒸発残留物	60	60	60	100	100	86	86	88	88	88	88	88
41 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
44 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(TOC;全有機炭素)	<0.3	<0.3	0.4	0.5	0.4	0.7	0.6	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値(最大値)	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4
47 pH値(最小値)	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

	25											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
年度	月											
1 一般細菌	0	不検出	0	不検出	0	不検出	0	不検出	0	不検出	0	不検出
2 大腸菌	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.38	0.33	0.20	0.26	0.22	0.24	0.17	0.26	0.28	0.26	0.35	0.38
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.07	0.10	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.003	<0.003	<0.002	<0.006	<0.005	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	<0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジブromクロロメタン	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
26 臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.003	0.004	0.010	0.008	0.008	0.014	0.013	0.007	0.006	0.004	0.003	0.004
28 トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.003	<0.002	<0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
29 ブromジクロロメタン	0.001	0.002	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002
30 ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
33 アルミニウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
34 鉄及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.019	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
35 銅及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
36 ナトリウム及びその化合物	11	11	12	9.8	11	10	12	11	11	14	17	17
37 マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	16	12	12	11	11	10	11	11	14	14	17	17
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18	18	19	19	19	25	25	22	22	22	22	22
40 蒸発残留物	66	66	70	70	70	77	77	80	80	80	80	80
41 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
44 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(TOC;全有機炭素)	<0.3	<0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値(最大値)	7.1	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4
47 pH値(最小値)	7.1	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

	26											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
年度	月											
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.29	0.23	0.14	0.17	0.17	0.14	0.15	0.23	0.26	0.25	0.26	0.30
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.002	0.005	0.007	0.007	0.005	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	0.006	0.008	0.006	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジブromクロロメタン	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
26 臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.003	0.004	0.007	0.011	0.014	0.014	0.011	0.007	0.004	0.003	0.003	0.002
28 トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	0.006	0.004	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
29 ブromジクロロメタン	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001
30 ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
33 アルミニウム及びその化合物	0.002	0.002	0.002	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.005	0.005	0.005
34 鉄及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
35 銅及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
36 ナトリウム及びその化合物	9.6	9.6	9.6	12	12	12	11	12	12	12	12	20
37 マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	14	12	12	12	10	11	11	12	14	16	17	20
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19	19	24	24	24	24	21	26	26	26	26	26
40 蒸発残留物	54	54	100	100	100	100	78	60	60	60	60	60
41 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
44 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(TOC;全有機炭素)	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値(最大値)	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3
47 pH値(最小値)	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

	27											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.24	0.19	0.16	0.24	0.28	0.23	0.17	0.16	0.21	0.29	0.21	0.26
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	<0.001	0.002	0.003	0.004	0.007	0.006	0.005	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジブromクロロメタン	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
26 臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.004	0.007	0.011	0.010	0.019	0.019	0.015	0.010	0.005	0.003	0.003	0.004
28 トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.003	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
29 ブromジクロロメタン	0.002	0.003	0.005	0.004	0.008	0.008	0.007	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002
30 ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
33 アルミニウム及びその化合物	0.005	0.005	0.013	0.013	0.013	0.013	0.020	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
34 鉄及びその化合物	0.002	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
35 銅及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
36 ナトリウム及びその化合物	10	10	12	12	12	12	9.5	11	11	11	11	11
37 マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	16	11	9	13	12	13	11	13	15	16	16	18
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17	17	20	20	20	20	17	24	24	24	24	24
40 蒸発残留物	62	62	69	69	69	69	86	71	71	71	71	71
41 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
44 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(TOC;全有機炭素)	<0.3	<0.3	0.3	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値(最大値)	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3
47 pH値(最小値)	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

	28											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
年度	月											
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.22	0.11	0.08	0.09	0.27	0.19	0.14	0.18	0.22	0.22	0.23	0.22
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.07	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	<0.001	0.002	0.004	0.007	0.003	0.009	0.006	0.003	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	0.003	0.006	0.002	0.005	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジブromクロロメタン	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
26 臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.003	0.007	0.010	0.015	0.008	0.018	0.016	0.009	0.006	0.003	0.003	0.003
28 トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	0.003	0.006	<0.003	0.005	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
29 ブロモジクロロメタン	0.001	0.003	0.004	0.006	0.003	0.007	0.007	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001
30 ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
33 アルミニウム及びその化合物	0.006	<0.006	<0.006	0.021	<0.006	<0.006	0.002	<0.006	<0.006	0.006	<0.006	<0.006
34 鉄及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
35 銅及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
36 ナトリウム及びその化合物	9.2	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10
37 マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	12	13	11	12	15	12	11	10	13	14	13	18
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19	19	11	27	27	27	21	19	19	19	19	19
40 蒸発残留物	58	58	58	90	90	90	59	99	99	99	99	99
41 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	<0.00001	0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
44 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(TOC;全有機炭素)	<0.3	<0.3	0.4	0.5	<0.3	0.7	0.6	0.5	0.3	<0.3	0.3	<0.3
47 pH値(最大値)	7.1	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	7.2	7.4
47 pH値(最小値)	7.1	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	7.2	7.4
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

年度 月	29												検出割合 (%)	水質基準値		
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0	検出されないうこと
3 カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	0.003
4 水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0	0.00005
5 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01
6 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01
7 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01
8 六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.05
9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	0.04
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.17	0.15	0.17	0.10	0.13	0.17	0.10	0.24	0.20	0.22	0.21	0.25	0.38	4	10
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0	0.8
13 ホウ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0	1.0
14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.002
15 1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	0.05
16 シズ-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.04
17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.02
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01
20 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01
21 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	0.10	<0.06	0.10	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	17	0.6
22 クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0.02
23 クロロホルム	<0.001	0.001	0.002	0.004	0.005	0.009	0.003	0.002	<0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	13	0.06
24 ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	0.006	0.002	0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	27	0.03
25 ジブromクロロメタン	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	5	0.1
26 臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01
27 総トリハロメタン	0.003	0.005	0.007	0.010	0.013	0.017	0.011	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	19	0.1
28 トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	0.005	0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	20	0.03
29 ブromジクロロメタン	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	27	0.03
30 ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.09
31 ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0	0.08
32 亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	1.0
33 アルミニウム及びその化合物	0.006	<0.006	<0.006	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	11	0.2
34 鉄及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.3
35 銅及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	1.0
36 ナトリウム及びその化合物	9.8	<0.001	<0.001	11	<0.001	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	200
37 マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	8	0.05
38 塩化物イオン	14	7.5	11	12	12	10	11	12	13	14	16	16	19	20	10	200
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	<0.001	<0.001	21	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	9	300
40 蒸発残留物	74	<0.001	<0.001	86	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	20	500
41 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0	0.2
42 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	10	0.00001
43 2-メチルシロキサン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0	0.00001
44 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0.02
45 フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	0.005
46 有機物(TOC;全有機炭素)	<0.3	<0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.7	23	3
pH値(最大値)	7.1	7.4	7.5	7.2	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.6	0	8.6
pH値(最小値)	7.1	7.4	7.5	7.2	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.1	0	5.8
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0	異常でないこと
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0	異常でないこと
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0	5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	2