

定期水質検査結果(令和7年度)

番号		水質検査実施地点名称									
採水区分	量水所	4 金山量水所									
試料採取時の記録事項	採水月日	4月10日	5月22日	6月4日	7月2日	8月7日	9月3日	10月16日	11月5日		
	採水時刻	9:58	12:20	10:35	11:02	11:17	12:28	9:56	10:42		
	天候(前日)	晴	曇	雨	曇	雨	晴	晴	晴		
	天候(当日)	曇	雨	雨	曇	曇	晴	雨	曇		
	気温(℃)	5.5	17.5	16.2	27.5	24.0	26.0	13.0	7.0		
	水温(℃)	6.5	13.0	14.0	19.1	20.7	20.3	15.7	10.5		
	残留塩素(mg/L)	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5		
水質基準項目		基準値(mg/L)									
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0		
2	大腸菌	検出されないこと	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	0.003 以下			<0.0003						
4	水銀及びその化合物	0.0005 以下			<0.00005						
5	セレン及びその化合物	0.01 以下			<0.001						
6	鉛及びその化合物	0.01 以下			<0.001						
7	ヒ素及びその化合物	0.01 以下			<0.001						
8	六価クロム化合物	0.02 以下			<0.001						
9	亜硝酸態窒素	0.04 以下	<0.004		<0.004		<0.004				
10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	<0.001		<0.001		<0.001				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	0.3		0.3		0.3				
12	フッ素及びその化合物	0.8 以下			<0.08						
13	ホウ素及びその化合物	1.0 以下			<0.05						
14	四塩化炭素	0.002 以下			<0.0002						
15	1,4-ジオキサン	0.05 以下			<0.005						
16	1,2-ジクロロエチレン及びトランスクロロエチレン	0.04 以下			<0.001						
17	ジクロロメタン	0.02 以下			<0.001						
18	テトラクロロエチレン	0.01 以下			<0.001						
19	トリクロロエチレン	0.01 以下			<0.001						
20	ベンゼン	0.01 以下			<0.001						
21	塩素酸	0.6 以下	<0.06		0.06		0.06				
22	クロロ酢酸	0.02 以下	<0.002		<0.002		<0.002				
23	クロロホルム	0.06 以下	0.005		0.017		0.012				
24	ジクロロ酢酸	0.03 以下	0.005		0.011		0.006				
25	ジブロモクロロメタン	0.1 以下	0.001		0.001		0.001				
26	臭素酸	0.01 以下	<0.001		<0.001		<0.001				
27	総トリハロメタン	0.1 以下	0.009		0.024		0.018				
28	トリクロロ酢酸	0.03 以下	0.005		0.009		0.006				
29	プロモジクロロメタン	0.03 以下	0.003		0.006		0.005				
30	プロモホルム	0.09 以下	<0.001		<0.001		<0.001				
31	ホルムアルデヒド	0.08 以下	<0.008		<0.008		<0.008				
32	垂鉛及びその化合物	1.0 以下			<0.001						
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 以下			0.052						
34	鉄及びその化合物	0.3 以下			<0.01						
35	銅及びその化合物	1.0 以下			<0.001						
36	ナトリウム及びその化合物	200 以下			7						
37	マンガン及びその化合物	0.05 以下			<0.001						
38	塩化物イオン	200 以下	8	6	6	7	10	6	6	5	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下			17						
40	蒸発残留物	500 以下			45						
41	陰イオン界面活性剤	0.2 以下			<0.02						
42	ジェオスミン	0.00001 以下			0.00003						
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下			<0.00001						
44	非イオン界面活性剤	0.02 以下			<0.005						
45	フェノール類	0.005 以下			<0.0005						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	0.4	0.4	0.5	0.7	0.9	0.9	0.7	0.6	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	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	異常でないこと	異常なし	異常なし	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	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
基準の適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
検査機関※		1及び2	1	1	2	1	1	1及び2	1		

※ 検査機関：1=事務所、2=(株)理研分析センター