

定期水質検査結果（令和7年度）

採水区分		番号	水質検査実施地点名称														
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					最 高	最 低	平 均	備 考
	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）												検 査 結 果			
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0								病原微生物
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											金属類
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									無機物
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	<0.001			<0.001		<0.001									消毒副生成物
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	0.3			0.3		0.3									無機物
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											有機物
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	0.04 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											消毒副生成物
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									消毒副生成物
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									金属類
28	トリクロロ酢酸	0.03 以下	0.005			0.009		0.006									
29	ブロモジクロロメタン	0.03 以下	0.003			0.006		0.005									
30	ブロモホルム	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									無機物
32	亜鉛及びその化合物	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											金属類
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											その他
40	蒸発残留物	500 以下				45											無機物
41	陰イオン界面活性剤	0.2 以下				<0.02											有機物
42	ジェオスミン	0.00001 以下				0.000003											
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下				<0.000001											
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											その他
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							その他
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							
基準の適合状況		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