

定期水質検査結果(令和7年度)

様式2

採水区分		原水		番号	水質検査実施地点名称										最高	最低	平均	備考	
				6	魚清水取水場														
試料採取時の 記録事項	採水月日	4月10日																	
	採水時刻	9:40																	
	天候(前日)	晴																	
	天候(当日)	曇																	
	気温(℃)	6.0																	
	水温(℃)	6.4																	
	残留塩素(mg/L)																		
水質基準項目		単位	検査結果																
1	一般細菌	個/mL	71															病原微生物	
2	大腸菌	-	検出																
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003															金属類	
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005																
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001																
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001																
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001																
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.001																
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004																無機物
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001																消毒副生成物
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3															無機物	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08																
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.05															有機物	
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002																
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<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	mg/L	<0.001																
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001																
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001																
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001																
20	ベンゼン	mg/L	<0.001																
21	塩素酸	mg/L																消毒副生成物	
22	クロロ酢酸	mg/L																	
23	クロロホルム	mg/L																	
24	ジクロロ酢酸	mg/L																	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L																	
26	臭素酸	mg/L																	
27	総トリハロメタン	mg/L																	
28	トリクロロ酢酸	mg/L																	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L																	
30	プロモホルム	mg/L																	
31	ホルムアルデヒド	mg/L																金属類	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.001																
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.030																
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.02															無機物	
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.001																
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5															金属類	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.002																
38	塩化物イオン	mg/L	6															その他	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	14																
40	蒸発残留物	mg/L	53															無機物	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02																
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001															有機物	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001																
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005																
45	フェノール類	mg/L	<0.0005																
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6																
47	pH値	-	7.0															その他	
48	味	-																	
49	臭気	-	微土臭																
50	色度	度	3.9																
51	濁度	度	0.6																
検査機関 ※1		2																	

※1 検査機関：1＝事務所、2＝(株)理研分析センター

定期水質検査結果 (令和7年度)

様式3-1

採水区分		原水		番号	水質検査実施地点名称											
				6	魚清水取水場											
試料採取時の 記録事項	採水月日	4月10日										最高	最低	平均	備考	
	採水時間	9:40														
	天候(前日)	晴														
	天候(当日)	曇														
	気温(℃)	6.0														
	水温(℃)	6.4														
残留塩素(mg/L)																
水質管理目標設定項目		単位	検査結果													
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0002												金属類	
2	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002													
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001													
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004												有機物	
8	トルエン	mg/L	<0.001													
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.006													
10	亜塩素酸	mg/L													消毒剤	
12	二酸化塩素	mg/L														
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L													消毒副生成物	
14	抱水コロラール	mg/L														
15	農薬類	-													農薬類	
16	残留塩素	mg/L													消毒剤	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	14												その他	
18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.002												金属類	
19	遊離炭酸	mg/L	4.9												無機物	
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001												有機物	
21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.001													
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L														
23	臭気強度(TON)	-	1												その他	
24	蒸発残留物	mg/L	53													
25	濁度	度	0.6													
26	pH値	-	7.0													
27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-3.1													
28	従属栄養細菌	個/mL	2000												微生物	
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001												有機物	
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.030												金属類	
31	ペルフルオロスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	<0.000005												その他	
原虫類		単位	検査結果													
1	クリプトスポリジウム	-													原虫類	
2	ジアルジア	-														
3	大腸菌数(最確数)	MPN/100mL														
4	嫌気性芽胞菌	個/100mL														
原水水質監視項目		単位	検査結果													
1	アンモニア態窒素	mg/L													その他	
2	BOD	mg/L														
3	COD	mg/L														
4	UV吸光度(Abs./10mm)	-														
5	SS	mg/L														
6	浸食性遊離炭酸	mg/L														
7	全窒素	mg/L														
8	全リン	mg/L														
9	トリハロメタン生成能	mg/L														
10	DO	mg/L														
11	総アルカリ度	mg/L														
12	大腸菌数	CFU/100mL														
13	糞便性大腸菌群数	CFU/100mL														
検査機関 ※1			2													

※1 検査機関：1＝事務所、2＝(株) 理研分析センター