

水質検査結果

試料名	原水（工業用水）	気温	32.5℃
採水場所	新町水源地	水温	21.2℃
採水者	(株)データベース 箱崎 敦志	天候	前日 曇
採水日時	令和 5年 7月11日 9時 15分		当日 晴
試験検査期間	令和 5年 7月11日～令和 5年 8月 1日	試験検査項目	7項目

項目	試験結果	工業用水道供給標準値
1 鉄及びその化合物	0.05	0.3mg/L以下
2 塩化物イオン	7.2	80mg/L以下
3 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47.0	120mg/L以下
4 蒸発残留物	98	250mg/L以下
5 pH値	6.6	6.5以上8.0以下
6 濁度	0.3	20度以下
7 アルカリ度	27.5	75mg/L以下

以下余白

備考	検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号 アルカリ度については上水試験方法:2020年版に指定する方法。
----	---

水質検査結果

試料名	浄水	気温	33.7℃
採水場所	亀坪神社	水温	23.1℃
採水者	(株)データベース 箱崎 敦志	天候	前日 曇
採水日時	令和 5年 7月11日 10時 30分		当日 晴
試験検査期間	令和 5年 7月11日～令和 5年 8月 1日	試験検査項目	51項目
項目	試験結果	水質基準	
1 一般細菌	0	100個/ml以下	
2 大腸菌	陰性	検出されないこと	
3 カドミウム及びその化合物	0.0003未満	0.003mg/L以下	
4 水銀及びその化合物	0.00005未満	0.0005mg/L以下	
5 セレン及びその化合物	0.001未満	0.01mg/L以下	
6 鉛及びその化合物	0.001未満	0.01mg/L以下	
7 ヒ素及びその化合物	0.001未満	0.01mg/L以下	
8 六価クロム化合物	0.002未満	0.02mg/L以下	
9 亜硝酸態窒素	0.004未満	0.04mg/L以下	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.01mg/L以下	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	10mg/L以下	
12 フッ素及びその化合物	0.10	0.8mg/L以下	
13 ホウ素及びその化合物	0.1未満	1.0mg/L以下	
14 四塩化炭素	0.0002未満	0.002mg/L以下	
15 1,4-ジオキサン	0.005未満	0.05mg/L以下	
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未満	0.04mg/L以下	
17 ジクロロメタン	0.001未満	0.02mg/L以下	
18 テトラクロロエチレン	0.001未満	0.01mg/L以下	
19 トリクロロエチレン	0.001未満	0.01mg/L以下	
20 ベンゼン	0.001未満	0.01mg/L以下	
21 塩素酸	0.06未満	0.6mg/L以下	
22 クロロ酢酸	0.002未満	0.02mg/L以下	
23 クロロホルム	0.003	0.06mg/L以下	
24 ジクロロ酢酸	0.003未満	0.03mg/L以下	
25 ジブロモクロロメタン	0.002	0.1mg/L以下	
26 臭素酸	0.001未満	0.01mg/L以下	
27 総トリハロメタン	0.008	0.1mg/L以下	
28 トリクロロ酢酸	0.003未満	0.03mg/L以下	
29 ブロモジクロロメタン	0.003	0.03mg/L以下	
30 ブロモホルム	0.001未満	0.09mg/L以下	
31 ホルムアルデヒド	0.008未満	0.08mg/L以下	
32 亜鉛及びその化合物	0.1未満	1.0mg/L以下	
33 アルミニウム及びその化合物	0.02未満	0.2mg/L以下	
34 鉄及びその化合物	0.03未満	0.3mg/L以下	
35 銅及びその化合物	0.1未満	1.0mg/L以下	
36 ナトリウム及びその化合物	6.1	200mg/L以下	
37 マンガン及びその化合物	0.005未満	0.05mg/L以下	
38 塩化物イオン	6.5	200mg/L以下	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31.8	300mg/L以下	
40 蒸発残留物	63	500mg/L以下	
41 陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.2mg/L以下	
42 ジェオスミン	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
44 非イオン界面活性剤	0.005未満	0.02mg/L以下	
45 フェノール類	0.0005未満	0.005mg/L以下	
46 有機物(TOC)	0.5	3mg/L以下	
47 pH値	7.18	5.8以上8.6以下	
48 味	異常なし	異常でないこと	
49 臭気	異常なし	異常でないこと	
50 色度	1未満	5度以下	
51 濁度	0.1未満	2度以下	
水質基準適否	検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号 水質基準(平成15年厚生労働省令第101号)に適合		

水質検査結果

試料名	浄水		気温	30.2℃
採水場所	八千種研修センター		水温	23.1℃
採水者	(株)データベース 箱崎 敦志		天候	前日
採水日時	令和 5年 7月11日 10時 30分			当日
試験検査期間	令和 5年 7月11日～令和 5年 8月 1日		試験検査項目	51項目
	項目	試験結果	水質基準	
1	一般細菌	0	100個/ml以下	
2	大腸菌	陰性	検出されないこと	
3	カドミウム及びその化合物	0.0003未満	0.003mg/L以下	
4	水銀及びその化合物	0.00005未満	0.0005mg/L以下	
5	セレン及びその化合物	0.001未満	0.01mg/L以下	
6	鉛及びその化合物	0.001未満	0.01mg/L以下	
7	ヒ素及びその化合物	0.001未満	0.01mg/L以下	
8	六価クロム化合物	0.002未満	0.02mg/L以下	
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	0.04mg/L以下	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.01mg/L以下	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.46	10mg/L以下	
12	フッ素及びその化合物	0.07	0.8mg/L以下	
13	ホウ素及びその化合物	0.1未満	1.0mg/L以下	
14	四塩化炭素	0.0002未満	0.002mg/L以下	
15	1,4-ジオキサン	0.005未満	0.05mg/L以下	
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未満	0.04mg/L以下	
17	ジクロロメタン	0.001未満	0.02mg/L以下	
18	テトラクロロエチレン	0.001未満	0.01mg/L以下	
19	トリクロロエチレン	0.001未満	0.01mg/L以下	
20	ベンゼン	0.001未満	0.01mg/L以下	
21	塩素酸	0.08	0.6mg/L以下	
22	クロロ酢酸	0.002未満	0.02mg/L以下	
23	クロロホルム	0.008	0.06mg/L以下	
24	ジクロロ酢酸	0.003未満	0.03mg/L以下	
25	ジブロモクロロメタン	0.002	0.1mg/L以下	
26	臭素酸	0.001未満	0.01mg/L以下	
27	総トリハロメタン	0.014	0.1mg/L以下	
28	トリクロロ酢酸	0.004	0.03mg/L以下	
29	ブロモジクロロメタン	0.004	0.03mg/L以下	
30	ブロモホルム	0.001未満	0.09mg/L以下	
31	ホルムアルデヒド	0.008未満	0.08mg/L以下	
32	亜鉛及びその化合物	0.1未満	1.0mg/L以下	
33	アルミニウム及びその化合物	0.03	0.2mg/L以下	
34	鉄及びその化合物	0.03未満	0.3mg/L以下	
35	銅及びその化合物	0.1未満	1.0mg/L以下	
36	ナトリウム及びその化合物	6.8	200mg/L以下	
37	マンガン及びその化合物	0.005未満	0.05mg/L以下	
38	塩化物イオン	9.8	200mg/L以下	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19.8	300mg/L以下	
40	蒸発残留物	59	500mg/L以下	
41	陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.2mg/L以下	
42	ジェオスミン	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
44	非イオン界面活性剤	0.005未満	0.02mg/L以下	
45	フェノール類	0.0005未満	0.005mg/L以下	
46	有機物(TOC)	0.6	3mg/L以下	
47	pH値	7.41	5.8以上8.6以下	
48	味	異常なし	異常でないこと	
49	臭気	異常なし	異常でないこと	
50	色度	1未満	5度以下	
51	濁度	0.1未満	2度以下	
水質基準適否	検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号 水質基準(平成15年厚生労働省令第101号)に適合			

水質検査結果

試料名	浄水		気温	26.7℃
採水場所	田口公民館		水温	24.5℃
採水者	(株)データベース 箱崎 敦志		天候	前日
採水日時	令和 5年 7月11日 9時 40分			当日
試験検査期間	令和 5年 7月11日～令和 5年 8月 1日		試験検査項目	51項目
	項目	試験結果	水質基準	
1	一般細菌	0	100個/ml以下	
2	大腸菌	陰性	検出されないこと	
3	カドミウム及びその化合物	0.0003未満	0.003mg/L以下	
4	水銀及びその化合物	0.00005未満	0.0005mg/L以下	
5	セレン及びその化合物	0.001未満	0.01mg/L以下	
6	鉛及びその化合物	0.001未満	0.01mg/L以下	
7	ヒ素及びその化合物	0.001未満	0.01mg/L以下	
8	六価クロム化合物	0.002未満	0.02mg/L以下	
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	0.04mg/L以下	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.01mg/L以下	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.11	10mg/L以下	
12	フッ素及びその化合物	0.11	0.8mg/L以下	
13	ホウ素及びその化合物	0.1未満	1.0mg/L以下	
14	四塩化炭素	0.0002未満	0.002mg/L以下	
15	1,4-ジオキサン	0.005未満	0.05mg/L以下	
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未満	0.04mg/L以下	
17	ジクロロメタン	0.001未満	0.02mg/L以下	
18	テトラクロロエチレン	0.001未満	0.01mg/L以下	
19	トリクロロエチレン	0.001未満	0.01mg/L以下	
20	ベンゼン	0.001未満	0.01mg/L以下	
21	塩素酸	0.06未満	0.6mg/L以下	
22	クロロ酢酸	0.002未満	0.02mg/L以下	
23	クロロホルム	0.001未満	0.06mg/L以下	
24	ジクロロ酢酸	0.003未満	0.03mg/L以下	
25	ジブロモクロロメタン	0.002	0.1mg/L以下	
26	臭素酸	0.001未満	0.01mg/L以下	
27	総トリハロメタン	0.004	0.1mg/L以下	
28	トリクロロ酢酸	0.003未満	0.03mg/L以下	
29	ブロモジクロロメタン	0.002	0.03mg/L以下	
30	ブロモホルム	0.001未満	0.09mg/L以下	
31	ホルムアルデヒド	0.008未満	0.08mg/L以下	
32	亜鉛及びその化合物	0.1未満	1.0mg/L以下	
33	アルミニウム及びその化合物	0.02未満	0.2mg/L以下	
34	鉄及びその化合物	0.03未満	0.3mg/L以下	
35	銅及びその化合物	0.1未満	1.0mg/L以下	
36	ナトリウム及びその化合物	5.9	200mg/L以下	
37	マンガン及びその化合物	0.005未満	0.05mg/L以下	
38	塩化物イオン	5.1	200mg/L以下	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33.7	300mg/L以下	
40	蒸発残留物	73	500mg/L以下	
41	陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.2mg/L以下	
42	ジェオスミン	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
44	非イオン界面活性剤	0.005未満	0.02mg/L以下	
45	フェノール類	0.0005未満	0.005mg/L以下	
46	有機物(TOC)	0.4	3mg/L以下	
47	pH値	6.97	5.8以上8.6以下	
48	味	異常なし	異常でないこと	
49	臭気	異常なし	異常でないこと	
50	色度	1未満	5度以下	
51	濁度	0.1未満	2度以下	
水質基準適否	検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号 水質基準(平成15年厚生労働省令第101号)に適合			

水質検査結果

試料名	浄水	気温	26.7℃
採水場所	田口公民館	水温	24.5℃
採水者	(株)データベース 箱崎 敦志	天候	前日 曇
採水日時	令和 5年 7月11日 9時 40分		当日 晴
試験検査期間	令和 5年 7月11日～令和 5年 8月 1日	試験検査項目	26項目
項目	試験結果	水質目標	
1 アンチモン及びその化合物	0.002未満	0.02mg/L以下	
2 ウラン及びその化合物	0.0002未満	0.002mg/L以下(暫定)	
3 ニッケル及びその化合物	0.002未満	0.02mg/L以下	
4 1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.004mg/L以下	
5 トルエン	0.04未満	0.4mg/L以下	
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008未満	0.08mg/L以下	
7 亜塩素酸	0.06未満	0.6mg/L以下	
8 二酸化塩素	0.06未満	0.6mg/L以下	
9 ジクロロアセトニトリル	0.001未満	0.01mg/L以下(暫定)	
10 抱水クロラール	0.003	0.02mg/L以下(暫定)	
11 残留塩素	0.22	1mg/L以下	
12 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33.7	10mg/L以上 100mg/L以下	
13 マンガン及びその化合物	0.005未満	0.01mg/L以下	
14 遊離炭酸	7.0	20mg/L以下	
15 1,1,1-トリクロロエタン	0.03未満	0.3mg/L以下	
16 メチル-tert-ブチルエーテル	0.002未満	0.02mg/L以下	
17 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9	3mg/L以下	
18 臭気強度(TON)	1未満	3以下	
19 蒸発残留物	73	30mg/L以上 200mg/L以下	
20 濁度	0.1未満	1度以下	
21 pH値	6.97	7.5程度	
22 腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-1程度以上とし、極力0に近づける	
23 従属栄養細菌	4	2000CFU/ml以下(暫定)	
24 1,1-ジクロロエチレン	0.01未満	0.1mg/L以下	
25 アルミニウム及びその化合物	0.02未満	0.1mg/L以下	
26 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000005未満	0.00005mg/L以下(暫定)	
以下余白			
備考	検査方法:平成15年 厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号に準拠		

水質検査結果

試料名	浄水		気温	28.3℃
採水場所	保健センター		水温	22.5℃
採水者	(株)データベース 箱崎 敦志		天候	前日
採水日時	令和 5年 7月11日 11時 30分			当日
試験検査期間	令和 5年 7月11日～令和 5年 8月 1日		試験検査項目	51項目
	項目	試験結果	水質基準	
1	一般細菌	1	100個/ml以下	
2	大腸菌	陰性	検出されないこと	
3	カドミウム及びその化合物	0.0004	0.003mg/L以下	
4	水銀及びその化合物	0.00005未満	0.0005mg/L以下	
5	セレン及びその化合物	0.001未満	0.01mg/L以下	
6	鉛及びその化合物	0.001未満	0.01mg/L以下	
7	ヒ素及びその化合物	0.003	0.01mg/L以下	
8	六価クロム化合物	0.002未満	0.02mg/L以下	
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	0.04mg/L以下	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.01mg/L以下	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.59	10mg/L以下	
12	フッ素及びその化合物	0.10	0.8mg/L以下	
13	ホウ素及びその化合物	0.1未満	1.0mg/L以下	
14	四塩化炭素	0.0002未満	0.002mg/L以下	
15	1,4-ジオキサン	0.005未満	0.05mg/L以下	
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未満	0.04mg/L以下	
17	ジクロロメタン	0.001未満	0.02mg/L以下	
18	テトラクロロエチレン	0.001未満	0.01mg/L以下	
19	トリクロロエチレン	0.001未満	0.01mg/L以下	
20	ベンゼン	0.001未満	0.01mg/L以下	
21	塩素酸	0.06未満	0.6mg/L以下	
22	クロロ酢酸	0.002未満	0.02mg/L以下	
23	クロロホルム	0.001未満	0.06mg/L以下	
24	ジクロロ酢酸	0.003未満	0.03mg/L以下	
25	ジブロモクロロメタン	0.001未満	0.1mg/L以下	
26	臭素酸	0.001未満	0.01mg/L以下	
27	総トリハロメタン	0.001未満	0.1mg/L以下	
28	トリクロロ酢酸	0.003未満	0.03mg/L以下	
29	ブロモジクロロメタン	0.001未満	0.03mg/L以下	
30	ブロモホルム	0.001未満	0.09mg/L以下	
31	ホルムアルデヒド	0.008未満	0.08mg/L以下	
32	亜鉛及びその化合物	0.1未満	1.0mg/L以下	
33	アルミニウム及びその化合物	0.02未満	0.2mg/L以下	
34	鉄及びその化合物	0.03未満	0.3mg/L以下	
35	銅及びその化合物	0.1未満	1.0mg/L以下	
36	ナトリウム及びその化合物	5.4	200mg/L以下	
37	マンガン及びその化合物	0.005未満	0.05mg/L以下	
38	塩化物イオン	4.2	200mg/L以下	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.9	300mg/L以下	
40	蒸発残留物	50	500mg/L以下	
41	陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.2mg/L以下	
42	ジェオスミン	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
44	非イオン界面活性剤	0.005未満	0.02mg/L以下	
45	フェノール類	0.0005未満	0.005mg/L以下	
46	有機物(TOC)	0.4	3mg/L以下	
47	pH値	6.95	5.8以上8.6以下	
48	味	異常なし	異常でないこと	
49	臭気	異常なし	異常でないこと	
50	色度	1未満	5度以下	
51	濁度	0.1未満	2度以下	
水質基準適否	検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号 水質基準(平成15年厚生労働省令第101号)に適合			

水質検査結果

試料名	浄水	気温	28.3℃
採水場所	保健センター	水温	22.5℃
採水者	(株)データベース 箱崎 敦志	天候	前日 曇
採水日時	令和 5年 7月11日 11時 30分		当日 晴
試験検査期間	令和 5年 7月11日～令和 5年 8月 1日	試験検査項目	26項目
項目	試験結果	水質目標	
1 アンチモン及びその化合物	0.002未満	0.02mg/L以下	
2 ウラン及びその化合物	0.0002未満	0.002mg/L以下(暫定)	
3 ニッケル及びその化合物	0.002未満	0.02mg/L以下	
4 1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.004mg/L以下	
5 トルエン	0.04未満	0.4mg/L以下	
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008未満	0.08mg/L以下	
7 亜塩素酸	0.06未満	0.6mg/L以下	
8 二酸化塩素	0.06未満	0.6mg/L以下	
9 ジクロロアセトニトリル	0.001未満	0.01mg/L以下(暫定)	
10 抱水クロラール	0.001	0.02mg/L以下(暫定)	
11 残留塩素	0.36	1mg/L以下	
12 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.9	10mg/L以上 100mg/L以下	
13 マンガン及びその化合物	0.005未満	0.01mg/L以下	
14 遊離炭酸	5.7	20mg/L以下	
15 1,1,1-トリクロロエタン	0.03未満	0.3mg/L以下	
16 メチル-tert-ブチルエーテル	0.002未満	0.02mg/L以下	
17 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.1	3mg/L以下	
18 臭気強度(TON)	1未満	3以下	
19 蒸発残留物	50	30mg/L以上 200mg/L以下	
20 濁度	0.1未満	1度以下	
21 pH値	6.95	7.5程度	
22 腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-1程度以上とし、極力0に近づける	
23 従属栄養細菌	21	2000CFU/ml以下(暫定)	
24 1,1-ジクロロエチレン	0.01未満	0.1mg/L以下	
25 アルミニウム及びその化合物	0.02未満	0.1mg/L以下	
26 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000005未満	0.00005mg/L以下(暫定)	
以下余白			
備考	検査方法:平成15年 厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号に準拠		