

令和5年度 水質検査結果(原水)

NO	配水区域	年月日	令和5年5月8日	令和5年6月5日	令和5年6月5日	令和5年7月3日	令和5年8月7日	令和5年9月4日	令和5年10月2日	令和5年11月6日	令和5年12月4日
	西部 採水場所		西部2号取水井	西部4号取水井	西部5号取水井	西部11号取水井	西部3号取水井	西部7号取水井	西部8号取水井	西部9号取水井	西部10号取水井
基準項目		基準値									
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	4	0	1	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	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	0.003 mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	2.6	1.8	2.2	1.1	1.5	2.9	2	1.6	1.3
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.02	0.02	0.05	0.02	0.02	0.02	0.01未満	0.01	0.04
22	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
23	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.04	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01	0.02	0.05
24	銅及びその化合物	1 mg/L以下	0.01未満	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.04
25	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	15	14	15	13	13	15	13	13	13
26	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
27	塩化物イオン	200 mg/L以下	21	18	19	10	14	21	17	13	17
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	26	24	24	24	24	29	24	20	25
29	蒸発残留物	500 mg/L以下	110	110	110	110	210	99	120	130	100
30	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
31	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
32	2-メチルイソホルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
33	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
34	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
35	有機物(全有機炭素の量)	3 mg/L以下	0.7	0.5	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
36	pH値	5.8~8.6	6.1	5.9	6	6.4	6.2	5.9	6.1	6.3	6
37	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	-
38	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	微土臭
39	色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.3
40	濁度	2 度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2
41	アンモニア態窒素		0.02未満	0.02	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02
42	侵食性遊離炭酸		42	53	43	20	39	46	36	31	59

令和5年度 水質検査結果(原水)

NO	配水区域	年月日	令和6年1月9日	令和6年2月7日	令和6年3月4日
	採水場所		東部3号取水井	東部2号取水井	東部1号取水井
基準項目		基準値			
1	一般細菌	100 個/mL以下	1	0	1
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1.3	1.6	1.4
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満
22	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満
23	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.02
24	銅及びその化合物	1 mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満
25	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	14	14	15
26	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.009
27	塩化物イオン	200 mg/L以下	15	16	21
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	23	26	31
29	蒸発残留物	500 mg/L以下	130	100	130
30	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満
31	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
32	2-メチルイソホルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
33	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
34	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
35	有機物(全有機炭素の量)	3 mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満
36	pH値	5.8~8.6	6.3	6.2	6.2
37	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
38	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
39	色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満
40	濁度	2 度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満
41	アンモニア態窒素		0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	侵食性遊離炭酸		36	36	38

令和5年度 水質検査結果(原水)

NO	配水区域	年月日	令和5年4月3日	令和5年8月7日
	採水場所		南部1号取水井	南部2号取水井
基準項目		基準値		
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1.68	1.4
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.06	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.1未満	0.01未満
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005未満	0.005未満
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 mg/L以下	0.001未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.001未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満
21	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.1未満	0.02
22	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満
23	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03未満	0.01未満
24	銅及びその化合物	1 mg/L以下	0.1未満	0.01
25	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	15.3	14
26	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.005未満	0.005未満
27	塩化物イオン	200 mg/L以下	16.7	16
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	32.3	27
29	蒸発残留物	500 mg/L以下	110	220
30	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満
31	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満
32	2-メチルイソホルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満
33	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.005未満	0.005未満
34	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満
35	有機物(全有機炭素の量)	3 mg/L以下	0.1未満	0.3未満
36	pH値	5.8~8.6	6.19	6.3
37	味	異常なし	異常なし	異常なし
38	臭気	異常なし	異常なし	異常なし
39	色度	5 度以下	1未満	0.5未満
40	濁度	2 度以下	0.1未満	0.2未満
41	アンモニア態窒素		0.05未満	0.02未満
42	侵食性遊離炭酸		31.4	31