

令和5年度 水質検査結果 (高区1：次第浜)

水質基準項目検査結果表

No.	項目名	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	日	-	11	16	13	11	16	12	17	7	12	16	13	12
	天候	-	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	雪	晴れ	雨
	気温	-°C	19.2	19.2	23.0	30.5	33.0	31.7	17.2	19.7	12.6	2.5	7.2	7.0
	水温	-°C	14.2	19	23.2	26.70	31.5	32.5	23.4	20.80	12.3	6.0	8.0	7.2
	残留塩素	遊離型0.1mg/L以上	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
1	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出											
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	7.3	7.9	7.6	9.6	10.8	10.5	10.3	9.6	9.5	9.3	8.9	9.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	2-メチルイソボリネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2	0.3	0.5	0.5	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.3	0.2	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.5	7.6	7.5
48	味	異常でないこと	異常を認めず											
49	臭気	異常でないこと	異常を認めず											
50	色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
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	<0.1	<0.1	<0.1

*「<」は未満を表します。

令和5年度 水質検査結果（低区1：四ツ屋）

水質基準項目検査結果表

No.	項目名	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	日	-	11	16	13	11	16	12	17	7	12	16	13	12
	天候	-	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	雪	晴れ	雨
	気温	-°C	19.2	19.2	23.0	30.5	33.0	31.7	17.2	19.7	12.6	2.5	7.2	7.0
	水温	-°C	13.3	17.1	20.5	24.0	29.30	30.4	23.50	20.3	13.5	6.5	7.8	8.0
	残留塩素	遊離型0.1mg/L以上	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
1	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	-	-	0.17	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	<0.07	-	-	0.13	-	-	<0.06	-	-	<0.06
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	0.015	-	-	0.017	-	-	0.006	-	-	0.003
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	<0.002	-	-	0.003	-	-	<0.002	-	-	<0.002
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	0.002	-	-	0.005	-	-	0.002	-	-	0.005
26	臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	0.023	-	-	0.032	-	-	0.013	-	-	0.013
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	0.008	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	<0.002
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	0.006	-	-	0.010	-	-	0.005	-	-	0.005
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	0.04	0.03	0.03
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	--	-	-	-	--	<0.01	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	-	-	-	9.9	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	7.1	7.8	7.4	9.6	10.7	10.5	10.3	9.5	9.5	9.1	8.9	9.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-
43	2-メチルイソポリネオール	0.00001mg/L以下	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005
45	フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2	0.3	0.5	0.5	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.3	0.2	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.4
48	味	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
49	臭気	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
50	色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
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	<0.1	<0.1	<0.1

*「<」は未満を表します。

令和5年度 水質検査結果（低区2：藤寄）

水質基準項目検査結果表

No.	項目名	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	日	—	11	16	13	11	16	12	17	7	12	16	13	12
	天候	—	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	雪	晴れ	雨
	気温	−°C	19.2	19.2	23.0	30.5	33.0	31.7	17.2	19.7	12.6	2.5	7.2	7.0
	水温	−°C	13.2	16.2	22.8	24.6	30.3	32.4	22.3	19.8	13.0	7.0	7.0	7.4
	残留塩素	遊離型0.1mg/L以上	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4
1	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出											
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	7	7.8	7.8	9.8	10.8	10.6	10.3	9.8	9.4	9.4	9.1	9.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソポリネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2	0.3	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.3	7.5	7.4
48	味	異常でないこと	異常を認めず											
49	臭気	異常でないこと	異常を認めず											
50	色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
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	<0.1	<0.1	<0.1

*「<」は未満を表します。