

令和4年度上灘配水池浄水水質検査結果

採水場所：双海町大久保

番号	項目	基準値 mg/L	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最大	最小
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	<0.00005		
5	セレンその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001		
6	鉛及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001		
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001		
8	六価クロム化合物	0.02以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002		
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
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	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1.2	1.5	1.4	1.2	1.3	1.2	1.4	1.3	1.3	1.4	1.5	1.4	1.34	1.50	1.20
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	-	0.07		
13	ホウ素及びその化合物	1以下	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.04	-	-	0.03	-	0.03	0.04	0.03
14	四塩化炭素	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002		
15	1,4-ジオキサン	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
16	ジス-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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
17	ジクロロメタン	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001		
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	<0.0003		
19	トリクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001		
20	ベンゼン	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001		
21	塩素酸	0.6以下	-	<0.06	-	-	0.13	-	-	0.07	-	-	<0.06	-	<0.06	0.13	<0.06
22	クロロ酢酸	0.02以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06以下	-	0.008	-	-	0.006	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.004	0.008	<0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	-	0.005	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	0.005	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	-	0.003	-	-	0.006	-	-	0.004	-	-	0.003	-	0.004	0.006	0.003
26	臭素酸	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1以下	-	0.017	-	-	0.020	-	-	0.006	-	-	0.004	-	0.012	0.020	0.004
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-	0.004	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	0.004	<0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	-	0.006	-	-	0.007	-	-	0.002	-	-	0.001	-	0.004	0.007	0.001
30	ブロモホルム	0.09以下	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<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	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
34	鉄及びその化合物	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01		
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9	-	6.9		
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	200以下	8.3	8.3	8.1	8.1	7.8	7.6	7.4	7.6	8.0	8.8	9.9	8.8	8.2	9.9	7.4
39	カルシウム、マグネシウム等	300以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.9	-	56.9		
40	蒸発残留物	500以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	-	85		
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	<0.02		
42	ジェオスミン	0.00001以下	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005		
46	有機物	3以下	0.4	0.4	0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3
47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.3	7.2	7.2	7.4	7.2	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.2
48	味	異常でない	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	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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	<1	<1	<1	<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	<0.1	<0.1	<0.1

入力済 入力済 入力済 入力済 入力済 入力済 入力済 入力済 入力済 入力済 入力済 入力済 入力済 入力済 入力済

令和4年度小網配水池浄水水質検査結果

採水場所：双海町上灘

番号	項目	基準値 mg/L	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最大	最小
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	<0.00005	-	-
5	セレンその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-
8	六価クロム化合物	0.02以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	<0.004
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	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1.5	2.4	1.2	0.96	0.95	0.98	1.6	1.3	1.3	1.5	1.7	1.6	1.42	2.40	0.95
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	-	0.10	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1以下	-	0.03	-	-	0.05	-	-	0.05	-	-	0.04	-	0.04	0.05	0.03
14	四塩化炭素	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
16	トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
17	ジクロロメタン	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	<0.0003	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-
20	ベンゼン	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-
21	塩素酸	0.6以下	-	0.08	-	-	0.33	-	-	0.15	-	-	0.08	-	0.16	0.33	0.08
22	クロロ酢酸	0.02以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06以下	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	-	0.004	-	-	0.006	-	-	0.002	-	-	0.003	-	0.004	0.006	0.002
26	臭素酸	0.01以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1以下	-	0.008	-	-	0.013	-	-	0.004	-	-	0.006	-	0.008	0.013	0.004
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	-	0.002	-	-	0.004	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	0.002	0.004	<0.001
30	ブロモホルム	0.09以下	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.002	0.002	0.002
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
34	鉄及びその化合物	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	200以下	9.9	10.5	10.9	11.2	10.6	10.3	9.7	9.6	9.2	10.9	12.0	11.7	10.5	12.0	9.2
39	カルシウム、マグネシウム等	300以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.5	-	60.5	-	-
40	蒸発残留物	500以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	-	103	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	<0.02	-	-
42	ジェオスミン	0.00001以下	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-
46	有機物	3以下	<0.3	0.4	0.3	<0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3
47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3	7.4	7.2	7.2	7.2	7.4	7.1
48	味	異常でない	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	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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	<1	<1	<1	<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	<0.1	0.1	<0.1