



Table with 20 columns: 番号, 項目, 単位, 基準値, 4月7日, 5月12日, 6月2日, 7月7日, 8月2日, 9月1日, 10月6日, 11月10日, 12月1日, 1月5日, 2月2日, 3月1日, 最大値, 最小値, 平均値, 前々年度最大値, 前々年度最大値. Rows include various water quality parameters like bacteria, heavy metals, pesticides, and physical properties.

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。



Table with 18 columns: 番号, 項目, 単位, 基準値, 4月7日, 5月12日, 6月2日, 7月7日, 8月2日, 9月1日, 10月6日, 11月10日, 12月1日, 1月5日, 2月2日, 3月1日, 最大値, 最小値, 平均値, 前々年度最大値, 前々年度最大値. Rows include various water quality parameters like bacteria, heavy metals, pesticides, and nutrients.

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。



Table with 21 columns: 番号, 項目, 単位, 基準値, 4月7日, 5月12日, 6月2日, 7月7日, 8月2日, 9月1日, 10月6日, 11月10日, 12月1日, 1月5日, 2月2日, 3月1日, 最大値, 最小値, 平均値, 前々年度最大値, 前々年度最小値. Rows include various water quality parameters like bacteria, heavy metals, and nutrients.

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。

葦崎市上水道 鳥の小池配水系 飲料水水質結果一覧表



Table with 20 columns: 番号, 項目, 単位, 基準値, 4月7日, 5月12日, 6月2日, 7月7日, 8月2日, 9月1日, 10月6日, 11月10日, 12月1日, 1月5日, 2月2日, 3月1日, 最大値, 最小値, 平均値, 前年度最大値, 前々年度最大値. Rows include various water quality parameters like bacteria, heavy metals, and organic matter.

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。



番号	項目	単位	基準値	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月2日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月2日	3月1日	最大値	最小値	平均値	前年度 最大値	前々年度 最大値
1	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	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	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	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	0.003未満	-	-	-	-	-	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005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
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01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
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01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
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02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	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04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
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01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	mg/l	10以下	-	-	-	-	0.90	-	-	-	-	-	-	-	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.08
13	カウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満
14	四塩化炭素	mg/l	0.002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
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05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
16	ジクロロジフルオロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04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
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02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
18	トリクロロエチレン	mg/l	0.01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
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01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
20	ベンゼン	mg/l	0.01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
21	塩素酸	mg/l	0.6以下	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02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
23	クロロホルム	mg/l	0.06以下	-	0.0002未満	-	-	0.0003	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0003	0.0002未満	-	0.0003	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	-	0.0003	-	-	0.0002	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0003	0.0002未満	-	0.0003	0.0002未満
26	臭素酸	mg/l	0.01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
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	-	0.0006	-	-	0.0008	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0008	0.0002未満	-	0.0009	0.0002未満
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブromoジクロロメタン	mg/l	0.03以下	-	0.0003	-	-	0.0003	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0003	0.0002未満	-	0.0003	0.0002未満
30	ブromoホルム	mg/l	0.09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
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	-	0.006未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	0.067	-	-	-	-	-	-	-	0.067	0.067	0.067	0.016	0.014
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2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
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-	0.014	0.014	0.014	0.005	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	-	-	-	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	7.3	7.3	7.3	7.9	7.6
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05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
38	塩化物イオン	mg/l	200以下	3.5	3.8	4.0	3.7	3.6	3.3	3.2	3.0	3.1	2.8	2.9	3.6	4.0	2.8	3.4	4.0	3.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	-	-	-	-	49.4	-	-	-	-	-	-	-	49.4	49.4	49.4	47.0	47.5
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	-	132	-	-	129	-	-	117	-	-	151	-	151	117	132	136	144
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2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
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001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
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001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
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02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
45	フェノール類	mg/l	0.005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
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.24	7.20	7.22	7.24	7.22	7.29	7.22	7.24	7.24	7.26	7.19	7.26	7.29	7.19	7.24	7.26	7.23
48	味	-	異常でないこと	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	-	異常でないこと	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	度	5以下であること	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	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	0.5未満
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	※水質基準に含まれない項目																			
-	水温	℃	-	15.5	17.4	18.9	20.8	22.8	23.3	20.8	17.6	15.1	12.1	11.9	11.4	23.3	11.4	17.3	24.5	22.7
-	気温	℃	-	10.0	15.0	19.0	23.2	27.5	24.5	19.5	9.9	12.5	0.5	2.9	5.1	27.5	0.5	14.1	26.5	28.1
-	残留塩素	mg/l	-	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.3
-	電気伝導率	μ S/cm	-	135	133	132	125	130	124	130	130	134	133	134	135	135	124	131	135	134
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。



番号	項目	単位	基準値	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月2日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月2日	3月1日	最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	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	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	mg/l	0.003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
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005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
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01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
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01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
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02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	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04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
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01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	mg/l	10以下	-	-	-	-	0.49	-	-	-	-	-	-	-	0.49	0.49	0.49	0.54	0.41
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.08	0.06	0.12
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	0.23	-	-	0.12	-	-	0.14	-	-	0.18	-	0.23	0.12	0.17	0.17	0.26
14	四塩化炭素	mg/l	0.002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
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05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
16	ジブチルジクロロケチレン及びブチルジクロロケチレン	mg/l	0.04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
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02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
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01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
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01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
20	ベンゼン	mg/l	0.01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
21	塩素酸	mg/l	0.6以下	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02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
23	クロロホルム	mg/l	0.06以下	-	0.0038	-	-	0.0086	-	-	0.0051	-	-	0.0012	-	0.0086	0.0012	0.0047	0.0057	0.0078
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブトロクロロメタン	mg/l	0.1以下	-	0.0049	-	-	0.0026	-	-	0.0024	-	-	0.0030	-	0.0049	0.0024	0.0032	0.0034	0.0085
26	臭素酸	mg/l	0.01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
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	-	0.0143	-	-	0.0166	-	-	0.0116	-	-	0.0069	-	0.0166	0.0069	0.0124	0.0123	0.0187
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	0.003未満	-	-	0.004	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.004	0.003未満	-	0.003	0.003未満
29	ブromoジクロロメタン	mg/l	0.03以下	-	0.0049	-	-	0.0054	-	-	0.0041	-	-	0.0020	-	0.0054	0.0020	0.0041	0.0043	0.0065
30	ブromoホルム	mg/l	0.09以下	-	0.0007	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0007	-	0.0007	0.0002未満	-	0.0002	0.0019
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0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
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.03	0.01	0.02	0.03	0.03
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0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
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	11.0	11.0	11.0	7.5	11.3
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05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
38	塩化物イオン	mg/l	200以下	18.8	21.7	22.2	16.1	13.4	10.0	9.7	13.1	15.7	15.0	17.2	18.2	22.2	9.7	15.9	22.5	26.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	-	-	-	-	27.6	-	-	-	-	-	27.6	-	27.6	27.6	22.1	23.1	-
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	-	109	-	-	74	-	-	115	-	-	97	-	115	74	99	117	124
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2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
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001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
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001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
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02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
45	フェノール類	mg/l	0.005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
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3未満	0.3	0.3	0.6	0.3未満	-	0.5	0.5
47	pH値	-	5.8以上-8.6以下	7.49	7.48	7.48	7.35	7.42	7.46	7.51	7.54	7.51	7.49	7.45	7.49	7.54	7.35	7.47	7.53	7.51
48	味	-	異常でないこと	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	-	異常でないこと	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	度	5以下であること	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	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	0.5未満
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	*水質基準に含まれない項目																			
-	水温	℃	-	12.6	15.5	17.3	19.8	22.8	23.2	19.9	14.6	11.0	6.4	5.5	5.9	23.2	5.5	14.5	24.6	23.6
-	気温	℃	-	10.4	15.0	19.0	23.0	32.3	24.3	20.1	11.2	13.0	-0.5	2.7	6.0	32.3	-0.5	14.7	28.7	32.8
-	残留塩素	mg/l	-	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4
-	電気伝導率	μ S/cm	-	147	164	155	116	109	97.1	106	121	133	130	142	148	164	97.1	131	152	180
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-

*基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。



Table with 20 columns: 番号, 項目, 単位, 基準値, 4月7日, 5月12日, 6月2日, 7月7日, 8月2日, 9月1日, 10月6日, 11月10日, 12月1日, 1月5日, 2月2日, 3月1日, 最大値, 最小値, 平均値, 前々年度最大値, 前々年度最小値. Rows include various water quality parameters like bacteria, heavy metals, and nutrients.

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。



番号	項目	単位	基準値	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月2日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月2日	3月1日	最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/ml	100個/m以下	0	0	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	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	mg/l	0.003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
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005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
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01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
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01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
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02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	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04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
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01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	mg/l	10以下	-	-	-	-	0.66	-	-	-	-	-	-	-	0.66	0.66	0.66	0.72	0.83
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.08	0.05	0.11
13	砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.13	0.13	0.17	0.20
14	四塩化炭素	mg/l	0.002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
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05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
16	シクロヘキサクロロベンゼン及びヘキサクロロベンゼン	mg/l	0.04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
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02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
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01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
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01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
20	ベンゼン	mg/l	0.01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
21	塩素酸	mg/l	0.6以下	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02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
23	クロロホルム	mg/l	0.06以下	-	0.0054	-	-	0.0061	-	-	0.0055	-	-	0.0017	-	0.0061	0.0017	0.0047	0.0077	0.0062
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	-	0.0058	-	-	0.0040	-	-	0.0035	-	-	0.0040	-	0.0058	0.0035	0.0043	0.0037	0.0072
26	臭素酸	mg/l	0.01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
27	縮トリハロメタン	mg/l	0.1以下	-	0.0186	-	-	0.0152	-	-	0.0145	-	-	0.0095	-	0.0186	0.0095	0.0145	0.0180	0.0184
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	0.003未満	-	-	0.003	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.003	0.003未満	-	0.004	0.003未満
29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	-	0.0066	-	-	0.0045	-	-	0.0052	-	-	0.0029	-	0.0066	0.0029	0.0048	0.0063	0.0063
30	ブromホルム	mg/l	0.09以下	-	0.0008	-	-	0.0006	-	-	0.0003	-	-	0.0009	-	0.0009	0.0003	0.0007	0.0007	0.0020
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	0.010	0.010	0.010	0.013	0.009
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.03	0.01	0.02	0.03	0.03
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	-	-	-	-	12.1	-	-	-	-	-	-	-	12.1	12.1	12.1	7.4	11.2
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05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
38	塩化物イオン	mg/l	200以下	19.7	19.7	22.6	17.2	14.6	9.2	10.2	12.8	17.3	15.1	16.7	18.9	22.6	9.2	16.2	17.0	22.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	-	-	-	-	34.6	-	-	-	-	-	-	-	34.6	34.6	34.6	29.5	39.0
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	-	110	-	-	88	-	-	84	-	-	114	-	114	84	99	112	154
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2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
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001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
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001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
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02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
45	フェノール類	mg/l	0.005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
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.4	0.5	0.6	0.7	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.7	0.3未満	-	0.6	0.4
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.50	7.50	7.50	7.54	7.49	7.46	7.59	7.58	7.53	7.54	7.50	7.50	7.59	7.46	7.52	7.65	7.54
48	味	-	異常でないこと	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	-	異常でないこと	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	度	5以下であること	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	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	0.5未満
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	*水質基準に含まれない項目																			
-	水温	℃	-	13.8	16.0	16.9	20.1	22.5	23.1	21.7	16.8	15.5	10.8	9.3	9.1	23.1	9.1	16.3	25.1	23.2
-	気温	℃	-	17.0	16.8	20.7	25.9	27.0	25.0	25.5	14.0	13.0	2.7	6.2	8.0	27.0	2.7	16.8	30.5	28.9
-	残留塩素	mg/l	-	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.3	0.2
-	電気伝導率	μ S/cm	-	153	159	157	139	132	93.8	108	130	147	133	144	155	159	93.8	138	150	180
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。



Table with 21 columns: 番号, 項目, 単位, 基準値, 4月7日, 5月12日, 6月2日, 7月7日, 8月2日, 9月1日, 10月6日, 11月10日, 12月1日, 1月5日, 2月2日, 3月1日, 最大値, 最小値, 平均値, 前年度最大値, 前々年度最大値. Rows include various water quality parameters like bacteria, heavy metals, and nutrients.

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。



番号	項目	単位	基準値	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月2日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月2日	3月1日	最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	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	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	mg/l	0.003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
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005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
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01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
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01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
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02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	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04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
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01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	mg/l	10以下	-	-	-	-	0.49	-	-	-	-	-	-	-	0.49	0.49	0.49	0.55	0.42
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.11
13	カウチン及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	0.23	-	-	0.12	-	-	0.14	-	-	-	0.18	0.23	0.12	0.17	0.17	0.25
14	四塩化炭素	mg/l	0.002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
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05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
16	シクロヘキサンジクロロエチレン及び1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l	0.04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
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02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
18	トリクロロエチレン	mg/l	0.01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
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01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
20	ベンゼン	mg/l	0.01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
21	塩素酸	mg/l	0.6以下	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	-	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02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
23	クロロホルム	mg/l	0.06以下	-	0.0037	-	-	0.0089	-	-	0.0045	-	-	-	0.0010	0.0089	0.0010	0.0045	0.0052	0.0068
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	-	0.0047	-	-	0.0031	-	-	0.0021	-	-	-	0.0027	0.0047	0.0021	0.0032	0.0034	0.0064
26	臭素酸	mg/l	0.01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
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	-	0.0139	-	-	0.0177	-	-	0.0102	-	-	-	0.0062	0.0177	0.0062	0.0120	0.0113	0.0169
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	0.003未満	-	-	0.004	-	-	0.003未満	-	-	-	0.004	0.004	0.003未満	-	0.003	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	-	0.0048	-	-	0.0055	-	-	0.0036	-	-	-	0.0018	0.0055	0.0018	0.0039	0.0040	0.0059
30	ブロモホルム	mg/l	0.09以下	-	0.0007	-	-	0.0002	-	-	0.0002未満	-	-	-	0.0007	0.0007	0.0002未満	-	0.0006	0.0018
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	-	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	0.007	0.007	0.007	0.012	0.007
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	11.6	11.6	11.6	7.2	11.2
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05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
38	塩化物イオン	mg/l	200以下	18.0	21.3	22.0	16.3	13.6	9.9	9.7	12.7	15.6	15.1	17.0	18.4	22.0	9.7	15.8	21.0	27.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	-	-	-	-	26.7	-	-	-	-	-	-	-	26.7	26.7	26.7	20.5	25.4
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	-	109	-	-	88	-	-	98	-	-	-	121	121	88	104	123	127
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2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
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001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
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001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
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02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
45	フェノール類	mg/l	0.005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
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3未満	-	0.5	0.5
47	pH値	-	5.8以上7.8以下	7.49	7.50	7.50	7.33	7.42	7.47	7.52	7.54	7.52	7.51	7.47	7.50	7.54	7.33	7.48	7.54	7.57
48	味	-	異常でないこと	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	-	異常でないこと	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	度	5以下であること	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	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	0.5未満
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	※水質基準に含まれない項目																			
-	水温	℃	-	14.9	18.3	19.1	21.3	24.1	23.7	20.0	15.1	11.3	6.9	5.9	9.3	24.1	5.9	15.8	26.5	25.3
-	気温	℃	-	13.3	19.1	20.4	26.8	25.9	26.2	24.0	13.3	13.0	2.5	6.8	6.4	26.8	2.5	16.5	29.5	29.9
-	残留塩素	mg/l	-	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3
-	電気伝導率	μS/cm	-	145	168	156	117	112	92.4	105	121	128	131	140	147	168	92.4	130	151	178
-	上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。



番号	項目	単位	基準値	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月2日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月2日	3月1日	最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	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	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	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	0.003未満	-	-	-	-	-	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005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
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01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
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01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
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02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	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04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
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01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	mg/l	10以下	-	-	-	-	0.49	-	-	-	-	-	-	-	0.49	0.49	0.49	0.56	1.71
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.08	0.06	0.09
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.13	0.13	0.06	0.13
14	四塩化炭素	mg/l	0.002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
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05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
16	シス-1,3-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	0.04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
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02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
18	トリクロロエチレン	mg/l	0.01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
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01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
20	ベンゼン	mg/l	0.01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
21	塩素酸	mg/l	0.6以下	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02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
23	クロロホルム	mg/l	0.06以下	-	0.0042	-	-	0.0090	-	-	0.0053	-	-	0.0013	-	0.0090	0.0013	0.0050	0.0062	0.0028
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003	0.003未満
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	-	0.0051	-	-	0.0031	-	-	0.0025	-	-	0.0031	-	0.0051	0.0025	0.0035	0.0038	0.0030
26	臭素酸	mg/l	0.01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
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	-	0.0153	-	-	0.0184	-	-	0.0120	-	-	0.0072	-	0.0184	0.0072	0.0132	0.0119	0.0071
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	0.003未満	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.003未満	-	0.004	0.003未満	-	0.004	0.003未満
29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	-	0.0053	-	-	0.0061	-	-	0.0042	-	-	0.0021	-	0.0061	0.0021	0.0044	0.0042	0.0024
30	ブromホルム	mg/l	0.09以下	-	0.0007	-	-	0.0002	-	-	0.0002未満	-	-	0.0007	-	0.0007	0.0002未満	-	0.0007	0.0010
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-	0.012	0.012	0.012	0.009	0.006
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.3以下	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-	0.009	0.009	0.009	0.013	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	11.0	11.0	11.0	7.2	9.9
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05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
38	塩化物イオン	mg/l	200以下	18.0	21.4	23.3	16.5	13.5	9.9	9.7	12.9	15.9	18.1	17.1	18.7	23.3	9.7	16.0	17.1	15.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	-	-	-	-	27.5	-	-	-	-	-	-	-	27.5	27.5	27.5	22.1	51.1
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	-	110	-	-	77	-	-	107	-	-	119	-	119	77	103	131	151
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2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
42	ジオキソシン	mg/l	0.00001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
43	クマゲルインソルネオール	mg/l	0.00001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
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02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
45	フェノール類	mg/l	0.005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
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3未満	0.3	0.6	0.3未満	-	0.7	0.3未満
47	pH値	-	5.8以上~8.5以下	7.53	7.56	7.55	7.42	7.48	7.52	7.55	7.56	7.51	7.48	7.46	7.48	7.56	7.42	7.51	7.59	7.47
48	味	-	異常でないこと	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	-	異常でないこと	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	度	5以下であること	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	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	0.5未満
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	*水質基準に含まれない項目																			
-	水温	℃	-	14.0	17.0	19.1	21.4	25.4	25.3	22.1	15.7	11.9	4.3	5.3	6.9	25.4	4.3	15.7	26.9	23.8
-	気温	℃	-	20.4	18.1	23.0	28.5	32.9	28.0	26.4	15.0	14.0	5.0	6.1	10.8	32.9	5.0	18.9	31.2	33.0
-	残留塩素	mg/l	-	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3
-	電気伝導率	µS/cm	-	146	168	159	118	108	96.9	106	123	130	133	141	147	168	96.9	131	165	180
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。

葦崎市上水道 一ツ谷配水系 飲料水水質結果一覧表



Table with 21 columns: 番号, 項目, 単位, 基準値, 4月7日, 5月12日, 6月2日, 7月7日, 8月2日, 9月1日, 10月6日, 11月10日, 12月1日, 1月5日, 2月2日, 3月1日, 最大値, 最小値, 平均値, 前年度最大値, 前々年度最大値. Rows include various water quality parameters like bacteria, heavy metals, and nutrients.

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。



番号	項目	単位	基準値	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月2日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月2日	3月1日	最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	4	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	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	0.003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	mg/l	0.0005以下	-	-	-	-	0.0005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	mg/l	0.01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
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01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
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01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
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02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	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04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
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01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	mg/l	10以下	-	1.18	-	-	1.71	-	-	0.93	-	-	0.79	-	1.71	0.79	1.15	2.12	1.94
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.11
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
14	四塩化炭素	mg/l	0.002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
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05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
16	ジメチル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	0.04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
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02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
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01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
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01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
20	ベンゼン	mg/l	0.01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
21	塩素酸	mg/l	0.6以下	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満	0.37	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02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
23	クロロホルム	mg/l	0.06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	0.0005	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.1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
26	臭素酸	mg/l	0.01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
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1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	0.0007	0.0002未満
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.03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	0.0002未満
30	ブromホルム	mg/l	0.09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
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0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
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2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
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-	0.012	0.012	0.012	0.024	0.014
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	-	-	-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05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
38	塩化物イオン	mg/l	200以下	5.8	5.3	6.6	5.2	4.8	4.8	4.6	4.7	4.6	4.9	5.4	6.3	6.6	4.6	5.3	6.2	8.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	-	71.7	-	-	80.0	-	-	72.6	-	-	60.0	-	80.0	60.0	71.1	79.2	79.5
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	-	107	-	-	116	-	-	122	-	-	118	-	122	107	116	152	143
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2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
42	ジエオキシシン	mg/l	0.00001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
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001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
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02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
45	フェノール類	mg/l	0.005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
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	-	0.4	0.3未満
47	pH値	-	5.8以上-8.8以下	6.83	6.80	6.79	6.84	6.74	6.76	6.74	6.79	6.78	6.82	6.84	6.83	6.84	6.74	6.80	6.81	6.81
48	味	-	異常でないこと	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	-	異常でないこと	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	度	5以下であること	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	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	0.5未満
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	* 水質基準に含まれない項目																			
-	水温	℃	-	16.0	16.5	17.9	18.9	20.5	21.5	21.5	18.8	18.2	16.6	13.8	14.2	21.5	13.8	17.9	20.8	21.0
-	気温	℃	-	20.4	20.0	21.9	27.9	31.4	26.5	27.0	15.5	14.8	7.8	7.6	10.5	31.4	7.6	19.3	31.2	33.0
-	残留塩素	mg/l	-	0.3	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.5	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.5	0.1	0.3	0.3	0.4
-	電気伝導率	μ S/cm	-	177	181	184	187	197	202	196	181	183	169	160	160	202	160	181	207	209
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。



Table with 20 columns: 番号, 項目, 単位, 基準値, 4月7日, 5月12日, 6月2日, 7月7日, 8月2日, 9月1日, 10月6日, 11月10日, 12月1日, 1月5日, 2月2日, 3月1日, 最大値, 最小値, 平均値, 前年度最大値, 前々年度最大値. Rows include various water quality parameters like bacteria, heavy metals, and nutrients.

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。



番号	項目	単位	基準値	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月2日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月2日	3月1日	最大値	最小値	平均値	前年度 最大値	前々年度 最大値
1	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	0.003未満	-	-	-	-	-	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005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
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01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
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01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
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02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	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04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
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01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	mg/l	10以下	-	-	-	-	0.47	-	-	-	-	-	-	-	0.47	0.47	0.47	0.57	0.36
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	-	0.06	-	-	0.07	-	-	0.06	-	-	0.06	-	0.07	0.06	0.06	0.08	0.17
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04
14	四塩化炭素	mg/l	0.002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
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05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
16	シクロジクロロメタン及びトリクロロエチレン	mg/l	0.04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
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02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
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01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
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01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
20	ベンゼン	mg/l	0.01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
21	塩素酸	mg/l	0.6以下	-	0.06未満	-	-	0.11	-	-	0.06	-	-	0.06未満	-	0.11	0.06未満	-	0.14	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02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
23	クロロホルム	mg/l	0.08以下	-	0.0002未満	-	-	0.0003	-	-	0.0002	-	-	0.0002未満	-	0.0003	0.0002未満	-	0.0010	0.0004
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	-	0.0005	-	-	0.0007	-	-	0.0007	-	-	0.0007	-	0.0007	0.0007	0.0005	0.0004	0.0005
26	臭素酸	mg/l	0.01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
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	-	0.0008	-	-	0.0015	-	-	0.0009	-	-	0.0002	-	0.0015	0.0002	0.0009	0.0018	0.0014
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	-	0.0003	-	-	0.0005	-	-	0.0003	-	-	0.0002未満	-	0.0005	0.0002未満	-	0.0006	0.0005
30	ブロモホルム	mg/l	0.09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
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	0.010	0.010	0.010	0.005未満	0.007
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2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
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	0.011	0.011	0.011	0.007	0.008
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.8	7.3	7.8
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05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
38	塩化物イオン	mg/l	200以下	3.4	3.5	4.7	3.9	3.9	3.5	2.6	2.7	2.9	2.8	3.1	3.2	4.7	2.6	3.4	5.7	6.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	-	-	-	-	41.0	-	-	-	-	-	-	-	41.0	41.0	41.0	34.0	37.0
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	-	94	-	-	116	-	-	126	-	-	112	-	126	94	112	117	117
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2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
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001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
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001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
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02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
45	フェノール類	mg/l	0.005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
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3未満	0.3未満	0.4	0.5	0.3	0.7	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.7	0.3未満	-	0.5	0.4
47	pH値	-	5.8以上~8.6以下	7.33	7.27	7.16	7.06	7.01	7.10	7.21	7.32	7.31	7.38	7.38	7.37	7.38	7.01	7.24	7.34	7.35
48	味	-	異常でないこと	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	-	異常でないこと	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	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	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	0.6	0.5未満	-	0.6	0.5未満
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	※水質基準に含まれない項目																			
-	水温	℃	-	15.6	17.1	17.8	19.4	21.5	23.2	20.2	17.0	15.1	13.3	13.0	12.6	23.2	12.6	17.2	23.1	21.5
-	気温	℃	-	13.9	17.8	21.7	25.6	34.8	26.4	25.0	14.5	15.0	1.9	6.1	8.0	34.8	1.9	17.6	32.1	35.8
-	残留塩素	mg/l	-	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.5	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	0.5	0.1	0.2	0.3	0.4
-	電気伝導率	μ S/cm	-	94.2	94.8	114	106	110	98.8	92.9	90.5	91.0	87.9	89.2	91.2	114	87.9	96.7	124	126
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。

韮崎市上水道 湯舟配水系 飲料水水質結果一覧表



Table with 20 columns: 番号, 項目, 単位, 基準値, 4月7日, 5月12日, 6月2日, 7月7日, 8月2日, 9月1日, 10月6日, 11月10日, 12月1日, 1月5日, 2月2日, 3月1日, 最大値, 最小値, 平均値, 前年度最大値, 前々年度最大値. Rows include various water quality parameters like bacteria, heavy metals, and nutrients.

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。

韮崎市上水道 若尾配水系 飲料水水質結果一覧表



番号	項目	単位	基準値	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月2日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月2日	3月1日	最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	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	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	mg/l	0.003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
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005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
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01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
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02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	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04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
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01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	mg/l	10以下	-	-	-	-	0.72	-	-	-	-	-	-	-	0.72	0.72	0.72	0.81	0.94
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	0.09	0.07	0.13
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	0.09	0.05	0.07
14	四塩化炭素	mg/l	0.002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
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05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
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	0.04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
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02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
18	トリクロロエチレン	mg/l	0.01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
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01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
20	ベンゼン	mg/l	0.01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
21	塩素酸	mg/l	0.6以下	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02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
23	クロロホルム	mg/l	0.06以下	-	0.0031	-	-	0.0055	-	-	0.0035	-	-	0.0009	-	0.0055	0.0009	0.0033	0.0049	0.0032
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	-	0.0037	-	-	0.0022	-	-	0.0021	-	-	0.0024	-	0.0037	0.0021	0.0026	0.0028	0.0039
26	臭素酸	mg/l	0.01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
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	-	0.0113	-	-	0.0117	-	-	0.0087	-	-	0.0054	-	0.0117	0.0054	0.0093	0.0085	0.0088
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	-	0.0039	-	-	0.0040	-	-	0.0031	-	-	0.0015	-	0.0040	0.0015	0.0031	0.0031	0.0027
30	ブロモホルム	mg/l	0.09以下	-	0.0006	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0006	-	0.0006	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0014
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-	0.009	0.009	0.009	0.010	0.012
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	0.016	-	-	-	-	-	-	-	0.016	0.016	0.016	0.025	0.016
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	-	-	-	-	9.2	-	-	9.2	-	-	9.2	-	9.2	9.2	9.2	7.3	8.9
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05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
38	塩化物イオン	mg/l	200以下	13.3	14.9	16.5	11.3	9.8	7.5	7.1	9.6	10.6	11.7	13.1	14.1	16.5	7.1	11.6	16.5	16.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	-	52.9	-	-	49.7	-	-	50.1	-	-	50.2	-	52.9	49.7	50.7	54.0	67.6
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	-	117	-	-	114	-	-	116	-	-	124	-	124	114	118	127	127
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2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
42	ジオオキシン	mg/l	0.00001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
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001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
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02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
45	フェノール類	mg/l	0.005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
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3未満	-	0.5	0.4
47	pH値	-	5.8以上-8.8以下	7.29	7.30	7.29	7.20	7.24	7.27	7.28	7.33	7.25	7.32	7.31	7.33	7.33	7.20	7.28	7.32	7.27
48	味	-	異常でないこと	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	-	異常でないこと	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	度	5以下であること	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	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	0.5未満
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	* 水質基準に含まれない項目																			
-	水温	℃	-	14.5	17.9	20.2	23.5	24.3	25.7	25.1	18.1	14.1	10.5	9.3	9.4	25.7	9.3	17.7	28.5	27.2
-	気温	℃	-	18.2	18.4	22.4	28.9	32.5	26.0	27.5	14.0	14.1	5.1	6.9	12.0	32.5	5.1	18.8	31.8	34.1
-	残留塩素	mg/l	-	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
-	電気伝導率	µ S/cm	-	166	175	170	153	140	133	143	155	172	162	168	167	175	133	159	170	202
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。



Table with 21 columns: 番号, 項目, 単位, 基準値, 4月7日, 5月12日, 6月2日, 7月7日, 8月2日, 9月1日, 10月6日, 11月10日, 12月1日, 1月5日, 2月2日, 3月1日, 最大値, 最小値, 平均値, 前年度最大値, 前々年度最大値. Rows include various water quality parameters like bacteria, heavy metals, and nutrients.

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。



Table with 20 columns: 番号, 項目, 単位, 基準値, 4月7日, 5月12日, 6月2日, 7月7日, 8月2日, 9月1日, 10月6日, 11月10日, 12月1日, 1月5日, 2月2日, 3月1日, 最大値, 最小値, 平均値, 前年度最大値, 前々年度最大値. Rows include various water quality parameters like bacteria, heavy metals, and nutrients.

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。



番号	項目	単位	基準値	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月2日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月2日	3月1日	最大値	最小値	平均値	前年度 最大値	前々年度 最大値
1	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	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	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	カドミウム及其化合物	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及其化合物	mg/l	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及其化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及其化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及其化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及其化合物	mg/l	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及其化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	ジクロロクロロエチレン及びトリクロロエチレンジクロロメタン	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	mg/l	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブロモホルム	mg/l	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及其化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及其化合物	mg/l	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及其化合物	mg/l	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及其化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及其化合物	mg/l	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及其化合物	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	mg/l	200以下	4.3	4.9	4.6	4.4	4.0	3.7	3.6	4.5	4.9	4.3	4.4	4.6	4.9	3.6	4.3	5.2	6.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	フェノール類	mg/l	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	-	0.4	0.3未満
47	pH値	-	5.8以上-9.4以下	6.89	6.91	6.89	6.89	6.83	6.87	6.81	6.84	6.83	6.88	6.88	6.91	6.91	6.81	6.87	6.89	6.87
48	味	-	異常でないこと	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	異常なし	異常なし
49	臭気	-	異常でないこと	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	異常なし	異常なし
50	色度	度	5以下であること	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	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	0.5未満
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	※水質基準に含まれない項目																			
-	水温	℃	-	16.8	17.3	17.9	18.9	19.8	19.6	20.9	20.0	19.3	17.8	17.5	16.0	20.9	16.0	18.5	20.7	20.9
-	気温	℃	-	17.5	14.5	19.8	22.9	28.2	25.0	20.2	8.0	11.6	-0.2	1.0	4.3	28.2	-0.2	14.4	27.9	28.3
-	残留塩素	mg/l	-	0.3	0.3	1.0	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	1.0	0.1	0.2	1.0	0.5
-	電気伝導率	μ S/cm	-	182	187	189	189	195	209	208	205	195	194	190	184	209	182	194	218	210
-	上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。