

令和5年度

給水地点水質検査結果

上飯野配水場前

採水年月日		令和5年 4月3日	令和5年 5月15日	令和5年 6月12日	令和5年 7月10日	令和5年 8月1日	令和5年 9月11日	令和5年 10月10日	令和5年 11月13日	令和5年 12月11日	令和6年 1月9日	令和6年 2月13日
採水時刻		10:40	10:50	10:20	11:00	10:35	10:30	10:20	10:30	10:25	10:30	10:30
天候	前日	曇	曇	雨	晴	晴	曇	雨	雨	晴	晴	晴
	当日	晴	曇	雨	晴	曇	晴	雨	晴	曇	曇	晴
気温												
水温		14.2	19.0	19.7	24.1	28.4	25.2	21.4	18.4	12.2	11.5	9.3
残留塩素 mg/L		0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
水質基準項目		水質基準値										
1	一般細菌 CFU/mL	100CFU/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌 MPN/100mL	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
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	0.003mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物 mg/L	0.0005mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物 mg/L	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物 mg/L	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
8	六価クロム化合物 mg/L	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9	亜硝酸態窒素 mg/L	0.04mg/L以下	< 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 mg/L	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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 mg/L	10mg/L以下	0.58	0.61	0.63	0.77	0.77	0.63	0.63	0.77	0.77	0.77
12	フッ素及びその化合物 mg/L	0.8mg/L以下	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	1.0mg/L以下	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
14	四塩化炭素 mg/L	0.002mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン mg/L	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
16	ジシス、ジジタロロホロメタン及びトランス、ジジタロロホロメタン mg/L	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
17	ジクロロメタン mg/L	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
18	テトラクロロエチレン mg/L	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
19	トリクロロエチレン mg/L	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
20	ベンゼン mg/L	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
21	塩素酸 mg/L	0.6mg/L以下	< 0.06	0.07	< 0.06	0.07	0.08	0.09	< 0.06	< 0.06	0.07	< 0.06
22	クロロ酢酸 mg/L	0.02mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
23	クロホルム mg/L	0.06mg/L以下	0.011	0.014	0.010	0.013	0.013	0.011	0.013	0.012	0.011	0.010
24	ジクロロ酢酸 mg/L	0.03mg/L以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
25	ジブromoクロロメタン mg/L	0.1mg/L以下	0.007	0.008	0.005	0.007	0.002	0.003	0.006	0.008	0.006	0.006
26	臭素酸 mg/L	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
27	総トリハロメタン mg/L	0.1mg/L以下	0.030	0.036	0.023	0.030	0.019	0.021	0.029	0.033	0.028	0.027
28	トリクロロ酢酸 mg/L	0.03mg/L以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 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 mg/L	0.03mg/L以下	0.010	0.012	0.007	0.008	0.004	0.005	0.008	0.010	0.009	0.010
30	ブロモホルム mg/L	0.09mg/L以下	0.002	0.002	0.001	0.002	< 0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001
31	ホルムアルデヒド mg/L	0.08mg/L以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	1.0mg/L以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.2mg/L以下	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03
34	鉄及びその化合物 mg/L	0.3mg/L以下	< 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 mg/L	1.0mg/L以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	200mg/L以下	21.4	21.4	19.1	19.1	18.2	18.2	18.2	20.4	20.4	20.4
37	マンガン及びその化合物 mg/L	0.05mg/L以下	< 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 mg/L	200mg/L以下	18.4	19.4	19.5	18.4	18.9	26.1	15.8	15.0	16.2	16.7
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	300mg/L以下	103	103	94	94	94	109	109	109	109	109
40	蒸発残留物 mg/L	500mg/L以下	181	181	169	169	169	178	178	178	183	183
41	陰イオン界面活性剤 mg/L	0.2mg/L以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
42	ジェオスミン mg/L	0.0001mg/L以下	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
43	2-メチルイソボルネオール mg/L	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
44	非イオン界面活性剤 mg/L	0.02mg/L以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
45	フェノール類 mg/L	0.005mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） mg/L	3mg/L以下	1.0	1.0	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0
47	pH値	5.8以上 8.6以下	7.8	7.8	7.7	8.0	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7
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
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
50	色度 度	5度以下	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51	濁度 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

令和5年度

給水地点水質検査結果

上飯野配水場前

採水年月日		令和5年 4月3日	令和5年 5月15日	令和5年 6月12日	令和5年 7月10日	令和5年 8月1日	令和5年 9月11日	令和5年 10月10日	令和5年 11月13日	令和5年 12月11日	令和6年 1月9日	令和6年 2月13日
水質管理目標設定項目		目標値										
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L 以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L 以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L 以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
4	削除	mg/L	-									
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L 以下	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
6	削除	削除	-									
7	削除	削除	-									
8	トルエン	mg/L	0.4mg/L 以下	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L 以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
10	亜塩素酸	mg/L	0.6mg/L 以下									
11	削除	削除	-									
12	二酸化塩素	mg/L	0.6mg/L 以下									
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
14	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L 以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下										
16	残留塩素	mg/L	1mg/L 以下	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10mg/L以上 100mg/L以下	※103	94	※109	※109	※109	※109	※109	※109	※109
18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
19	遊離炭酸	mg/L	20mg/L 以下	7.9	6.9	5.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L 以下	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L 以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
22	有機物等(過マンガニウム消費量)	mg/L	3mg/L 以下	1.6	1.3	1.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
23	臭気強度(TON)		3以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	蒸発残留物	mg/L	30mg/L以上 200mg/L以下	181	169	178	183	183	183	183	183	183
25	濁度	度	1度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
26	pH		7.8	7.8	7.7	8.0	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6
27	腐食性(ラングリア指数)		-1程度以上とし 極力0に近づける	-0.3	0.0	-0.2	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4
28	従属栄養細菌	CFU/ml	2000CFU/ml 以下	0	0	0	0	0	22	0	0	0
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L 以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L 以下	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005mg/L 以下	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005
要 検 討 項 目		目標値										
1	モリブデン	mg/L	0.07mg/L 以下									
維 持 管 理 項 目												
1	アンモニウム態窒素	mg/L	-									
2	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-									
3	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	-									
4	浮遊物質	mg/L	-									
5	総窒素	mg/L	-									
6	総リン	mg/L	-									
7	アルカリ度	mg/L	-									
8	電気伝導率	μ S/cm	308	300	234	280	325	247	313	322	326	326
9	溶存酸素	mg/L	-									
10	トリハロメタン生成能	mg/L	-									
11	紫外線吸光度(E260)		-									
12	嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	-									

※目標値を超えています水質基準値以内で問題ありません。