

令和5年5月 水質検査項目及び検査結果一覧表

採水年月日：令和5年5月11日

※ 今月検査項目

番号	区分 水道名称 浄水場(水系)等名称 水質基準項目 (検査項目)	基準値	上水道 自己水 森山系 深田町1丁目地内		上水道 県水 上野系 大手町2丁目地内		上水道 県水 佐口系 加茂野町市橋地内		上水道 県水 佐口系 伊深町大洞地内		上水道 県水 中之番系 三和町甘屋地内		上水道 県水 中之番系 三和町川浦地内		上水道 県水 中之番系 本郷町7丁目地内		上水道 自己水 下米田系 牧野地内			
			検査月	水種別:浄水	検査月	水種別:浄水	検査月	水種別:浄水	検査月	水種別:浄水	検査月	水種別:浄水	検査月	水種別:浄水	検査月	水種別:浄水	検査月	水種別:浄水	検査月	水種別:浄水
			1	一般細菌	100 CFU/ml以下	R5.5	0	R5.5	0	R5.5	0	R5.5	0	R5.5	0	R5.5	0	R5.5	0	R5.5
2	大腸菌	検出されないこと	R5.5	不検出	R5.5	不検出	R5.5	不検出	R5.5	不検出	R5.5	不検出	R5.5	不検出	R5.5	不検出	R5.5	不検出	R5.5	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	R4.7	0.0003未満	R4.7	0.0003未満	R4.7	0.0003未満	R4.7	0.0003未満	R4.7	0.0003未満	R4.7	0.0003未満	R4.7	0.0003未満	R4.7	0.0003未満	R4.7	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	R4.7	0.00005未満	R4.7	0.00005未満	R4.7	0.00005未満	R4.7	0.00005未満	R4.7	0.00005未満	R4.7	0.00005未満	R4.7	0.00005未満	R4.7	0.00005未満	R4.7	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	R5.4	0.002未満	R5.4	0.002未満	R5.4	0.002未満	R5.4	0.002未満	R5.4	0.002未満	R5.4	0.002未満	R5.4	0.002未満	R5.4	0.002未満	R5.4	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	R4.7	0.004未満	R4.7	0.004未満	R4.7	0.004未満	R4.7	0.004未満	R4.7	0.004未満	R4.7	0.004未満	R4.7	0.004未満	R4.7	0.004未満	R4.7	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	R5.4	0.001未満	R5.4	0.001未満	R5.4	0.001未満	R5.4	0.001未満	R5.4	0.001未満	R5.4	0.001未満	R5.4	0.001未満	R5.4	0.001未満	R5.4	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	R4.7	0.23	R4.7	0.23	R4.7	0.24	R4.7	0.24	R4.7	0.26	R4.7	0.26	R4.7	0.22	R4.7	0.22	R4.7	0.22
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	R5.4	0.07	R5.4	0.07	R5.4	0.07	R5.4	0.07	R5.4	0.08	R5.4	0.07	R5.4	0.07	R5.4	0.07	R5.4	0.07
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	R4.7	0.05未満	R4.7	0.05未満	R4.7	0.05未満	R4.7	0.05未満	R4.7	0.05未満	R4.7	0.05未満	R4.7	0.05未満	R4.7	0.05未満	R4.7	0.05未満
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	R4.7	0.0002未満	R4.7	0.0002未満	R4.7	0.0002未満	R4.7	0.0002未満	R4.7	0.0002未満	R4.7	0.0002未満	R4.7	0.0002未満	R4.7	0.0002未満	R4.7	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	R4.7	0.005未満	R4.7	0.005未満	R4.7	0.005未満	R4.7	0.005未満	R4.7	0.005未満	R4.7	0.005未満	R4.7	0.005未満	R4.7	0.005未満	R4.7	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	0.04mg/L以下	R4.7	0.0004未満	R4.7	0.0004未満	R4.7	0.0004未満	R4.7	0.0004未満	R4.7	0.0004未満	R4.7	0.0004未満	R4.7	0.0004未満	R4.7	0.0004未満	R4.7	0.0004未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満
21	塩素酸	0.6mg/L以下	R5.4	0.06未満	R5.4	0.06未満	R5.4	0.06未満	R5.4	0.06未満	R5.4	0.06未満	R5.4	0.06未満	R5.4	0.06未満	R5.4	0.06未満	R5.4	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	R5.4	0.002未満	R5.4	0.002未満	R5.4	0.002未満	R5.4	0.002未満	R5.4	0.002未満	R5.4	0.002未満	R5.4	0.002未満	R5.4	0.002未満	R5.4	0.002未満
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	R5.4	0.007	R5.4	0.005	R5.4	0.007	R5.4	0.006	R5.4	0.010	R5.4	0.009	R5.4	0.005	R5.4	0.005	R5.4	0.007
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	R5.4	0.005	R5.4	0.002未満	R5.4	0.002未満	R5.4	0.005	R5.4	0.002未満	R5.4	0.002未満	R5.4	0.002	R5.4	0.002	R5.4	0.006
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	R5.4	0.001未満	R5.4	0.001未満	R5.4	0.001未満	R5.4	0.001未満	R5.4	0.001未満	R5.4	0.001未満	R5.4	0.001未満	R5.4	0.001未満	R5.4	0.001未満
26	臭素酸	0.01mg/L以下	R5.4	0.001未満	R5.4	0.001未満	R5.4	0.001未満	R5.4	0.001未満	R5.4	0.001未満	R5.4	0.001未満	R5.4	0.001未満	R5.4	0.001未満	R5.4	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	R5.4	0.008	R5.4	0.006	R5.4	0.009	R5.4	0.007	R5.4	0.012	R5.4	0.011	R5.4	0.006	R5.4	0.006	R5.4	0.008
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	R5.4	0.006	R5.4	0.004	R5.4	0.005	R5.4	0.005	R5.4	0.008	R5.4	0.007	R5.4	0.004	R5.4	0.004	R5.4	0.006
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	R5.4	0.001	R5.4	0.001	R5.4	0.002	R5.4	0.001	R5.4	0.002	R5.4	0.002	R5.4	0.001	R5.4	0.001	R5.4	0.001
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	R5.4	0.001未満	R5.4	0.001未満	R5.4	0.001未満	R5.4	0.001未満	R5.4	0.001未満	R5.4	0.001未満	R5.4	0.001未満	R5.4	0.001未満	R5.4	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	R5.4	0.008未満	R5.4	0.008未満	R5.4	0.008未満	R5.4	0.008未満	R5.4	0.008未満	R5.4	0.008未満	R5.4	0.008未満	R5.4	0.008未満	R5.4	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	R4.7	0.005未満	R4.7	0.005未満	R4.7	0.005未満	R4.7	0.005未満	R4.7	0.005未満	R4.7	0.005未満	R4.7	0.005未満	R4.7	0.005未満	R4.7	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	R5.4	0.01	R5.4	0.02	R5.4	0.02	R5.4	0.02	R5.4	0.02	R5.4	0.02	R5.4	0.02	R5.4	0.02	R5.4	0.01
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	R4.7	0.02未満	R4.7	0.02未満	R4.7	0.02未満	R4.7	0.02未満	R4.7	0.02未満	R4.7	0.02未満	R4.7	0.02未満	R4.7	0.02未満	R4.7	0.02未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	R4.7	0.005未満	R4.7	0.005未満	R4.7	0.005未満	R4.7	0.005未満	R4.7	0.005	R4.7	0.005未満	R4.7	0.005未満	R4.7	0.005未満	R4.7	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	R4.7	3.8	R4.7	4	R4.7	4	R4.7	4.3	R4.7	5.2	R4.7	5.1	R4.7	4.7	R4.7	4.7	R4.7	3.9
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満	R4.7	0.001未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	R5.5	3.7	R5.5	6.4	R5.5	6.8	R5.5	6.2	R5.5	3.4	R5.5	4.3	R5.5	4.9	R5.5	4.9	R5.5	3.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	R4.7	13	R4.7	12	R4.7	12	R4.7	12	R4.7	13	R4.7	14	R4.7	12	R4.7	12	R4.7	14
40	蒸発残留物	500mg/L以下	R4.7	45	R4.7	44	R4.7	44	R4.7	45	R4.7	50	R4.7	49	R4.7	45	R4.7	45	R4.7	47
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	R4.7	0.02未満	R4.7	0.02未満	R4.7	0.02未満	R4.7	0.02未満	R4.7	0.02未満	R4.7	0.02未満	R4.7	0.02未満	R4.7	0.02未満	R4.7	0.02未満
42	ジオスミン	0.00001mg/L以下	R4.7	0.000001	R4.7	0.000002	R4.7	0.000002	R4.7	0.000003	R4.7	0.000002	R4.7	0.000002	R4.7	0.000003	R4.7	0.000003	R4.7	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	R4.7	0.000001未満	R4.7	0.000001未満	R4.7	0.000001未満	R4.7	0.000001未満	R4.7	0.000001未満	R4.7	0.000001未満	R4.7	0.000001未満	R4.7	0.000001未満	R4.7	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	R4.7	0.002未満	R4.7	0.002未満	R4.7	0.002未満	R4.7	0.002未満	R4.7	0.002未満	R4.7	0.002未満	R4.7	0.002未満	R4.7	0.002未満	R4.7	0.002未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	R4.7	0.0005未満	R4.7	0.0005未満	R4.7	0.0005未満	R4.7	0.0005未満	R4.7	0.0005未満	R4.7	0.0005未満	R4.7	0.0005未満	R4.7	0.0005未満	R4.7	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	R5.5	0.4	R5.5	0.5	R5.5	0.4	R5.5	0.5	R5.5	0.4	R5.5	0.4	R5.5	0.4	R5.5	0.4	R5.5	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	R5.5	7.0	R5.5	7.1	R5.5	7.2	R5.5	7.2	R5.5	7.5	R5.5	7.6	R5.5	7.2	R5.5	7.2	R5.5	7.0
48	味	異常でないこと	R5.5	異常なし	R5.5	異常なし	R5.5	異常なし	R5.5	異常なし	R5.5	異常なし	R5.5	異常なし	R5.5	異常なし	R5.5	異常なし	R5.5	異常なし
49	臭気	異常でないこと	R5.5	異常なし	R5.5	異常なし	R5.5	異常なし	R5.5	異常なし	R5.5	異常なし	R5.5	異常なし	R5.5	異常なし	R5.5	異常なし	R5.5	異常なし
50	色度	5度以下	R5.5	0.5未満	R5.5	0.5未満	R5.5	0.5未満	R5.5	0.5未満	R5.5	0.5未満	R5.5	0.5未満	R5.5	0.5未満	R5.5	0.5未満	R5.5	0.5未満
51	濁度	2度以下	R5.5	0.1未満	R5.5	0.1未満	R5.5	0.1未満	R5.5	0.1未満	R5.5	0.1未満	R5.5	0.1未満	R5.5	0.1未満	R5.5	0.1未満	R5.5	0.1未満
-	水温	-	R5.5	18.2°C	R5.5	19.8°C	R5.5	21.1°C	R5.5	18.8°C	R5.5	18.9°C	R5.5	17.5°C	R5.5	19.0°C	R5.5	19.0°C	R5.5	20.5°C
-	残留塩素	-	R5.5	0.3mg/L	R5.5	0.3mg/L	R5.5	0.3mg/L	R5.5	0.4mg/L	R5.5	0.3mg/L	R5.5	0.4mg/L	R5.5	0.4mg/L	R5.5	0.4mg/L	R5.5	0.4mg/L