

令和5年6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6月8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		上水道 県水 上野系		上水道 県水 佐口系		上水道 県水 佐口系		上水道 県水 中之番系		上水道 県水 中之番系		上水道 県水 中之番系		上水道 自己水 下米田系	
				深田町1丁目地内		大手町2丁目地内		加茂野町市橋地内		伊深町大洞地内		三和町甘屋地内		三和町川浦地内		本郷町7丁目地内		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
1	一般細菌	100 CFU/ml以下	0	R5.6	0	R5.6	0	R5.6	0	R5.6	0	R5.6	0	R5.6	0	R5.6	0	R5.6	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	R5.6	不検出	R5.6	不検出	R5.6	不検出	R5.6	不検出	R5.6	不検出	R5.6	不検出	R5.6	不検出	R5.6	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	クロホルム	0.06mg/L以下	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	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	0.006	R5.4	0.006
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	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	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	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	0.008	R5.4	0.008
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	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	0.006	R5.4	0.006
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	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	ブromホルム	0.09mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	3.9	R4.7	3.9
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	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	3.1	R5.6	3.5	R5.6	3.9	R5.6	3.9	R5.6	5.4	R5.6	5.0	R5.6	3.6	R5.6	3.0	R5.6	3.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	13	R4.7	12	R4.7	12	R4.7	12	R4.7	13	R4.7	14	R4.7	12	R4.7	14	R4.7	14
40	蒸発残留物	500mg/L以下	45	R4.7	44	R4.7	44	R4.7	45	R4.7	50	R4.7	49	R4.7	45	R4.7	47	R4.7	47
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	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	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	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	0.000001	R4.7	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	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	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	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	0.4	R5.6	0.4	R5.6	0.4	R5.6	0.4	R5.6	0.5	R5.6	0.5	R5.6	0.4	R5.6	0.4	R5.6	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.0	R5.6	7.1	R5.6	7.2	R5.6	7.2	R5.6	7.6	R5.6	7.8	R5.6	7.2	R5.6	7.1	R5.6	7.1
48	味	異常でないこと	異常なし	R5.6	異常なし	R5.6	異常なし	R5.6	異常なし	R5.6	異常なし	R5.6	異常なし	R5.6	異常なし	R5.6	異常なし	R5.6	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	R5.6	異常なし	R5.6	異常なし	R5.6	異常なし	R5.6	異常なし	R5.6	異常なし	R5.6	異常なし	R5.6	異常なし	R5.6	異常なし
50	色度	5度以下	0.5未満	R5.6	0.5未満	R5.6	0.5未満	R5.6	0.5未満	R5.6	0.5未満	R5.6	0.5未満	R5.6	0.5未満	R5.6	0.5未満	R5.6	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	R5.6	0.1未満	R5.6	0.1未満	R5.6	0.1未満	R5.6	0.1未満	R5.6	0.1未満	R5.6	0.1未満	R5.6	0.1未満	R5.6	0.1未満
-	水温	-	21.0℃	R5.6	21.5℃	R5.6	24.0℃	R5.6	21.0℃	R5.6	21.6℃	R5.6	20.0℃	R5.6	22.5℃	R5.6	22.6℃	R5.6	22.6℃
-	残留塩素	-	0.3mg/L	R5.6	0.3mg/L	R5.6	0.4mg/L	R5.6	0.4mg/L	R5.6	0.3mg/L	R5.6	0.4mg/L	R5.6	0.4mg/L	R5.6	0.4mg/L	R5.6	0.4mg/L