

令和6年4月 水質検査項目及び検査結果一覧表

採水年月日：令和6年4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		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 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		三和町廿屋地内		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	R6.4	0	R6.4	0	R6.4	0	R6.4	0	R6.4	0	R6.4	0	R6.4	0		
2	大腸菌	検出されないこと	R6.4	不検出	R6.4	不検出	R6.4	不検出	R6.4	不検出	R6.4	不検出	R6.4	不検出	R6.4	不検出		
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	R5.7	0.0003未満	R5.7	0.0003未満	R5.7	0.0003未満	R5.7	0.0003未満	R5.7	0.0003未満	R5.7	0.0003未満	R5.7	0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	R5.7	0.00005未満	R5.7	0.00005未満	R5.7	0.00005未満	R5.7	0.00005未満	R5.7	0.00005未満	R5.7	0.00005未満	R5.7	0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満		
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	R6.4	0.002未満	R6.4	0.002未満	R6.4	0.002未満	R6.4	0.002未満	R6.4	0.002未満	R6.4	0.002未満	R6.4	0.002未満		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	R5.7	0.004未満	R5.7	0.004未満	R5.7	0.004未満	R5.7	0.004未満	R5.7	0.004未満	R5.7	0.004未満	R5.7	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	R6.4	0.001未満	R6.4	0.001未満	R6.4	0.001未満	R6.4	0.001未満	R6.4	0.001未満	R6.4	0.001未満	R6.4	0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	R5.7	0.18	R5.7	0.18	R5.7	0.19	R5.7	0.19	R5.7	0.17	R5.7	0.18	R5.7	0.18		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	R6.4	0.06	R6.4	0.08	R6.4	0.08	R6.4	0.07	R6.4	0.07	R6.4	0.07	R6.4	0.05		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	R5.7	0.05未満	R5.7	0.05未満	R5.7	0.05未満	R5.7	0.05未満	R5.7	0.05未満	R5.7	0.05未満	R5.7	0.05未満		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	R5.7	0.0002未満	R5.7	0.0002未満	R5.7	0.0002未満	R5.7	0.0002未満	R5.7	0.0002未満	R5.7	0.0002未満	R5.7	0.0002未満		
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	R5.7	0.005未満	R5.7	0.005未満	R5.7	0.005未満	R5.7	0.005未満	R5.7	0.005未満	R5.7	0.005未満	R5.7	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	R5.7	0.0004未満	R5.7	0.0004未満	R5.7	0.0004未満	R5.7	0.0004未満	R5.7	0.0004未満	R5.7	0.0004未満	R5.7	0.0004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満		
21	塩素酸	0.6mg/L以下	R6.4	0.06未満	R6.4	0.06未満	R6.4	0.06未満	R6.4	0.06未満	R6.4	0.06未満	R6.4	0.06未満	R6.4	0.06未満		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	R6.4	0.002未満	R6.4	0.002未満	R6.4	0.002未満	R6.4	0.002未満	R6.4	0.002未満	R6.4	0.002未満	R6.4	0.002未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	R6.4	0.010	R6.4	0.006	R6.4	0.006	R6.4	0.006	R6.4	0.009	R6.4	0.008	R6.4	0.006		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	R6.4	0.006	R6.4	0.002	R6.4	0.002未満	R6.4	0.002未満	R6.4	0.002未満	R6.4	0.002未満	R6.4	0.003		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	R6.4	0.001未満	R6.4	0.001未満	R6.4	0.001未満	R6.4	0.001未満	R6.4	0.001未満	R6.4	0.001未満	R6.4	0.001未満		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	R6.4	0.001未満	R6.4	0.001未満	R6.4	0.001未満	R6.4	0.001未満	R6.4	0.001未満	R6.4	0.001未満	R6.4	0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	R6.4	0.011	R6.4	0.007	R6.4	0.008	R6.4	0.007	R6.4	0.011	R6.4	0.010	R6.4	0.007		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	R6.4	0.009	R6.4	0.005	R6.4	0.005	R6.4	0.005	R6.4	0.006	R6.4	0.006	R6.4	0.004		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	R6.4	0.001	R6.4	0.001	R6.4	0.002	R6.4	0.001	R6.4	0.002	R6.4	0.002	R6.4	0.001		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	R6.4	0.001未満	R6.4	0.001未満	R6.4	0.001未満	R6.4	0.001未満	R6.4	0.001未満	R6.4	0.001未満	R6.4	0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	R6.4	0.008未満	R6.4	0.008未満	R6.4	0.008未満	R6.4	0.008未満	R6.4	0.008未満	R6.4	0.008未満	R6.4	0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	R5.7	0.005未満	R5.7	0.005未満	R5.7	0.005未満	R5.7	0.005未満	R5.7	0.005未満	R5.7	0.005未満	R5.7	0.005未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	R6.4	0.02	R6.4	0.03	R6.4	0.02	R6.4	0.02	R6.4	0.03	R6.4	0.03	R6.4	0.04		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	R5.7	0.02未満	R5.7	0.02未満	R5.7	0.02未満	R5.7	0.02未満	R5.7	0.02未満	R5.7	0.02未満	R5.7	0.02未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	R5.7	0.005未満	R5.7	0.005未満	R5.7	0.005未満	R5.7	0.005未満	R5.7	0.005未満	R5.7	0.005未満	R5.7	0.005未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	R5.7	3.1	R5.7	3.9	R5.7	4.1	R5.7	4.1	R5.7	3.9	R5.7	4.3	R5.7	3.7		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満	R5.7	0.001未満		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	R6.4	3.8	R6.4	5.8	R6.4	3.6	R6.4	3.9	R6.4	4.0	R6.4	3.9	R6.4	6.6		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	R5.7	11	R5.7	10	R5.7	10	R5.7	10	R5.7	14	R5.7	13	R5.7	11		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	R5.7	32	R5.7	33	R5.7	33	R5.7	36	R5.7	39	R5.7	36	R5.7	32		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	R5.7	0.02未満	R5.7	0.02未満	R5.7	0.02未満	R5.7	0.02未満	R5.7	0.02未満	R5.7	0.02未満	R5.7	0.02未満		
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	R5.7	0.000001未満	R5.7	0.000002	R5.7	0.000002	R5.7	0.000002	R5.7	0.000002	R5.7	0.000002	R5.7	0.000001未満		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	R5.7	0.000001未満	R5.7	0.000001未満	R5.7	0.000001未満	R5.7	0.000001未満	R5.7	0.000001未満	R5.7	0.000001未満	R5.7	0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	R5.7	0.002未満	R5.7	0.002未満	R5.7	0.002未満	R5.7	0.002未満	R5.7	0.002未満	R5.7	0.002未満	R5.7	0.002未満		
45	フェノール類	0.005mg/L以下	R5.7	0.0005未満	R5.7	0.0005未満	R5.7	0.0005未満	R5.7	0.0005未満	R5.7	0.0005未満	R5.7	0.0005未満	R5.7	0.0005未満		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	R6.4	0.4	R6.4	0.4	R6.4	0.3	R6.4	0.3	R6.4	0.3	R6.4	0.3	R6.4	0.4		
47	pH値	5.8以上8.6以下	R6.4	7.0	R6.4	7.1	R6.4	7.1	R6.4	7.1	R6.4	7.5	R6.4	7.6	R6.4	7.1		
48	味	異常でないこと	R6.4	異常なし	R6.4	異常なし	R6.4	異常なし	R6.4	異常なし	R6.4	異常なし	R6.4	異常なし	R6.4	異常なし		
49	臭気	異常でないこと	R6.4	異常なし	R6.4	異常なし	R6.4	異常なし	R6.4	異常なし	R6.4	異常なし	R6.4	異常なし	R6.4	異常なし		
50	色度	5度以下	R6.4	0.5未満	R6.4	0.5未満	R6.4	0.5未満	R6.4	0.5未満	R6.4	0.5未満	R6.4	0.5未満	R6.4	0.5未満		
51	濁度	2度以下	R6.4	0.1未満	R6.4	0.1未満	R6.4	0.1未満	R6.4	0.1未満	R6.4	0.1未満	R6.4	0.1未満	R6.4	0.1未満		
-	水温	-	R6.4	13.5°C	R6.4	14.7°C	R6.4	16.8°C	R6.4	14.5°C	R6.4	13.8°C	R6.4	14.2°C	R6.4	14.4°C		
-	残留塩素	-	R6.4	0.3mg/L	R6.4	0.3mg/L	R6.4	0.3mg/L	R6.4	0.4mg/L	R6.4	0.3mg/L	R6.4	0.3mg/L	R6.4	0.4mg/L		