

令和8年3月 水質検査項目及び検査結果一覧表

採水年月日：令和8年3月12日

※ 今月検査項目

区分 水道名称 浄水場(水系)等名称		上水道 自己水 森山系	上水道 泉水 上野系	上水道 泉水 佐口系	上水道 泉水 佐口系	上水道 泉水 中之番系	上水道 泉水 中之番系	上水道 泉水 中之番系	上水道 泉水 中之番系	上水道 泉水 中之番系	上水道 泉水 中之番系	上水道 泉水 中之番系	上水道 泉水 中之番系	上水道 泉水 中之番系	上水道 泉水 中之番系
番号	水質基準項目 (検査項目)	基準値	深田町1丁目地内 検査月 水種別:浄水	古井町下古井地内 検査月 水種別:浄水	加茂野町市橋地内 検査月 水種別:浄水	伊深町大洞地内 検査月 水種別:浄水	三和町廿屋地内 検査月 水種別:浄水	三和町川浦地内 検査月 水種別:浄水	本郷町7丁目地内 検査月 水種別:浄水	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
1	一般細菌	100 CFU/ml以下	R8.3 0	R8.3 0	R8.3 0	R8.3 0	R8.3 0	R8.3 0	R8.3 0	R8.3 0	R8.3 0	R8.3 0	R8.3 0	R8.3 0	R8.3 0
2	大腸菌	検出されないこと	R8.3 不検出	R8.3 不検出	R8.3 不検出	R8.3 不検出	R8.3 不検出	R8.3 不検出	R8.3 不検出	R8.3 不検出	R8.3 不検出	R8.3 不検出	R8.3 不検出	R8.3 不検出	R8.3 不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	R7.7 0.0003未満	R7.7 0.0003未満	R7.7 0.0003未満	R7.7 0.0003未満	R7.7 0.0003未満	R7.7 0.0003未満	R7.7 0.0003未満	R7.7 0.0003未満	R7.7 0.0003未満	R7.7 0.0003未満	R7.7 0.0003未満	R7.7 0.0003未満	R7.7 0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	R7.7 0.00005未満	R7.7 0.00005未満	R7.7 0.00005未満	R7.7 0.00005未満	R7.7 0.00005未満	R7.7 0.00005未満	R7.7 0.00005未満	R7.7 0.00005未満	R7.7 0.00005未満	R7.7 0.00005未満	R7.7 0.00005未満	R7.7 0.00005未満	R7.7 0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	R8.1 0.002未満	R8.1 0.002未満	R8.1 0.002未満	R8.1 0.002未満	R8.1 0.002未満	R8.1 0.002未満	R8.1 0.002未満	R8.1 0.002未満	R8.1 0.002未満	R8.1 0.002未満	R8.1 0.002未満	R8.1 0.002未満	R8.1 0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	R7.7 0.004未満	R7.7 0.004未満	R7.7 0.004未満	R7.7 0.004未満	R7.7 0.004未満	R7.7 0.004未満	R7.7 0.004未満	R7.7 0.004未満	R7.7 0.004未満	R7.7 0.004未満	R7.7 0.004未満	R7.7 0.004未満	R7.7 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	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	R7.7 0.20	R7.7 0.21	R7.7 0.18	R7.7 0.18	R7.7 0.19	R7.7 0.17	R7.7 0.23	R7.7 0.22	R7.7 0.23	R7.7 0.22	R7.7 0.23	R7.7 0.22	R7.7 0.22
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	R8.1 0.13	R8.1 0.13	R8.1 0.13	R8.1 0.13	R8.1 0.13	R8.1 0.12	R8.1 0.13	R8.1 0.13	R8.1 0.13	R8.1 0.13	R8.1 0.13	R8.1 0.13	R8.1 0.13
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	R7.7 0.05未満	R7.7 0.05未満	R7.7 0.05未満	R7.7 0.05未満	R7.7 0.05未満	R7.7 0.05未満	R7.7 0.05未満	R7.7 0.05未満	R7.7 0.05未満	R7.7 0.05未満	R7.7 0.05未満	R7.7 0.05未満	R7.7 0.05未満
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	R7.7 0.0002未満	R7.7 0.0002未満	R7.7 0.0002未満	R7.7 0.0002未満	R7.7 0.0002未満	R7.7 0.0002未満	R7.7 0.0002未満	R7.7 0.0002未満	R7.7 0.0002未満	R7.7 0.0002未満	R7.7 0.0002未満	R7.7 0.0002未満	R7.7 0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	R7.7 0.005未満	R7.7 0.005未満	R7.7 0.005未満	R7.7 0.005未満	R7.7 0.005未満	R7.7 0.005未満	R7.7 0.005未満	R7.7 0.005未満	R7.7 0.005未満	R7.7 0.005未満	R7.7 0.005未満	R7.7 0.005未満	R7.7 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	R7.7 0.0004未満	R7.7 0.0004未満	R7.7 0.0004未満	R7.7 0.0004未満	R7.7 0.0004未満	R7.7 0.0004未満	R7.7 0.0004未満	R7.7 0.0004未満	R7.7 0.0004未満	R7.7 0.0004未満	R7.7 0.0004未満	R7.7 0.0004未満	R7.7 0.0004未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満
21	塩素酸	0.6mg/L以下	R8.1 0.06未満	R8.1 0.06未満	R8.1 0.06未満	R8.1 0.06未満	R8.1 0.06未満	R8.1 0.06未満	R8.1 0.06未満	R8.1 0.06未満	R8.1 0.06未満	R8.1 0.06未満	R8.1 0.06未満	R8.1 0.06未満	R8.1 0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	R8.1 0.002未満	R8.1 0.002未満	R8.1 0.002未満	R8.1 0.002未満	R8.1 0.002未満	R8.1 0.002未満	R8.1 0.002未満	R8.1 0.002未満	R8.1 0.002未満	R8.1 0.002未満	R8.1 0.002未満	R8.1 0.002未満	R8.1 0.002未満
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	R8.1 0.005	R8.1 0.005	R8.1 0.006	R8.1 0.005	R8.1 0.008	R8.1 0.005	R8.1 0.003	R8.1 0.004	R8.1 0.003	R8.1 0.004	R8.1 0.003	R8.1 0.004	R8.1 0.004
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	R8.1 0.003	R8.1 0.002未満	R8.1 0.002未満	R8.1 0.002未満	R8.1 0.002未満	R8.1 0.002未満	R8.1 0.002未満	R8.1 0.002未満	R8.1 0.002未満	R8.1 0.002未満	R8.1 0.002未満	R8.1 0.002未満	R8.1 0.002未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満
26	臭素酸	0.01mg/L以下	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	R8.1 0.006	R8.1 0.007	R8.1 0.008	R8.1 0.007	R8.1 0.010	R8.1 0.007	R8.1 0.004	R8.1 0.005	R8.1 0.004	R8.1 0.005	R8.1 0.004	R8.1 0.005	R8.1 0.005
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	R8.1 0.004	R8.1 0.003	R8.1 0.003	R8.1 0.003	R8.1 0.006	R8.1 0.005	R8.1 0.002	R8.1 0.003	R8.1 0.002	R8.1 0.003	R8.1 0.002	R8.1 0.003	R8.1 0.004
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	R8.1 0.001	R8.1 0.002	R8.1 0.002	R8.1 0.002	R8.1 0.002	R8.1 0.002	R8.1 0.001	R8.1 0.001	R8.1 0.001	R8.1 0.001	R8.1 0.001	R8.1 0.001	R8.1 0.001
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満	R8.1 0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	R8.1 0.008未満	R8.1 0.008未満	R8.1 0.008未満	R8.1 0.008未満	R8.1 0.008未満	R8.1 0.008未満	R8.1 0.008未満	R8.1 0.008未満	R8.1 0.008未満	R8.1 0.008未満	R8.1 0.008未満	R8.1 0.008未満	R8.1 0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	R7.7 0.005未満	R7.7 0.005未満	R7.7 0.005未満	R7.7 0.005未満	R7.7 0.005未満	R7.7 0.005未満	R7.7 0.005未満	R7.7 0.005未満	R7.7 0.005未満	R7.7 0.005未満	R7.7 0.005未満	R7.7 0.005未満	R7.7 0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	R8.1 0.01	R8.1 0.02	R8.1 0.02	R8.1 0.02	R8.1 0.02	R8.1 0.02	R8.1 0.02	R8.1 0.02	R8.1 0.02	R8.1 0.02	R8.1 0.02	R8.1 0.02	R8.1 0.01
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	R7.7 0.02未満	R7.7 0.02未満	R7.7 0.02未満	R7.7 0.02未満	R7.7 0.02未満	R7.7 0.02未満	R7.7 0.02未満	R7.7 0.02未満	R7.7 0.02未満	R7.7 0.02未満	R7.7 0.02未満	R7.7 0.02未満	R7.7 0.02未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	R7.7 0.005未満	R7.7 0.005未満	R7.7 0.005未満	R7.7 0.005未満	R7.7 0.005未満	R7.7 0.005未満	R7.7 0.005未満	R7.7 0.005未満	R7.7 0.005未満	R7.7 0.005未満	R7.7 0.005未満	R7.7 0.005未満	R7.7 0.005
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	R7.7 4.5	R7.7 7.4	R7.7 5.4	R7.7 5.4	R7.7 5.6	R7.7 5.8	R7.7 5.4	R7.7 8.3	R7.7 5.4	R7.7 8.3	R7.7 5.4	R7.7 8.3	R7.7 3.2
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満	R7.7 0.001未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	R8.3 3.6	R8.3 3.8	R8.3 3.8	R8.3 3.8	R8.3 3.9	R8.3 3.9	R8.3 3.7	R8.3 3.7	R8.3 3.7	R8.3 3.7	R8.3 3.7	R8.3 3.7	R8.3 3.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	R7.7 10	R7.7 9	R7.7 11	R7.7 11	R7.7 13	R7.7 13	R7.7 8	R7.7 9	R7.7 13	R7.7 13	R7.7 8	R7.7 9	R7.7 9
40	蒸発残留物	500mg/L以下	R7.7 29	R7.7 35	R7.7 35	R7.7 35	R7.7 38	R7.7 38	R7.7 36	R7.7 34	R7.7 36	R7.7 36	R7.7 34	R7.7 34	R7.7 28
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	R7.7 0.02未満	R7.7 0.02未満	R7.7 0.02未満	R7.7 0.02未満	R7.7 0.02未満	R7.7 0.02未満	R7.7 0.02未満	R7.7 0.02未満	R7.7 0.02未満	R7.7 0.02未満	R7.7 0.02未満	R7.7 0.02未満	R7.7 0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	R7.7 0.000003	R7.7 0.000003	R7.7 0.000002	R7.7 0.000002	R7.7 0.000002	R7.7 0.000002	R7.7 0.000003	R7.7 0.000003	R7.7 0.000003	R7.7 0.000003	R7.7 0.000003	R7.7 0.000003	R7.7 0.000003
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	R7.7 0.000001	R7.7 0.000001	R7.7 0.000001未満	R7.7 0.000001未満	R7.7 0.000001未満	R7.7 0.000001未満	R7.7 0.000001	R7.7 0.000001	R7.7 0.000001	R7.7 0.000001	R7.7 0.000001	R7.7 0.000001	R7.7 0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	R7.7 0.002未満	R7.7 0.002未満	R7.7 0.002未満	R7.7 0.002未満	R7.7 0.002未満	R7.7 0.002未満	R7.7 0.002未満	R7.7 0.002未満	R7.7 0.002未満	R7.7 0.002未満	R7.7 0.002未満	R7.7 0.002未満	R7.7 0.002未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下	R7.7 0.0005未満	R7.7 0.0005未満	R7.7 0.0005未満	R7.7 0.0005未満	R7.7 0.0005未満	R7.7 0.0005未満	R7.7 0.0005未満	R7.7 0.0005未満	R7.7 0.0005未満	R7.7 0.0005未満	R7.7 0.0005未満	R7.7 0.0005未満	R7.7 0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	R8.3 0.4	R8.3 0.4	R8.3 0.4	R8.3 0.4	R8.3 0.4	R8.3 0.4	R8.3 0.4	R8.3 0.4	R8.3 0.4	R8.3 0.4	R8.3 0.4	R8.3 0.4	R8.3 0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	R8.3 7.1	R8.3 7.1	R8.3 7.0	R8.3 7.1	R8.3 7.3	R8.3 7.4	R8.3 7.0	R8.3 7.1	R8.3 7.0	R8.3 7.1	R8.3 7.0	R8.3 7.1	R8.3 7.1
48	味	異常でないこと	R8.3 異常なし	R8.3 異常なし	R8.3 異常なし	R8.3 異常なし	R8.3 異常なし	R8.3 異常なし	R8.3 異常なし	R8.3 異常なし	R8.3 異常なし	R8.3 異常なし	R8.3 異常なし	R8.3 異常なし	R8.3 異常なし
49	臭気	異常でないこと	R8.3 異常なし	R8.3 異常なし	R8.3 異常なし	R8.3 異常なし	R8.3 異常なし	R8.3 異常なし	R8.3 異常なし	R8.3 異常なし	R8.3 異常なし	R8.3 異常なし	R8.3 異常なし	R8.3 異常なし	R8.3 異常なし
50	色度	5度以下	R8.3 0.5未満	R8.3 0.5未満	R8.3 0.5未満	R8.3 0.5未満	R8.3 0.5未満	R8.3 0.5未満	R8.3 0.5未満	R8.3 0.5未満	R8.3 0.5未満	R8.3 0.5未満	R8.3 0.5未満	R8.3 0.5未満	R8.3 0.5未満
51	濁度	2度以下	R8.3 0.1未満	R8.3 0.1未満	R8.3 0.1未満	R8.3 0.1未満	R8.3 0.1未満	R8.3 0.1未満	R8.3 0.1未満	R8.3 0.1未満	R8.3 0.1未満	R8.3 0.1未満	R8.3 0.1未満	R8.3 0.1未満	R8.3 0.1未満
-	水温	-	R8.3 9.8°C	R8.3 10.5°C	R8.3 13.5°C	R8.3 11.0°C	R8.3 10.5°C	R8.3 11.3°C	R8.3 12.2°C						