

令和7年11月 水質検査項目及び検査結果一覧表

採水年月日：令和7年11月13日																		※	今月検査項目
区分			上水道		上水道		上水道		上水道		上水道		上水道		上水道		上水道		上水道
水道名称			自己水		県水		県水		県水		県水		県水		県水		県水		自己水
浄水場(水系)等名称			森山系		上野系		佐口系		佐口系		中之番系		中之番系		中之番系		中之番系		下米田系
番号	水質基準項目 (検査項目)	基準値	深田町1丁目地内		古井町下古井地内		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	R7.11	0	R7.11	0	R7.11	0	R7.11	0	R7.11	0	R7.11	0	R7.11	0	R7.11	0	
2	大腸菌	検出されないこと	R7.11	不検出	R7.11	不検出	R7.11	不検出	R7.11	不検出	R7.11	不検出	R7.11	不検出	R7.11	不検出	R7.11	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	
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	
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	
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	
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	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	R7.10	0.002未満	R7.10	0.002未満	R7.10	0.002未満	R7.10	0.002未満	R7.10	0.002未満	R7.10	0.002未満	R7.10	0.002未満	R7.10	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	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	R7.10	0.001未満	R7.10	0.001未満	R7.10	0.001未満	R7.10	0.001未満	R7.10	0.001未満	R7.10	0.001未満	R7.10	0.001未満	R7.10	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	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	R7.10	0.09	R7.10	0.09	R7.10	0.08	R7.10	0.09	R7.10	0.09	R7.10	0.09	R7.10	0.09	R7.10	0.09	
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	
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	
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	
16	シスー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	
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	
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	
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	
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	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	R7.10	0.08	R7.10	0.07	R7.10	0.07	R7.10	0.08	R7.10	0.10	R7.10	0.10	R7.10	0.07	R7.10	0.12	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	R7.10	0.002未満	R7.10	0.002未満	R7.10	0.002未満	R7.10	0.002未満	R7.10	0.002未満	R7.10	0.002未満	R7.10	0.002未満	R7.10	0.002未満	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	R7.10	0.016	R7.10	0.016	R7.10	0.016	R7.10	0.015	R7.10	0.018	R7.10	0.020	R7.10	0.014	R7.10	0.017	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	R7.10	0.003	R7.10	0.003	R7.10	0.003	R7.10	0.003	R7.10	0.003	R7.10	0.004	R7.10	0.003	R7.10	0.005	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	R7.10	0.001未満	R7.10	0.001未満	R7.10	0.001未満	R7.10	0.001未満	R7.10	0.001未満	R7.10	0.001未満	R7.10	0.001未満	R7.10	0.001未満	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	R7.10	0.001未満	R7.10	0.001未満	R7.10	0.001未満	R7.10	0.001未満	R7.10	0.001未満	R7.10	0.001未満	R7.10	0.001未満	R7.10	0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	R7.10	0.018	R7.10	0.019	R7.10	0.019	R7.10	0.018	R7.10	0.021	R7.10	0.023	R7.10	0.017	R7.10	0.019	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	R7.10	0.011	R7.10	0.010	R7.10	0.010	R7.10	0.011	R7.10	0.011	R7.10	0.011	R7.10	0.009	R7.10	0.012	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	R7.10	0.002	R7.10	0.003	R7.10	0.003	R7.10	0.003	R7.10	0.003	R7.10	0.003	R7.10	0.003	R7.10	0.002	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	R7.10	0.001未満	R7.10	0.001未満	R7.10	0.001未満	R7.10	0.001未満	R7.10	0.001未満	R7.10	0.001未満	R7.10	0.001未満	R7.10	0.001未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	R7.10	0.008未満	R7.10	0.008未満	R7.10	0.008未満	R7.10	0.008未満	R7.10	0.008未満	R7.10	0.008未満	R7.10	0.008未満	R7.10	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	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	R7.10	0.04	R7.10	0.04	R7.10	0.04	R7.10	0.04	R7.10	0.05	R7.10	0.05	R7.10	0.04	R7.10	0.03	
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	
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	
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	5.6	R7.7	5.8	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	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	R7.11	3.2	R7.11	3.0	R7.11	3.0	R7.11	3.1	R7.11	3.3	R7.11	3.2	R7.11	2.9	R7.11	3.3	
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	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	R7.7	29	R7.7	35	R7.7	35	R7.7	38	R7.7	38	R7.7	36	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	
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	
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	
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	
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	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	R7.11	0.4	R7.11	0.4	R7.11	0.4	R7.11	0.4	R7.11	0.3	R7.11	0.3	R7.11	0.4	R7.11	0.4	
47	pH値	5.8以上8.6以下	R7.11	7.0	R7.11	7.2	R7.11	7.2	R7.11	7.2	R7.11	7.5	R7.11	7.7	R7.11	7.1	R7.11	7.1	
48	味	異常でないこと	R7.11	異常なし	R7.11	異常なし	R7.11	異常なし	R7.11	異常なし	R7.11	異常なし	R7.11	異常なし	R7.11	異常なし	R7.11	異常なし	
49	臭気	異常でないこと	R7.11	異常なし	R7.11	異常なし	R7.11	異常なし	R7.11	異常なし	R7.11	異常なし	R7.11	異常なし	R7.11	異常なし	R7.11	異常なし	
50	色度	5度以下	R7.11	0.5未満	R7.11	0.5未満	R7.11	0.5未満	R7.11	0.5未満	R7.11	0.5未満	R7.11	0.5未満	R7.11	0.5未満	R7.11	0.5未満	
51	濁度	2度以下	R7.11	0.1未満	R7.11	0.1未満	R7.11	0.1未満	R7.11	0.1未満	R7.11	0.1未満	R7.11	0.1未満	R7.11	0.1未満	R7.11	0.1未満	
-	水温	-	R7.11	17.0℃	R7.11	17.0℃	R7.11	19.5℃	R7.11	16.5℃	R7.11	17.8℃	R7.11	17.5℃	R7.11	17.2℃	R7.11	16.5℃	
-	残留塩素	-	R7.11	0.4mg/L	R7.11	0.3mg/L	R7.11	0.3mg/L	R7.11	0.4mg/L	R7.11	0.3mg/L	R7.11	0.3mg/L	R7.11	0.3mg/L	R7.11	0.4mg/L	