

水質基準項目（51項目・平均値）検査成績表（令和3年度）

末端給水栓

	採 水 場 所		末端給水栓										
			高 区 上 部 系		高 区 下 部 系		壺 井 系		低 区 系		島 泉		
			西 浦 4 丁 目		西 浦 6 丁 目		駒ヶ谷		広 瀬		島 泉		
検 査 項 目	基 準 値 / 単 位	平 均 値	回 数	平 均 値	回 数	平 均 値	回 数	平 均 値	回 数	平 均 値	回 数		
1	一 般 細 菌	100個/mL以下	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	
2	大 腸 菌	検出されないこと	不検出	12	不検出	12	不検出	12	不検出	12	不検出	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	水 銀 及 び そ の 化 合 物	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	鉛 及 び そ の 化 合 物	0.01mg/L以下	0.001未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	六 価 ク ロ ム 化 合 物	0.02mg/L以下	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	
9	亜 硝 酸 態 窒 素	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	4	0.001未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	
11	硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素	10mg/L以下	1 未満	12	1 未満	12	1 未満	12	1 未満	12	1 未満	12	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	四 塩 化 炭 素	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	1,4- ジ オ キ サ ン	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	塩 素 酸	0.6mg/L以下	0.06未満	4	0.06未満	4	0.06未満	4	0.06未満	4	0.06未満	4	
22	ク ロ ロ 酢 酸	0.02mg/L以下	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	0.002未満	4	
23	ク ロ ロ ホ ル ム	0.06mg/L以下	0.006未満	4	0.006未満	4	0.006未満	4	0.006未満	4	0.006未満	4	
24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03mg/L以下	0.003未満	4	0.003未満	4	0.003未満	4	0.003未満	4	0.003未満	4	
25	ジブromoklorometan	0.1mg/L以下	0.01未満	4	0.01未満	4	0.01未満	4	0.01未満	4	0.01未満	4	
26	臭 素 酸	0.01mg/L以下	0.001未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	0.001未満	4	0.001	4	
27	総 ト リ ハ ロ メ タ ン	0.1mg/L以下	0.02	4	0.02	4	0.02	4	0.01	4	0.01	4	
28	ト リ ク ロ ロ 酢 酸	0.03mg/L以下	0.003未満	4	0.003未満	4	0.003未満	4	0.003未満	4	0.003未満	4	
29	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.03mg/L以下	0.006	4	0.006	4	0.005	4	0.005	4	0.005	4	
30	ブ ロ モ ホ ル ム	0.09mg/L以下	0.009未満	4	0.009未満	4	0.009未満	4	0.009未満	4	0.009未満	4	
31	ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	0.08mg/L以下	0.008未満	4	0.008未満	4	0.008未満	4	0.008未満	4	0.008未満	4	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	4	0.02	4	0.02	4	0.02未満	4	0.02未満	4	
34	鉄 及 び そ の 化 合 物	0.3mg/L以下	0.03未満	12	0.03未満	12	0.03未満	12	0.03未満	12	0.03未満	12	
35	銅 及 び そ の 化 合 物	1mg/L以下	0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	0.1未満	4	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	12	0.005未満	12	0.005未満	12	0.005未満	12	0.005未満	12	
38	塩 化 物 イ オ ン	200mg/L以下	16.7	12	16.6	12	15.0	12	16.0	12	16.1	12	
39	カルシウム、マグネシウム等（硬 度）	300mg/L以下	85.8	4	85.8	4	85.2	4	58.5	4	59.1	4	
40	蒸 発 残 留 物	500mg/L以下	155	4	153	4	152	4	116	4	118	4	
41	陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42	ジ エ オ ス ミ ン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	1	0.000001未満	1	0.000001未満	1	0.000001未満	1	0.000001未満	1	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	1	0.000001未満	1	0.000001未満	1	0.000001未満	1	0.000001未満	1	
44	非 イ オ ン 界 面 活 性 剤	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45	フ ェ ノ ー ル 類	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3mg/L以下	0.7	12	0.7	12	0.7	12	0.8	12	0.7	12	
47	p H 値	5.8以上8.6以下	7.5	12	7.6	12	7.4	12	7.4	12	7.4	12	
48	味	異常でないこと	異常なし	12	異常なし	12	異常なし	12	異常なし	12	異常なし	12	
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	12	異常なし	12	異常なし	12	異常なし	12	異常なし	12	
50	色 度	5度以下	0.5未満	12	0.5未満	12	0.5未満	12	0.5未満	12	0.5未満	12	
51	濁 度	2度以下	0.1未満	12	0.1未満	12	0.1未満	12	0.1未満	12	0.1未満	12	
—	残 留 塩 素	0.1mg/L以上	0.4	12	0.4	12	0.4	12	0.6	12	0.6	12	
—	水 温	(℃)	19.8	12	18.5	12	19.7	12	18.9	12	18.8	12	
—	電 気 伝 導 率	(mS/m)	25.5	12	25.5	12	24.5	12	19.8	12	21.2	12	