

各井戸水質検査結果表【原水】

(令和3年度)		1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	8号井	9号井	10号井	最高	最低	平均	
採水場所		8月13日	8月13日	取水停止中	9月10日	9月10日	8月13日	9月10日	9月10日	8月13日	9月10日				
採水日		8月13日	8月13日		9月10日	9月10日	8月13日	9月10日	9月10日	8月13日	9月10日				
天候(前日・当日)		雨・雨	雨・雨		曇り・晴れ	曇り・晴れ	雨・雨	曇り・晴れ	曇り・晴れ	曇り・晴れ	雨・雨	曇り・晴れ			
気温(°C)		22.9	23.1		27.9	27.9	22.8	27.9	27.9	27.9	22.9	27.9	27.9	22.8	25.7
水温(°C)		17.4	18.0		16.8	17.0	18.8	17.7	16.8	16.8	17.0	16.8	18.8	16.8	17.4
項目	基準値														
1	一般細菌	100 個/mL以下	0		1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
2	大腸菌	0 検出されないこと	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003 未満		0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005 未満		0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.003	0.001	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.003	0.001 未満	0.001	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.010	0.027	0.004 未満	0.004 未満	0.013	0.004 未満	0.005	0.004 未満	0.004 未満	0.027	0.004 未満	0.008	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1.45	1.20	5.90	6.40	0.05 未満	0.30	3.41	2.50	6.00	6.40	0.05 未満	3.02	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08 未満	0.08	0.08 未満	0.08	0.10	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.10	0.08 未満	0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0003	0.0003	0.0002 未満	0.0002	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	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	0.04 mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
21	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.008	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.008	0.001 未満	0.001	
22	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.00 未満	
23	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
24	銅及びその化合物	1 mg/L以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
25	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	11.2	12.2	11.5	12.1	11.6	9.8	13.2	11.5	12.7	13.2	9.8	11.8	
26	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.016	0.011	0.003	0.003	0.023	0.024	0.005	0.009	0.002	0.024	0.002	0.001	
27	塩化物イオン	200 mg/L以下	9	6.2	16.9	18.4	2.7	2.4	11.2	13.3	15.7	18.4	2.4	10.6	
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	72	74	80	78	51	50	68	75	85	85	50	70	
29	蒸発残留物	500 mg/L以下	179	180	205	211	155	127	149	192	202	211	127	177	
30	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
31	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	
32	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	
33	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
34	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	
35	有機物(TOC)	3 mg/L以下	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	
36	pH値	5.8以上8.6以下	8	8	7.8	7.8	8.3	8.1	7.9	7.9	7.8	8.3	7.8	7.9	
37	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
38	色度	5 度以下	0.5 未満	0.7	0.5 未満	0.5 未満	1	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1.0	0.5 未満	0.5	
39	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
(その他)															
	アンモニア態窒素	— mg	0.12	0.10	0.05 未満	0.05 未満	0.32	0.11	0.05 未満	0.09	0.05 未満	0.32	0.05 未満	0.10	