

各井戸水質検査結果表【原水】

(令和5年度)

採水場所			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
採水日			8月4日	8月4日		9月8日	9月8日	8月4日	9月8日	9月8日	8月4日	9月8日			
天候(前日・当日)			晴れ・晴れ	晴れ・晴れ		晴れ・雨	晴れ・雨	晴れ・晴れ	晴れ・雨	晴れ・雨	晴れ・晴れ	晴れ・雨			
気温(°C)			34.6	34.9		21.0	21.0	35.8	21.0	21.0	35.8	21.0	35.8	21.0	27.3
水温(°C)			17.6	17.8		17.6	17.6	18.8	17.5	17.1	17.4	17.3	18.8	17.1	17.6
項目			基準値												
1	一般細菌	100	個/mL以下	0	0	0	11	0	0	15	0	19	19	0	5
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	0.002 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満
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	0.004	0.027	0.004 未満	0.004 未満	0.005	0.008	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.027	0.004 未満	0.007
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	1.64	2.74	0.64	6.64	0.05 未満	0.41	3.92	2.70	6.41	6.64	0.05 未満	2.79
12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L以下	0.08 未満	0.08 未満	0.08	0.08 未満	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	0.0002	0.0002	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 未満	0.002	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.002	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	0.01 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	10.8	12.3	11.3	12.1	10.8	9.8	13.2	10.9	12.5	13.2	9.8	11.5
26	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L以下	0.015 未満	0.015 未満	0.019	0.002	0.022	0.025	0.004	0.009	0.002	0.025	0.002	0.001
27	塩化物イオン	200	mg/L以下	9.9	10.8	3.1	18.6	3.1	3.0	12.3	13.8	16.7	18.6	3.0	10.1
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L以下	72	86	51	77	53	50	68	75	84	86	50	68
29	蒸発残留物	500	mg/L以下	180	201	164	261	153	154	209	193	268	268	153	198
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	ジオキサン	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 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 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
36	pH値	5.8以上8.6以下		8.0	7.9	8.1	7.7	8.2	8.2	7.8	7.9	7.7	8.2	7.7	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	0.6	1.1	0.5 未満	1.0	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1.1	0.5 未満	0.6
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			0.12	0.06	0.16	0.05 未満	0.33	0.12	0.05 未満	0.11	0.05 未満	0.33	0.05 未満	0.1

取

水

停

止