

井戸

項目名	基準値及び目標値 (※参考値)	第1号井	第2号井	第3号井	第4号井	第5号井	第6号井	第7号井	第8号井	第9号井	第10号井	第11号井	第12号井	第13号井	第14号井	第15号井	第16号井	第17号井	第18号井	第19号井	第20号井	第21号井	
		R2.7.20	R2.7.20	R2.7.21	R2.7.21	R2.7.20	R2.7.20	R2.7.22	R2.7.22	R2.7.21	R2.7.21	R2.7.21	R2.7.21	R2.7.20	R2.7.20	R2.7.20	R2.7.22	R2.7.22	R2.7.21	R2.7.21	R2.7.22	R2.7.22	R2.7.20
一般細菌	(個/mL)	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
大腸菌		検出されないこと	陰性(-)																				
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	<0.02	<0.02	0.09	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	<0.08	0.09	0.09	0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.09	0.10	0.08	0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.04	<0.02	0.04	0.04	0.03	<0.02	0.04	0.04	0.07	0.05	0.04	0.05	0.03	<0.02	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	<0.02	
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
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	(mg/L)	0.04mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.0005	0.0017	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	<0.03	0.14	<0.03	0.10	<0.03	0.04	<0.03	<0.03	0.04	<0.03	0.10	<0.03	<0.03	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
銅及びその化合物	(mg/L)	1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	16.4	13.1	22.9	19.5	11.4	7.4	10.5	14.4	32.5	25.0	12.2	19.1	11.6	7.7	15.4	12.2	13.0	15.1	11.1	8.8	7.2
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	0.022	0.17	0.005	0.013	0.016	0.039	0.022	0.027	0.017	0.007	0.021	0.011	0.027	0.032	0.016	0.021	0.010	0.008	0.017	0.017	0.022
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	9.0	21.1	5.1	4.7	6.5	10.4	5.7	5.8	7.1	4.9	5.1	5.6	9.0	8.2	6.8	6.1	4.7	4.8	6.4	5.5	7.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	58.8	19.0	32.1	35.9	59.5	72.9	56.5	57.8	49.1	29.9	49.9	38.3	66.8	72.9	54.1	64.1	47.0	43.7	62.9	60.4	71.1
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下	159	301	143	144	146	149	141	153	207	160	128	159	152	150	145	146	126	130	141	134	143
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.8	<0.3	0.3	0.3	0.3	<0.3	0.3	0.5	1.4	0.6	0.3	0.4	0.3	<0.3	0.5	0.4	<0.3	0.3	0.3	0.3	<0.3
pH値		5.8以上8.6以下	8.4	8.0	8.5	8.6	8.4	8.2	8.4	8.4	8.4	8.6	8.4	8.5	8.3	8.2	8.3	8.4	8.5	8.5	8.4	8.4	8.3
臭気		異常でないこと	硫化水素臭	硫化水素臭	異常なし	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	異常なし	異常なし	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	異常なし	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭
色度	(度)	5度以下	1	<1	2	1	1	1	2	4	18	7	1	2	1	1	5	2	1	2	1	1	1
濁度	(度)	2度以下	<0.1	0.8	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.004mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	(mg/L)	0.4mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬類		<small>1)検出値と目標値の比の和として、1以下</small>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
従属栄養細菌	(CFU/mL)	2,000以下(暫定)	0	0	180	55	12	1	14	28	57	1	4	12	0	6	4	190	0	0	7	0	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アンモニア性窒素	(mg/L)		0.92	0.09</																			