

## 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
			R1.7.16	R1.7.16	R1.7.17	R1.7.17	R1.7.16	R1.7.16	R1.7.16	R1.7.18	R1.7.18	R1.7.18	R1.7.18	R1.7.17	R1.7.17	R1.7.16	R1.7.16	R1.7.16	R1.7.18	R1.7.18	R1.7.17	R1.7.17	R1.7.18
水質基準項目	一般細菌	(個/mL)	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌		検出されないこと	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	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)	0.05mg/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
	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006	<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	0.07	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<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	<0.08	0.09	<0.08	<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
	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	0.05	<0.02	0.04	0.03	0.03	<0.02	0.04	0.04	0.07	0.05	0.03	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	0.0008	<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	0.007	<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	0.03	0.31	<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
	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	<0.03	0.34	0.05	0.38	<0.03	0.03	0.05	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	<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	17.0	13.5	21.8	11.9	13.4	7.7	10.6	13.8	31.5	25.2	11.7	19.6	11.7	7.8	14.8	11.7	14.1	15.2	10.5	8.4
	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	0.021	0.18	0.006	0.021	0.021	0.038	0.022	0.026	0.017	0.007	0.019	0.010	0.027	0.031	0.016	0.020	0.010	0.008	0.018	0.017
	塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	8.7	20.7	5.0	6.9	9.9	5.5	5.7	5.7	7.0	4.8	5.1	5.5	8.9	7.8	6.8	6.1	4.7	4.8	6.1	5.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	58.0	193	30.4	45.0	56.9	71.7	54.6	54.5	49.2	30.3	48.9	37.0	65.0	68.3	51.9	61.0	44.1	42.3	57.7	57.6
	蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下	161	304	150	148	146	149	146	160	213	164	140	145	148	142	158	154	144	149	145	136
	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
	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
	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
	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
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	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.3	0.5	1.6	0.7	<0.3	0.3	<0.3	0.3	0.5	0.4	<0.3	0.3	0.3	<0.3	
pH値		5.8以上8.6以下	8.4	8.0	8.6	8.5	8.4	8.2	8.4	8.4	8.4	8.6	8.4	8.5	8.3	8.2	8.4	8.4	8.5	8.5	8.4	8.4	
臭気		異常でないこと	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	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	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	硫化水素臭	硫化水素臭	
色度	(度)	5度以下	1	2	2	1	1	1	2	4	18	7	1	2	1	1	4	2	1	1	1	1	
濁度	(度)	2度以下	<0.1	0.8	<0.1	2.8	<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	
水 設 定 管 理 目 標	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	
	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	
	農薬類		1検出値と目標値の比の和として、1以下	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
	従属栄養細菌	(CFU/mL)	2,000以下(暫定)	0	0	130	13	1	12	20	1	180	1	2	4	0	2	1	0	2	3	5	10
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	
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	0.03	0.31	<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	
そ の 他	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.86	0.16	0.40	0.54	0.50	0.10	0.67	0.78	1.13	0.57	0.48	1.02	0.39	0.14	0.73	0.73	0.41	0.45	0.54	0.50	