富海戸田山(給水栓)

	種別:地下水											
番号	項目	目標値	令和2年9月1日	令和3年9月7日	令和4年9月12日	令和5年9月5日	令和6年7月2日 **4	令和6年9月3日	令和7年5月13日 **4	令和7年8月5日 ^{※4}	令和7年9月2日	備考
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満			0.002未満	重金属・無機物質
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/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	重金属 無機物質
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/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	重金属·無機物質
4	削除											
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満	一般有機化学物質
6	削除											
7	削除											
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.02未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満			0.001未満	一般有機化学物質
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.007未満	0.007未満		0.007未満			0.007未満	一般有機化学物質
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下										無機物質
11	削除											
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下										無機物質
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/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	消毒副生成物
14	抱水クロラール	0.02mg/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	消毒副生成物
15	農薬類	※ 1	0.01未満	1以下	1以下	1以下		1以下			1以下	農薬
16	残留塩素	1mg/L以下	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4		0.4	0.4	0.4	におい
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	29	36	34	34	33	34	29	31	33	味覚
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/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	色
19	遊離炭酸	20mg/L以下	5.1	6.5	5.6	5.2		5.5			5.1	味覚
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.01未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満			0.001未満	におい
21	メチルーtープ・チルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満			0.001未満	におい
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下										味覚
23	臭気強度(TON)	3以下										におい
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下										味覚
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.05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	濁り
26	pH値	7.5程度	7.3	7.0	7.0	7.0	7.0		7.0	6.8	7.0	腐食
27	腐食性(ランゲリア指数)	* 2	-1.6	-1.8	-1.9	-1.8		-1.6			-1.8	腐食
28	従属栄養細菌	*3	7	5	7	9		2			4	水道施設の健全性の指標
29	1,1-シ*クロロエチレン	0.1mg/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	一般有機化学物質
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下										重金属・無機物質
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	(暫定) 50ng/L以下	5未満	8	5未満	5未満	5未満		5未満	5未満		一般有機化学物質
***	水温(参考値)	ဘိ	29.6	26.5	28.7	29.4	24.5	29.5	19.0	31.0	31.4	

※1:検出値と目標値の比の和として1以下

※2 :-1程度以上とし極力0に近づける

※3:1mLの検水で形成される集落数が2,000以下

※4 令和6年7月2日、令和7年3月4日、令和7年5月13日、令和7年8月5日は一部項目を測定