田島西泊(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		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	0.4	0.4	0.3	0.4	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	30	39	39	41	38	40	37	38	40	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	8.1	3.3	2.4	3.0		2.7			2.9	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							91			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	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2		7.3	7.2	7.3	腐食	
27	腐食性(ランゲリア指数)	* 2	-1.8	-1.6	-1.6	-1.5		-1.6			-1.4	腐食	
28	従属栄養細菌	*3	1	2	1	1		1			2	水道施設の健全性の指標	
29	1,1-ジクロロエチレン	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	9	7	5未満	6		5	6		一般有機化学物質	
***	水温(参考値)	°C	28.6	25.2	27.6	28.2	23.8	28.5	18.5	30.6	30.4		

※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