					1
番号	採取年月	令和7年7月2日	令和7年7月2日	令和7年7月2日	- 基準値(mg/L)
	地点名称1	倭文配水池	上田高区配水池	南淡浄水場	
	 試料名称1	給水栓水	給水栓水	給水栓水	
	気温	31.0	30.5	32.0	
	水温	25.2	24.5	25.6	-
基1	一般細菌	0	0	0	100個/ml以下
基2	大腸菌	 検出せず	検出せず	検出せず	検出されないこと
	かざか及びその化合物	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/L以下
基4	水銀及びその化合物	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005mg/L以下
基5	セレン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
基6	鉛及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
基7	ヒ素及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
基8	六価クロム化合物	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
基9	亜硝酸態窒素	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/L以下
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8	0.3	0.1	10mg/L以下
基12	フッ素及びその化合物	0.09	0.08未満	0.08未満	0.8mg/L以下
基13	ホウ素及びその化合物	0.02	0.02	0.03	1.0mg/L以下
	四塩化炭素	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/L以下
	1,4-シ*オキサン	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/L以下
	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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/L以下
	シブクロロメタン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
	テトラクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
	トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
	ヘンセン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
	塩素酸 クロロ酢酸	0.23	0.07	0.22	0.6mg/L以下
	クロロ酢酸	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
	シブクロロ酢酸	0.022 0.003未満	0.011 0.010	0.016 0.013	0.06mg/L以下 0.03mg/L以下
	シブロロ目に移	0.003木価 0.01未満	0.010	0.013	0.03mg/L以下 0.1mg/L以下
	臭素酸	0.01木個	0.001未満	0.01木個	0.1mg/L以下 0.01mg/L以下
	矢糸 10	0.002	0.001末個	0.001末個	0.01mg/L以下
	トリクロロ酢酸	0.008	0.008	0.013	0.03mg/L以下
	プロモシ、クロロメタン	0.011	0.008	0.008	0.03mg/L以下
	プロモホルム	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.09mg/L以下
	ホルムアルデ゚ヒト	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08mg/L以下
	亜鉛及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0mg/L以下
	アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.06	0.2mg/L以下
	鉄及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.3mg/L以下
基35	銅及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	14	9.6	16	200mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/L以下
	塩化物イオン	12	13	20	200mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	25	26	300mg/L以下
	蒸発残留物	140	85	110	500mg/L以下
	陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2mg/L以下
	シ゛ェオスミン	0.000001未満	0.000004	0.000006	0.00001mg/L以下
	2-メチルイソボ・ルネオール	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下
_	非イオン界面活性剤	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02mg/L以下
	フェノール類 左機物(会を機造事(TOC)の長)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005mg/L以下
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	0.9	1.5	3mg/L以下
基47		8.1	7.2	7.4	5.8以上8.6以下
基48 基49		異常なし   異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常でないこと 異常でないこと
基49			乗吊なし 0.5未満	展帯なし 0.5未満	美帯でないこと
基50		0.5未満	0.5未満	0.3木阀	2度以下
2501	総合判定結果		適合		4/又火
	遊離残留塩素	0.55	0.70	0.75	
	1 100/20 Ed (2002/1)	0.00	. 0.10	. 0.10	1
	アンチモン及びその化合物				0.02以下
	ウラン及びその化合物				0.002以下
	ニッケル及びその化合物	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
	1,2-ジクロロエタン				0.004以下
l	トルエン				0.4以下
管理設定項目	フタル酸シ'(2-エチルヘキシル)				0.08以下
	亜塩素酸	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.6以下
	ジクロロアセトニトリル	0.001未満	0.001	0.002	0.01以下
	抱水クロラール	0.008	0.003	0.008	0.02以下
	農薬類				
	遊離炭酸				20以下
	1,1,1-トリクロロエタン				0.3以下
	メチルーtープ・チルエーテル				0.02以下
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2 - L. N.H.	- 1. XII.	_ r . su-	3以下
	臭気強度(TON)	1未満	1未満	1未満	3以下
	腐食性(ランゲリア指数)	0		0	-1程度以上0付近 2000以下
	従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン	0	0	0	2000以下
	1,1-2 グロロエフレン		1		0.1以下

0.000010

腐食性(ファリカ 有数) 従属栄養細菌 1,1-シプロロエチレン アルミニウム及びその化合物 PFOS及びPFOA

0.000005未満

0.000005未満

0.1以下 0.1以下 0.00005以下