令和7年度 水質検査結果	(十日市浅井戸・浄水)						
項目	基準値/目標値/単位	4 月	5月	6月	7月	8月	9月
採水年月日		2025/4/2	2025/5/13	2025/6/3	2025/7/8	2025/8/12	2025/9/30
天候		雨	晴	雨	晴	曇時々雨	晴
採水時刻		9:16	9:22	9:55	9:30	9:30	10:49
気温	°C	14.6	20.3	18.7	32.0	26.0	25.9
水温	°C	16.0	16.3	17.2	19.5	22.0	23.0
水質基準項目	基準値 (目標値)						•
一般細菌	1mLの検水で形成される	0	0	0	0	0	0
大腸菌	集落数が100以下であること 検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	 検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	Q 出されないこと	採品セリ	採出せり	快出せり	快出せり	快出せり	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下						0.0005未満
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下						0.0003末満
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下						0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下						0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下						0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.5	0.6	2.1	2.2	2.0	0.8
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.18	0.17	0.17	0.18	0.19	0.20
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下						0.1未満
四塩化炭素	0.002 mg/L以下						0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下						0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04 mg/L以下						0.004未満
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<u>.</u>						
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下						0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下						0.001未満
トリクロロエチレンベンゼン	0.01 mg/L以下						0.001未満
塩素酸	0.01 mg/L以下 0.6 mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.001未満 0.06未満
- 塩素酸 クロロ酢酸	0.6 mg/L以下 0.02 mg/L以下	0.00木凋	0.00不凋	0.00不间	0.00不凋	0.00木凋	0.00未満
クロロホルム	0.02 mg/L以下 0.06 mg/L以下						0.002未満
ジクロロ酢酸	0.00 mg/L以下						0.001未満
ジブロモクロロメタン	0.03 mg/L以下						0.003未満
臭素酸	0.01 mg/L以下						0.001未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下						0.001未満
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下						0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下						0.001未満
ブロモホルム	0.09 mg/L以下						0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下						0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 (0.1) mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	9.2	9.5	10.0	9.7	10.5	10.0
マンガン及びその化合物	0.05 (0.01) mg/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
塩化物イオン	200 mg/L以下	9.5	10.6	10.5	9.2	8.4	7.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	99.5	100.5	109.6	103.5	115.7	104.0
	(10mg/L以 100mg/L以下) 500 mg/L以下						
蒸発残留物	(30mg/L以 200mg/L以下)						162
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下						0.02未満
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下						0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下						0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下						0.002未満
フェノール類	0.005 mg/L以下						0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4
pH値	5.8以上8.6以下 (7.5程度)	7.1	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9
味	異常でないこ	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこ	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2(1) 度以下	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水質管理目標設定項目	目標値						0.000 +
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物	0.02 mg/L以下 0.002 mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002未満 0.0002未満
ニッケル及びその化合物	0.002 mg/L以下(智定) 0.02 mg/L以下	0.0002不冲	0.0002木油	0.0002木油	0.0002不)向	0.0002不凋	0.0002未満
ーッケル及びその化合物 1,2-ジクロロエタン	0.02 mg/L以下 0.004 mg/L以下						0.002未満
トルエン	0.4 mg/L以下						0.0004未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下			0.008未満			5.0 1/八/四
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.000未満			
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.002未満			
農薬類	1			0.00 ※2			
残留塩素	1 mg/L以下						0.86
遊離炭酸	20 mg/L以下			20.9			
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下						0.03未満
メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下						0.002未満
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下			0.7			
臭気強度(TON)	3 以下			2.3			
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける			-1.2			
従属栄養細菌	2,000 個/mL以下(暫定)			0			
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下				4**		0.01未満
ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) Dがベルフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.00005 mg/L以下	0.000012			0.000020**3		
及びベルフルオロオクタン酸 (PFOA) その他の項目	目標値						
モリブデン及びその化合物	日						0.007未満
ダイオキシン類	1 pgTEQ/L以下(暫定)						0.001 不凋
ブロモ酢酸	T pgTEQ/L以下(省定) - mg/L						0.002未満
トリクロロアセトニトリル	- mg/L			0.002未満			0.004/小川
ジブロモアセトニトリル	0.06 mg/L以下			0.002未満			
アセトアルデヒド	- mg/L			J/[/m]			0.008未満
キシレン	0.4 mg/L以下	1					0.04未満
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	- mg/L	0.000001未満※	1		0.000001未満※	3	

^{※1} PFOS及びPFOA、PFHxSについては、令和7年4月9日に採水し、大阪健康安全基盤研究所に委託し検査しました。

^{※2} 農薬類については、令和7年6月24日に採水し、大阪広域水道企業団に委託し検査しました。

^{※3} PFOS及びPFOA、PFHxSについては、大阪健康安全基盤研究所に委託し検査しました。