

令和7年度 水質検査結果 (十日市深井戸・浄水)

項目	基準値/目標値/単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水年月日		2025/4/2	2025/5/13	2025/6/3	2025/7/8	2025/8/12	2025/9/30	2025/10/21	2025/11/10	2025/12/1	2026/1/20	2026/2/12	2026/3/3
天候		雨	晴	雨	晴	曇時々雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨
採水時刻		9:06	9:10	9:25	9:43	9:20	9:15	9:00	9:10	9:28	9:10	10:30	9:18
気温	℃	12.5	21.7	17.6	32.3	28.4	23.4	18.0	12.0	13.0	7.4	10.8	12.2
水温	℃	18.2	18.8	18.8	20.4	20.3	19.9	19.2	18.3	17.9	17.5	18.0	18.0
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集落数が100以下であること	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	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	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	0.003 mg/L以下						0.0003未満						0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下						0.00005未満						0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下						0.001未満						0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下						0.001未満						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
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下						0.002未満						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	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						0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08	0.08	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下						0.1未満						0.1未満
四塩化炭素	0.002 mg/L以下						0.0002未満						0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下						0.005未満						0.005未満
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	0.04 mg/L以下						0.004未満						0.004未満
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下						0.002未満						0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下						0.001未満						0.001未満
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下						0.001未満						0.001未満
ベンゼン	0.01 mg/L以下						0.001未満						0.001未満
塩素酸	0.6 mg/L以下	0.15	0.17	0.19	0.19	0.23	0.24	0.22	0.21	0.17	0.14	0.16	0.15
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下						0.002未満						0.002未満
クロロホルム	0.06 mg/L以下						0.001						0.001未満
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下						0.003未満						0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下						0.001未満						0.001未満
臭素酸	0.01 mg/L以下						0.002						0.001未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下						0.003						0.002
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下						0.003未満						0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下						0.001						0.001未満
ブロモホルム	0.09 mg/L以下						0.001未満						0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下						0.008未満						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	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	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03
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	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	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	30.8	31.2	30.5	32.2	30.8	30.0	30.6	30.8	30.9	30.8	32.0	29.0
マンガン及びその化合物	0.05 (0.01) mg/L以下	0.001	0.001未満	0.006	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
塩化物イオン	200 mg/L以下	14.7	14.8	14.8	15.7	15.5	15.9	15.7	14.2	14.6	14.2	14.4	13.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	63.2	63.3	62.4	61.5	61.1	62.2	61.3	61.0	61.8	60.5	60.7	58.0
蒸発残留物	(10mg/L 100mg/L以下) 500 mg/L以下 (30mg/L 200mg/L以下)						197						200
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下						0.02未満						0.02未満
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下						0.00001未満						
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下						0.00001未満						
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下						0.002未満						0.002未満
フェノール類	0.005 mg/L以下						0.0005未満						0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下(7.5程度)	7.8	7.7	7.8	7.5	7.4	7.4	7.5	7.7	7.5	7.5	7.5	7.4
味	異常でないこと	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	異常でないこと	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	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	0.1未満	0.1未満	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												
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下						0.002未満						0.002未満
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)						0.0002未満						0.0002未満
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下						0.002未満						0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下						0.0004未満						0.0004未満
トルエン	0.4 mg/L以下						0.04未満						0.04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						0.008未満			
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001未満						0.001未満			
抱水コロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.002未満						0.002未満			
農薬類	1			0.00 ※1									
残留塩素	1 mg/L以下						0.93						0.89
遊離炭酸	20 mg/L以下			3.6						2.0			
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下						0.03未満						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						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			0.4						0.5			
臭気強度(TON)	3 以下			3.0						2.9			
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			-0.7						-1.0			
従属栄養細菌	2,000 個/mL以下(暫定)			0						0			
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下						0.01未満						0.01未満
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ネン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下				0.000005未満 ※2								
その他の項目	目標値												
モリブデン及びその化合物	0.07 mg/L以下						0.007未満						0.007未満
ダイオキシン類	1 pgTEQ/L以下(暫定)							0.1未満 ※3					
プロモ酢酸	- mg/L						0.002未満						0.002未満
トリクロロアセトニトリル	- mg/L			0.002未満						0.002未満			
ジプロモアセトニトリル	0.06 mg/L以下			0.006未満						0.006未満			
アセトアルデヒド	- mg/L						0.008未満						0.008未満
キシレン	0.4 mg/L以下						0.04未満						0.04未満
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	- mg/L				0.000001 ※2								

※1 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。

※2 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。

※3 ダイオキシン類については、令和7年10月17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。