

テクノステージ配水池系末端（テクノステージ）

外部委託検査	基準項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
	自己検査 採水日		4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日			
	自己検査 採水時間		11時15分	11時05分	10時45分	11時05分	11時15分	11時05分	11時10分	11時00分	11時30分	11時15分	11時05分	11時10分			
	自己検査 採水天候		晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇			
	自己検査 水温(℃)		15.3	19.7	21.4	26.9	30.7	31.6	27.5	22.5	17.9	13.6	11.2	11.3			
	市町村共同検査採水日		4月22日	5月27日	6月24日	7月29日	8月26日	9月30日	10月28日	11月25日	12月16日	1月17日	2月24日	3月10日			
	1 一般細菌	100個以下/mL	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	2 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	検出せず	検出せず	検出せず
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5 セレン及びその化合物	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	0.001未満	0.001未満
	6 鉛及びその化合物	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	0.001未満	0.001未満
	7 ヒ素及びその化合物	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	0.001未満	0.001未満
	8 六価クロム化合物	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	0.002未満	0.002未満
	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/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
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.001未満	0.001未満
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	0.8
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	0.09	0.90	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.14	0.08未満	0.10	0.11	0.90	0.08未満	0.16
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/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
◎	14 四塩化炭素	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	0.0002未満	0.0002未満
◎	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/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
◎	16 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	0.04mg/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
◎	17 ジクロロメタン	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	0.002未満	0.002未満
◎	18 テトラクロロエチレン	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	0.001未満	0.001未満
◎	19 トリクロロエチレン	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	0.001未満	0.001未満
◎	20 ベンゼン	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	0.001未満	0.001未満
◎	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.08	0.07	0.12	0.13	0.14	0.20	0.13	0.11	0.07	0.09	0.06未満	0.20	0.06未満	0.09
◎	22 クロロ酢酸	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満
◎	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006未満			0.016			0.007			0.006未満		0.016	0.006未満	0.016	0.016
◎	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満			0.006		0.003未満			0.003未満		0.006	0.003未満	0.003未満	0.003未満
◎	25 ジブromクロロメタン	0.1mg/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	0.01未満	0.01未満
◎	26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.003	0.003			0.003		0.002			0.001		0.003	0.001	0.001	0.002
◎	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.02	0.02		0.04			0.02			0.01		0.04	0.01	0.01	0.02
◎	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満			0.003		0.003未満			0.003未満		0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満
◎	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006	0.006		0.012			0.007			0.004		0.012	0.004	0.004	0.007
◎	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009未満	0.009未満		0.009未満			0.009未満			0.009未満		0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
◎	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満			0.008未満		0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
◎	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/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
◎	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
◎	34 鉄及びその化合物	0.3mg/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	0.03未満	0.03未満	0.03未満
◎	35 銅及びその化合物	1.0mg/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
◎	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	15	15		13			17			14		17	13	13	15
◎	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満
◎	38 塩化物イオン	200mg/L以下	20	18	17	14	18	17	18	17	19	19	20	17	20	14	18
◎	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	44	44		38			41			46		46	38	42	42
◎	40 蒸発残留物	500mg/L以下	124	124		96			80			112		124	80	103	103
◎	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
◎	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
◎	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
◎	44 非イオン界面活性剤	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満
◎	45 フェニール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
◎	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.5	0.7
◎	47 PH値	5.8~8.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5
◎	48 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	異常なし	異常なし	異常なし
◎	49 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	異常なし	異常なし	異常なし
◎	50 色度	5度以下	0.1未満	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1未満	0.2
◎	51 濁度	2度以下	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満
◎	残留塩素		0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7

①検査値は一部を除いて基準値の1/10で表示しています。また濃度単位についても一部を除いて(mg/L)で表示しています。
 ②—は省略項目(0~11回/年)です。
 ③上記項目は和泉市水道事業水質検査計画に基づいて和泉市上下水道部水道施設室水運用管理担当水運用グループが検査しています。
 網掛けの項目については外部に検査を委託しています。採水日は上記の表に記載しています。(◎印・・・大阪広域水道企業団 市町村水道水共同検査)
 ④市町村共同検査については、結果が判明次第掲載させていただきます。

令和7年度水質検査結果
 判定：水質基準に適合する
 検査機関：和泉市上下水道部水道施設室水運用管理担当水運用グループ

テクノステージ配水池系末端（テクノステージ）

外部委託検査	水質管理目標設定項目	目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
	1 アンチモン及びその化合物	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	0.002未満
	2 ウラン及びその化合物	0.002mg/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	0.0002未満	0.0002未満
	3 ニッケル及びその化合物	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	0.002未満
◎	4 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下				0.0004未満						0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
◎	5 トルエン	0.4mg/L以下				0.04未満						0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満
◎	6 プタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下															
	7 亜塩素酸	0.6mg/L以下															
	8 二酸化塩素	0.6mg/L以下															
◎	9 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)		0.001未満						0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満
◎	10 総水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)		0.003						0.002未満					0.003	0.002未満	0.002未満
	11 農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下															
	12 残留塩素	1mg/L以下	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7
	13 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	44			38			41			46			46	38	42
	14 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満
	15 遊離炭酸	20mg/L以下		3			1			2			4		3	3	3
◎	16 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下				0.03未満						0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
◎	メチルイソブチルエーテル	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
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下		0.9			1.6			1.5			2.2		2.2	0.9	1.6
◎	19 臭気強度(TON)	3TON以下			2						2				2	2	2
	20 蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下		124			96			80			112		124	80	103
	21 濁度	1度以下	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	22 PH値	7.5 程度	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5
	23 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		-1.1			-1.1			-1.2			-1.4		-1.1	-1.4	-1.2
	24 従属栄養細菌	2000集落以下/1mL				1						0			1	0	0.5
◎	25 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下				0.01未満						0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	26 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
◎	27 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)の量の和として0.00005mg/L以下(暫定)															

- ①検査値は一部を除き目標値の1/10で表示しています。また濃度単位についても一部を除いて(mg/ℓ)で表示しています。
- ②—は省略項目(0~11回/年)です。.....は検査対象外項目です。
- ③上記項目は和泉市水道事業水質検査計画に基づいて和泉市上下水道部水道施設室水運用管理担当水運用グループが検査しています。網掛けの項目については外部に検査を委託しています。採水日は水質基準項目の表に記載しています。(◎)印.....大阪広域水道企業団 市町村水道水共同検査)
- ④市町村共同検査については、結果が判明次第掲載させていただきます。

令和7年度水質検査結果
 判定：水質基準に適合する
 検査機関：和泉市上下水道部水道施設室水運用管理担当水運用グループ