

中央受配水場系末端（小田町）

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		10時20分	10時15分	10時10分	10時30分	10時20分	10時20分	10時30分	10時10分	11時20分	10時15分	10時10分	10時15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(℃)		14.2	18.0	20.9	27.4	31.4	32.1	25.3	19.7	13.8	8.8	8	11.9			
	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	0	0	0	1	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.8
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13	0.09	0.10	0.12	0.17	0.11	0.09	0.09	0.11	0.08未満	0.12	0.09	0.17	0.08未満	0.10
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.07	0.07	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.07	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.10	0.06未満	0.06
	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
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006未満			0.014			0.006未満			0.006未満			0.014	0.006未満	0.006未満
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003			0.005			0.003未満		0.003未満			0.005	0.003未満	0.003未満
	25 ジブロモクロロメタン	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
	26 臭素酸	0.01mg/L以下		0.004			0.003			0.002			0.001		0.004	0.004未満	0.004未満
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.02			0.04			0.02			0.01未満			0.04	0.01未満	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未満		0.003未満			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			0.012			0.005			0.003			0.012	0.003	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
	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
	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
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	0.02	0.02	0.02	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
	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
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	17			13			16			14			17	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未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	16	22	23	15	18	17	16	15	19	18	20	18	23	15	18
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	48			41			41			46			48	41	44
	40 蒸発残留物	500mg/L以下		131			112			102			84		131	84	107
	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
	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									0.02未満	0.02未満	0.02未満
	45 フェノール類	0.005mg/L以下				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	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.5	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.5	0.7
	47 PH値	5.8~8.6	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4
	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	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	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		0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6

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

中央受配水場系末端（小田町）

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 抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)		0.002						0.002未満					0.002	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	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6
	13 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	48			41			41			46			48	41	44
	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未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満
	15 遊離炭酸	20mg/L以下		4			2			3			4		4	2	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
◎	17 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		1.3			2.2			1.7			2.2		2.2	1.3	1.9
◎	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		131			112			102			84		131	84	107.25
	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	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4
	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		-1.2			-1.2			-1.4			-1.4		-1.2	-1.4	-1.3
	24 従属栄養細菌	2000集落以下/1mL				0						0			0	0	0
◎	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	0.02	0.02	0.02	0.02	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
◎	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ニルホン酸(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ニルホン酸(PFOA)の量の和として0.0005mg/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