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									
		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									
-		自己検査 採水時天候		晴	晴	雨	晴	晴	晴									
		自己検査 水温(℃)		14.2	18.0	20.9	27.4	31.4	32.1									
-	_	市町村共同検査採水日	100 mister / 1	4月22日	5月27日	6月24日	7月29日	8月26日	9月30日									
-		一般細菌	100個以下/mL	<u> </u>	ال المد	<u> </u>	0 المد	44.11.11.44	<u>ال</u>							ا المد	<u>ال</u>	<u>(1</u>
-		大腸菌カドミウム及びその化合物	検出されないこと 0.003mg/L以下	<u>検出せず</u> 0.0003未満	検出せず	検出せず	<u>検出せず</u> 0.0003未満	検出せず	検出せず					-		検出せず 0.0003未満	検出せず 0.0003未満	検出せず 0.0003未満
		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	
		セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.0000未満			0.0000未満									0.001未満	0.0000未満	0.001未満
		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
		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
		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
		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
		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
-		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.6		0.6	0.6		0.8							0.8	0.5	
-		フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.8mg/L以下 1.0mg/L以下	0.13 0.1未満	0.09	0.10	0.12 0.1未満	0.17	0.11							0.17	0.09	0.12
0		四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満			0.0002未満							1		0.002未満	0.002未満	0.002未満
		1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下	0.005未満			0.005未満									0.005未満	0.005未満	0.005未満
0	16	シス-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	0.000末満	0.004未満
_		及ひトフンス-1,2-ングロロエアレン																
		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
		テトラクロロエチレン 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	0.001未満
		ベンゼン	0.01mg/L以下 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
•		塩素酸	0.6mg/L以下	0.001末凋 0.07	0.07	0.08	0.001 <u>未凋</u>	0.10	0.10					1		0.001末週	0.001末週	0.001末綱
0		クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002未満	0.00	0.00	0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満
		クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006未満			0.014	0.0027[7]						İ		0.014	0.006未満	0.007
		ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003			0.005								0.005	0.003	0.004
0	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
		臭素酸	0.01mg/L以下		0.004			0.003								0.004	0.004未満	0.004未満
		総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.02			0.04									0.04	0.02	0.03
		トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.000	0.003未満		0.010	0.003未満								0.003未満	0.003未満	0.003未満
		ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.03mg/L以下	0.006			0.012 0.009未満									0.012	0.006	0.009
		ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下 0.08mg/L以下	0.009末河	0.008未満		0.009末河	0.008未満						-		0.009未満	0.009未満	0.009未満
		亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.000不间		01未満	0.000不利								0.000不過	0.000不凋	0.000不凋
		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							0.02	0.02	0.02
	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
	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
		ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	17			13									17	13	15
		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
		塩化物イオン	200mg/L以下	16 48		23	15	18	17					.		23 48	15	
-		カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	300mg/L以下 500mg/L以下	48	131		41	112						 		131	41 112	
0		孫 元 残 笛 初	500mg/L以下 0.2mg/L以下		131		0.02未満	112						 		0.02未満	0.02未満	0.02未満
0		ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.0271-073	0.000001未満	0.000001未満							0.0271.073	0.000001未満	0.0271.07
0	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	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
0		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
		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.7		0.6	0.7	0.7	0.5							0.7	0.5	
		PH值	5.8~8.6	7.4	, ,	7.5	7.4		7.4					ļ		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					-		ļ		異常なし
		臭気 色度	異常でないこと 5度以下	異常なし	F 41/12 G G	異常なし	<u>異常なし</u> 0.2	7411200	異常なし 0.2					-		0.3	0.1	異常なし
-		色度 濁度	5度以下 2度以下	0.1 表満	0.1	0.1 0.1未満	0.2	0.3	0.2					-		0.1未満	0.1未満	0.2
	IJΙ		2及以下	<u>0.1未満</u> 0.7		U.1 未 海 0.6	<u>U.1 不満</u> 0.5		0.1末海					 		0.1末海		
L		NA INI - TITAL	l	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		1	1	l	1	1	0.7	0.0	0.0

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/2)で表示しています。

令 和 7 年 度 水 質 検 査 結 果 水質基準に適合する 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

1

②-----は省略項目(0~11回/年)です。

②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。

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
託検査					эΗ	ОH		0Н	эн	1013	1171	12月	1 H	2 <i>H</i>	٥Я			
	_	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
			0.002mg/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
		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
		1、2ージクロロエタン	0.004mg/L以下				0.0004未満									0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
0		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		フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下															
		亜塩素酸	0.6mg/L以下															
		二酸化塩素	0.6mg/L以下															
0			0.01mg/L以下(暫定)		0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満
0	10		0.02mg/L以下(暫定)		0.002						_			_		0.002	0.002	0.002
	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		0.6							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									48	41	44
		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
		遊離炭酸	20mg/L以下															
0		1、1、1ートリクロロエタン	0.3mg/L以下				0.03未満									0.03未満	0.03未満	0.03未満
0		メチル- t ーブチルエーテル	0.02mg/L以下				0.002未満									0.002未満	0.002未満	0.002未満
	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								2.2	1.3	1.8
0		臭気強度(TON)	3TON以下			2										2	2	2
			30mg/L以上200mg/L以下		131			112								131	112	121.5
		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
	22	PH値	7.5 程度	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4							7.5	7.4	7.5
		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								-1.2	-1.2	-1.2
		従属栄養細菌	2000集落以下/1mL		3		0									3	0	2
0		1、1ージクロロエチレン	0.1mg/L以下				0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満
	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							0.02	0.02	0.02
0	27	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ン酸 (PFOA)	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ン酸(PFOA)の量の和として0.00005mg/L以下(暫定)															

 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