

南面利配水池系末端 (善正町)

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10日	5月8日	6月6日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月9日	2月5日				
	自己検査 採水時間		9時45分	10時05分	10時15分	10時10分	10時20分	10時00分	10時25分	10時30分	10時30分	10時15分	10時25分				
	自己検査 採水時天候		晴	曇	曇	晴後曇	曇一時雨	曇	晴	曇	晴	晴	雨				
	自己検査 水温(℃)		15.5	18.2	19.1	24.1	29.7	29.0	26.9	20.5	14.1	10.6	9.5				
	市町村共同検査採水日		4月25日	5月30日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月24日	11月28日	12月19日	1月30日	2月27日				
1	一般細菌	100個以下/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	—	—	—	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	0.9	0.8	0.6	0.6	0.8	0.4	0.8	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	0.4	0.8	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.17	0.21	0.12	0.12	0.10	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.21	0.09	0.12	
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	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	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	ジシス-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	0.15	0.14	0.21	0.11	0.12	0.10	0.08	0.08	0.06	0.06未満	0.21	0.06未満	0.10	
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	クロホルム	0.06mg/L以下	0.008	—	—	—	0.015	—	0.007	—	—	0.006未満	—	0.015	0.006未満	0.008	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003未満	—	—	—	0.004	—	0.003未満	—	—	0.003未満	0.004	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	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	0.01	0.01未満	0.01未満	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001未満	—	—	—	0.003	—	0.003	—	—	0.001未満	0.003	0.001未満	0.002	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.03	—	—	—	0.04	—	0.03	—	—	0.02	—	0.04	0.02	0.03	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003未満	—	—	—	0.004	—	0.003未満	—	—	0.003未満	0.004	0.003未満	0.003未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003未満	—	—	—	0.018	—	0.009	—	—	0.007	—	0.018	0.003未満	0.009	
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	0.01未満	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01未満	0.01	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	
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	27	18	16	17	20	14	17	16	14	16	19	27	14	18	
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	0.001未満	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	32	30	21	20	20	13	17	19	18	25	29	32	13	22	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	66	50	46	47	44	39	42	45	49	55	66	66	39	48	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	135	—	—	—	124	—	—	—	—	123	135	101	121	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.8	0.5	0.6	
47	PH値	5.8~8.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.6	7.3	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	
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	
50	色度	5度以下	0.2	0.2	0.1	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	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	
	残留塩素		0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	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浄水課水質係が検査しています。  
 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5年度水質検査結果  
 判定：水質基準に適合する  
 検査機関：和泉市上下水道部浄水課水質係

南面利配水池系末端（善正町）

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未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿
	2 ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未滿			0.0002未滿			0.0002未滿			0.0002未滿			0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿
	3 ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿
◎	4 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下				0.0004未滿			0.0004未滿			0.0004未滿			0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿
◎	5 トルエン	0.4mg/L以下				0.04未滿						0.04未滿			0.04未滿	0.04未滿	0.04未滿
◎	6 フタル酸ジ(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						0.001未滿					0.001	0.001未滿	0.001未滿
◎	10 抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)		0.004						0.002					0.004	0.002	0.003
	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	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	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	66	50	46	47	44	39	42	42	45	49	55		66	39	48
	14 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未滿	0.001	0.001	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001	0.001	0.001	0.002		0.002	0.001未滿	0.001未滿
	15 遊離炭酸	20mg/L以下															
◎	16 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下				0.03未滿						0.03未滿			0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿
◎	17 メチルメーブチルエーテル	0.02mg/L以下				0.002未滿						0.002未滿			0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	1.9	1.9		1.9			1.1			1.0			1.9	1.0	1.5
◎	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		135						101			123		135	101	121
	21 濁度	1度以下	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿		0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
	22 PH値	7.5 程度	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4		7.6	7.3	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															
	24 従属栄養細菌	2000集落以下/1mL		0								1			1	0	0.5
◎	25 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下				0.01未滿						0.01未滿			0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿
	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	0.01	0.01未滿	0.01	0.01未滿		0.02	0.01未滿	0.01
◎	27 ペルフルオロオクタンサルホン酸(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サルホン酸(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)															

- 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。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浄水課水質係が検査しています。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5年度水質検査結果  
 判定：水質基準に適合する  
 検査機関：和泉市上下水道部浄水課水質係