

父鬼浄水場系末端（若樫町）

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45分	10時40分	10時20分	10時50分	10時50分	10時50分	10時50分	10時40分	11時05分	10時55分	10時40分	10時55分			
	自己検査 採水時天候		晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇			
	自己検査 水温(℃)		13.0	17.3	18.8	23.6	27.2	27.9	23.8	18.5	14.7	9.7	8.2	10.9			
	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.7	1.4	0.7	0.5	0.6	1.4	0.5	0.7	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.10	0.08	0.08未満	0.18未満	0.08未満	0.10	0.10	0.10	0.08未満	0.08未満
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未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
◎	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	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
◎	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	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
◎	ジス-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	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
◎	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	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
◎	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
◎	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	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	0.001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	0.001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	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.11	0.15	0.20	0.25	0.09	0.08	0.16未満	0.06	0.25	0.06未満	0.08
◎	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	0.002未満	0.002未満	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	0.008	0.008	0.008	0.012	0.012	0.009	0.009	0.009	0.009	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.012	0.002未満	0.007
◎	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003未満	0.003未満	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003未満
◎	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	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	0.001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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
◎	ジトリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01	0.02	0.01未満	0.01	0.01
◎	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.003	0.003	0.003未満	0.003未満	0.008	0.003未満	0.003未満	0.004
◎	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003未満	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003未満	0.003未満	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003未満
◎	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	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
◎	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	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	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	0.03	0.03	0.04	0.06	0.06	0.06	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.06	0.02	0.04
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	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	9	9	9	7	7	12	12	12	12	11	11	12	7	10	
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	6	6	6	6	6	7	6	7	7	6	7	7	6	6	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	28	28	28	22	22	37	37	37	37	37	37	37	22	31	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	74	74	74	97	97	97	97	78	78	82	82	97	74	83	
◎	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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
◎	ジエオキシシン	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	0.000001未満	0.000001未満
◎	ジ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	0.000001未満	0.000001未満
◎	非イオン界面活性剤	0.02mg/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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
◎	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	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	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2	0.6	0.2	0.4	0.3	0.2	0.6	1.2	0.5	0.4	0.4	0.5	1.2	0.2	0.5
47	PH値	5.8~8.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.9	7.5	7.7
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	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.6	0.3	0.2	0.2	0.1	0.6	0.1	0.3
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	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8	0.6	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

父鬼浄水場系末端（若樫町）

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	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	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
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未満	—	—	—	—	0.001	0.001未満	0.001未満
◎ 10	抱水タローール	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	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	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	28	—	—	22	—	—	37	—	—	37	—	—	37	22	31
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
15	遊離炭酸	20mg/L以下	—	2	—	—	—	1	—	—	1	—	1	—	2	1	1
◎ 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	メチルヒューテリル	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	0.8	1.4	1.3	1.2	1.4	0.8	1.7	2.6	1.4	1.0	1.4	0.8	2.6	0.8	1.3
◎ 19	臭気強度(CTON)	3TON以下	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	2	2
20	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	—	74	—	—	97	—	—	78	—	—	82	—	97	74	82.75
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	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.9	7.5	7.7
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	—	-1.4	—	—	-1.2	—	—	-1.2	—	—	-1.5	—	-1.2	-1.5	-1.4
24	従属栄養細菌	2000集落以下/1mL	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	1
◎ 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	0.03	0.03	0.04	0.06	0.06	0.06	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.06	0.02	0.04
◎ 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)	—	—	0.000005未満	—	—	0.000005未満	—	—	0.000005未満	—	—	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満

- 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