

検査項目	[事業主体名] 27 - 501 大阪府 大阪広域水道企業団				[事業主体名] 27 - 501 大阪府 大阪広域水道企業団				[事業主体名] 27 - 501 大阪府 大阪広域水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 01 庭窪浄水場				[浄水場名] 01 - 02 村野浄水場				[浄水場名] 01 - 03 三島浄水場			
	[水源名] 淀川				[水源名] 淀川				[水源名] 淀川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 138,932 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,095,529 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 192,532 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類	0.16	0.00	0.10	4	0.16	0.04	0.11	4	0.14	0.03	0.08	4
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	14.4	4.0	5.5	53	25.9	4.1	6.9	52	9.1	4.1	5.5	53
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)	0.000013	0.000011	0.000012	4	0.000013	0.000009	0.000011	4	0.000017	0.000011	0.000014	4
水温(°C)	30.8	5.6	18.3	247	30.4	5.6	17.7	247	30.8	5.2	17.9	247
アンモニア態窒素	0.25	0.03	0.06	53	0.07	<0.01	0.03	51	0.30	0.02	0.07	53
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.3	0.8	1.0	4	1.7	0.5	1.1	4	1.9	0.4	1.0	4
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.340	0.112	0.182	53	0.553	0.134	0.208	52	0.335	0.119	0.179	53
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.064	0.035	0.046	12	0.061	0.036	0.047	12	0.056	0.034	0.044	12
生物(n/ml)	2200.0	86.0	530.0	12	2200.0	96.0	790.0	12	980.0	100.0	330.0	12
アルカリ度	39.5	24.7	34.9	247	38.8	24.8	34.7	247	41.3	23.3	35.9	247
溶存酸素	11.4	7.2	9.2	4	12.0	6.2	9.0	4	10.9	6.8	8.5	4
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 27 - 502 大阪府 泉北水道企業団				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 信太山浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 惣ヶ池				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 12,725 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.3	3.6	17.5	195								
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	4								
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.6	1.2	1.4	4								
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.82	0.45	0.63	4								
全リン	<0.100	<0.100	<0.100	4								
リン酸イオン	<0.020	<0.020	<0.020	4								
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	51.0	48.0	49.8	4								
溶存酸素	10.9	8.2	9.5	4								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												