

検査項目	[事業主体名] 27 - 501 大阪府 大阪府 [浄水場名] 01 - 01 庭窪浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・生物処理・アルカリ剤処理・多層 [1日平均浄水量] 80,157(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 501 大阪府 大阪府 [浄水場名] 01 - 02 村野浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,225,229(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 501 大阪府 大阪府 [浄水場名] 01 - 03 三島浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・生物処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 205,689(m³) 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	0.0003	0.0002	0.0002	4	0.0003	0.0002	0.0002	4	0.0003	0.0002	0.0002	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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	0.026	0.006	0.015	12	0.027	0.005	0.015	12	0.026	0.006	0.015	12
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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	0.14	0.00	0.03	5	0.16	0.00	0.03	5	0.10	0.00	0.02	5
残留塩素												
遊離炭酸	4.2	1.8	3.1	12	4.0	1.9	3.2	12	4.0	2.7	3.3	12
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 - t - 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)	13.9	4.0	5.6	245	27.0	4.6	6.9	245	11.2	4.1	5.5	245
臭気強度(TON)	30	15	19	12	25	10	20	12	20	15	17	12
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	31.3	6.3	17.8	245	29.9	6.5	17.5	245	30.9	6.4	17.7	245
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.389	0.141	0.214	12	0.559	0.146	0.265	12	0.287	0.146	0.185	12
アンモニア態窒素	0.36	0.02	0.06	245	0.40	<0.01	0.05	245	0.40	0.02	0.07	245
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.7	0.7	1.1	12	2.4	0.9	1.3	12	1.7	0.5	1.0	12
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)	6700.0	18.0	640.0	12	390.0	26.0	99.0	12	1800.0	14.0	220.0	12
アルカリ度	42.0	25.1	35.0	245	39.3	24.7	33.3	245	41.9	26.5	35.7	245
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.079	0.033	0.044	12	0.127	0.034	0.054	12	0.067	0.024	0.041	11
溶存酸素	11.6	6.7	9.1	12	11.7	6.0	9.3	12	11.0	6.3	8.7	12

検査項目	[事業主体名] 27 - 502 大阪府 泉北水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 信太山浄水場 [水源名] 惣ヶ池 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 12,540(m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 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												
亜硝酸態窒素	0.051	<0.005	0.023	4								
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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 - t - 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												
水温()	30.7	6.9	17.8	98								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.15	0.04	0.07	4								
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.9	0.9	1.5	4								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)	1310.0	540.0	943.0	12								
アルカリ度	63.4	44.0	56.0	4								
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	1.18	0.47	0.78	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												
溶存酸素	12.2	7.8	10.0	4								