

検査項目	[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 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 97,611 (m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 27 - 501 大阪府 大阪広域水道企業団 [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） [1日平均浄水量] 1,138,676 (m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 27 - 501 大阪府 大阪広域水道企業団 [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） [1日平均浄水量] 199,901 (m³)  浄水(給水栓水等)			
	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	0.0002	0.0001	0.0002	4	0.0002	0.0002	0.0002	4	0.0002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.002	<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	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
残留塩素	0.9	0.6	0.7	12	0.6	0.4	0.5	12	0.8	0.5	0.7	12
遊離炭酸	2.6	1.8	2.1	4	2.3	1.5	1.9	4	2.5	1.8	2.1	4
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)	1.1	1.0	1.1	4	1.2	0.9	1.1	4	1.2	1.0	1.1	4
臭気強度(TON)	3	2	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.5	-1.3	4	-1.1	-1.4	-1.2	4	-1.1	-1.6	-1.3	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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
水温( )	30.5	6.4	17.9	12	29.8	8.9	18.6	12	30.1	7.0	17.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	* 0.038	0.023	0.031	12	* 0.053	0.034	0.044	12	* 0.041	0.009	0.028	12
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												
生物(n/ml)	* <0.1	<0.1	<0.1	12	* <0.1	<0.1	<0.1	12	* <0.1	<0.1	<0.1	12
アルカリ度	41.3	31.9	36.4	4	39.3	32.9	37.4	4	41.3	30.2	34.8	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\* は、浄水場出口水のデータです。

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 [1日平均浄水量] 16,350 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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	* <0.0015	<0.0015	<0.0015	2								
ウラン及びその化合物	* 0.0004	0.0002	0.0003	2								
ニッケル及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	2								
亜硝酸態窒素	* <0.005	<0.005	<0.005	2								
1,2 - ジクロロエタン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	* <0.020	<0.020	<0.020	2								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	* <0.010	<0.010	<0.010	2								
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	2								
抱水クロラル	* <0.002	<0.002	<0.002	2								
農薬類	*		<0.10	1								
残留塩素	* 0.9	0.8	0.8	365								
遊離炭酸	* 2.6	1.9	2.3	2								
1,1,1 - トリクロロエタン	* <0.030	<0.030	<0.030	2								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	* <0.002	<0.002	<0.002	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	* 3.1	1.7	2.7	12								
臭気強度(TON)	* 2	2	2	2								
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.2	-1.2	-1.2	2								
従属栄養細菌	* 15	11	12	2								
1,1 - ジクロロエチレン	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
水温( )	30.3	8.1	18.4	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
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												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

・ \* は、浄水場出口水の水質データです。