

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] 浄水(給水栓水等) 155,228 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,050,169 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 196,489 (m ³)			
	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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	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	1.1	0.8	1.0	12	0.9	0.6	0.8	12	1.2	0.8	1.0	12
遊離炭酸	5.6	2.2	3.4	4	0.8	0.5	0.7	12	5.3	1.9	3.3	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-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)	* 1.2	0.7	1.0	52	* 1.5	0.9	1.3	53	* 1.2	0.7	1.0	52
臭気強度(TON)	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.8	-1.5	4	-1.1	-1.9	-1.6	4	-1.2	-1.9	-1.6	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(°C)	30.2	9.9	19.2	12	27.8	11.7	19.5	12	30.0	9.7	18.9	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)	* 0.047	0.028	0.038	52	* 0.050	0.028	0.042	53	* 0.037	0.018	0.031	52
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	* 1.9	<0.1	0.2	12	* 0.1	<0.1	<0.1	12
アルカリ度	38.6	32.3	34.7	4	38.0	28.2	33.0	4	34.8	29.7	32.2	4
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。

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] 浄水(給水栓水等) 15.647 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)			
	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	* 0.0006	<0.0002	0.0003	2								
ニッケル及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	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	1								
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								
抱水クロラール	* <0.002	<0.002	<0.002	2								
農薬類	*		<0.10	1								
残留塩素		0.9	0.7	0.8	12							
遊離炭酸	* 7.0	4.0	5.5	2								
1,1,1-トリクロロエタン	* <0.030	<0.030	<0.030	2								
メチル-tert-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)	* 3.0	2.0	2.5	2								
臭気強度(TON)	* 2	2	2	2								
腐食性(ランゲリア指数)	* -0.7	-0.8	-0.8	2								
従属栄養細菌	* 3	1	2	2								
1,1-ジクロロエチレン	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
水温(°C)		27.5	10.1	19.0	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。