

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) 138,932 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,095,529 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 192,532 (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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<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	1.1	0.8	1.0	12	1.0	0.7	0.8	12	1.2	0.8	1.0	12
遊離炭酸	5.2	4.4	4.8	4	5.6	4.4	5.3	4	5.5	5.0	5.3	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)	* 1.3	0.7	1.0	53	* 1.5	0.9	1.2	52	* 1.3	0.7	1.0	53
臭気強度(TON)	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.7	-1.6	4	-1.5	-1.9	-1.7	4	-1.6	-1.8	-1.7	4
従属栄養細菌	23	0	2	12	0	0	0	12	14	0	1	12
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 SULFONIC ACID(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFONIC ACID(PFOA)	0.000012	0.000007	0.000009	4	0.000018	0.000008	0.000011	4	0.000014	0.000010	0.000012	4
水温(°C)	31.2	7.6	18.9	12	28.6	9.0	18.7	12	30.9	7.1	18.3	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)	* 0.043	0.022	0.033	53	* 0.062	0.030	0.041	52	* 0.042	0.017	0.031	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												
生物(n/ml)	* 0.4	<0.1	<0.1	12	* 0.1	<0.1	<0.1	12	* <0.1	<0.1	<0.1	12
アルカリ度	34.1	29.4	31.5	4	33.8	28.4	30.9	4	33.0	28.2	30.3	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) 12.725 (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	* 7.5	4.1	5.8	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)	* 2.7	2.6	2.7	2								
臭気強度(TON)	* 2	2	2	2								
腐食性(ランゲリア指数)	* -0.7	-0.9	-0.8	2								
従属栄養細菌	* 6	1	4	2								
1,1-ジクロロエチレン	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
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)	* 0.000011	0.000006	0.000009	2								
水温(°C)	30.4	8.3	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。