

検査項目	[事業主体名] 27 - 001 大阪府 大阪市				[事業主体名] 27 - 001 大阪府 大阪市				[事業主体名] 27 - 001 大阪府 大阪市			
	[浄水場名] 01 - 01 柴島浄水場				[浄水場名] 02 - 01 庭窪浄水場				[浄水場名] 03 - 01 豊野浄水場			
	[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] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	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	0.0002	0.0001	0.0001	8	0.0002	0.0002	0.0002	4	0.0001	0.0001	0.0001	4
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
トルエン	<0.006	<0.006	<0.006	12	<0.006	<0.006	<0.006	6	<0.006	<0.006	<0.006	6
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	2			<0.006	1			<0.006	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	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	10	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5
残留塩素	0.7	0.5	0.5	730	0.9	0.4	0.6	365	0.6	0.4	0.4	365
遊離炭酸	2.6	1.8	2.0	8	1.8	1.0	1.3	4	2.6	2.5	2.6	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.2	0.6	0.8	730	1.3	0.6	0.9	365	1.7	0.7	1.1	365
臭気強度(TON)	1	1	1	24	1	1	1	12	1	1	1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.5	-1.4	8	-1.1	-1.5	-1.3	4	-1.4	-1.5	-1.5	4
従属栄養細菌	1	0	0	24	1	0	0	12	0	0	0	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6
水温(°C)	31.8	7.3	18.6	730	32.3	6.9	18.4	365	31.0	7.7	18.2	365
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	39.8	29.0	34.9	24	37.1	29.1	34.4	12	36.9	25.6	33.6	12
溶存酸素												
硫酸イオン	25.0	16.0	21.0	24	23.0	17.0	20.0	12	23.0	16.0	21.0	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 27 - 002 大阪府堺市				[事業主体名] 27 - 002 大阪府堺市				[事業主体名] 27 - 002 大阪府堺市											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[浄水場名] 01 - 00 浅香山配水場					[浄水場名] 02 - 00 家原寺配水場				[浄水場名] 03 - 00 陶器配水場											
[水源名] 大阪広域水道企業団より受水					[水源名] 大阪広域水道企業団より受水				[水源名] 大阪広域水道企業団より受水											
[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水											
[1日平均浄水量] 浄水場出口水	18,864 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				32,594 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				51,994 (m ³)			
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	0.6	0.5	0.6	365	0.7	0.6	0.7	365	0.7	0.7	0.7	365								
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																				
水温(°C)	28.0	9.5	18.5	12	29.0	9.2	18.5	12	31.2	9.0	19.2	12								
アンモニア態窒素																				
生物学的酸素要求量(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																				

検査項目	[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市				[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市				[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 岩室配水場				[浄水場名] 05 - 00 桃山台配水場				[浄水場名] 06 - 00 晴美台配水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団より受水				[水源名] 大阪広域水道企業団より受水				[水源名] 大阪広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 22,187 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 45,181 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 83,556 (m ³) 浄水場出口水			
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	0.8	0.7	0.7	365	0.7	0.6	0.6	365	0.8	0.7	0.7	365
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												
水温(°C)	29.8	9.0	18.6	12	27.8	9.5	18.4	12	29.5	9.0	18.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

検査項目	[事業主体名] 27 - 002 大阪府堺市				[事業主体名] 27 - 003 大阪府池田市				[事業主体名] 27 - 004 大阪府箕面市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 小平尾配水場				[浄水場名] 01 - 00 古江浄水場				[浄水場名] 01 - 00 桜ヶ丘浄水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団より受水				[水源名] 淀川水系(猪名川)				[水源名] 1号井、2号井、3号井			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 10,424 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 29,577 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,853 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
ウラン及びその化合物					<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				
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	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				
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	4				
農薬類					0.03	0.00	0.02	2				
残留塩素	0.8	0.7	0.7	365	1.2	0.6	0.8	365	0.7	0.5	0.5	24
遊離炭酸					3.0	1.0	2.0	4	10.6	9.7	10.3	4
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					2.5	0.9	1.9	52				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-0.8	-1.7	-1.3	4	-1.0	-1.1	-1.1	4
従属栄養細菌					0	0	0	4				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	27.8	8.4	18.2	12	28.5	6.7	16.8	243	21.5	19.3	20.6	24
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					64.0	26.5	42.6	12				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 27 - 004 大阪府 箕面市				[事業主体名] 27 - 007 大阪府 豊中市				[事業主体名] 27 - 008 大阪府 吹田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 箕面浄水場				[浄水場名] 01 - 01 柴原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 片山浄水所			
	[水源名] 淀川水系(箕面川)				[水源名] 猪名川				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,194 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 16,880 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 8,496 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	12				
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
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類			0.00	1			0.00	1	0.00	0.00	0.00	2
残留塩素	0.9	0.6	0.7	24	0.8	0.5	0.7	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	2.6	1.8	2.0	4	3.8	1.7	2.9	12	2.6	0.9	1.8	12
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									0.9	<0.5	0.7	12
臭気強度(TON)									1	1	1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.6	-1.1	4	-0.7	-1.1	-1.0	4	-1.0	-1.4	-1.2	12
従属栄養細菌					0	0	0	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
水温(°C)	24.9	7.2	16.4	24	27.1	9.4	17.3	12	26.6	13.1	19.4	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					2.9	1.4	2.4	4				
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					67.5	42.9	54.6	12	62.5	53.1	58.7	12
溶存酸素												
硫酸イオン					18.3	11.5	14.6	12	14.5	8.7	11.9	12
溶性ケイ酸									30.6	22.3	26.9	12

検査項目	[事業主体名] 27 - 008 大阪府 吹田市				[事業主体名] 27 - 009 大阪府 摂津市				[事業主体名] 27 - 010 大阪府 茨木市			
	[浄水場名] 03 - 00 泉浄水所				[浄水場名] 01 - 00 太中浄水場				[浄水場名] 02 - 01 十日市浄水場			
	[水源名] 淀川(深井戸と混合)				[水源名] 1~6号井戸(深井戸)				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	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	4					<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類	0.00	0.00	0.00	2			0.00	1			<0.01	1
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.6	0.6	365	1.0	0.8	0.9	2
遊離炭酸	2.6	0.9	1.6	12					2.3	2.2	2.3	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	12	<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	4					<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.5	<0.5	1.0	12					0.9	0.7	0.8	2
臭気強度(TON)	1	1	1	12					1	1	1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.5	-1.3	12					-0.4	-0.7	-0.6	2
従属栄養細菌	0	0	0	4								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温(°C)	30.5	11.8	20.1	12					21.1	15.9	18.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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									0.6	0.1	0.4	2
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	54.5	41.0	45.5	12					95.1	88.2	91.7	2
溶存酸素												
硫酸イオン	13.7	7.0	10.8	12					23.5	19.9	22.3	12
溶性ケイ酸	13.8	8.6	10.9	12								

検査項目	[事業主体名] 27 - 011 大阪府 高槻市				[事業主体名] 27 - 011 大阪府 高槻市				[事業主体名] 27 - 011 大阪府 高槻市			
	[浄水場名] 01 - 00 大冠浄水場				[浄水場名] 02 - 00 樫田浄水場				[浄水場名] 03 - 00 川久保浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 表流水(出灰川)				[水源名] 表流水(西水無瀬川)			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[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] 33.121 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 271 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 22 (m ³) 浄水場出口水			
	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	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			0.00	1	0.00	0.00	0.00	2			0.00	1
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12	1.1	0.8	0.9	12	0.9	0.7	0.8	12
遊離炭酸			6.6	1			2.7	1			2.2	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			3	1			3	1			2	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.0	1			-1.0	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			22	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	22.9	13.6	18.1	12	23.8	4.0	13.3	12	23.0	4.5	13.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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			4.2	1			2.2	1			2.0	1
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	104.0	93.0	99.0	12	42.0	33.0	38.0	12	34.0	27.0	31.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 27 - 012 大阪府 島本町				[事業主体名] 27 - 013 大阪府 枚方市				[事業主体名] 27 - 013 大阪府 枚方市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 大藪浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中宮浄水場				[浄水場名] 02 - 00 香里受水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 淀川				[水源名] 大阪広域水道企業団			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 7,935 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 103,760 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 20,723 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
ウラン及びその化合物					<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				
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	16				
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	16				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	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				
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	4				
農薬類			<0.00	1	<0.01	<0.01	<0.01	2				
残留塩素	0.5	0.4	0.5	365	0.9	0.5	0.8	256				
遊離炭酸					1.8	0.9	1.5	4				
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	16				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	16				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.3	0.6	0.9	51				
臭気強度(TON)					3	2	2	4				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.2	-1.6	-1.4	4				
従属栄養細菌					1	0	0	24				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	16				
水温(°C)	19.0	16.0	17.5	12	30.7	8.6	18.8	256				
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)					0.045	0.025	0.034	51				
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					1.5	0.6	1.2	4				
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)					0.0	0.0	0.0	12				
アルカリ度					44.0	27.8	38.4	256				
溶存酸素												
硫酸イオン					16.1	10.4	13.2	4				
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市				[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市				[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 香里浄水場				[浄水場名] 02 - 00 楠根配水場				[浄水場名] 02 - 01 高宮あさひ丘配水場			
	[水源名] 淀川				[水源名] 大阪広域水道企業団(村野系)				[水源名] 楠根配水場系			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
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												
水温(°C)												
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												

検査項目	[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市				[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市				[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市			
	[浄水場名] 02 - 02 打上配水池				[浄水場名] 03 - 00 寝屋配水池				[浄水場名] 04 - 00 明德配水池			
	[水源名] 楠根配水場系・高宮あさひ丘配水場系				[水源名] 大阪広域水道企業団(村野系)				[水源名] 大阪広域水道企業団(村野系)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	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												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

検査項目	[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市				[事業主体名] 27 - 015 大阪府 守口市				[事業主体名] 27 - 016 大阪府 門真市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 成田東配水池				[浄水場名] 01 - 00 守口市浄水場				[浄水場名] 01 - 00 泉町浄水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団(村野系)				[水源名] 淀川水系淀川				[水源名] 大阪広域水道企業団庭窪浄水場より 受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流水)・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 45,737 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 13,399 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	12				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	6				
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	6				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	6				
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	6			<0.001	1
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	6			<0.002	1
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	4				
残留塩素					0.9	0.5	0.7	245	0.9	0.5	0.7	365
遊離炭酸					2.9	1.4	1.9	12				
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	6				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	6				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.4	0.4	1.0	98				
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	12				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.0	-1.6	-1.3	12				
従属栄養細菌					2	0	1	12				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	6				
水温(°C)					31.1	6.9	18.8	245	30.8	8.1	18.5	365
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					42.7	29.5	37.2	245	39.8	26.8	34.9	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 27 - 016 大阪府 門真市				[事業主体名] 27 - 017 大阪府 大東市				[事業主体名] 27 - 017 大阪府 大東市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 上馬伏配水場				[浄水場名] 01 - 00 灰塚配水場				[浄水場名] 02 - 00 東部配水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団村野浄水場より 受水				[水源名] 大阪広域企業団(村野系)より受水				[水源名] 大阪広域水道企業団(村野系)より受 水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 24.077 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
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			<0.002	1								
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			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.9	0.6	0.7	365								
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												
水温(°C)	37.0	2.5	18.7	245								
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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	37.3	28.4	33.6	12								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 27 - 017 大阪府 大東市				[事業主体名] 27 - 018 大阪府 交野市				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 大阪市水直送				[浄水場名] 01 - 01 星の里浄水場				[浄水場名] 01 - 00 菱屋西配水場			
	[水源名] 大阪市水より直送				[水源名] 深井戸1号井、3~7号井、10~19号井				[水源名] 大阪広域水道企業団より浄水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 14,394 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 22,804 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	12				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.040	<0.040	<0.040	4
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	1				
抱水クロラール							<0.002	1				
農薬類							0.00	1				
残留塩素					0.6	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.7	50
遊離炭酸							8.4	1	2.6	1.3	1.8	4
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					0.8	0.6	0.7	12	1.4	0.8	1.1	50
臭気強度(TON)							2	1				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.6	-1.8	-1.7	12	-1.1	-1.8	-1.4	4
従属栄養細菌					0	0	0	4				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)					23.4	13.4	18.0	12	30.5	7.7	18.7	50
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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					50.5	46.2	48.8	12	43.0	29.0	37.0	50
溶存酸素												
硫酸イオン					20.0	12.5	15.5	12				
溶性ケイ酸					36.4	30.4	33.6	12				

検査項目	[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 上小阪配水場				[浄水場名] 03 - 00 水走配水場				[浄水場名] 04 - 00 石切高区浄水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団より浄水受水				[水源名] 大阪広域水道企業団より浄水受水				[水源名] 石切高区湧水(企業団浄水と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 16,385 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 82,079 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 557 (m ³) 浄水場出口水			
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
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	0.9	0.6	0.7	49	0.9	0.6	0.7	50	0.8	0.5	0.7	50
遊離炭酸	2.6	1.3	2.1	4	2.6	0.9	1.7	4	19.8	9.7	13.3	12
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4	0.9	1.1	49	1.5	0.7	1.1	50	1.1	0.1	0.5	50
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.6	-1.4	4	-1.1	-1.7	-1.4	4	-1.3	-1.6	-1.5	4
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	30.1	8.0	18.7	49	30.5	7.5	18.1	50	26.8	10.3	17.5	50
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	45.0	31.0	37.0	49	40.0	30.0	36.0	50	59.0	38.0	55.0	50
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 石切低区浄水場				[浄水場名] 06 - 00 池島配水場				[浄水場名] 07 - 00 日下中区配水池			
	[水源名] 石切低区湧水(企業団浄水と混合)				[水源名] 大阪広域水道企業団より浄水受水				[水源名] 大阪広域水道企業団より浄水受水			
	[原水の種類] 湧水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 821 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 18,838 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,955 (m ³) 浄水場出口水			
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
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	0.7	0.5	0.6	50	0.8	0.6	0.7	50	0.7	0.4	0.6	50
遊離炭酸	12.3	4.4	6.8	12	2.6	1.8	2.0	4	2.6	1.8	2.2	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4	0.4	0.9	50	1.4	0.8	1.1	50	1.4	0.7	1.1	50
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.3	-1.1	4	-1.1	-1.7	-1.4	4	-1.1	-1.6	-1.3	4
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	29.0	9.5	18.4	50	30.3	7.4	18.1	50	30.9	8.0	18.4	50
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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	75.0	40.0	59.0	50	41.0	23.0	36.0	50	41.0	28.0	36.0	50
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 27 - 021 大阪府 八尾市				[事業主体名] 27 - 021 大阪府 八尾市				[事業主体名] 27 - 022 大阪府 柏原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 高安受水場				[浄水場名] 04 - 00 龍華配水場				[浄水場名] 01 - 00 玉手浄水場			
	[水源名] 大阪広域企業団(村野系)				[水源名] 大阪広域企業団(村野系)				[水源名] 混合原水(地下水源)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 71,010 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 15,021 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 16,651 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類											0.00	1
残留塩素	0.8	0.5	0.7	12	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.7	0.8	365
遊離炭酸											13.4	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.2	1
臭気強度(TON)											2	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.2	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温(°C)	27.2	8.3	17.6	12	28.0	9.0	18.4	12	25.3	13.2	19.4	4
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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											75.5	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 27 - 025 大阪府 松原市				[事業主体名] 27 - 025 大阪府 松原市				[事業主体名] 27 - 025 大阪府 松原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 阿保浄水場				[浄水場名] 02 - 00 丹南浄水場				[浄水場名] 03 - 00 天美我堂配水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団				[水源名] 大阪広域水道企業団				[水源名] 大阪広域水道企業団			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,188 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 30,860 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,165 (m ³) 浄水場出口水			
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												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

検査項目	[事業主体名] 27 - 026 大阪府 羽曳野市				[事業主体名] 27 - 026 大阪府 羽曳野市				[事業主体名] 27 - 027 大阪府 藤井寺市			
	[浄水場名] 01 - 00 石川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 壺井浄水場				[浄水場名] 01 - 00 道明寺浄水場			
	[水源名] 伏流水				[水源名] 浅井戸水				[水源名] 大和川水系(石川伏流水 浅井戸)+ 大阪広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	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	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素	1.0	0.6	0.7	365	0.9	0.6	0.7	365	0.7	0.6	0.7	365
遊離炭酸			4.8	1			14.1	1			11.4	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.2	1			1.2	1			1.0	1
臭気強度(TON)			2	1			2	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-0.9	-0.8	4	-0.8	-1.0	-0.9	4			-1.0	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	26.0	10.3	17.6	365	26.4	9.9	17.7	365	21.5	12.5	18.1	4
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	84.9	66.7	75.6	4	78.2	65.9	70.8	4			74.8	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 27 - 027 大阪府 藤井寺市				[事業主体名] 27 - 027 大阪府 藤井寺市				[事業主体名] 27 - 028 大阪府 大阪狭山市			
	[浄水場名] 02 - 00 船橋浄水場				[浄水場名] 03 - 00 野中配水場1				[浄水場名] 01 - 01 大阪広域水道受水池兼低区配水池			
	[水源名] 大和川水系(石川伏流水 浅井戸)				[水源名] 大阪広域水道企業団より受水				[水源名] 受水			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5,659 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 11,172 (m ³) 浄水場出口水			
	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	1			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.040	1			<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類			0.00	1								
残留塩素	0.8	0.5	0.6	365	0.8	0.5	0.6	365				
遊離炭酸			7.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1								
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
水温(°C)	21.5	13.5	17.7	4	30.6	9.3	20.1	4				
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			70.6	1								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 27 - 030 大阪府 富田林市				[事業主体名] 27 - 030 大阪府 富田林市				[事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 02 甲田浄水場				[浄水場名] 02 - 01 日野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 西代浄水場			
	[水源名] 2系原水(地下水)				[水源名] 大和川水系滝畑ダム				[水源名] 大和川水系石川			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,776 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 17,358 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,616 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8	365	1.0	0.8	0.9	365
遊離炭酸			7.4	1			4.0	1			3.6	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1			1.3	1			1.4	1
臭気強度(TON)			2	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8	1			-2.6	1			-0.9	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	28.0	12.5	19.7	4	22.6	8.2	15.8	12	27.1	7.5	16.5	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							17.0	1			59.3	1
溶存酸素												
硫酸イオン									10.7	9.7	10.2	4
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市				[事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市				[事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市			
	[浄水場名] 02 - 00 三日市浄水場				[浄水場名] 03 - 00 日野浄水場				[浄水場名] 05 - 00 石見川浄水場			
	[水源名] 大和川水系石見川				[水源名] 大和川水系滝畑ダム				[水源名] 大和川水系石見川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	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	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素	1.0	0.8	0.9	365	0.9	0.7	0.8	365	1.1	0.6	0.8	365
遊離炭酸			3.6	1			4.0	1			1.6	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.3	1			1.3	1			1.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1			-2.6	1			-0.9	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	24.0	6.4	14.9	12	22.6	8.2	15.8	12	23.0	4.6	13.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.066	0.032	0.050	6								
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			55.7	1			17.0	1			46.7	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 27 - 032 大阪府 河南町				[事業主体名] 27 - 032 大阪府 河南町				[事業主体名] 27 - 035 大阪府 和泉市			
	[浄水場名] 02 - 01 大宝低区配水池				[浄水場名] 02 - 02 青崩浄水場				[浄水場名] 01 - 01 和田浄水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団受水				[水源名] 表流水				[水源名] 光明池			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 25 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 8,829 (m ³) 浄水場出口水			
	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	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン							<0.040	1	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール							0.004	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類									<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素					0.8	0.4	0.6	12	1.3	0.5	1.0	355
遊離炭酸							1.4	1	5.5	2.8	3.9	4
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.4	1	3.1	1.9	2.6	12
臭気強度(TON)							<1	1			3	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.0	1	-1.0	-1.3	-1.1	4
従属栄養細菌									0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン							0.0100	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)									27.4	5.6	15.6	355
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									5.5	2.8	3.9	4
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									60.6	46.5	54.3	4
溶存酸素												
硫酸イオン									16.0	13.0	14.8	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 27 - 035 大阪府 和泉市				[事業主体名] 27 - 036 大阪府 泉大津市				[事業主体名] 27 - 036 大阪府 泉大津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 父鬼浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中央配水場				[浄水場名] 02 - 00 豊中受水所			
	[水源名] 父鬼川				[水源名] 大阪広域水道企業団より受水				[水源名] 泉北水道企業団より受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 459 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 17,695 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,477 (m ³) 浄水場出口水			
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												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

検査項目	[事業主体名] 27 - 037 大阪府 高石市				[事業主体名] 27 - 037 大阪府 高石市				[事業主体名] 27 - 038 大阪府 忠岡町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 高石配水場				[浄水場名] 02 - 01 高石配水場				[浄水場名] 00 - 01 忠岡町北出浄水場			
	[水源名] 大阪広域水道より受水				[水源名] 泉北水道より受水				[水源名] 大阪広域企業団より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 14,581 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,296 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,952 (m ³) 浄水場出口水			
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									0.8	0.6	0.7	365
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												
水温(°C)									28.0	8.0	17.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

検査項目	[事業主体名] 27 - 039 大阪府 岸和田市				[事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市				[事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 流木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 津田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 東山配水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 地下水				[水源名] 大阪広域水道企業団浄水津田浄水場 浄水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 13,916 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
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					0.7	0.4	0.6	365	0.8	0.5	0.7	365
遊離炭酸					10.1	6.2	8.1	12	5.3	1.8	4.2	12
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
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)					-1.3	-1.7	-1.5	4	-1.2	-1.6	-1.4	4
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)					21.5	19.1	20.1	12	26.7	12.6	19.6	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					8.4	4.8	6.6	12	4.5	1.1	3.4	12
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					71.0	62.0	68.0	12	53.0	46.0	50.1	12
溶存酸素												
硫酸イオン					3.3	2.1	3.0	12	11.8	6.6	8.9	12
溶性ケイ酸							55.6	1			23.8	1

検査項目	[事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市				[事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市				[事業主体名] 27 - 041 大阪府 泉佐野市			
	[浄水場名] 03 - 00 三ツ松受水場				[浄水場名] 04 - 00 蕎原浄水施設				[浄水場名] 01 - 00 日根野浄水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団浄水				[水源名] 大阪広域水道企業団浄水表流水				[水源名] 大池			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水・湖沼水			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	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	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類											<0.10	1
残留塩素	0.7	0.4	0.6	365	0.8	0.2	0.5	365	0.9	0.4	0.7	223
遊離炭酸	1.8	1.3	1.7	12	2.6	1.3	1.6	12	2.6	1.8	2.4	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									2.2	0.9	1.6	11
臭気強度(TON)									1	1	1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.6	-1.3	4	-1.2	-1.7	-1.4	4	-0.8	-1.0	-0.9	4
従属栄養細菌									3	1	2	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	28.0	9.1	18.7	12	25.1	7.3	15.7	12	28.8	7.9	17.8	223
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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	1.5	1.0	1.3	12	2.3	0.9	1.3	12				
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	39.0	29.0	34.8	12	38.0	24.0	31.8	12	42.0	23.0	33.7	49
溶存酸素												
硫酸イオン	18.8	10.9	14.2	12	17.0	10.6	13.5	12				
溶性ケイ酸			6.1	1			10.1	1				

検査項目	[事業主体名] 27 - 042 大阪府 熊取町				[事業主体名] 27 - 042 大阪府 熊取町				[事業主体名] 27 - 043 大阪府 田尻町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 03 紺屋受水場				[浄水場名] 03 - 02 希望が丘受水・配水場				[浄水場名] 01 - 00 田尻町浄水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団水				[水源名] 大阪広域水道企業団水				[水源名] 大阪広域水道企業団・田尻第2号深井戸			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,621 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 10,535 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,149 (m ³) 浄水場出口水			
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	0.6	0.5	0.6	12	0.8	0.4	0.6	365				
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												
水温(°C)	31.5	9.5	19.3	12	34.0	10.0	21.0	365				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

検査項目	[事業主体名] 27 - 044 大阪府 泉南市				[事業主体名] 27 - 044 大阪府 泉南市				[事業主体名] 27 - 044 大阪府 泉南市			
	[浄水場名] 01 - 00 中央配水場				[浄水場名] 02 - 00 六尾配水場				[浄水場名] 03 - 00 童子畑・葛畑配水池			
	[水源名] 大阪広域水道企業団(村野系)				[水源名] 大阪広域水道企業団(村野系)				[水源名] 大阪広域水道企業団(村野系)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		(m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)		[1日平均浄水量]		(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												
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									0.8	0.6	0.7	2
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												
水温(°C)									18.2	18.0	18.1	2
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

検査項目	[事業主体名] 27 - 045 大阪府 岬町				[事業主体名] 27 - 046 大阪府 阪南市				[事業主体名] 27 - 048 大阪府 豊能町			
	[浄水場名] 01 - 00 孝子浄水場				[浄水場名] 02 - 00 石田受水場				[浄水場名] 01 - 01 古江浄水場			
	[水源名] 逢帰ダム				[水源名] 大阪広域企業団(村野系)				[水源名] 淀川水系猪名川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2,030 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 16,134 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 29,577 (m ³) 浄水場出口水			
	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	1					0.0020	0.0020	0.0020	4
ウラン及びその化合物			<0.0002	1					0.0002	0.0002	0.0002	4
ニッケル及びその化合物			<0.002	1					0.002	0.002	0.002	4
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1					0.0004	0.0004	0.0004	4
トルエン			<0.040	1					0.040	0.040	0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1					0.008	0.008	0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1					0.001	0.001	0.001	4
抱水クロラール			<0.002	1					0.002	0.002	0.002	4
農薬類									0.03	0.00	0.02	2
残留塩素	1.0	0.9	0.9	4					1.2	0.6	0.8	365
遊離炭酸									3.0	1.0	2.0	4
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1					0.030	0.030	0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1					0.002	0.002	0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									2.5	0.9	1.9	52
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									0.8	1.7	1.3	4
従属栄養細菌									0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1					0.0100	0.0100	0.0100	4
水温(°C)	18.5	9.5	13.0	4					28.5	6.7	16.8	243
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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									64.0	26.5	42.6	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 27 - 050 大阪府 能勢町				[事業主体名] 27 - 050 大阪府 能勢町				[事業主体名] 27 - 050 大阪府 能勢町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 歌垣浄水場				[浄水場名] 03 - 00 天王浄水場				[浄水場名] 04 - 00 妙見山浄水場			
	[水源名] 小和田川				[水源名] 天王水源				[水源名] 妙見山水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[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] 32 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 26 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2 (m ³) 浄水場出口水			
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	0.8	0.6	0.7	365					2.9	0.5	0.7	365
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												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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												

検査項目	[事業主体名] 27 - 051 大阪府 大阪広域水道企業団(四條畷)				[事業主体名] 27 - 051 大阪府 大阪広域水道企業団(四條畷)				[事業主体名] 27 - 052 大阪府 大阪広域水道企業団(太子)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 田原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 岡部ポンプ場				[浄水場名] 01 - 00 板屋橋浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 大阪広域水道企業団水				[水源名] 深井戸、浅井戸、企業団水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 277 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 14,912 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,810 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1							<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1							<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
トルエン			<0.040	1							<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1							<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1							<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1							<0.002	1
農薬類			0.00	1								
残留塩素	0.8	0.6	0.7	365								
遊離炭酸			39.9	1							29.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1							<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1							0.9	1
臭気強度(TON)			2	1							1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1							-1.3	1
従属栄養細菌			0	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1							<0.0100	1
水温(°C)	21.0	14.3	17.4	12					23.5	13.0	17.3	4
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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											86.5	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 27 - 052 大阪府 大阪広域水道企業団(太子)				[事業主体名] 27 - 053 大阪府 大阪広域水道企業団(千早赤阪)				[事業主体名] 27 - 053 大阪府 大阪広域水道企業団(千早赤阪)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 梅川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 岩井谷浄水場				[浄水場名] 02 - 00 千早浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 大和川水系岩井谷川				[水源名] 黒楯川			
	[原水の種類] 深井戸水				[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] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 1,257 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 76 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							4.5	1			4.7	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.9	1			0.8	1
臭気強度(TON)							1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.3	1			-1.7	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)					21.0	5.0	12.1	12	21.0	6.0	13.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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							42.3	1			23.4	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												