

検査項目	[事業主体名] 27 - 001 大阪府 大阪市 [浄水場名] 01 - 01 柴島浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 472,011(m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 001 大阪府 大阪市 [浄水場名] 02 - 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] 361,873(m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 001 大阪府 大阪市 [浄水場名] 03 - 01 豊野浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 242,051(m³) 給水栓水			
	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
抱水クローラル	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	366	0.4	0.3	0.4	366	0.5	0.4	0.4	366
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	0	0	0	4	1	0	0	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )	28.3	9.4	18.7	12	27.8	8.6	18.3	12	28.0	8.4	17.8	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												

検査項目	[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 01 - 00 浅香山配水場 [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 [1日平均浄水量] 17,691(m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 02 - 00 家原寺配水場 [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 [1日平均浄水量] 30,100(m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [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 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 51,806(m³) 給水栓水			
	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	0.7	0.4	0.5	366	0.6	0.4	0.5	366	0.7	0.5	0.6	366
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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	28.2	10.8	19.6	12	29.0	9.5	18.8	12	30.0	10.8	19.9	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)												
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 [浄水場名] 04 - 00 岩室配水場 [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 [1日平均浄水量] 21,127(m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 05 - 00 桃山台配水場 [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 [1日平均浄水量] 45,697(m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [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 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 83,555(m³) 給水栓水			
	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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	366	0.7	0.5	0.6	366	0.8	0.5	0.6	366
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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	29.0	11.5	19.8	12	28.3	9.5	19.0	12	29.4	11.0	20.0	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												

検査項目	[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 07 - 00 小平尾配水場 [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 [1日平均浄水量] 10,563 (m³)  給水栓水				[事業主体名] 27 - 003 大阪府 池田市 [浄水場名] 01 - 00 古江浄水場 [水源名] 淀川水系 (猪名川) [原水の種類] ダム放流・表流水 (自流) [1日平均浄水量] 32,264 (m³)  給水栓水				[事業主体名] 27 - 004 大阪府 箕面市 [浄水場名] 01 - 00 桜ヶ丘浄水場 [水源名] 1号井、2号井、3号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,054 (m³)  給水栓水			
	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	<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				
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
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					0.002	<0.001	0.001	4			<0.001	1
抱水クロラール					0.003	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.8	0.4	0.6	366	0.7	0.4	0.5	366	0.5	0.3	0.5	366
遊離炭酸					3.0	2.0	2.5	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 - t - 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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-0.9	-1.3	-1.1	4				
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
水温( )	29.5	10.0	19.4	12	27.8	7.7	17.0	12	25.7	11.7	20.2	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)					0.093	0.054	0.076	4				
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					53.5	31.0	42.5	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 [浄水場名] 02 - 00 箕面浄水場 [水源名] 淀川水系(箕面川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,990(m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 007 大阪府 豊中市 [浄水場名] 01 - 01 柴原浄水場 [水源名] 猪名川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 16,726(m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 008 大阪府 吹田市 [浄水場名] 02 - 00 片山浄水所 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 9,203(m³) 給水栓水			
	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	<0.0020	<0.0020	4	<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	<0.002	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール			<0.002	1	0.020	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.5	366	0.5	0.3	0.4	365	0.4	0.3	0.4	365
遊離炭酸					3.6	2.3	2.8	12	4.4	2.2	3.4	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-t-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)									1.0	<0.5	0.6	12
臭気強度(TON)									1	1	1	12
腐食性(ランゲリア指数)					-0.9	-1.2	-1.0	4	-1.0	-1.3	-1.1	12
従属栄養細菌	0	0	0	4	148	5	52	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( )	27.2	10.6	18.8	12	29.1	10.7	20.0	12	26.6	13.1	20.1	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					2.8	1.8	2.2	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)												
アルカリ度					58.1	45.2	50.9	12	64.4	54.7	58.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン					19.4	13.4	16.5	12	13.9	9.8	11.1	12
溶性ケイ酸									30.5	25.8	28.2	12

検査項目	[事業主体名] 27 - 008 大阪府 吹田市 [浄水場名] 03 - 00 泉浄水所 [水源名] 淀川(深井戸と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 35,661(m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 009 大阪府 摂津市 [浄水場名] 01 - 00 太中浄水場 [水源名] 1~6号井戸(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 8,712(m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 010 大阪府 茨木市 [浄水場名] 02 - 01 十日市浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 11,967(m³) 給水栓水			
	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					<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
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	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
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	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.020	<0.020	<0.020	12	<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					<0.010	<0.010	<0.010	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
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.003	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	365	0.7	0.5	0.6	366	0.8	0.6	0.7	4
遊離炭酸	4.4	1.8	2.9	12					16.3	2.6	11.9	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	12	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-t-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)	1.1	0.6	0.8	4					1.2	0.8	1.0	4
臭気強度(TON)	1	1	1	4					1	1	1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.4	-1.2	4					-1.0	-1.4	-1.1	4
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	4
水温( )	29.0	12.4	20.8	12					28.6	7.2	20.0	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									13.1	1.6	9.5	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	50.7	42.5	46.2	12					86.0	65.5	73.7	4
溶存酸素												
硫酸イオン	12.9	8.9	10.4	12					23.4	18.8	20.7	12
溶性ケイ酸	14.3	11.0	12.5	12								

検査項目	[事業主体名] 27 - 011 大阪府 高槻市 [浄水場名] 01 - 00 大冠浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 33,047 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 011 大阪府 高槻市 [浄水場名] 02 - 00 榎田浄水場 [水源名] 表流水 (出灰川) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 271 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 011 大阪府 高槻市 [浄水場名] 03 - 00 川久保浄水場 [水源名] 表流水 (西水無瀬川) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 17 (m³) 給水栓水			
	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												
残留塩素	0.6	0.4	0.4	12	0.8	0.5	0.7	12	0.6	0.3	0.5	12
遊離炭酸			4.0	1			<0.5	1			1.4	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - 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)			<1	1			<1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-0.7	1			-1.0	1
従属栄養細菌			20	1			1	1			14	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	24.0	13.3	18.2	12	25.2	5.5	15.2	12	23.2	7.2	15.1	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	110.0	38.0	95.0	12	41.0	27.0	34.0	12	48.0	23.0	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 [浄水場名] 01 - 01 大藪浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 8,599 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 013 大阪府 枚方市 [浄水場名] 01 - 00 中宮浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水 ( 自流 ) [1日平均浄水量] 104,950 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 013 大阪府 枚方市 [浄水場名] 02 - 00 香里受水場 [水源名] 大阪広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 21,251 (m³) 給水栓水			
	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	<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
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
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	<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	<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												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	366	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸					4.8	2.2	3.3	4	4.4	1.8	2.8	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 - t - 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)					1.6	0.2	1.2	12	1.5	0.1	1.1	12
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-1.1	-1.6	-1.3	4	-0.9	-1.5	-1.2	4
従属栄養細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
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( )	27.0	13.0	19.1	12	30.8	8.3	18.5	12	29.3	8.5	18.0	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)					0.035	0.025	0.030	12	0.045	0.030	0.036	12
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					4.3	1.8	2.9	4	3.9	1.3	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					42.6	33.0	37.3	12	43.4	32.2	37.4	12
溶存酸素												
硫酸イオン					15.2	12.3	13.8	4	16.0	14.8	15.7	4
溶性ケイ酸												



検査項目	[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 01 - 00 香里浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 0 (m³)  休止中				[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 02 - 00 楠根配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団(村野系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³)  給水栓水				[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 02 - 01 高宮あさひ丘配水場 [水源名] 楠根配水場系 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³)  給水栓水			
	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	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
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	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.040	<0.040	<0.040	12
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												
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												
残留塩素					0.7	0.4	0.5	366	0.7	0.4	0.6	366
遊離炭酸					1.8	1.3	1.6	4	1.7	1.3	1.5	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	12
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.7	1.2	1.5	12	1.8	1.0	1.4	12
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)					-1.5	-1.8	-1.7	12	-1.4	-1.8	-1.7	12
従属栄養細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
1,1-ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12
水温( )					31.8	10.1	19.4	12	30.7	8.5	18.5	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					41.2	29.0	35.6	12	41.0	29.0	35.5	12
溶存酸素												
硫酸イオン					17.5	10.8	14.6	12	17.4	10.1	14.7	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[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 [水源名] 楠根配水場系・高宮あさひ丘配水場系 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 03 - 00 寝屋配水池 [水源名] 大阪広域水道企業団(村野系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 04 - 00 明德配水池 [水源名] 大阪広域水道企業団(村野系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水			
	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	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
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	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.040	<0.040	<0.040	12
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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.7	0.3	0.5	366	0.7	0.4	0.6	366	0.8	0.4	0.6	366
遊離炭酸	1.7	1.3	1.5	12	1.7	1.1	1.4	12	1.9	1.4	1.6	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	12	<0.030	<0.030	<0.030	12
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.7	1.2	1.5	12	1.7	1.1	1.4	12	1.8	1.2	1.4	12
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.8	-1.6	12	-1.3	-1.8	-1.6	12	-1.4	-1.8	-1.6	12
従属栄養細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12
水温( )	32.0	9.3	19.5	12	30.2	8.6	18.6	12	32.3	8.6	19.8	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	41.2	29.0	35.6	12	41.1	29.5	35.5	12	41.3	30.0	35.8	12
溶存酸素												
硫酸イオン	17.4	10.4	14.7	12	17.7	10.7	14.6	12	17.6	10.8	14.8	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 05 - 00 成田東配水池 [水源名] 大阪広域水道企業団(村野系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 015 大阪府 守口市 [浄水場名] 01 - 00 守口市浄水場 [水源名] 淀川水系淀川 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 45,561(m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 016 大阪府 門真市 [浄水場名] 01 - 00 泉町浄水場 [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 [1日平均浄水量] 13,699(m³) 給水栓水			
	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	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1	<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	<0.002	<0.002	12				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6			<0.0004	1
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.040	<0.040	<0.040	6			<0.020	1
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	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	6			<0.002	1
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	4				
残留塩素	0.7	0.5	0.6	366	1.0	0.6	0.7	366	0.8	0.6	0.7	366
遊離炭酸	1.8	1.4	1.6	4	3.9	0.8	1.8	12				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	6				
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	6				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.7	1.1	1.5	12	1.2	0.7	0.9	12				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.9	-1.7	12	-0.8	-1.7	-1.2	12				
従属栄養細菌	0	0	0	12	1	0	0	12				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	6			<0.0100	1
水温( )	31.2	8.7	18.6	12	28.7	8.5	18.0	12	30.0	10.0	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												
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	40.8	29.5	35.9	12	40.5	28.4	34.9	12	40.4	27.6	35.3	12
溶存酸素												
硫酸イオン	17.8	11.7	14.7	12								
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 27 - 016 大阪府 門真市 [浄水場名] 02 - 00 上馬伏配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団村野浄水場より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 24,993 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 017 大阪府 大東市 [浄水場名] 01 - 00 灰塚配水場 [水源名] 大阪広域企業団(村野系)より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 017 大阪府 大東市 [浄水場名] 02 - 00 東部配水場 [水源名] 大阪広域企業団(村野系)より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水			
	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			<0.0004	1								
トルエン			<0.020	1								
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	0.7	<0.6	0.6	366	0.8	0.4	0.6	366	0.9	0.4	0.5	1095
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												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温( )	28.8	11.8	20.4	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	38.9	27.4	33.3	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 [浄水場名] 03 - 00 大阪市水直送 [水源名] 大阪市水より直送 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 018 大阪府 交野市 [浄水場名] 01 - 01 星の里浄水場 [水源名] 深井戸 1号井、3～7号井、10～19号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 14,917(m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 019 大阪府 四條畷市 [浄水場名] 01 - 00 田原浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 277(m³) 給水栓水			
	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	<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				
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	12				
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	12				
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	0.2	0.3	366	0.5	0.4	0.4	12				
遊離炭酸							4.3	1				
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	12				
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	12				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					0.8	0.6	0.7	12				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)							-1.4	1				
従属栄養細菌							0	1				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	12				
水温( )					26.4	12.1	19.1	12	30.6	9.0	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)												
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					61.1	53.0	56.5	12				
溶存酸素												
硫酸イオン					19.3	12.7	16.0	12				
溶性ケイ酸					47.4	36.8	40.9	12				

検査項目	[事業主体名] 27 - 019 大阪府 四條畷市 [浄水場名] 02 - 00 岡部ポンプ場 [水源名] 大阪広域水道企業団水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 15,319(m³)  給水栓水				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市 [浄水場名] 01 - 00 菱屋西配水場 [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 [1日平均浄水量] 22,157(m³)  給水栓水				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市 [浄水場名] 02 - 00 上小阪配水場 [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 [1日平均浄水量] 26,008(m³)  給水栓水			
	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							<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	0.8	0.3	0.5	366	0.8	0.4	0.6	366	0.7	0.5	0.6	59
遊離炭酸					2.2	0.9	1.6	4	1.8	0.9	1.2	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
メチル-t-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)					1.4	0.6	1.0	50	1.5	0.6	1.0	49
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-0.9	-1.4	-1.2	4	-0.9	-1.3	-1.2	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( )	27.6	7.9	16.9	12	30.0	6.5	18.4	366	30.3	8.5	18.8	59
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					47.0	29.0	40.0	50	47.0	29.0	40.0	49
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 [浄水場名] 03 - 00 水走配水場 [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 [1日平均浄水量] 83,259 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市 [浄水場名] 04 - 00 石切高区浄水場 [水源名] 石切高区湧水 (企業団浄水と混合) [原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量] 524 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市 [浄水場名] 05 - 00 石切低区浄水場 [水源名] 石切低区湧水 (企業団浄水と混合) [原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量] 756 (m³) 給水栓水			
	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					0.0017	0.0008	0.0012	4	0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ニッケル及びその化合物			<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)												
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	0.9	0.4	0.7	366	0.7	0.5	0.6	49
遊離炭酸	2.2	0.9	1.4	4	10.6	4.4	6.5	12	6.2	0.9	3.9	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 - t - 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	0.7	1.1	50	1.2	0.3	0.7	49	1.4	0.6	1.0	49
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.4	-1.2	4	-1.1	-1.5	-1.3	4	-0.9	-1.5	-1.1	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( )	30.0	9.0	18.8	50	28.4	3.0	16.0	366	29.9	7.9	18.6	49
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	43.0	33.0	38.0	50	68.0	39.0	56.0	49	67.0	36.0	54.0	49
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 [浄水場名] 06 - 00 池島配水場 [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 [1日平均浄水量] 18,530(m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 021 大阪府 八尾市 [浄水場名] 03 - 00 高安受水場 [水源名] 大阪広域企業団(村野系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 75,394(m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 021 大阪府 八尾市 [浄水場名] 04 - 00 龍華配水場 [水源名] 大阪広域企業団(村野系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,513(m³) 給水栓水			
	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			<0.002	1								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<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	366	0.7	0.4	0.6	366	0.7	0.5	0.6	366
遊離炭酸	1.8	0.9	1.4	4								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.5	0.7	1.0	49								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.3	-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								
水温( )	30.3	5.8	17.9	366	28.8	9.5	19.0	12	28.8	9.0	18.6	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												
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	42.0	29.0	37.0	49								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												



検査項目	[事業主体名] 27 - 022 大阪府 柏原市 [浄水場名] 01 - 00 玉手浄水場 [水源名] 混合原水(地下水源) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 15,737(m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 025 大阪府 松原市 [浄水場名] 01 - 00 阿保浄水場 [水源名] 大阪広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,243(m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 025 大阪府 松原市 [浄水場名] 02 - 00 丹南浄水場 [水源名] 大阪広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 31,268(m³) 給水栓水			
	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	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
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	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	366	0.5	0.4	0.5	366	0.6	0.5	0.6	366
遊離炭酸							3.5	1			3.5	1
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)			1.0	1			1.1	1			1.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-1.1	1			-1.2	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )	30.2	6.8	17.9	12	30.0	9.0	19.4	12	29.0	8.0	18.2	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			79.6	1			39.3	1			39.2	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 [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 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,528 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 026 大阪府 羽曳野市 [浄水場名] 01 - 00 石川浄水場 [水源名] 伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 7,679 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 026 大阪府 羽曳野市 [浄水場名] 02 - 00 壺井浄水場 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,810 (m³) 給水栓水			
	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	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
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	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	366	0.4	0.3	0.4	366	0.5	0.3	0.4	366
遊離炭酸			2.6	1			6.6	1			11.0	1
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)			0.8	1			0.9	1			0.9	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1	-0.7	-1.0	-0.8	3	-0.8	-0.8	-0.8	2
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	29.3	10.0	19.1	12	29.4	11.6	19.8	12	30.0	10.8	19.8	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			34.1	1	87.8	55.9	74.4	3	78.3	70.6	74.5	2
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 [浄水場名] 01 - 00 道明寺浄水場 [水源名] 急速濾過機地下水源 [原水の種類] 伏流水・浄水受水 [1日平均浄水量] 6,562 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 027 大阪府 藤井寺市 [浄水場名] 02 - 00 船橋浄水場 [水源名] 急速濾過機地下水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 5,471 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 027 大阪府 藤井寺市 [浄水場名] 03 - 00 野中配水場1 [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 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水			
	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	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
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	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラル	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.8	0.5	0.7	366	0.8	0.7	0.7	366	0.7	0.5	0.6	366
遊離炭酸			11.9	1			9.7	1			4.4	1
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)			0.8	1			0.9	1			0.9	1
臭気強度(TON)			0	1			0	1			0	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-1.0	1			-1.1	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	24.6	14.6	19.4	12	23.9	15.2	19.2	12	26.1	10.7	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			69.5	1			70.5	1			41.2	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 - 028 大阪府 大阪狭山市 [浄水場名] 01 - 01 太満池受水池 [水源名] 受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 11,728 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 030 大阪府 富田林市 [浄水場名] 01 - 02 甲田浄水場 [水源名] 2系原水(地下水) [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,490 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 030 大阪府 富田林市 [浄水場名] 02 - 01 日野浄水場 [水源名] 大和川水系滝畑ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 17,313 (m³) 給水栓水			
	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								
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	<0.002	<0.002	2			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
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)			<0.010	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	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	0.001	0.001	2
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.003	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.8	0.4	0.6	366	0.7	0.4	0.5	366
遊離炭酸			0.7	1			15.2	1				
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル - t - 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			0.8	1			1.0	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-0.8	1			2.4	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温( )	28.8	10.3	19.1	12	28.2	9.0	19.2	12	28.0	10.4	18.6	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												
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 - 031 大阪府 河内長野市 [浄水場名] 01 - 00 西代浄水場 [水源名] 大和川水系石見川 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,661(m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市 [浄水場名] 02 - 00 三田市浄水場 [水源名] 大和川水系石見川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,664(m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市 [浄水場名] 03 - 00 日野浄水場 [水源名] 大和川水系滝畑ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 17,313(m³) 給水栓水			
	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	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2-ジクロロエタン												
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	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クローラル	0.003	<0.002	0.002	2	0.006	0.002	0.004	2	0.005	0.003	0.004	2
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	366	0.6	0.3	0.5	366	0.7	0.5	0.6	366
遊離炭酸			2.8	1			3.8	1			3.8	1
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)			1.5	1			1.4	1			1.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-0.7	1			-2.1	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )	28.2	10.3	19.1	12	25.7	9.2	17.7	12	25.1	8.8	17.2	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			41.2	1			47.4	1			19.1	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 - 031 大阪府 河内長野市 [浄水場名] 05 - 00 石見川浄水場 [水源名] 大和川水系石見川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 119(m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 032 大阪府 河南町 [浄水場名] 01 - 01 一須賀浄水場 [水源名] 浅井戸1、2号深井戸1、2、3、4、5 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 893(m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 033 大阪府 千早赤阪村 [浄水場名] 01 - 00 岩井谷浄水場 [水源名] 大和川水系岩井谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,238(m³) 給水栓水			
	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											0.0001	1
ウラン及びその化合物											<0.0000	1
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.000	<0.000	<0.000	2
1,2-ジクロロエタン											<0.0000	1
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4							<0.0000	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.000	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					<0.000	<0.000	<0.000	2
抱水クロラール	0.004	0.002	0.003	2					0.003	<0.000	0.001	2
農薬類												
残留塩素	0.7	0.3	0.5	366	0.7	0.3	0.5	366	1.4	0.4	0.8	366
遊離炭酸			3.0	1							5.1	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.000	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)											<0.000	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.1	1							1.1	1
臭気強度(TON)			<1	1							0	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8	1							-0.9	1
従属栄養細菌			0	1							0	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0000	1
水温( )	24.2	9.1	16.7	12	26.5	12.0	19.3	12	28.0	7.0	17.8	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			43.1	1							44.7	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 - 033 大阪府 千早赤阪村 [浄水場名] 02 - 00 千早浄水場 [水源名] 黒梅川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 128 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 034 大阪府 太子町 [浄水場名] 01 - 00 梅川浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 27 - 034 大阪府 太子町 [浄水場名] 02 - 00 板屋橋浄水場 [水源名] 深井戸、浅井戸、府水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,986 (m³) 給水栓水			
	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	<0.000	<0.000	<0.000	2					<0.002	<0.002	<0.002	2
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	<0.000	<0.000	<0.000	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	0.001	<0.000	0.001	2					<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.8	<0.1	0.4	366					0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸			1.9	1							25.5	1
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)			1.3	1							0.9	1
臭気強度(TON)			0	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1							-1.2	1
従属栄養細菌			0	1							0	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )	23.0	4.5	14.8	12					28.0	11.0	18.6	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												
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			33.1	1							83.6	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 - 035 大阪府 和泉市 [浄水場名] 01 - 01 和田浄水場 [水源名] 光明池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 9,451 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 035 大阪府 和泉市 [浄水場名] 02 - 01 父鬼浄水場 [水源名] 父鬼川 [原水の種類] 表流水 ( 自流 ) [1日平均浄水量] 636 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 036 大阪府 泉大津市 [浄水場名] 01 - 00 中央配水場 [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 [1日平均浄水量] 17,579 (m³) 休止中			
	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				
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	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	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	0.003	<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					<0.01	<0.01	<0.01	2				
残留塩素	0.9	0.3	0.6	366	0.6	0.4	0.5	366	0.9	0.6	0.7	366
遊離炭酸												
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 - t - 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)					1.8	0.4	1.2	12				
臭気強度(TON)			2	1			1	1				
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	1	0	1	4	2	0	1	4				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
水温( )	28.8	6.7	18.6	366	27.1	7.2	17.2	366	30.0	8.5	18.8	366
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	18.9	10.7	14.3	12	14.0	6.0	9.9	12				
溶性ケイ酸												



検査項目	[事業主体名] 27 - 036 大阪府 泉大津市 [浄水場名] 02 - 00 豊中受水所 [水源名] 泉北水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 17,579(m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 037 大阪府 高石市 [浄水場名] 01 - 01 高石配水場 [水源名] 大阪広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 14,511(m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 037 大阪府 高石市 [浄水場名] 02 - 01 高石配水場 [水源名] 泉北水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,929(m³) 給水栓水			
	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			0.0006	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	0.7	0.2	0.4	366	0.7	0.4	0.5	366	0.9	0.5	0.6	366
遊離炭酸							2.5	1			3.3	1
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - 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)							1.9	1			2.8	1
臭気強度(TON)							2	1			2	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.1	1			-0.9	1
従属栄養細菌							0	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	27.5	9.5	18.3	12	28.5	9.7	19.7	12	28.3	8.3	18.5	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 27 - 038 大阪府 忠岡町 [浄水場名] 00 - 01 忠岡町北出浄水場 [水源名] 大阪広域企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,690 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 039 大阪府 岸和田市 [浄水場名] 01 - 00 流木浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,908 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市 [浄水場名] 01 - 00 津田浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 14,723 (m³) 給水栓水			
	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	<0.0020	<0.0020	4			<0.0020	1
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			<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)					<0.008	<0.008	<0.008	2				
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				
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	4				
農薬類					<0.10	<0.10	<0.10	2				
残留塩素	0.7	0.6	0.7	366	0.5	0.2	0.3	366	0.4	0.4	0.4	366
遊離炭酸					6.4	3.5	4.6	12	10.6	4.4	7.6	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-t-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.7	0.6	1.2	2				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-1.0	-1.6	-1.4	12	-1.0	-1.4	-1.2	4
従属栄養細菌					29	0	5	12				
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( )	28.0	10.0	18.9	12	32.7	8.2	19.6	366	26.4	12.2	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					5.8	2.9	4.0	12	8.9	3.1	6.1	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					46.5	39.0	42.9	12	72.0	66.0	69.8	12
溶存酸素												
硫酸イオン					17.8	12.7	15.9	12	3.6	2.0	2.6	12
溶性ケイ酸											51.3	1

検査項目	[事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市 [浄水場名] 02 - 00 東山配水場 [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] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市 [浄水場名] 03 - 00 三ツ松受水場 [水源名] 大阪広域水道企業団浄水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市 [浄水場名] 04 - 00 蕎原浄水施設 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 144 (m³) 給水栓水			
	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												
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	0.6	0.4	0.5	366	0.5	0.4	0.5	366	1.0	0.5	0.7	366
遊離炭酸	6.6	3.1	4.4	12	2.6	0.9	1.8	12	4.0	0.9	2.0	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 - 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)	-1.0	-1.3	-1.2	4	-0.9	-1.3	-1.1	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( )	29.3	11.1	19.5	12	30.1	9.3	18.9	12	23.2	7.2	15.3	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)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	5.7	2.5	3.6	12	2.2	0.6	1.4	12	3.6	0.8	1.8	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	56.0	39.5	50.9	12	49.0	34.0	40.0	12	28.0	16.5	24.8	12
溶存酸素												
硫酸イオン	13.5	6.8	10.9	12	18.7	11.8	16.1	12	14.0	8.6	11.2	12
溶性ケイ酸			21.6	1			3.2	1			14.9	1

検査項目	[事業主体名] 27 - 041 大阪府 泉佐野市 [浄水場名] 01 - 00 日根野浄水場 [水源名] 大池 [原水の種類] 浄水受水・湖沼水 [1日平均浄水量] 6,059 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 042 大阪府 熊取町 [浄水場名] 01 - 03 中央受水場 [水源名] 大阪広域水道企業団水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,697 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 042 大阪府 熊取町 [浄水場名] 03 - 02 南海受水・配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 10,657 (m³) 給水栓水			
	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	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4			<0.040	1			<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			<0.001	1
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12	0.5	0.2	0.3	364	0.6	0.2	0.4	364
遊離炭酸	2.6	0.9	1.8	4			1.5	1			1.6	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - 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)	2.9	0.6	1.4	4			1.2	1			1.2	1
臭気強度(TON)	1	1	1	4			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-1.0	-0.8	4			-0.9	1			-0.9	1
従属栄養細菌	4	0	1	4			0	1				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	34.9	9.6	21.1	12	30.5	8.5	18.6	12	30.0	12.0	20.0	20
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	48.0	34.0	39.8	4								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 27 - 043 大阪府 田尻町 [浄水場名] 01 - 00 田尻町浄水場 [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 [1日平均浄水量] 3,132 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 044 大阪府 泉南市 [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場 [水源名] 大阪広域水道企業団(村野系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 044 大阪府 泉南市 [浄水場名] 02 - 00 六尾配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団(村野系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水			
	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	0.7	0.6	0.6	365	0.6	0.3	0.5	366	0.8	0.5	0.7	366
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							1	1			9	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )	30.0	12.0	20.4	15	30.4	10.2	20.3	16	29.0	9.5	19.4	16
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 - 044 大阪府 泉南市 [浄水場名] 03 - 00 童子畑配水池 [水源名] 大阪広域水道企業団(村野系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 044 大阪府 泉南市 [浄水場名] 04 - 00 葛畑配水池 [水源名] 葛畑溪流 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 25 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 045 大阪府 岬町 [浄水場名] 01 - 00 孝子浄水場 [水源名] 逢帰ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,626 (m³) 給水栓水			
	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	0.6	0.2	0.5	366	2.0	0.2	1.3	366	0.7	0.5	0.6	4
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			2	1			2	1				
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )	28.2	5.8	16.8	16	26.0	3.7	15.7	16	22.0	9.2	16.3	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 27 - 046 大阪府 阪南市 [浄水場名] 02 - 00 箱作受水場 [水源名] 大阪広域企業団 (村野系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 16,939 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 048 大阪府 豊能町 [浄水場名] 01 - 01 古江浄水場 [水源名] 淀川水系猪名川 [原水の種類] ダム放流・表流水 (自流) [1日平均浄水量] 32,264 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 050 大阪府 能勢町 [浄水場名] 01 - 00 歌垣浄水場 [水源名] 歌垣貯水池 [原水の種類] 表流水 (自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 30 (m³) 給水栓水			
	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	0.8	0.4	0.6	366	1.0	0.2	0.4	366	0.7	<0.3	<0.6	366
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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温 ( )	28.7	9.3	19.0	16	28.5	4.5	16.7	366				
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 - 050 大阪府 能勢町 [浄水場名] 02 - 00 上宿野浄水場 [水源名] 上宿野水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 132 (m³) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 給水栓水			
	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	<0.8	<0.3	<0.5	366								
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												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )												
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												