

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] 554,296 (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] 381,739 (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] 274,085 (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												
亜硝酸態窒素	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	12
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	0.002	<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	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12
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	0	0	4	17	0	5	4	12	0	4	4
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	29.1	7.6	18.0	12	29.6	8.4	18.4	12	27.2	6.9	16.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 01 - 00 浅香山浄水場 [水源名] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 18,970(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] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 31,145(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] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 52,621(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												
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.6	0.6	12
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()	28.4	10.3	19.7	12	27.2	8.3	18.1	12	28.9	9.9	19.7	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 22,525(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] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 46,847(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] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 86,231(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												
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.5	366	0.7	0.4	0.6	12	0.7	0.6	0.6	12
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()	27.8	10.2	19.6	12	27.4	9.0	18.9	12	28.2	9.8	19.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 11,441(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] 34,538(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] 3,233(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					<0.0015	<0.0015	<0.0015	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				
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
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.010	<0.010	<0.010	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	0.002	4			<0.001	1
抱水クロラル					0.005	0.003	0.004	4			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.8	0.5	0.6	12	0.9	0.4	0.6	366	0.6	0.3	0.4	366
遊離炭酸					2.0	<1.0	1.0	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)					3.0	2.0	2.3	12	0.9	0.5	0.7	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-0.7	-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()	28.2	8.5	18.8	12	26.8	6.6	16.2	12	26.9	13.5	20.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.105	0.057	0.083	4				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度					54.5	33.0	42.4	12	84.0	39.0	68.5	4
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 1,947(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] 11,012(m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 007 大阪府 豊中市 [浄水場名] 02 - 01 寺内配水池他 [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] (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	<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	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
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	<0.020	<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	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	366	0.7	0.3	0.5	366	0.7	0.3	0.5	366
遊離炭酸					3.8	1.6	2.8	12	2.4	1.1	1.7	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	0.8	0.9	4	2.4	1.6	2.0	12	2.4	1.5	1.9	12
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-0.8	-1.3	-1.1	4	-1.0	-1.6	-1.3	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	19	0	13	4	5	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	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4
水温()	28.0	7.2	16.9	12	27.9	9.1	19.0	12	29.4	6.8	18.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸					2.9	1.0	2.0	4	2.1	0.7	1.3	4
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	41.5	31.5	35.8	4	52.3	41.4	47.6	12	43.2	23.8	34.3	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン					18.6	14.2	17.0	12	31.6	9.5	15.9	12
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] 12,297(m³) 給水栓水				[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] 38,605(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] 8,817(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	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0015	<0.0015	<0.0015	10
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.050	<0.050	<0.050	10
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	10
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.020	<0.020	<0.020	10
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	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	4				
抱水コロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.4	0.4	365	0.7	0.6	0.6	365
遊離炭酸	4.4	1.3	2.7	12	5.7	1.8	3.3	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	10
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)	1.7	0.5	1.0	12	1.9	0.6	1.1	12	0.8	0.4	0.6	10
臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.8	-0.6	12	-0.7	-1.0	-0.8	12				
従属栄養細菌	0	0	0	4	18	0	5	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	10
水温()	27.8	12.6	20.1	12	30.8	11.9	20.4	12	23.6	12.4	18.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	70.1	58.2	63.4	12	61.5	46.9	53.0	12				
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	13.4	8.2	10.6	12	12.2	7.9	10.1	12				
溶性ケイ酸	31.3	26.8	29.2	12	18.8	15.3	16.6	12				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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・伏流水 [1日平均浄水量] 11,791(m³) 給水栓水				[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] 33,096(m³) 給水栓水				[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] 9,328(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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4			<0.0015	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4			<0.040	1	<0.020	<0.020	<0.020	12
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.010	1				
亜塩素酸							<0.06	1				
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	1			<0.004	1
抱水コロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.6	0.6	4	0.6	0.5	0.6	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸	23.9	1.1	10.4	4			2.5	1				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4			<0.030	1	<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	4			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.9	1.0	1.2	4								
臭気強度(TON)	2	1	1	4			1	1				
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.2	-1.0	4			-0.7	1				
従属栄養細菌							2	1				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4			<0.0010	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
水温()	26.0	9.9	18.3	12	26.9	11.4	19.2	12	28.0	11.1	19.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	18.4	0.2	8.1	4								
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	75.6	62.4	67.0	4	103.0	89.0	99.0	12				
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	22.9	18.1	20.0	12								
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] 110,503(m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 013 大阪府 枚方市 [浄水場名] 02 - 00 香里浄水場 [水源名] 大阪府営 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 23,471(m³) 給水栓水				[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] 13,480(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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	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	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12
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	12
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.020	<0.020	<0.020	12
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水コロラール	<0.002	<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	0.8	0.7	0.7	12	0.6	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.6	366
遊離炭酸	3.5	2.2	3.0	4	3.5	2.2	2.9	4	2.2	1.1	1.7	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	12
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	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.9	0.7	1.1	12	2.1	0.7	1.2	4	2.2	1.4	1.7	12
臭気強度(TON)									1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.7	-1.3	4	-0.9	-1.8	-1.3	4	-0.9	-1.6	-1.3	12
従属栄養細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	8
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	12
水温()	31.2	7.2	18.8	12	31.9	4.7	18.9	12	27.8	7.6	17.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.075	0.050	0.060	12	0.080	0.055	0.070	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	3.2	1.9	2.6	4	3.2	2.1	2.5	4				
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	40.5	27.2	34.9	12	42.8	27.1	35.6	12	41.0	27.6	36.0	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	15.4	12.0	13.9	4	16.5	14.6	15.8	4	20.0	9.6	13.9	12
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 01 - 01 成田東配水池 [水源名] 淀川(香里浄水場系) [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 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 02 - 00 楠根配水池 [水源名] 大阪府・大阪市水道 [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 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 02 - 01 高宮あさひ丘配水池 [水源名] 大阪府・大阪市水道(楠根系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0(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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	12
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水コロラール	<0.002	<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	0.8	0.6	0.6	366	0.8	0.6	0.7	366	0.8	0.4	0.5	366
遊離炭酸	2.5	1.2	1.7	12	2.2	1.3	1.7	12	2.3	1.2	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	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)	2.3	1.5	1.7	12	2.0	1.4	1.6	12	1.8	1.2	1.6	12
臭気強度(TON)	1	<1	<1	12	1	<1	<1	12	1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.9	-1.3	12	-0.9	-1.7	-1.3	12	-0.9	-1.7	-1.3	12
従属栄養細菌	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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()	28.9	8.0	18.1	12	29.0	6.9	17.5	12	29.0	7.9	18.7	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	40.8	26.4	35.2	12	40.2	26.6	34.6	12	40.3	26.2	34.5	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	20.4	9.9	14.5	12	22.7	14.5	18.1	12	23.7	11.0	16.3	12
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 大阪府・大阪市水道橋根 - 高宮あさひ丘系 [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 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 03 - 00 寝屋配水場 [水源名] 大阪府水道 [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 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 03 - 01 明徳配水池 [水源名] 大阪府水道(寝屋系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0(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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	12
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水コロラール	<0.002	<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	0.8	0.4	0.5	366	0.8	0.6	0.6	366	0.8	0.5	0.6	366
遊離炭酸	2.3	1.1	1.7	12	2.2	1.3	1.7	12	2.3	1.0	1.6	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	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)	1.9	1.4	1.6	12	1.9	1.2	1.6	12	1.7	1.3	1.5	12
臭気強度(TON)	1	<1	<1	12	1	<1	<1	12	1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.6	-1.3	12	-0.9	-1.8	-1.3	12	-0.9	-1.6	-1.2	12
従属栄養細菌	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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()	29.6	8.0	18.3	12	28.8	7.6	17.9	12	30.0	8.6	18.6	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	40.1	26.4	34.5	12	40.9	25.3	34.9	12	40.4	25.6	34.4	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	24.7	11.6	16.7	12	21.1	10.5	14.6	12	24.1	10.5	16.0	12
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] 49,037(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] 大阪府庭窪浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 14,966(m³) 給水栓水				[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] 大阪府村野浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 26,304(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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	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	<0.001	<0.001	<0.001	12								
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12								
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)	<0.010	<0.010	<0.010	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								
抱水コロラール	<0.002	<0.002	<0.002	6								
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4								
残留塩素	0.9	0.6	0.7	12	0.8	0.5	0.6	366	0.7	0.5	0.6	366
遊離炭酸	2.8	0.6	1.9	12								
1,1,1 - トリクロロエタン	<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	6								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.3	0.9	1.1	12								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12								
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.7	-1.3	12								
従属栄養細菌	1	0	0	12								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	6								
水温()	27.5	7.6	17.1	12	31.8	7.9	19.1	50	30.7	10.4	20.0	50
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	41.6	30.2	36.6	12	45.4	30.8	38.2	24	44.0	30.2	37.0	24
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] 大阪府府営浄水場より受水 [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 - 017 大阪府 大東市 [浄水場名] 02 - 00 東部配水場 [水源名] 大阪府府営浄水場より受水 [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 - 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] 0(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												
亜硝酸態窒素												
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	0.9	0.4	0.6	366	0.7	0.4	0.5	1098	0.6	0.2	0.3	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()	27.0	8.0	17.8	12	27.5	5.0	16.4	24	27.0	8.0	17.6	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 27 - 018 大阪府 交野市 [浄水場名] 01 - 01 私市浄水場 [水源名] 深井戸1号井、3～8号井、10～18号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 12,077(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] 309(m³) 給水栓水				[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] 15,363(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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	6								
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	12								
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12								
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	0.5	0.4	0.4	12					0.8	0.2	0.5	366
遊離炭酸			10.6	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)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4	0.7	1.1	12								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1								
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	30.6	5.2	18.7	12	30.1	8.6	18.9	12	26.2	6.4	16.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			9.4	1								
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	65.1	40.7	51.5	12								
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	17.3	8.9	12.2	12								
溶性ケイ酸	35.3	20.6	30.3	12								
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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浄水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 23,318(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浄水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 29,092(m³) 給水栓水				[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浄水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 88,761(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	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.9	0.5	0.7	366	0.8	0.6	0.7	55	0.8	0.5	0.6	50
遊離炭酸	3.1	0.9	2.0	4	3.1	0.9	2.2	4	3.5	1.8	2.3	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	<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)	1.3	1.1	1.2	50	1.2	1.1	1.2	51	1.4	1.2	1.3	50
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.6	-1.3	4	-1.0	-1.7	-1.3	4	-1.1	-1.4	-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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温()					31.0	7.3	18.7	55	30.8	5.2	18.0	50
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度					47.0	29.0	39.0	51	45.0	25.0	38.0	50
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] 427(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] 561(m³) 給水栓水				[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浄水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 16,416(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	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素												
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			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.9	0.4	0.7	366	0.9	0.5	0.7	87	0.9	0.5	0.7	366
遊離炭酸	16.7	2.6	6.1	12	2.6	0.9	1.6	12	2.6	1.8	2.0	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 - 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)	1.2	0.6	0.8	50	1.2	0.5	1.1	50	1.4	1.1	1.3	50
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-1.1	-1.0	4	-0.4	-0.9	-0.7	4	-1.2	-1.7	-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()	27.6	3.1	16.3	366	29.0	7.4	18.3	87	31.2	6.6	18.1	366
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	64.0	37.0	56.0	50	65.0	43.0	54.0	50	44.0	23.0	37.0	50
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 27 - 021 大阪府 八尾市 [浄水場名] 02 - 00 八尾配水場 [水源名] 大阪府営水道(庭窪系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 9,278(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] 大阪府営水道(村野系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 71,120(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] 大阪府営水道(村野系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 10,847(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												
亜硝酸態窒素												
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	0.9	0.5	0.7	366	0.7	0.4	0.6	366	0.7	0.2	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()	30.4	7.7	18.5	12	30.5	8.2	19.0	12	30.6	7.9	18.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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・深井戸水 [1日平均浄水量] 16,322(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・深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,168(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] 32,755(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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
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)			<0.010	1								
亜塩素酸					0.00	0.00	0.00	12	0.00	0.00	0.00	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2								
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	366	0.5	0.3	0.4	366	0.6	0.5	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)	1.1	1.0	1.1	2	1.8	0.9	1.3	12	2.2	1.0	1.4	12
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.2	-1.0	2	-0.6	-1.7	-1.2	12	-0.8	-1.7	-1.3	12
従属栄養細菌	136	4	70	2								
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	28.2	8.0	18.1	12	29.5	8.8	19.1	12	28.6	6.1	17.6	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	80.5	76.0	79.3	12	45.2	32.3	37.7	12	45.4	24.5	36.5	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	19.3	17.2	18.1	12	30.3	13.3	17.7	12	25.0	9.7	17.0	12
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 2,366 (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] 11,843(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] 4,744 (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								
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	12								
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.00	0.00	0.00	12								
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	0.5	0.2	0.4	366	0.7	0.5	0.6	366	0.5	0.3	0.4	366
遊離炭酸					9.9	7.3	8.6	2	5.9	4.5	5.2	2
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)	2.1	0.7	1.4	12	1.5	1.2	1.4	2	1.4	1.0	1.2	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.7	-1.3	12	-0.8	-1.0	-0.9	2	-0.6	-0.8	-0.7	2
従属栄養細菌					188	1	38	12	148	0	23	12
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	28.8	8.8	18.8	12	27.6	10.0	19.0	12	30.3	10.1	20.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸					7.6	5.4	6.5	2	4.2	2.9	3.6	2
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	45.0	31.9	37.4	12	87.8	60.9	77.2	12	82.0	71.8	78.2	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	30.9	14.2	17.9	12								
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 7,916 (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 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,602 (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] 大阪府営水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (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												
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	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)			<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
抱水コロラール	<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	0.8	0.7	0.8	366	0.7	0.7	0.7	366	0.6	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)	1.3	0.9	1.1	2	1.1	1.0	1.1	2	1.4	1.0	1.2	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.2	-1.1	2	-0.9	-0.9	-0.9	2	-1.1	-1.5	-1.3	2
従属栄養細菌	2	0	1	2	11	1	6	2	15	2	9	2
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	25.4	10.6	18.0	12	25.1	13.2	19.4	12	30.1	9.4	19.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	72.0	51.0	59.0	12	77.0	67.5	71.3	12	54.0	34.0	40.1	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	21.0	15.5	18.2	12	18.3	14.9	16.5	12	23.7	13.0	17.4	12
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 太満池浄水場 [水源名] 副池(深井戸1~5号井と混合) [原水の種類] 深井戸水・湖沼水 [1日平均浄水量] 7,013(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(深井戸浅井戸混合原水) [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,855(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] 大和川水系石川滝畑ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 17,429(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			<0.0015	1	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12
ウラン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン			<0.040	1	<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)			<0.010	1			<0.010	1			<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			<0.001	1			0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			0.003	1
農薬類			0.0	1								
残留塩素			0.4	1	0.6	0.2	0.4	366	0.8	0.2	0.6	366
遊離炭酸			0.4	1			9.6	1			2.4	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1	<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	1	<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)			1.2	1			1.1	1			1.6	1
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1	-0.7	-1.0	-0.8	12	-2.0	-2.8	-2.3	12
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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温()	30.0	9.5	18.7	12	26.5	9.4	17.8	12	29.2	9.7	18.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸							7.2	1			2.3	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	118.0	98.0	110.0	4	96.9	77.9	86.8	12	20.9	9.7	15.5	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン					33.4	25.0	32.1	12	10.7	6.5	7.7	12
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 大和川水系石川 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,176(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] 2,026(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] 17,300(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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	0.0003	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
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	12
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)	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水コロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	0.003	0.003	2
農薬類												
残留塩素	0.8	0.4	0.6	366	0.9	0.2	0.5	366	1.0	0.3	0.5	366
遊離炭酸	2.1	0.8	1.5	2	1.7	0.8	1.3	2	2.4	1.1	1.8	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	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)	1.8	0.8	1.3	2	1.6	1.2	1.4	2	1.6	1.0	1.3	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.7	-1.1	12	-0.3	-1.3	-0.8	12	-1.5	-2.0	-1.8	12
従属栄養細菌	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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()	28.6	9.2	19.5	12	25.6	7.7	17.0	12	23.4	7.5	15.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	1.9	0.5	1.2	2					2.2	0.9	1.6	2
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	45.5	25.2	38.1	12	62.2	31.4	47.3	12	24.4	15.3	19.4	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	16.9	11.9	14.4	12	10.2	8.1	8.9	12	10.9	7.1	8.4	12
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 117(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] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,525(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] 1,536(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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12								
ウラン及びその化合物	0.0003	<0.0002	<0.0002	12								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1				
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4			<0.020	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2								
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
抱水クロラル	<0.002	<0.002	<0.002	2								
農薬類												
残留塩素	1.0	0.3	0.6	366	1.0	0.2	0.5	365	1.0	0.2	0.5	366
遊離炭酸	1.2	0.4	0.8	2								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4			<0.003	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.0	1.2	1.6	2	0.8	0.5	0.7	12				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-1.4	-0.7	12								
従属栄養細菌	1	0	1	2								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4			<0.0020	1				
水温()	25.5	6.4	16.7	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	0.8	0.1	0.4	2								
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	54.6	19.3	42.3	12								
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	7.7	6.5	7.1	12								
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] [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] 3,993(m³) 給水栓水				[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] 5,718(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												
亜硝酸態窒素									<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン									<0.020	<0.020	<0.020	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	1
抱水クロラル											<0.008	1
農薬類												
残留塩素					0.7	0.2	0.5	366	1.0	0.2	0.5	366
遊離炭酸												
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)												
臭気強度(TON)									2	2	2	2
腐食性(ランゲリア指数)												
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
水温()									29.1	7.7	18.2	366
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン									31.1	15.2	19.1	12
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] 1,271(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] 大阪府営水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 20,365(m³) 給水栓水				[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] 泉北水道企業団受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0(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			<0.0015	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			<0.001	1								
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<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	0.005	<0.001	0.002	4								
抱水コロラル	0.003	<0.002	<0.002	4								
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2								
残留塩素	0.9	0.1	0.6	366	0.6	0.2	0.4	366	0.8	0.3	0.5	366
遊離炭酸												
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)	2.5	<0.5	1.1	12								
臭気強度(TON)	2	1	2	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.4	-1.5	2								
従属栄養細菌	1	0	1	4								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
水温()	28.0	5.3	17.0	366								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	14.6	8.0	11.2	12								
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] 府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 16,353(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 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,308(m³) 給水栓水				[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] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,809(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			<0.0015	1			<0.0015	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			0.0003	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	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)			<0.010	1			<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			<0.001	1				
抱水クロラル			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	366	0.9	0.2	0.6	308	0.8	0.4	0.6	366
遊離炭酸												
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)	2.2	0.6	1.5	12	2.8	2.1	2.5	11				
臭気強度(TON)			2	1			2	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.0	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()	28.6	5.2	17.5	12	29.3	5.0	17.6	10	29.8	4.0	17.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] 4,333(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] 15,785(m³) 給水栓水				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4			<0.0015	1			<0.0015	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	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
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)			<0.010	1								
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								
抱水コロラール	0.002	<0.002	<0.002	4								
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	2								
残留塩素	0.6	0.1	0.4	366	0.5	0.5	0.5	366	0.7	0.7	0.7	366
遊離炭酸	7.9	2.7	4.7	12	7.5	3.5	5.4	12	7.0	2.2	3.7	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								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.5	1.4	1.5	2								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.5	-1.4	12	-1.1	-1.6	-1.4	4	-1.4	-1.7	-1.5	4
従属栄養細菌	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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温()	32.1	9.1	19.8	366	25.8	10.9	19.0	12	27.1	10.7	19.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	7.0	2.2	4.0	12	6.2	2.3	4.1	12	6.2	1.6	3.0	12
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	47.3	23.5	39.8	12	70.5	61.5	67.5	12	50.0	41.0	47.0	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	18.7	10.3	15.1	12	4.3	2.2	2.9	12	19.7	7.4	11.9	12
溶性ケイ酸							48.5	1			24.2	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] 180 (m³) 給水栓水				[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] 6,937 (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			<0.0015	1			<0.0015	1				
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
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	0.9	0.4	0.5	366	0.7	0.4	0.5	12
遊離炭酸	2.6	0.9	1.8	12	4.0	0.9	1.6	12	5.3	2.6	3.7	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 - 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)									2.2	1.2	1.8	4
臭気強度(TON)									1	1	1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.5	-1.3	4	-1.7	-2.3	-2.1	4	-0.5	-0.8	-0.7	4
従属栄養細菌									2	0	1	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()	28.5	8.0	18.6	12	23.2	6.5	15.1	12	33.7	8.7	20.7	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	2.3	0.6	1.4	12	3.7	0.7	1.5	12				
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	42.5	24.5	35.3	12	25.0	14.0	20.6	12	39.0	36.0	37.3	4
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	34.8	8.9	18.0	12	16.1	9.1	11.8	12				
溶性ケイ酸			6.5	1			14.6	1				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] 2,826 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 042 大阪府 熊取町 [浄水場名] 02 - 00 永楽浄水場 [水源名] 見出川 (永楽ダム) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 868 (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] 10,037 (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			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
抱水クロラル			<0.002	1			0.006	1			0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.6	366	0.8	0.1	0.4	366	0.9	0.5	0.7	366
遊離炭酸			1.6	1			<3.9	1			2.0	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)			0.8	1			1.6	1			0.9	1
臭気強度(TON)			2	1	1	<1	<1	4			2	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.5	1			-1.2	1
従属栄養細菌			1	1			2	1			1	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温()	30.0	8.8	17.8	12	28.0	9.4	18.2	12	28.0	7.2	17.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 府営水道・田尻第2号深井戸 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,759 (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] 深井戸，府営水道受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,250 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 044 大阪府 泉南市 [浄水場名] 02 - 00 六尾浄水場 [水源名] 金熊寺川，府営水道受水 [原水の種類] 浄水受水・伏流水 [1日平均浄水量] 2,460 (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												
亜硝酸態窒素												
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	0.7	0.5	0.6	366	0.6	0.4	0.5	366	0.8	0.2	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							0	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	30.5	10.0	20.0	15	31.0	8.0	19.1	17	28.0	8.5	18.4	16
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] 逢鼎ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,680 (m³) 給水栓水				[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] 府営水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 17,631(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] 34,538(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												
亜硝酸態窒素												
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	0.9	0.7	0.8	4	0.8	0.5	0.6	366	0.9	0.2	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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	18.0	8.0	13.0	4	28.3	9.0	18.6	16	29.0	7.5	17.0	366
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] 121 (m³) 給水栓水				[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] 246 (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												
亜硝酸態窒素												
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	0.7	0.3	0.5	366	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()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												