

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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 519,937 (m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 444,154 (m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 277,554 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.0002	0.0002	0.0002	3	0.0003	0.0002	0.0002	4	0.0002	0.0001	0.0001	4
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0002	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	0.040	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
トルエン	<0.006	<0.006	<0.006	6	<0.006	<0.006	<0.006	6	<0.006	<0.006	<0.006	6
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
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	0.00	0.00	0.00	5	0.01	0.00	0.00	5	0.12	0.00	0.03	5
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	0.003	0.003	0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<14.0	<4.0	<6.0	365	14.6	4.2	5.9	365	32.0	4.5	8.4	365
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	30.9	6.1	17.8	365	31.6	6.2	17.8	365	31.2	7.3	17.9	365
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.33	0.04	0.09	365	0.36	0.04	0.09	362	0.09	<0.02	<0.02	365
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.7	0.2	1.1	364	5.6	0.2	0.9	365	2.7	<0.1	0.8	364
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	40.5	25.5	34.3	365	40.1	23.8	34.0	365	37.1	18.6	31.0	365
浮遊物質(SS)	24	6	15	2	27	3	10	4	46	6	22	4
硫酸イオン	18.0	11.0	15.0	12	19.0	10.0	15.0	12	16.0	9.0	13.0	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	12.3	5.0	9.0	365	12.5	5.0	9.1	365	12.7	4.4	9.0	365

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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 19,380(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 34,181(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 52,821(m³) 原水			
	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	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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	0.5	0.6	344	0.8	0.5	0.6	365	0.9	0.7	0.8	364
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												
水温()	29.4	9.8	18.4	12	29.8	8.5	18.2	12	28.5	9.0	18.1	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												
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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 21,279(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 49,565(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 89,727(m³) 原水			
	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	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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	0.9	0.7	0.8	364	0.9	0.7	0.8	342	0.9	0.7	0.8	364
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												
水温()	28.5	9.0	18.1	12	29.8	8.9	18.2	12	28.5	9.0	18.1	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												
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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 12,021(m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 37,157(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 3,373(m³) 原水			
	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				
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				
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.010	<0.005	0.005	4	<0.010	<0.010	<0.010	2
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	2
1,1,2 - トリクロロエタン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	6	<0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<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												
抱水クロラール												
農薬類					0.61	0.01	0.23	3				
残留塩素	0.8	0.6	0.7	365								
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	6	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					11.3	3.3	6.4	59	1.7	1.5	1.6	2
臭気強度(TON)					15	5	9	4				
腐食性(ランゲリア指数)					0.3	-1.2	-0.6	4				
従属栄養細菌												
水温()	29.4	8.0	18.4	12	28.3	3.2	15.1	243	20.7	18.9	19.8	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素					0.06	<0.02	<0.02	238	0.19	0.18	0.19	2
生物化学的酸素要求量(BOD)					2.2	0.5	1.0	44				
侵食性遊離炭酸											23.4	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度					72.5	28.0	52.4	243	70.0	69.0	69.5	2
浮遊物質(SS)					7	3	5	4				
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					12.8	7.8	10.2	45				

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) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,912 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 9,922 (m³) 原水				[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] 大阪府営水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	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				
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				
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	24	<0.005	<0.005	<0.005	11				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	<0.010	<0.010	3				
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							0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸					12.1	9.7	10.6	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)	4.4	2.8	3.8	4	4.5	2.5	3.5	11				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-1.0	-1.7	-1.4	4				
従属栄養細菌					25000	5200	12000	4				
水温()	24.6	5.6	15.1	24	26.3	10.7	18.0	11				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.028	0.009	0.019	2				
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	24	<0.01	<0.01	<0.01	11				
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.0	0.2	0.5	6	0.6	0.1	0.4	2				
侵食性遊離炭酸					10.3	8.7	9.4	4				
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	53.0	47.5	49.8	4	66.4	44.6	56.6	11				
浮遊物質(SS)					5	1	3	2				
硫酸イオン					20.8	13.9	18.4	11				
溶性ケイ酸												
全窒素	0.93	0.60	0.76	2	1.29	0.10	0.69	2				
全リン	0.040	0.020	0.030	2	0.074	0.005	0.040	2				
リン酸イオン					0.210	0.060	0.130	11				
トリハロメタン生成能					0.027	0.020	0.023	4				
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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・生物処理・マンガンを接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 14,119(m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理 [1日平均浄水量] 41,290(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 10,100(m³) 原水			
	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	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	12			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.030	0.010	0.020	12	0.050	<0.050	<0.050	11
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
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3				
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	0.00	0.00	0.00	2	0.07	0.00	0.04	2				
残留塩素												
遊離炭酸	33.4	15.4	21.1	4	4.4	2.1	3.2	6				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	8	<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	8				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.0	1.2	1.6	54	7.4	5.0	6.2	11	5.6	3.2	4.9	12
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.4	-1.4	4	-0.7	-1.2	-0.9	12				
従属栄養細菌	78	0	54	4								
水温()	19.0	18.6	18.8	54	29.9	6.7	18.3	12	18.5	16.4	17.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.03	<0.01	0.02	4	0.16	0.04	0.07	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)					3.1	1.1	1.9	12				
侵食性遊離炭酸	29.2	13.7	18.7	4	3.2	1.9	2.7	6				
化学的酸素要求量(COD)					5.1	2.9	3.6	12				
生物(n/ml)												
アルカリ度	64.4	57.2	61.4	4	63.8	30.6	37.0	12				
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	10.6	8.3	9.9	4	18.4	11.2	14.1	12				
溶性ケイ酸	49.1	45.6	47.5	4	9.1	4.3	6.0	12				
全窒素					1.52	0.82	1.18	12				
全リン					0.130	0.070	0.100	12				
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 [浄水処理方法] 前塩素処理・アルカリ剤処理・マンガン接触ろ過・急速ろ過 [1日平均浄水量] 10,761(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・ストリッピング処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 31,931(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ・前塩素処理・後塩素処理・ストリッピング処理・エアレーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 9,353(m³) 原水			
	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	2			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.010	1			<0.010	1
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			0.0007	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2			<0.020	1			<0.020	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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	41.1	33.1	37.1	2			18.6	1				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.1	<0.8	1.0	2			1.1	1				
臭気強度(TON)							1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.4	1				
従属栄養細菌							6	1				
水温()						17.6	17.1	17.4	4		18.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)								0.109	1			
アンモニア態窒素	0.41	0.26	0.36	12	0.10	0.10	0.10	4			0.12	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	34.7	28.4	31.6	2			13.3	1				
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	71.6	70.1	70.9	2	116.2	107.4	112.2	4				
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	17.9	14.1	16.9	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 - 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・アルカリ剤処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 111,858(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理 [1日平均浄水量] 23,729(m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・生物処理 [1日平均浄水量] 13,565(m³) 原水			
	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					0.002	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	0.029	0.000	0.008	24					0.058	<0.010	0.023	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	24					<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	24					<0.004	<0.004	<0.004	12
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	24					<0.0006	<0.0006	<0.0006	12
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	24					<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	12					<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	<0.004	<0.004	<0.004	12					<0.004	<0.004	<0.004	4
抱水クロラール	<0.003	<0.003	<0.003	12					<0.003	<0.003	<0.003	4
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2								
残留塩素												
遊離炭酸	4.8	1.8	3.7	12					4.9	2.8	4.0	12
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	24					<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	24					<0.002	<0.002	<0.002	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	20.4	4.3	7.1	52					15.3	3.9	6.1	243
臭気強度(TON)	20	10	15	12					40	4	21	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.9	-1.6	12								
従属栄養細菌									15000	3000	11000	4
水温()	29.9	6.2	17.1	365					30.3	6.4	17.1	243
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.595	0.165	0.265	52					0.066	0.027	0.041	12
アンモニア態窒素	0.43	0.02	0.08	244					0.34	0.01	0.05	243
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.6	0.4	1.4	52					2.4	0.1	0.8	135
侵食性遊離炭酸	4.4	1.5	3.4	12								
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)	892.0	75.0	403.8	12								
アルカリ度	40.0	24.1	33.7	365					41.0	24.5	35.1	243
浮遊物質(SS)	30	2	10	12					23	9	13	12
硫酸イオン	17.2	11.0	13.7	12					18.5	9.6	14.1	12
溶性ケイ酸												
全窒素									1.60	0.80	1.20	4
全リン									0.140	0.080	0.100	4
リン酸イオン	0.200	0.000	0.080	12								
トリハロメタン生成能	0.094	0.037	0.056	24					0.069	0.022	0.039	12
溶存酸素	12.7	5.8	8.9	52					13.2	3.7	8.9	243

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 [浄水処理方法]					[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 [浄水処理方法]					[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 [浄水処理方法]				
	[1日平均浄水量] (m³) 原水					[1日平均浄水量] (m³) 原水					[1日平均浄水量] (m³) 原水				
	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															
トランス-1,2-ジクロロエチレン															
1,1,2-トリクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素															
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-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															
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															

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・大阪市水道桶根 - 高宮あさひ丘系 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]					[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 [浄水処理方法]					[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 03 - 01 明德配水池 [水源名] 大阪府水道(寝屋系) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				
	[1日平均浄水量] (m³) 原水					[1日平均浄水量] (m³) 原水					[1日平均浄水量] (m³) 原水				
	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															
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン															
1,1,2 - トリクロロエタン															
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															
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															
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															

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理 [1日平均浄水量] 51,603(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 14,597(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 28,855(m³) 原水			
	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	0.006	<0.001	0.003	12								
亜硝酸態窒素	0.028	<0.005	0.015	12								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	6								
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6								
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	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			<0.004	1								
抱水クロラール			<0.003	1								
農薬類	0.03	0.00	0.01	4								
残留塩素												
遊離炭酸	2.5	1.2	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)	15.4	4.4	6.3	100								
臭気強度(TON)	40	15	26	12								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.7	-1.4	12								
従属栄養細菌	220000	16000	85000	12								
水温()	31.5	6.3	17.7	246								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.37	0.04	0.08	246								
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.1	0.2	0.9	118								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)	4500.0	62.0	830.0	49								
アルカリ度	43.6	29.2	37.7	246								
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	1.70	0.80	1.30	12								
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.062	0.032	0.044	6								
溶存酸素	12.7	5.7	9.2	246								

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 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法]				[事業主体名] 27 - 017 大阪府 大東市 [浄水場名] 03 - 00 大阪市水直送のため浄水場は [水源名] 大阪市水より直送 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]			
	[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水			
	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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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	1.0	0.5	0.7	365	0.8	0.5	0.6	365				
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												
水温()	29.8	7.3	17.1	12	27.0	7.7	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 - 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 ~ 1 4号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 13,091(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 291(m³) 原水				[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] 大阪府営水道水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 16,075(m³) 原水			
	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	9								
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	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	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1								
トルエン			<0.020	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			<0.004	1								
抱水クロラール			<0.003	1								
農薬類			<0.10	1								
残留塩素									0.8	0.5	0.7	209
遊離炭酸			38.6	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)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.9	3.0	3.5	12								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1								
従属栄養細菌			150	1								
水温()	20.4	15.5	18.6	365	17.6	16.1	17.0	12	30.5	8.4	18.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.66	0.13	0.40	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			32.6	1								
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	73.8	68.1	70.7	12								
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	13.9	3.7	8.7	12								
溶性ケイ酸	57.3	50.0	53.6	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 - 020 大阪府 東大阪市 [浄水場名] 01 - 00 菱屋西配水場 [水源名] 大阪府営水道浄水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 23,235(m³) 原水				[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] 大阪府営水道浄水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 33,344(m³) 原水				[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] 大阪府営水道浄水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 92,204(m³) 原水			
	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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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												
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												

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(府営水と混合) [原水の種類] 湧水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・酸処理 [1日平均浄水量] 292 (m³) 原水				[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(府営水と混合) [原水の種類] 湧水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 895 (m³) 原水				[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] 大阪府営水道浄水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 16,902(m³) 原水			
	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	0.0136	0.0113	0.0126	4	0.0080	0.0067	0.0075	4				
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	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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												
抱水クロラール												
農薬類			<0.10	1								
残留塩素												
遊離炭酸	4.4	0.9	2.3	12	2.6	0.9	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				
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)	0.6	0.2	0.3	51	0.6	0.1	0.4	51				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	22.0	11.7	17.2	52	22.2	14.0	18.3	52				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.021	0.012	0.016	4	0.014	0.008	0.012	4				
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
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	98.0	89.0	93.0	51	173.0	157.0	166.0	51				
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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 10,115(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 71,757(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 11,357(m³) 原水			
	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												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
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												

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] 新急速ろ過機着水井(他2着水井と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過 [1日平均浄水量] 14,956(m³) 原水				[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] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[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] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	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	0.0003	0.0001	0.0002	2								
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	2								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
トルエン	<0.010	<0.010	<0.010	2								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2								
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			<0.01	1								
残留塩素	1.1	0.7	0.9	365								
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.010	<0.010	<0.010	2								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.9	1.7	1.8	2								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.3	-1.3	2								
従属栄養細菌	15	1	8	2								
水温()	23.4	15.0	18.8	14								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	14								
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	82.5	73.0	78.4	14								
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	22.4	20.7	21.5	14								
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] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[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] 大和川水系石川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[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 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理						
	[1日平均浄水量] (m³) 原水	最高	最低	平均	回数	[1日平均浄水量] 12,148(m³) 原水	最高	最低	平均	回数	[1日平均浄水量] 4,963(m³) 原水	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		
1,2 - ジクロロエタン															
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン															
1,1,2 - トリクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素															
遊離炭酸						14.5	9.8	12.2	2	18.0	12.5	15.3	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	2.0	2.1	2	2.1	2.0	2.1	2		
臭気強度(TON)								1	1						
腐食性(ランゲリア指数)						-0.9	-1.5	-1.2	2	-1.2	-1.6	-1.4	2		
従属栄養細菌										5340	180	1181	10		
水温()						25.9	11.2	17.9	359	24.4	11.1	17.3	365		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)						0.020	0.019	0.020	2	0.020	0.019	0.020	2		
アンモニア態窒素						<0.01	<0.01	<0.01	24	<0.01	<0.01	<0.01	24		
生物化学的酸素要求量(BOD)						0.3	0.2	0.3	2	0.6	0.1	0.4	2		
侵食性遊離炭酸						13.3	8.0	10.7	2	15.9	15.8	15.9	2		
化学的酸素要求量(COD)															
生物(n/ml)															
アルカリ度						92.5	66.0	82.7	24	88.5	67.0	77.6	24		
浮遊物質(SS)						<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2		
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															
全窒素						1.70	0.70	1.20	2	1.80	0.80	1.30	2		
全リン						0.070	0.060	0.070	2	0.080	0.060	0.070	2		
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能						0.023	0.022	0.023	2	0.019	0.016	0.019	2		
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] 急速濾過機地下水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[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] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[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 [水源名] 大阪府営水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]			
	[1日平均浄水量] 8,653 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 5,944 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水			
	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	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	2				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2			<0.010	1				
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			<0.01	1			<0.10	1				
残留塩素	1.0	1.0	1.0	2	1.0	0.8	0.9	2				
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.4	2.0	2.2	2	2.6	2.2	2.4	2				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.3	-1.2	2	-1.0	-1.2	-1.0	2				
従属栄養細菌	13	1	7	2								
水温()	23.4	12.7	18.4	14	23.7	12.1	17.9	14				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	14	<0.02	<0.02	<0.02	14				
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	81.0	69.5	76.0	14	76.0	69.5	72.9	14				
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	23.4	20.1	22.0	14	19.8	17.6	18.7	14				
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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 7,961 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 7,759 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・多層ろ過 [1日平均浄水量] 15,144 (m³) 原水			
	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	24
ウラン及びその化合物			0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	24
ニッケル及びその化合物			0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	24
亜硝酸態窒素			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	10	0.007	<0.005	<0.005	24
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1					<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1					<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン			<0.020	1					<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)			<0.010	1					<0.010	<0.010	<0.010	2
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			0.00	1					<0.10	<0.10	<0.10	6
残留塩素												
遊離炭酸			23.4	1					10.3	5.1	7.1	4
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1					<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)			<0.002	1					<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)			13.9	1					6.6	3.2	4.5	24
臭気強度 (TON)			50	1								
腐食性 (ランゲリア指数)									-2.1	-2.5	-2.2	12
従属栄養細菌												
水温 ()	26.6	6.9	15.9	66	19.2	16.5	18.0	10	25.4	7.0	16.4	28
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)							0.048	1	0.185	0.140	0.160	4
アンモニア態窒素	2.21	0.02	0.45	66	0.13	0.09	0.11	5	0.04	<0.02	<0.02	24
生物化学的酸素要求量 (BOD)									1.2	0.1	0.7	4
侵食性遊離炭酸							19.0	1	9.9	4.8	6.7	4
化学的酸素要求量 (COD)									2.5	1.5	1.9	4
生物 (n/ml)									3122.0	71.0	386.0	20
アルカリ度	96.0	66.0	76.0	4					25.9	16.0	21.3	25
浮遊物質 (SS)									7	1	2	24
硫酸イオン									12.0	7.3	8.9	24
溶性ケイ酸									14.4	11.6	12.7	21
全窒素	1.91	0.80	1.46	4					0.81	0.47	0.61	10
全リン	0.150	0.080	0.120	4					0.012	0.003	0.008	10
リン酸イオン									0.030	<0.010	0.010	11
トリハロメタン生成能									0.042	0.031	0.036	4
溶存酸素									10.1	5.3	7.9	10

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,062 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市 [浄水場名] 02 - 00 三日市浄水場 [水源名] 大和川水系石川支流石見川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,245 (m³) 原水				[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] 大和川水系石川滝畑ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・多層ろ過 [1日平均浄水量] 15,144 (m³) 原水			
	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	18	<0.0015	<0.0015	<0.0015	18	<0.0015	<0.0015	<0.0015	24
ウラン及びその化合物	0.0002	<0.0002	<0.0002	18	0.0003	<0.0002	<0.0002	18	<0.0002	<0.0002	<0.0002	24
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	18	<0.001	<0.001	<0.001	18	<0.001	<0.001	<0.001	24
亜硝酸態窒素	0.014	<0.005	0.009	18	0.015	<0.005	<0.005	18	0.007	<0.005	<0.005	24
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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	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	2	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
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	<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	6
残留塩素												
遊離炭酸	12.6	6.2	9.4	4	10.5	5.7	8.4	4	10.3	5.1	7.1	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)	7.2	3.2	5.2	18	6.3	2.3	4.2	18	6.6	3.2	4.5	24
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-1.1	-0.7	12	0.2	-0.8	-0.4	12	-2.1	-2.5	-2.2	12
従属栄養細菌												
水温()	27.2	5.4	16.8	22	24.0	3.7	14.8	22	25.4	7.0	16.4	28
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.265	0.125	0.185	4	0.125	0.085	0.115	4	0.185	0.140	0.160	4
アンモニア態窒素	0.18	<0.02	0.03	18	0.12	<0.02	0.02	18	0.04	<0.02	<0.02	24
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.6	1.4	1.9	4	1.7	0.6	1.1	4	1.2	0.1	0.7	4
侵食性遊離炭酸	11.4	5.3	8.3	4	9.3	3.8	6.5	4	9.9	4.8	6.7	4
化学的酸素要求量(COD)	2.9	1.5	2.3	4	2.4	1.1	1.8	4	2.5	1.5	1.9	4
生物(n/ml)									31220	71.0	386.0	20
アルカリ度	65.5	41.8	52.2	19	79.1	47.2	65.8	19	25.9	16.0	21.3	25
浮遊物質(SS)	6	1	3	18	4	1	2	18	7	1	2	24
硫酸イオン	17.2	12.2	14.1	18	10.3	8.7	9.5	18	12.0	7.3	8.9	24
溶性ケイ酸	17.3	9.8	15.1	15	21.1	16.2	18.9	15	14.4	11.6	12.7	21
全窒素	2.25	0.72	1.30	4	1.28	0.88	1.10	4	0.81	0.47	0.61	10
全リン	0.092	0.019	0.043	4	0.022	0.017	0.020	4	0.012	0.003	0.008	10
リン酸イオン	0.110	0.030	0.070	5	0.070	0.020	0.050	5	0.030	<0.010	0.010	11
トリハロメタン生成能	0.052	0.016	0.038	4	0.039	0.025	0.033	4	0.042	0.031	0.036	4
溶存酸素	12.0	7.6	9.8	4	11.2	8.1	9.7	4	10.1	5.3	7.9	10

検査項目	[事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市 [浄水場名] 04 - 00 滝畑浄水場 [水源名] 千石谷 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 125 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,782 (m³) 原水				[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] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 1,650 (m³) 原水			
	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	1				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<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			<0.0004	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4			<0.0006	1				
トルエン	0.020	0.020	0.020	4			<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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	9.4	2.8	6.0	4								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4			<0.030	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)	4.8	2.3	3.7	12			0.5	1				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.5	-2.1	12								
従属栄養細菌												
水温()	21.2	4.1	11.9	12	20.0	19.0	19.5	365				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.120	0.080	0.110	4								
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	9.0	2.6	5.8	4								
化学的酸素要求量(COD)	2.2	0.8	1.5	4								
生物(n/ml)												
アルカリ度	20.8	12.7	18.1	12	85.4	78.2	81.8	2				
浮遊物質(SS)	1	0	1	12								
硫酸イオン	10.0	6.1	7.6	12								
溶性ケイ酸	17.4	12.9	15.3	9								
全窒素	0.90	0.42	0.60	4								
全リン	0.007	0.005	0.006	4								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.033	0.020	0.028	4								
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] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 462 (m³) 原水				[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・浄水受水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 3,727 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガンを接触ろ過・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 6,880 (m³) 原水				
	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	1	
ウラン及びその化合物											0.0003	1	
ニッケル及びその化合物											<0.001	1	
亜硝酸態窒素										0.056	<0.005	0.012	10
1,2 - ジクロロエタン										<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン										<0.004	<0.004	<0.004	3
1,1,2 - トリクロロエタン										<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
トルエン										<0.020	<0.020	<0.020	3
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸										7.7	<0.1	2.7	9
1,1,1 - トリクロロエタン										<0.030	<0.030	<0.030	3
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)										<0.002	<0.002	<0.002	3
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)										8.7	5.0	7.2	10
臭気強度(TON)										5	4	5	2
腐食性(ランゲリア指数)										-1.1	-1.2	-1.2	2
従属栄養細菌													
水温()										29.9	3.2	15.7	182
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)										0.268	0.258	0.263	2
アンモニア態窒素										0.80	0.04	0.30	8
生物化学的酸素要求量(BOD)										2.4	0.9	1.5	9
侵食性遊離炭酸													
化学的酸素要求量(COD)													
生物(n/ml)										940.0	24.0	500.0	8
アルカリ度										81.5	45.3	56.4	9
浮遊物質(SS)										79	2	41	2
硫酸イオン										23.9	14.8	17.5	9
溶性ケイ酸										14.6	11.2	13.4	7
全窒素										2.32	0.93	1.49	9
全リン										0.220	<0.020	0.100	9
リン酸イオン										0.030	<0.020	<0.020	9
トリハロメタン生成能												0.033	1
溶存酸素										11.7	7.5	9.6	9

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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,499 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 21,566 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	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	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								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4								
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	5.5	0.8	2.0	10								
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)	4.4	2.4	3.6	12								
臭気強度(TON)	2	1	2	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-2.0	-1.7	2								
従属栄養細菌												
水温()	23.0	4.2	13.0	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.148	0.103	0.126	2								
アンモニア態窒素	0.05	<0.02	0.03	9								
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.0	<0.5	0.6	10								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)	85.0	9.0	47.0	2								
アルカリ度	33.8	19.9	26.5	11								
浮遊物質(SS)	<1	<1	<1	2								
硫酸イオン	14.2	7.9	10.6	12								
溶性ケイ酸												
全窒素	1.65	0.75	1.03	10								
全リン	0.030	<0.020	<0.020	10								
リン酸イオン	0.030	<0.020	<0.020	10								
トリハロメタン生成能			0.014	1								
溶存酸素	12.1	8.3	10.4	10								

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 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 16,703(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 3,728(m³) 原水				[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] 原水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 6,292(m³) 原水			
	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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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	0.5	0.6	365
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												
水温()									33.8	5.0	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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,530 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 15,821 (m³) 原水				[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] 大阪府営水津田浄水場浄水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	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	1			<0.0010	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	0.008	<0.005	<0.005	63	0.024	<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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
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	<0.10	<0.10	<0.10	2								
残留塩素									0.8	0.5	0.6	365
遊離炭酸	56.2	26.4	35.3	12	23.8	20.2	21.7	12	3.1	1.3	1.8	12
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル - 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)	1.6	0.1	1.0	4								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-2.2	-1.9	12	-1.7	-1.7	-1.7	4	-1.0	-1.5	-1.3	4
従属栄養細菌	0	0	0	4								
水温()	19.5	17.5	18.5	366	19.8	19.1	19.4	12	28.5	8.6	18.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.07	<0.02	0.04	62	0.68	0.52	0.62	12	<0.04	<0.04	<0.04	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	49.5	22.9	30.6	12	20.3	17.4	18.6	12	2.6	0.9	1.4	12
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	68.0	35.7	62.6	12	75.0	71.0	72.9	12	44.0	29.0	36.4	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	18.9	12.0	14.0	63	3.0	1.6	2.2	12	20.6	13.0	16.6	12
溶性ケイ酸	63.6	49.1	57.1	12			59.9	1			5.4	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン							1.470	1			0.050	1
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 三ツ松浄水場 [水源名] 大阪府営水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 5,640 (m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 168 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 5,100 (m³) 原水			
	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	1			<0.0010	1	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	2
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	8
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	8
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	8
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.020	<0.020	<0.020	8
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)									<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									<0.004	<0.004	<0.004	2
抱水クロラール									<0.003	<0.003	<0.003	2
農薬類									0.00	0.00	0.00	2
残留塩素	0.7	0.5	0.6	365								
遊離炭酸	2.2	0.9	1.7	12	2.6	1.3	1.6	12	5.2	0.0	2.0	6
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	6
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									6.6	1.6	4.5	12
臭気強度(TON)									5	4	5	6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.4	-1.2	4	-1.4	-2.0	-1.6	4	0.6	-0.5	0.0	6
従属栄養細菌												
水温()	28.5	8.4	18.2	12	21.2	4.1	12.7	12	27.2	6.8	15.2	167
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	12	<0.04	<0.04	<0.04	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	1.8	0.7	1.3	12	2.4	1.2	1.4	12				
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	43.5	28.5	36.2	12	30.0	13.5	20.9	12	54.0	33.0	41.1	36
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	21.1	11.8	16.6	12	17.6	10.1	13.1	12				
溶性ケイ酸			5.3	1			12.7	1				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン			0.010	1			0.020	1				
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] 大阪府営水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 2,990 (m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,018 (m³) 原水				[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] 大阪府営水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 10,317 (m³) 原水			
	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	1				
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1				
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1				
トルエン							<0.020	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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン							<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)												
臭気強度 (TON)												
腐食性 (ランゲリア指数)												
従属栄養細菌						395	59	177	12			
水温 ()						29.8	5.0	16.7	331			
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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,782 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,440 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,300 (m³) 原水			
	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			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン							<0.020	1			<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												
抱水クロラール												
農薬類											<1.00	1
残留塩素												
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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	31.0	15.0	23.8	6	20.5	18.0	19.6	13	28.0	6.0	16.2	13
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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,782 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 18,468 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,350 (m³) 原水			
	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	4
ウラン及びその化合物			<0.0002	1					0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.005	1					0.010	<0.005	0.005	4
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1					<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1					<0.004	<0.004	<0.004	6
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1					<0.0006	<0.0006	<0.0006	6
トルエン			<0.020	1					<0.020	<0.020	<0.020	6
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1					<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			<0.004	1								
抱水クロラール			<0.003	1								
農薬類									0.61	0.01	0.23	3
残留塩素												
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	<0.030	6
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	6
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									11.3	3.3	6.4	59
臭気強度(TON)									15	5	9	4
腐食性(ランゲリア指数)									0.3	-1.2	-0.6	4
従属栄養細菌												
水温()	23.0	8.5	14.0	12					28.3	3.2	15.1	243
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素									0.06	<0.02	<0.02	238
生物化学的酸素要求量(BOD)									2.2	0.5	1.0	44
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									72.5	28.0	52.4	243
浮遊物質(SS)									7	3	5	4
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									12.8	7.8	10.2	45

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) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 102 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 304 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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												
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)	0.0	0.0	0.0	4								
アルカリ度			11.1	1			40.5	1				
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												