

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] 490,238 (m³) 浄水場出口水				[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] 404,980 (m³) 浄水場出口水				[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] 273,090 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.0003	0.0001	0.0002	8	0.0002	0.0001	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	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
トルエン	<0.006	<0.006	<0.006	12	<0.006	<0.006	<0.006	6	<0.006	<0.006	<0.006	6
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	2			<0.006	1			<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
農薬類	0.00	0.00	0.00	10	0.00	0.00	0.00	5	0.00	0.00	0.00	5
残留塩素	0.7	0.4	0.5	730	0.8	0.5	0.6	365	0.7	0.4	0.6	365
遊離炭酸	3.0	1.3	2.0	8	4.0	3.1	3.5	4	2.6	2.2	2.4	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.000	<0.000	<0.000	12	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.5	0.6	0.9	730	1.0	0.6	0.8	365	1.6	0.7	1.3	365
臭気強度(TON)	1	1	1	24	1	1	1	12	1	1	1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.7	-1.3	8	-1.2	-1.6	-1.3	4	-1.2	-1.6	-1.4	4
従属栄養細菌	1	0	0	24	1	0	0	12	0	0	0	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6
水温()	31.5	6.1	18.0	730	31.0	6.4	17.9	365	30.1	6.4	17.4	365
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	39.9	28.6	35.8	24	38.3	27.4	34.5	12	37.8	25.3	32.4	12
溶存酸素												
硫酸イオン	25.0	19.0	22.0	24	26.0	19.0	22.0	12	24.0	18.0	21.0	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 01 - 00 浅香山配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 17,961(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 02 - 00 家原寺配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 30,319(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 03 - 00 陶器配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 51,892(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.5	0.6	365	0.8	0.5	0.7	365	0.8	0.6	0.7	365
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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()	26.5	8.2	18.2	12	27.0	8.0	18.2	12	27.9	8.0	18.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 04 - 00 岩室配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 21,177(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 05 - 00 桃山台配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 46,276(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 06 - 00 晴美台配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 84,489(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.6	0.7	365	0.8	0.6	0.6	365	0.8	0.6	0.7	365
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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()	27.5	8.0	18.4	12	26.2	8.0	17.8	12	27.0	7.8	18.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 07 - 00 小平尾配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 10,638(m³) 浄水場出口水				[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] 33,915(m³) 浄水場出口水				[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] 3,129(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4				
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	4			<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	4				
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	4				
農薬類					0.00	0.00	0.00	3				
残留塩素	1.0	0.5	0.7	365	1.3	0.5	0.8	365	0.7	0.5	0.5	23
遊離炭酸					3.0	2.0	3.0	4	19.4	17.2	18.0	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)					2.6	1.2	1.8	49	1.0	0.6	0.8	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-0.9	-1.9	-1.5	4	-1.0	-1.3	-1.1	4
従属栄養細菌					0	0	0	4				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温()	28.0	8.0	17.1	12	26.9	5.4	15.7	244	21.2	19.0	20.2	23
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.097	0.051	0.074	4				
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					62.0	21.5	45.6	12	87.0	82.0	83.8	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 27 - 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] 2,149(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 27 - 007 大阪府 豊中市 [浄水場名] 01 - 01 柴原浄水場 [水源名] 猪名川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 16,727(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 27 - 008 大阪府 吹田市 [浄水場名] 02 - 00 片山浄水所 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 9,217(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	12				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類			0.00	1			0.00	1	0.00	0.00	0.00	2
残留塩素	1.1	0.6	0.8	24	0.8	0.6	0.7	12	0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸	4.0	2.6	3.4	4	4.2	2.1	3.5	12	3.1	1.8	2.8	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.6	1.0	1.3	4					1.0	<0.5	0.6	12
臭気強度(TON)									1	1	1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-1.7	-1.1	4	-0.6	-1.4	-1.0	4	-1.0	-1.4	-1.1	12
従属栄養細菌					180	0	61	4	0	0	0	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
水温()	23.4	6.2	14.6	24	25.0	9.9	17.3	12	25.1	14.6	19.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					3.4	1.2	2.4	4				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	51.5	37.5	44.3	4	64.9	45.2	54.5	12	61.9	35.8	57.6	12
溶存酸素												
硫酸イオン					22.3	13.8	17.4	11	13.4	8.6	11.0	12
溶性ケイ酸									30.9	26.6	29.0	12

検査項目	[事業主体名] 27 - 008 大阪府 吹田市 [浄水場名] 03 - 00 泉浄水所 [水源名] 淀川(深井戸と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 30,940(m³) 浄水場出口水				[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] 9,482(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 27 - 010 大阪府 茨木市 [浄水場名] 02 - 01 十日市浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水・伏流水 [1日平均浄水量] 11,967(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4					<0.0015	<0.0015	<0.0015	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.001	<0.001	<0.001	4					<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	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類	0.00	0.00	0.00	2			0.00	1			<0.01	1
残留塩素	0.6	0.5	0.5	12	0.8	0.5	0.6	365	1.0	0.8	0.9	2
遊離炭酸	3.5	1.8	2.5	12					5.0	2.8	3.9	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.2	0.6	0.9	12			0.4	1	0.8	0.4	0.6	2
臭気強度(TON)	1	1	1	12					3	1	2	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.4	-1.3	12					-1.1	-1.2	-1.2	2
従属栄養細菌	0	0	0	4								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温()	28.4	10.9	19.7	12					20.8	15.2	18.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									3.3	0.9	2.1	2
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	51.0	40.6	45.6	12					91.1	82.5	86.8	2
溶存酸素												
硫酸イオン	15.5	8.4	11.0	12					21.7	18.7	20.1	12
溶性ケイ酸	14.2	7.4	11.7	12								

検査項目	[事業主体名] 27 - 011 大阪府 高槻市 [浄水場名] 01 - 00 大冠浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 33,097 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 27 - 011 大阪府 高槻市 [浄水場名] 02 - 00 榎田浄水場 [水源名] 表流水 (出灰川) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 287 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 27 - 011 大阪府 高槻市 [浄水場名] 03 - 00 川久保浄水場 [水源名] 表流水 (西水無瀬川) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 18 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	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
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			0.00	1	0.00	0.00	0.00	2			0.00	1
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.9	0.7	0.8	13	0.8	0.6	0.7	12
遊離炭酸			5.4	1			1.3	1				
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			3	1			<1	1			2	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8	1			-1.3	1			-1.3	1
従属栄養細菌			0	1			5	1			5	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温()	26.3	13.4	18.6	12	22.0	4.5	13.1	12	21.5	3.9	12.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	108.0	92.0	103.0	12	47.0	27.0	38.0	12	45.0	23.0	32.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 27 - 012 大阪府 島本町 [浄水場名] 01 - 01 大藪浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 8,420 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 27 - 013 大阪府 枚方市 [浄水場名] 01 - 00 中宮浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 116,414 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 27 - 013 大阪府 枚方市 [浄水場名] 02 - 00 香里受水場 [水源名] 大阪広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 17,130 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物					0.002	<0.002	<0.002	4				
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	16				
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	16				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<0.010	<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				
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	4				
農薬類			<0.00	1	<0.01	<0.01	<0.01	2				
残留塩素	0.5	0.4	0.4	365	1.1	0.6	0.8	254				
遊離炭酸					7.9	3.5	5.7	4				
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	16				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	16				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					2.0	0.5	1.1	52				
臭気強度(TON)					2	1	1	4				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.2	-1.5	-1.4	4				
従属栄養細菌					0	0	0	22				
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	16				
水温()	20.5	15.1	17.7	12	29.6	6.9	17.8	254				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.008	0.004	0.006	50				
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					6.0	3.1	5.2	4				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					0.2	0.0	0.0	12				
アルカリ度					43.6	25.5	38.1	254				
溶存酸素												
硫酸イオン					15.5	11.6	14.5	4				
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 01 - 00 香里浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 13,009 (m³) 浄水場出口水				[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] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 02 - 00 楠根配水場 [水源名] 大阪広域企業団(村野系)・大阪市水道局(原水の種類) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	12								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<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								
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4								
農薬類			<0.10	1								
残留塩素	1.0	0.6	0.8	365								
遊離炭酸	2.9	2.2	2.5	12								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.8	0.8	1.4	60								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.8	-1.4	12								
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	12								
水温()	30.5	7.0	18.0	244								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	48.0	24.7	38.7	244								
溶存酸素												
硫酸イオン	14.8	10.1	12.4	12								
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 02 - 01 高宮あさひ丘配水場 [水源名] 楠根配水場系 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 02 - 02 打上配水池 [水源名] 楠根配水場系・高宮あさひ丘配水場系 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[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] 大阪広域水道企業団(村野系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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] 寝屋配水場系 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 27 - 015 大阪府 守口市 [浄水場名] 01 - 00 守口市浄水場 [水源名] 淀川水系淀川 [原水の種類] 表流水(自流水)・浄水受水 [1日平均浄水量] 46,271(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 27 - 016 大阪府 門真市 [浄水場名] 01 - 00 泉町浄水場 [水源名] 大阪広域水道企業団庭窪浄水場より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 14,362(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	12				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	12				
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	6			<0.0004	1
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	6			<0.020	1
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			<0.001	1
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	6			<0.002	1
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	4				
残留塩素					1.0	0.6	0.8	247	0.9	0.6	0.7	365
遊離炭酸					2.4	1.2	1.8	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)					1.5	0.4	1.0	99				
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	12				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.0	-1.7	-1.3	12				
従属栄養細菌					3	0	0	12				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	6			<0.0100	1
水温()					30.0	6.9	18.0	245	30.2	6.7	17.8	365
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					43.3	25.5	36.1	247	43.0	30.0	37.6	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 27 - 016 大阪府 門真市 [浄水場名] 02 - 00 上馬伏配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団野浄水場より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 25,685 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 27 - 017 大阪府 大東市 [浄水場名] 01 - 00 灰塚配水場 [水源名] 大阪広域企業団(村野系)より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 27 - 017 大阪府 大東市 [浄水場名] 02 - 00 東部配水場 [水源名] 大阪広域企業団(村野系)より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.9	0.5	0.7	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												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温()	30.8	7.0	18.2	244								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	39.7	28.4	34.8	12								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 27 - 017 大阪府 大東市 [浄水場名] 03 - 00 大阪市水直送 [水源名] 大阪市水より直送 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 27 - 018 大阪府 交野市 [浄水場名] 01 - 01 星の里浄水場 [水源名] 深井戸 1号井、3～7号井、10～19号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 14,750(m³) 浄水場出口水				[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] 280(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	12			<0.0005	1
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	12			<0.0001	1
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	12			<0.006	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							<0.002	1			<0.001	1
農薬類							<0.10	1			0.00	1
残留塩素					0.7	0.6	0.6	377	0.7	0.5	0.6	365
遊離炭酸							6.3	1			27.7	1
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	12			<0.003	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.0	0.6	0.9	12			1.0	1
臭気強度(TON)							2	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.5	1			-1.6	1
従属栄養細菌							0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	12			<0.0010	1
水温()					23.3	12.8	18.3	12	21.5	13.0	17.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					54.0	47.0	51.5	12				
溶存酸素												
硫酸イオン					19.1	11.0	15.3	12				
溶性ケイ酸					38.2	30.7	33.1	12				

検査項目	[事業主体名] 27 - 019 大阪府 四條畷市 [浄水場名] 02 - 00 岡部ポンプ場 [水源名] 大阪広域水道企業団水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 15,114(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市 [浄水場名] 01 - 00 菱屋西配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 22,743(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市 [浄水場名] 02 - 00 上小阪配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 26,200(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物							<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.8	0.5	0.7	50	0.8	0.5	0.7	50
遊離炭酸					2.2	0.9	1.4	4	2.2	1.3	1.8	4
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.5	0.7	1.0	50	1.5	0.6	1.1	50
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-1.1	-1.6	-1.4	4	-1.2	-1.5	-1.4	4
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温()					29.8	5.5	18.4	50	29.0	6.6	17.5	50
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					48.0	28.0	40.0	50	49.0	27.0	40.0	50
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市 [浄水場名] 03 - 00 水走配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 83,992 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市 [浄水場名] 04 - 00 石切高区浄水場 [水源名] 石切高区湧水 (企業団浄水と混合) [原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量] 490 (m³) 浄水場出口水				[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] 951 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.9	0.5	0.7	50	0.9	0.6	0.8	51	0.7	0.5	0.7	49
遊離炭酸	2.2	0.9	1.6	4	15.8	7.0	12.5	12	7.9	4.8	5.7	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)	1.5	0.8	1.1	50	1.2	0.3	0.8	51	1.4	0.3	0.9	49
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.5	-1.2	4	-1.1	-1.6	-1.4	4	-0.6	-1.8	-1.1	4
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温()	29.0	6.0	17.6	50	29.0	8.5	17.2	51	25.8	9.0	17.7	49
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	46.0	31.0	38.0	50	62.0	35.0	53.0	51	81.0	36.0	70.0	49
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市 [浄水場名] 06 - 00 池島配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 18,685(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 27 - 021 大阪府 八尾市 [浄水場名] 03 - 00 高安受水場 [水源名] 大阪広域企業団(村野系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 76,176(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 27 - 021 大阪府 八尾市 [浄水場名] 04 - 00 龍華配水場 [水源名] 大阪広域企業団(村野系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,596(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.6	0.7	51	0.8	0.5	0.7	365	0.8	0.5	0.6	365
遊離炭酸	2.2	0.9	1.7	4								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4	0.7	1.1	51								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.6	-1.3	4								
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
水温()	29.5	6.7	17.5	51	29.3	7.3	17.9	12	29.1	7.3	18.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	46.0	28.0	38.0	51								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 27 - 022 大阪府 柏原市 [浄水場名] 01 - 00 玉手浄水場 [水源名] 混合原水(地下水源) [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 16,030(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 27 - 025 大阪府 松原市 [浄水場名] 01 - 00 阿保浄水場 [水源名] 大阪広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,218(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 27 - 025 大阪府 松原市 [浄水場名] 02 - 00 丹南浄水場 [水源名] 大阪広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 31,891(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	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								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類			<0.01	1								
残留塩素	0.9	0.7	<0.8	365	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸			16.7	1			3.1	1			3.1	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)			0.9	1			0.5	1			1.0	1
臭気強度(TON)			<1	1			1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-1.3	1			-1.4	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温()	23.5	13.3	18.6	12	25.9	9.0	18.3	12	29.0	8.2	17.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			85.4	1			35.1	1			34.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 27 - 025 大阪府 松原市 [浄水場名] 03 - 00 天美我堂配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,262 (m³) 浄水場出口水				[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] 11,939 (m³) 浄水場出口水				[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] 4,730 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	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
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1
農薬類							0.00	1			0.00	1
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.7	363	1.0	0.6	0.8	365
遊離炭酸			2.2	1	9.2	7.0	8.1	2	9.2	7.9	8.6	2
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)			1.1	1	1.5	1.3	1.4	2	1.2	0.7	1.0	2
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1	-0.8	-1.3	-1.1	2	-0.8	-1.3	-1.1	2
従属栄養細菌			0	1	0	0	0	2	0	0	0	2
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温()	28.5	8.1	18.3	12	26.4	9.6	17.3	363	24.6	10.8	17.3	365
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					7.8	5.1	6.5	2	5.8	5.7	5.8	2
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			39.9	1	82.5	65.6	74.1	2	84.0	65.4	74.7	2
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 27 - 027 大阪府 藤井寺市 [浄水場名] 01 - 00 道明寺浄水場 [水源名] 急速濾過機地下水源 [原水の種類] 伏流水・浄水受水 [1日平均浄水量] 6,474 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 27 - 027 大阪府 藤井寺市 [浄水場名] 02 - 00 船橋浄水場 [水源名] 急速濾過機地下水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 5,672 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 27 - 027 大阪府 藤井寺市 [浄水場名] 03 - 00 野中配水場1 [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	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			0.002	1
農薬類			0.00	1			0.00	1				
残留塩素	0.8	0.7	0.8	365	0.8	0.7	0.8	365	0.7	0.6	0.6	365
遊離炭酸			12.3	1			7.0	1			2.2	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - 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)			1.1	1			0.9	1			0.9	1
臭気強度(TON)			0	1			0	1			0	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-1.0	1			-1.1	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温()	22.9	11.6	17.8	4	21.9	14.4	17.4	4	25.1	9.1	17.0	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			70.8	1			77.6	1			40.7	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 27 - 028 大阪府 大阪狭山市 [浄水場名] 01 - 01 太満池受水池 [水源名] 受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 27 - 030 大阪府 富田林市 [浄水場名] 01 - 02 甲田浄水場 [水源名] 2系原水(地下水) [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,299(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 27 - 030 大阪府 富田林市 [浄水場名] 02 - 01 日野浄水場 [水源名] 大和川水系滝畑ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 17,355(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1	<0.0015	<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	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン							<0.040	1	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.010	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							<0.10	1			<0.10	1
残留塩素					0.9	0.7	0.8	12	1.0	0.7	0.8	12
遊離炭酸							15.8	1			3.0	1
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)							0.6	1			1.3	1
臭気強度(TON)							<1	1			0	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.0	1	-1.9	-2.6	-2.3	4
従属栄養細菌							0	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温()					24.5	16.8	20.3	4	31.3	7.0	16.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)											0.007	1
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸											2.8	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									22.0	13.6	18.1	12
溶存酸素												
硫酸イオン									8.6	6.9	7.9	4
溶性ケイ酸											12.6	1

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] 3,813(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市 [浄水場名] 02 - 00 三田市浄水場 [水源名] 大和川水系石見川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,635(m³) 浄水場出口水				[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] 17,355(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<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
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			<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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素	1.1	0.8	0.9	12	1.3	0.8	1.0	12	1.0	0.7	0.8	12
遊離炭酸			4.5	1			2.3	1			3.0	1
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	1			1.4	1			1.3	1
臭気強度(TON)			<0	1			<0	1			0	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-1.2	-1.0	4	-0.5	-1.1	-0.8	4	-1.9	-2.6	-2.3	4
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温()	29.2	6.8	15.9	12	23.4	5.3	14.7	12	31.3	7.0	16.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.018	1			0.021	1			0.007	1
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			3.4	1			1.6	1			2.8	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	70.8	44.8	54.6	12	73.8	45.7	58.3	12	22.0	13.6	18.1	12
溶存酸素												
硫酸イオン	15.2	11.3	13.0	4	10.2	8.6	9.4	4	8.6	6.9	7.9	4
溶性ケイ酸			19.6	1			17.5	1			12.6	1

検査項目	[事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市 [浄水場名] 05 - 00 石見川浄水場 [水源名] 大和川水系石見川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 119(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 27 - 032 大阪府 河南町 [浄水場名] 01 - 01 一須賀浄水場 [水源名] 浅井戸1、2号深井戸1、2、3、4、5 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,285(m³) 浄水場出口水				[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] 1,320(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4								
ウラン及びその化合物	0.0003	<0.0002	0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<0.10	1								
残留塩素	1.1	0.7	0.9	12								
遊離炭酸			0.9	1								
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)			0.7	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-1.1	-0.9	4								
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
水温()	28.4	5.2	14.2	12	21.0	21.0	21.0	365				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.024	1								
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			0.4	1								
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	53.5	38.8	46.8	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	7.7	7.0	7.4	4								
溶性ケイ酸			16.5	1								

検査項目	[事業主体名] 27 - 033 大阪府 千早赤阪村 [浄水場名] 02 - 00 千早浄水場 [水源名] 黒梅川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 117(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 27 - 034 大阪府 太子町 [浄水場名] 01 - 00 梅川浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 27 - 034 大阪府 太子町 [浄水場名] 02 - 00 板屋橋浄水場 [水源名] 深井戸、浅井戸、府水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,986(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素									0.7	0.6	0.7	365
遊離炭酸											27.3	1
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.8	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												
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温()									22.5	12.5	17.3	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度											83.5	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 27 - 035 大阪府 和泉市 [浄水場名] 01 - 01 和田浄水場 [水源名] 光明池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 9,409 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 27 - 035 大阪府 和泉市 [浄水場名] 02 - 01 父鬼浄水場 [水源名] 父鬼川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 652 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 27 - 036 大阪府 泉大津市 [浄水場名] 01 - 00 中央配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 17,579 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3								
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	0.001	<0.001	<0.001	4								
抱水クロラール	0.002	<0.002	<0.002	4								
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2								
残留塩素	2.0	0.6	1.1	345								
遊離炭酸	8.7	1.8	5.3	2								
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)	3.6	1.8	2.5	12								
臭気強度(TON)	4	2	3	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.5	-1.3	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()	25.1	5.2	14.2	345								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	62.3	51.1	56.7	2								
溶存酸素												
硫酸イオン	18.5	15.6	17.0	12								
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 27 - 036 大阪府 泉大津市 [浄水場名] 02 - 00 豊中受水所 [水源名] 泉北水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 27 - 037 大阪府 高石市 [浄水場名] 01 - 01 高石配水場 [水源名] 大阪広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 15,144(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 27 - 037 大阪府 高石市 [浄水場名] 02 - 01 高石配水場 [水源名] 泉北水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,323(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 27 - 038 大阪府 忠岡町 [浄水場名] 00 - 01 忠岡町北出浄水場 [水源名] 大阪広域企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,579 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 27 - 039 大阪府 岸和田市 [浄水場名] 01 - 00 流木浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,966 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市 [浄水場名] 01 - 00 津田浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 14,646 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	3			<0.0020	1
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	3	<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	7				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	3				
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	3				
農薬類							<0.10	1				
残留塩素	0.8	0.5	0.7	365	1.0	0.5	0.8	192	0.6	0.5	0.5	365
遊離炭酸					27.4	13.8	20.5	7	10.6	7.0	8.5	12
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	3	<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	3				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.1	1				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-1.7	-2.0	-1.9	7	-1.5	-1.6	-1.5	4
従属栄養細菌					0	0	0	7				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温()	26.0	7.0	17.5	12	20.3	17.1	19.2	192	22.6	17.3	19.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					24.4	12.2	18.1	7	8.8	5.5	6.9	12
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					64.3	56.0	60.4	7	72.5	69.5	70.7	12
溶存酸素												
硫酸イオン					21.7	17.7	18.9	27	3.4	2.0	2.5	12
溶性ケイ酸											54.1	1

検査項目	[事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市 [浄水場名] 02 - 00 東山配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団浄水津田浄水場浄水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市 [浄水場名] 03 - 00 三ツ松受水場 [水源名] 大阪広域水道企業団浄水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[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] 139(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.6	0.6	365	0.6	0.5	0.6	365	1.0	0.2	0.5	365
遊離炭酸	6.2	2.2	4.1	12	3.1	0.9	2.0	12	3.5	1.3	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)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.5	-1.4	4	-1.1	-1.4	-1.2	4	-1.6	-1.9	-1.7	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()	27.2	10.4	19.1	12	29.0	8.2	18.6	12	21.1	4.9	13.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	5.4	1.5	3.4	12	2.6	0.4	1.5	12	3.3	1.1	2.1	12
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	54.0	45.5	50.2	12	46.0	33.5	39.9	12	33.0	17.0	24.6	12
溶存酸素												
硫酸イオン	13.8	8.0	11.0	12	20.4	13.1	16.3	12	13.6	9.4	11.9	12
溶性ケイ酸			22.2	1			4.7	1			14.7	1

検査項目	[事業主体名] 27 - 041 大阪府 泉佐野市 [浄水場名] 01 - 00 日根野浄水場 [水源名] 大池 [原水の種類] 浄水受水・湖沼水 [1日平均浄水量] 5,841 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 27 - 042 大阪府 熊取町 [浄水場名] 01 - 03 中央受水場 [水源名] 大阪広域水道企業団水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,785 (m³) 浄水場出口水				[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] 618 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類			<0.10	1								
残留塩素	0.9	0.4	0.7	230	0.9	0.5	0.7	365	1.0	0.3	0.7	291
遊離炭酸	2.6	1.8	2.4	4								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4								
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)	2.6	0.6	1.7	12								
臭気強度(TON)	1	1	1	4								
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.0	-0.9	4								
従属栄養細菌	1	0	0	4								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
水温()	26.4	6.4	16.7	230	31.0	8.5	19.0	12	30.5	8.0	19.3	292
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	44.0	30.0	35.3	52								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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] 10,006 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 27 - 043 大阪府 田尻町 [浄水場名] 01 - 00 田尻町浄水場 [水源名] 大阪広域水道企業団・田尻第2号深井戸 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,117 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 27 - 044 大阪府 泉南市 [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場 [水源名] 大阪広域水道企業団(村野系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.9	0.6	0.7	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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	30.0	7.0	18.1	364								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 27 - 044 大阪府 泉南市 [浄水場名] 02 - 00 六尾配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団(村野系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 27 - 044 大阪府 泉南市 [浄水場名] 03 - 00 童子畑配水池 [水源名] 大阪広域水道企業団(村野系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 27 - 044 大阪府 泉南市 [浄水場名] 04 - 00 葛畑配水池 [水源名] 葛畑溪流 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 25(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0015	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
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.004	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											0.002	1
抱水クロラール											0.004	1
農薬類												
残留塩素					0.9	0.7	0.8	3			1.2	1
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												
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温()					28.2	8.5	15.3	3	15.6	8.0	11.8	2
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 27 - 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] 1,629 (m³) 浄水場出口水				[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] 大阪広域企業団(村野系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 17,268(m³) 浄水場出口水				[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] 33,915(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			0.003	1								
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												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温()	22.4	8.0	13.6	4								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 27 - 050 大阪府 能勢町 [浄水場名] 01 - 00 歌垣浄水場 [水源名] 歌垣貯水池 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 30 (m³) 浄水場出口水				[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] 132 (m³) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
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												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												