

検査項目	[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 [浄水場名] 01 - 00 蹴上浄水場 [水源名] 琵琶湖疏水 [原水の種類] 湖沼水 [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・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 59,585 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 [浄水場名] 02 - 00 松ヶ崎浄水場 [水源名] 琵琶湖疏水 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 153,209 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 [浄水場名] 03 - 00 山ノ内浄水場 [水源名] 琵琶湖疏水 [原水の種類] 湖沼水 [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・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 130,591 (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	<0.0010	<0.0010	4	0.0010	0.0010	0.0010	4	0.0010	0.0010	0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0002	0.0002	0.0002	4	0.0002	0.0002	0.0002	4
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	0.0001	0.0001	4	0.0001	0.0001	0.0001	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	0.0001	0.0001	4	0.0001	0.0001	0.0001	4
トルエン	0.002	0.000	0.001	4	0.002	0.000	0.001	4	0.002	0.000	0.001	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.006	0.006	0.006	4	0.006	0.006	0.006	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	<1.00	<1.00	<1.00	2	1.00	1.00	1.00	2	1.00	1.00	1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸	1.1	0.0	0.4	4	1.1	0.0	0.4	4	1.1	0.0	0.4	4
1,1,1 - トリクロロエタン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5.3	4.0	4.6	4	5.3	4.0	4.6	4	5.3	4.0	4.6	4
臭気強度(TON)	45	10	22	4	45	10	22	4	45	10	22	4
腐食性(ランゲリア指数)	0.2	-1.1	-0.5	4	0.2	-1.1	-0.5	4	0.2	-1.1	-0.5	4
従属栄養細菌	7600	2600	4500	4	7600	2600	4500	4	7600	2600	4500	4
水温()	24.6	9.1	17.6	4	24.6	9.1	17.6	4	24.6	9.1	17.6	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.146	0.097	0.123	4	0.146	0.097	0.123	4	0.146	0.097	0.123	4
アンモニア態窒素	0.01	0.00	0.01	4	0.01	0.00	0.01	4	0.01	0.00	0.01	4
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.8	0.9	1.2	4	1.8	0.9	1.2	4	1.8	0.9	1.2	4
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	3.1	2.8	3.0	4	3.1	2.8	3.0	4	3.1	2.8	3.0	4
生物(n/ml)												
アルカリ度	33.7	31.2	32.5	4	33.7	31.2	32.5	4	33.7	31.2	32.5	4
浮遊物質(SS)	3	2	2	4	3	2	2	4	3	2	2	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	0.029	0.010	0.020	4	0.029	0.010	0.020	4	0.029	0.010	0.020	4
溶存酸素	11.0	7.4	9.4	4	11.0	7.4	9.4	4	11.0	7.4	9.4	4

検査項目	[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 [浄水場名] 04 - 00 新山科浄水場 [水源名] 琵琶湖疏水(宇治川と混合) [原水の種類] 湖沼水 [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・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 219,472 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 003 京都府 長岡京市 [浄水場名] 01 - 00 東浄水場 [水源名] 深井戸水・浄水受水 [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・エアレーション [1日平均浄水量] 5,006 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 003 京都府 長岡京市 [浄水場名] 02 - 00 東第2浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [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] 9,091 (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	0.0010	0.0010	4			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物	0.0002	0.0002	0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	0.002	0.001	0.001	4			<0.001	1			0.002	1
亜硝酸態窒素	0.005	0.005	0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン	0.0001	0.0001	0.0001	4			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン	0.0001	0.0001	0.0001	4			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン	0.002	0.000	0.001	4			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	0.006	0.006	0.006	4			<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							<0.004	1			<0.004	1
抱水クロラール												
農薬類	1.00	1.00	1.00	2			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸	1.1	0.0	0.4	4			31.0	1			56.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン	0.000	0.000	0.000	4			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	0.001	0.001	0.001	4			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5.3	4.0	4.6	4			1.9	1			2.4	1
臭気強度(TON)	45	10	22	4			1	1			2	1
腐食性(ランゲリア指数)	0.2	-1.1	-0.5	4			-2.1	1			-1.8	1
従属栄養細菌	7600	2600	4500	4			2	1			36	1
水温()	24.6	9.1	17.6	4	18.4	17.0	17.7	12	18.6	17.7	18.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.146	0.097	0.123	4								
アンモニア態窒素	0.01	0.00	0.01	4								
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.8	0.9	1.2	4								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	3.1	2.8	3.0	4								
生物(n/ml)												
アルカリ度	33.7	31.2	32.5	4								
浮遊物質(SS)	3	2	2	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	0.029	0.010	0.020	4								
溶存酸素	11.0	7.4	9.4	4								

検査項目	[事業主体名] 26 - 004 京都府 向日市 [浄水場名] 02 - 00 物集女西浄水場 [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・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 10,832(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 004 京都府 向日市 [浄水場名] 03 - 00 上植野浄水場 [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・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 10,832(m³) 休止中				[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 [浄水場名] 01 - 01 宇治浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 伏流水・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・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 14,316(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							<0.0002	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			<0.005	1							<0.005	1
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)			<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												
抱水クロラール												
農薬類			<1.00	1							<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			30.0	1							16.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1							<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.8	1							0.4	1
臭気強度(TON)			1	1							3	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1							-2.3	1
従属栄養細菌												
水温()	19.5	18.9	19.1	12					20.8	14.9	18.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.52	0.28	0.42	12					0.34	<0.01	0.20	12
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	84.0	67.0	79.0	12					41.0	37.0	39.0	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	11.0	7.3	9.0	12					20.1	12.7	16.5	12
溶性ケイ酸	34.0	14.0	23.0	12							28.5	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.190	<0.010	0.020	12								
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 [浄水場名] 02 - 01 神明浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 553 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 [浄水場名] 03 - 01 奥広野浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 292 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 [浄水場名] 04 - 01 開浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 浄水処理方法 後塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 678 (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()	17.0	15.7	16.5	12	17.5	15.6	16.1	12	18.9	16.1	17.0	12
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	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
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	32.0	30.0	31.0	12	24.0	22.0	23.0	12	26.0	23.0	24.0	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	2.3	0.2	1.2	12	2.6	<0.1	0.6	12	4.8	2.6	3.6	12
溶性ケイ酸			41.4	1			37.0	1			29.1	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 [浄水場名] 05 - 01 西小倉浄水場 [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・前塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 3,477 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 [浄水場名] 06 - 01 山城水道 [水源名] 淀川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 42,172 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 [浄水場名] 07 - 01 槇島浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 休止中 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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()	18.0	15.8	17.0	12								
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	12								
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	46.0	44.0	44.0	12								
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	16.6	11.5	14.3	12								
溶性ケイ酸			46.5	1								
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 26 - 006 京都府 城陽市 [浄水場名] 01 - 01 第1浄水場 [水源名] 第1系1~4号井、予備井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 3,194 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 006 京都府 城陽市 [浄水場名] 02 - 02 第2浄水場 [水源名] 第2系2~5号井、城陽団地井予備井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 4,962 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 006 京都府 城陽市 [浄水場名] 03 - 01 第3浄水場 [水源名] 急ろ系1~7号井、予備井 [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・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 5,136 (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			<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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<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			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.020	1			<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			<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			<0.01	1			<0.01	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			<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)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	21.1	16.2	18.0	12	18.7	15.6	17.5	12	19.1	14.0	17.8	51
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] 26 - 006 京都府 城陽市 [浄水場名] 03 - 02 第3浄水場 [水源名] 自然系 1 ~ 7号、井予備井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理・生物処理・エアレーション・多層ろ過 [1日平均浄水量] 6,771 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 007 京都府 八幡市 [浄水場名] 01 - 00 月夜田受水場 [水源名] 浄水受水 [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] 14,084 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 007 京都府 八幡市 [浄水場名] 02 - 00 美濃山浄水場 [水源名] 地下水、浄水受水 [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 [1日平均浄水量] 11,967 (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
亜硝酸態窒素											<0.005	1
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)			<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			<0.01	1							0.00	1
残留塩素					0.5	0.3	0.4	12				
遊離炭酸					6.2	4.4	4.8	4	26.0	17.0	21.0	4
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)					3.0	1.1	1.9	12	2.8	1.3	2.2	12
臭気強度(TON)											1	1
腐食性(ランゲリア指数)					-1.0	-1.5	-1.2	4	-1.4	-1.6	-1.5	4
従属栄養細菌											290	1
水温()	19.1	14.0	17.8	51	28.1	8.6	17.6	12	23.8	18.0	20.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素									0.25	0.17	0.22	12
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					35.0	24.0	30.0	12	66.0	59.0	62.0	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン					17.0	11.0	13.0	12	1.1	0.8	0.9	12
溶性ケイ酸					8.9	6.1	7.1	4	52.0	50.0	52.0	4
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] 26 - 008 京都府 京田辺市 [浄水場名] 02 - 00 大住浄水場 [水源名] 大住第2・大住第3・第4取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,339 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 008 京都府 京田辺市 [浄水場名] 03 - 00 普賢寺浄水場 [水源名] 普賢寺取水井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 432 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 008 京都府 京田辺市 [浄水場名] 04 - 00 宮ノ口受水場 [水源名] 浄水受水 [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] 6,861 (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()	20.6	19.1	19.9	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.01	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	17.6	14.9	16.7	12								
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	68.2	65.4	67.0	12								
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	16.8	13.2	15.5	12								
溶性ケイ酸	43.0	42.1	42.5	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] 26 - 008 京都府 京田辺市 [浄水場名] 05 - 00 新浄水場 [水源名] 浜新田水源・他5ヶ所 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 11,833(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 009 京都府 木津川市(山城) [浄水場名] 03 - 01 山城町山城浄水場 [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・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,957(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市(木津) [浄水場名] 01 - 01 木津町宮ノ裏浄水場 [水源名] 宮ノ裏2号取水井 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 3,701(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	9.1	4.0	7.5	12								
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()	20.5	17.2	18.6	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.01	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	8.1	3.3	6.6	12								
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	53.1	48.2	50.8	12								
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	17.9	15.2	16.6	12								
溶性ケイ酸	23.7	20.0	21.5	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] 26 - 010 京都府 木津川市(木津) [浄水場名] 02 - 01 木津町吐師受水場 [水源名] 京都府営水道 [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] 7,587 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 011 京都府 精華町 [浄水場名] 00 - 00 北稲浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,581 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 012 京都府 亀岡市 [浄水場名] 01 - 01 第1浄水場 [水源名] 第1 - 3 . 5 . 6 . 7 . 8号取水井 [原水の種類] 深井戸水・伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マイクロストレーナ [1日平均浄水量] 11,597 (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									35.9	30.2	33.8	4
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)									-2.1	-2.2	-2.2	4
従属栄養細菌												
水温()					18.0	15.2	16.5	2	18.4	15.4	17.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素									<0.00	<0.00	<0.00	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸									31.9	27.5	30.3	4
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度									55.0	47.0	51.2	4
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 26 - 012 京都府 亀岡市 [浄水場名] 02 - 01 第2浄水場 [水源名] 第1 - 1 . 2 . 3 . 4 . 5 . 6 . 7 . 8 . [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 16,213(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市(園部) [浄水場名] 01 - 00 船岡浄水場 [水源名] 船岡水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 2,727(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市(園部) [浄水場名] 02 - 00 船阪浄水場 [水源名] 船阪水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 3,400(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							0.00	1			0.00	1
残留塩素							<0.1	1			<0.1	1
遊離炭酸	25.6	16.5	20.2	4								
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)	-2.4	-2.7	-2.5	4								
従属栄養細菌												
水温()	17.6	14.6	16.3	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.00	<0.00	<0.00	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	23.8	15.6	18.8	4								
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	37.0	28.0	33.2	4								
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市(園部) [浄水場名] 03 - 00 本梅浄水場 [水源名] 本梅水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 220(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市 [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 [水源名] 由良川 [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・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 4,489(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [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・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 6,623(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							<0.020	1			<0.020	1		
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)							<0.010	1			<0.010	1		
亜塩素酸							<0.06	1			<0.06	1		
二酸化塩素							<0.06	1			<0.06	1		
ジクロロアセトニトリル							<0.004	1			<0.004	1		
抱水クロラール							<0.003	1			<0.003	1		
農薬類							0.00	1						
残留塩素			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
遊離炭酸							3.0	1			18.0	1		
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							4.9	1			0.9	1		
臭気強度(TON)							4	1			1	1		
腐食性(ランゲリア指数)							-1.7	1			-2.2	1		
従属栄養細菌														
水温()							28.0	6.7	16.8	12	21.5	18.0	19.6	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
アンモニア態窒素							0.24	1						
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] 26 - 014 京都府 綾部市 [浄水場名] 03 - 00 第三浄水場 [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・後塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 4,488 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 [浄水場名] 01 - 01 堀浄水場 [水源名] 第1水源(第2水源と混合) [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 [1日平均浄水量] 16,354 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 [浄水場名] 01 - 03 堀浄水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 6,405 (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			<0.020	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								
1,1,1 - 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			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
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							<0.01	1			<0.01	1
残留塩素			<0.1	1								
遊離炭酸			51.0	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.003	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)			0.4	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1								
従属栄養細菌												
水温()	18.5	14.5	16.8	4	27.2	7.0	16.2	12	24.6	10.0	16.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素					0.05	0.05	0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
生物化学的酸素要求量(BOD)					0.6	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)					3.0	2.7	2.9	2	0.7	0.7	0.7	2
生物(n/ml)												
アルカリ度					42.0	23.0	33.0	12	41.0	28.0	34.0	12
浮遊物質(SS)					19	12	16	2	<1	<1	<1	2
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素					0.70	0.40	0.60	2	0.84	0.64	0.74	2
全リン					0.098	0.092	0.095	2	0.033	0.031	0.032	2
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					0.040	0.040	0.040	2	0.010	0.010	0.010	2
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 [浄水場名] 02 - 00 戸田浄水場 [水源名] 戸田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 827 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 [浄水場名] 03 - 00 下荒河浄水場 [水源名] 下荒河水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・前塩素処理・膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,487 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 [浄水場名] 01 - 00 与保呂浄水場 [水源名] 桂川・岸谷川 [原水の種類] 湖沼水・表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 4,459 (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									0.006	<0.005	<0.005	4
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)											<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			<0.01	1				
残留塩素												
遊離炭酸									6.2	1.8	2.9	11
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
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	20.0	7.0	16.5	12	21.4	15.5	17.4	12	22.2	5.7	13.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2				
生物化学的酸素要求量(BOD)	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2	1.9	1.0	1.4	4
侵食性遊離炭酸									5.9	1.7	2.8	11
化学的酸素要求量(COD)	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2	1.4	0.9	1.2	4
生物(n/ml)												
アルカリ度	45.0	37.0	40.0	12	118.0	107.0	111.0	12	27.0	19.0	23.0	12
浮遊物質(SS)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	2	1	2	4
硫酸イオン									5.8	5.3	5.8	4
溶性ケイ酸											9.6	1
全窒素	2.90	2.90	2.90	2	0.85	0.41	0.63	2	0.94	0.55	0.72	12
全リン	0.012	0.011	0.012	2	0.031	0.025	0.028	2	0.110	0.003	0.016	12
リン酸イオン									<0.050	<0.050	<0.050	4
トリハロメタン生成能	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2				
溶存酸素									11.6	5.5	9.5	4

検査項目	[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 [浄水場名] 02 - 00 上福井浄水場 [水源名] 由良川 [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・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 29,282(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 [浄水場名] 03 - 00 河辺浄水場 [水源名] 河辺川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0(m³) 休止中				[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 [浄水場名] 04 - 00 池内浄水場 [水源名] 池内浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 685(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			<0.0010	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			0.003	1			<0.001	1			0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<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	1			<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			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4			<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			0.00	1								
残留塩素												
遊離炭酸	3.5	1.8	2.7	12			0.9	1	7.9	3.5	5.2	11
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			6.3	1			4.0	1			2.0	1
臭気強度(TON)			1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	30.6	5.3	16.1	12			27.5	1	22.5	7.7	14.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.2	0.5	1.7	4			1.0	1				
侵食性遊離炭酸	3.3	1.7	2.6	12			0.6	1	7.2	2.9	4.8	11
化学的酸素要求量(COD)	3.2	1.4	1.9	4			1.1	1				
生物(n/ml)												
アルカリ度	41.0	16.0	28.0	12			41.0	1	48.0	28.0	37.0	12
浮遊物質(SS)	19	2	7	12								
硫酸イオン	11.7	5.9	8.9	4			6.5	1	7.1	6.2	6.6	4
溶性ケイ酸	12.0	10.0	11.0	4								
全窒素			0.73	1								
全リン			0.067	1								
リン酸イオン	0.120	<0.050	<0.050	4			<0.050	1	<0.050	<0.050	<0.050	4
トリハロメタン生成能			0.035	1								
溶存酸素	12.0	7.5	10.1	4			7.6	1				

検査項目	[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 [浄水場名] 05 - 00 城屋浄水場 [水源名] 城屋浅井戸 [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] 31 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 [浄水場名] 06 - 00 天台浄水場 [水源名] 天台第1・2水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 20 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 01 - 00 滝上浄水場 [水源名] 如願寺川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,400 (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				
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	<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	1			<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			<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)			<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	7.0	1.7	3.7	12	3.5	0.9	2.2	12				
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.4	1			1.1	1			<7.9	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	19.2	11.0	14.4	12	14.7	9.2	12.4	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	6.1	1.4	3.3	12	3.4	0.9	2.1	12				
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	53.0	27.0	40.0	12	18.0	12.0	15.0	12				
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	4.3	3.9	4.1	4	5.5	5.3	5.4	4				
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	<0.050	<0.050	<0.050	4	<0.050	<0.050	<0.050	4				
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 02 - 00 皆原浄水場 [水源名] 北谷川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 120 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 03 - 00 須津浄水場 [水源名] 宮川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 620 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 04 - 00 新宮浄水場 [水源名] 足谷川 [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] 355 (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			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
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			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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)			<12.3	1			<11.1	1			<7.9	1
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] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 05 - 00 文珠浄水場 [水源名] 宮川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 120 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 06 - 00 滝馬浄水場 [水源名] 大手川 [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] 1,810 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 07 - 00 栗田浄水場 [水源名] 大雲川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 360 (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							<0.0004	1			<0.0004	1
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							<0.0006	1			<0.0006	1
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							<0.001	1			<0.001	1
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)							7.9	1			7.9	1
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] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 08 - 00 上宮津浄水場 [水源名] 大手川 [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 [1日平均浄水量] 2,400 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町 [浄水場名] 01 - 00 男山浄水場 [水源名] 男山水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 2,447 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 023 京都府 大山崎町 [浄水場名] 01 - 00 第三浄水場旧ポンプ室 [水源名] 第3号取水井戸 [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] 410 (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			<0.0004	1								
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			<0.0006	1								
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			<0.001	1								
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)			7.9	1								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()					22.4	3.1	13.1	365	18.8	16.2	18.0	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							24.0	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												

検査項目	[事業主体名] 26 - 023 京都府 大山崎町 [浄水場名] 02 - 00 第三浄水場新ポンプ室 [水源名] 京都府営水道 [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] 1,099 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 023 京都府 大山崎町 [浄水場名] 03 - 00 第二浄水場 [水源名] 第5号取水井戸(2号取水井戸と混合) [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 [1日平均浄水量] 1,305 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 023 京都府 大山崎町 [浄水場名] 04 - 00 新第二浄水場 [水源名] 第14号取水井戸(8, 10, 11号取水井戸) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,246 (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()					18.8	16.2	18.0	12	20.2	18.5	19.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
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] 26 - 024 京都府 木津川市(加茂) [浄水場名] 04 - 01 加茂町船屋浄水場 [水源名] 船屋第2取水 [原水の種類] 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] 800 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 024 京都府 木津川市(加茂) [浄水場名] 05 - 01 加茂町観音寺浄水場 [水源名] 石部取水 [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] 3,300 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 025 京都府 久御山町 [浄水場名] 01 - 00 久御山浄水場 [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・エアレーション・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 3,198 (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											<0.0004	1
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											<0.0006	1
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											<0.001	1
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()											17.0	1
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] 26 - 026 京都府 宇治田原町 [浄水場名] 01 - 00 宇治田原町浄水場 [水源名] 柳原取水井 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] エアレーション・急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 3,954 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 026 京都府 宇治田原町 [浄水場名] 02 - 00 立川浄水場 [水源名] 大地第一取水井 (他 2 水源と混合) [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・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 721 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 028 京都府 南丹市 (八木) [浄水場名] 01 - 00 大藪上水道浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,500 (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							<0.020	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)							<0.006	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			0.00	1
残留塩素											<0.1	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												
水温 ()			21.5	1			14.8	1				
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] 26 - 029 京都府 井手町 [浄水場名] 01 - 00 井手浄水場 [水源名] 久保水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 2,028 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 01 - 00 菅浄水場 [水源名] 鱒留川 [原水の種類] 伏流水・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] 584 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 02 - 00 大路浄水場 [水源名] 滝谷口川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 280 (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	<0.1	<0.1	<0.1	2								
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()	18.4	16.8	17.6	2			25.2	1			20.1	1
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] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 03 - 00 中野浄水場 [水源名] 竹野川 [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 [1日平均浄水量] 3,139 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 04 - 00 新町浄水場 [水源名] 田久谷川 [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] 23 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 05 - 00 小浜浄水場 [水源名] 福田川・深井戸・離湖 [原水の種類] 伏流水・深井戸水・湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・粒状活性炭・二段凝集処理 [1日平均浄水量] 2,177 (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
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							0.0005	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.100	1							<0.100	1
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)			<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			<1.00	1							1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			4.0	1							4.7	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1							<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			9.9	1							6.7	1
臭気強度(TON)			150	1							20	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1							-1.2	1
従属栄養細菌												
水温()			23.9	1			20.6	1			26.5	1
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] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 06 - 00 新庄浄水場 [水源名] 水源表流水 [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] 97 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 07 - 00 荒木野浄水場 [水源名] 第1・3・4・6取水井 [原水の種類] 浅井戸水・湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・生物処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 978 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 08 - 00 口大野浄水場 [水源名] 竹野川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 1,412 (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											<0.010	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											1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸											3.7	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)											5.6	1
臭気強度(TON)											68	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.3	1
従属栄養細菌												
水温()			19.7	1			22.9	1			21.1	1
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] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 09 - 00 大野池浄水場 [水源名] 貯水池 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 263 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 10 - 00 河辺浄水場 [水源名] 大谷川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 379 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 11 - 00 善王寺浄水場 [水源名] 善王寺川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 349 (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()			23.8	1			20.5	1			20.2	1
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] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 12 - 00 仲禅寺浄水場 [水源名] 水源表流水 [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] 3(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 01 - 00 竹野浄水場 [水源名] 竹野 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 180(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 02 - 00 野丸浄水場 [水源名] 木ノ谷 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,200(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							<0.1	1			<0.1	1
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()			19.5	1			21.0	1			20.0	1
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] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 03 - 00 第二水源浄水場 [水源名] 第二水源 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 1,990 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 04 - 00 畑川浄水場 [水源名] 下山 [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] 1,420 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 05 - 00 上野第一浄水場 [水源名] 上野第一 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 40 (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			0.08	1								
残留塩素			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
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()			22.0	1			19.0	1			21.0	1
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] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 06 - 00 西部浄水場 [水源名] 西部 [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] 140 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 07 - 00 上豊田浄水場 [水源名] 上豊田 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 20 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 08 - 00 尾長野浄水場 [水源名] 尾長野 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 60 (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			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
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 ()			24.0	1			19.0	1			18.0	1
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] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 09 - 00 白土浄水場 [水源名] 白土 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 40 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 10 - 00 グリーンハイツ浄水場 [水源名] グリーンハイツ [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] 760 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 11 - 00 瑞穂中央浄水場 [水源名] 瑞穂中央 [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] 960 (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											0.68	1
残留塩素			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
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()			18.0	1			21.5	1			24.0	1
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] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 12 - 00 八田浄水場 [水源名] 八田 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 40 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 13 - 00 水原浄水場 [水源名] 水原 [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] 140 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 14 - 00 上大久保浄水場 [水源名] 上大久保 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 130 (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			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
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()			18.5	1			20.0	1			19.0	1
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] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 15 - 00 下大久保浄水場 [水源名] 下大久保 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 70 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 16 - 00 東又浄水場 [水源名] 東又 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 90 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 17 - 00 鎌谷奥浄水場 [水源名] 鎌谷奥 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 20 (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			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
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()			23.0	1			17.0	1			18.0	1
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] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 18 - 00 水呑浄水場 [水源名] 水呑 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 80 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 19 - 00 西田浄水場 [水源名] 西田 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 90 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 20 - 00 質志浄水場 [水源名] 質志 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 90 (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			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
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()			18.0	1			18.0	1			18.0	1
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] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 21 - 00 三ノ宮浄水場 [水源名] 三ノ宮 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 20 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 22 - 00 戸津川浄水場 [水源名] 戸津川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 20 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 23 - 00 猪鼻浄水場 [水源名] 猪鼻 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 40 (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			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
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()			20.0	1			19.0	1			21.0	1
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] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 24 - 00 行仏浄水場 [水源名] 行仏 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 80 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 25 - 00 脇谷浄水場 [水源名] 脇谷 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 60 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 26 - 00 北久保浄水場 [水源名] 北久保 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 20 (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			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
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()			18.0	1			20.0	1			21.0	1
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												