

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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 60,780 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 154,641 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 135,973 (m³) 原水			
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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	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												
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	<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	5.1	0.0	1.5	4	5.1	0.0	1.5	4	5.1	0.0	1.5	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)	5.5	3.9	4.6	4	5.5	3.9	4.6	4	5.5	3.9	4.6	4
臭気強度(TON)	50	11	34	4	50	11	34	4	50	11	34	4
腐食性(ランゲリア指数)	0.3	-1.4	-0.7	4	0.3	-1.4	-0.7	4	0.3	-1.4	-0.7	4
水温()	27.1	6.9	17.3	4	27.1	6.9	17.3	4	27.1	6.9	17.3	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.170	0.114	0.138	4	0.170	0.114	0.138	4	0.170	0.114	0.138	4
アンモニア態窒素	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.0	0.6	0.8	4	1.0	0.6	0.8	4	1.0	0.6	0.8	4
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	3.5	2.7	3.2	4	3.5	2.7	3.2	4	3.5	2.7	3.2	4
生物(n/ml)												
アルカリ度	34.0	31.2	32.8	4	34.0	31.2	32.8	4	34.0	31.2	32.8	4
浮遊物質(SS)	2	1	2	4	2	1	2	4	2	1	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	0.025	0.019	0.022	4	0.025	0.019	0.022	4	0.025	0.019	0.022	4
溶存酸素	10.9	6.6	9.1	4	10.9	6.6	9.1	4	10.9	6.6	9.1	4

検査項目	[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 [浄水場名] 04 - 01 新山科浄水場 [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				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 [浄水場名] 04 - 02 新山科浄水場 [水源名] 宇治川 [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・後塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] 26 - 003 京都府 長岡京市 [浄水場名] 01 - 00 東浄水場天満塚系 [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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 224,714 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 224,714 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 4,985 (m³) 原水			
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			<0.0015	1
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	1
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.007	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4			<0.004	1
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			<0.0006	1
トルエン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4			<0.020	1
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			<0.010	1
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.004	1
抱水クロラル												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2			<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸	5.1	0.0	1.5	4	8.5	0.4	2.8	4			20.0	1
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			<0.030	1
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			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5.5	3.9	4.6	4	5.2	4.1	4.8	4			1.6	1
臭気強度(TON)	50	11	34	4	45	25	33	4			1	1
腐食性(ランゲリア指数)	0.3	-1.4	-0.7	4	-0.7	-1.3	-1.1	4			-2.1	1
水温()	27.1	6.9	17.3	4	27.4	7.5	17.2	4	18.1	17.0	17.6	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.170	0.114	0.138	4	0.184	0.132	0.161	4				
アンモニア態窒素	0.02	0.01	0.02	4	0.05	0.03	0.04	4				
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.0	0.6	0.8	4	1.1	0.7	0.9	4				
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	3.5	2.7	3.2	4	3.3	2.6	3.0	4				
生物(n/ml)												
アルカリ度	34.0	31.2	32.8	4	34.8	31.0	33.0	4				
浮遊物質(SS)	2	1	2	4	5	1	3	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	0.025	0.019	0.022	4	0.027	0.020	0.024	4				
溶存酸素	10.9	6.6	9.1	4	11.1	6.9	8.7	4				

検査項目	[事業主体名] 26 - 003 京都府 長岡京市 [浄水場名] 01 - 01 東浄水場東系 [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]				[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				[事業主体名] 26 - 003 京都府 長岡京市 [浄水場名] 02 - 01 東第2浄水場長法寺系 [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]			
	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							0.006	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												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.004	1				
抱水クロラール												
農薬類							<1.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸							55.0	1				
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.9	1				
臭気強度(TON)							3	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-2.0	1				
水温()							18.5	17.8	18.1	12		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 26 - 003 京都府 長岡京市 [浄水場名] 02 - 02 東第2浄水場北系 [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] [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 003 京都府 長岡京市 [浄水場名] 02 - 03 東第2浄水場奥ノ院系 [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] [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[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] 11,253 (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											<0.020	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												
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											33.0	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)											4.5	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.6	1
水温()									20.3	17.8	18.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素									0.58	0.11	0.44	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									88.0	73.0	82.0	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン									11.0	7.0	10.0	12
溶性ケイ酸									40.0	33.0	36.0	12
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									1.900	1.400	1.600	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 - 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] [1日平均浄水量] (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] 深井戸水・伏流水 [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] 14,965 (m³) 原水				[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] 582 (m³) 原水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物							<0.0002	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							0.012	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														
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							<0.01	1						
残留塩素														
遊離炭酸							20.0	1						
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)							<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)							-2.3	1						
水温()							21.1	15.8	18.2	12	17.0	15.6	16.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
アンモニア態窒素							0.31	<0.01	0.08	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							42.0	38.0	40.0	12	33.0	31.0	32.0	12
浮遊物質(SS)														
硫酸イオン							18.0	15.6	16.6	12	2.2	1.1	1.6	12
溶性ケイ酸									29.8	1			45.2	1
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
溶存酸素														

検査項目	[事業主体名] 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] 271 (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] 後塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 735 (m³) 原水				[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] 3,572(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												
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)												
水温()	16.5	15.1	15.9	12	17.7	15.8	16.6	12	18.2	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	<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	33.0	23.0	24.0	12	26.0	23.0	25.0	12	46.0	44.0	45.0	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	1.0	0.6	0.9	12	5.3	3.2	3.8	12	13.8	11.7	12.5	12
溶性ケイ酸			40.9	1			31.7	1			50.7	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] 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] 42,790 (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] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 761 (m³) 休止中				[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・アルカリ割処理 [1日平均浄水量] 3,309 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0002	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												
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											<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												
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											0.04	1
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)											<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)												
水温()							18.9	1	19.6	15.1	17.7	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素							0.75	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							110.0	1				
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン							16.6	1				
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] 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] 4,936(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] 4,617(m³) 原水				[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] 6,918(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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)			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
亜塩素酸												
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			0.00	1			0.00	1			0.00	1
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)			<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)												
水温()	19.0	15.5	17.5	12	21.0	11.8	18.2	51	21.0	11.8	18.2	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 - 007 京都府 八幡市 [浄水場名] 01 - 00 月夜田浄水場 [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] 14,732 (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] 11,636 (m³) 原水				[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・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,344 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
亜硝酸態窒素							<0.005	1				
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1				
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006	1				
トルエン							<0.020	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.010	1				
亜塩素酸												
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							0.00	1				
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12			16.0	4				
遊離炭酸	5.3	3.5	4.4	4	18.0	15.0		4				
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)	2.6	1.2	1.9	12	2.2	1.4	1.8	12				
臭気強度(TON)							1	1				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.4	-1.2	4	-1.3	-1.5	-1.4	4				
水温()	27.9	8.2	18.0	12	24.9	16.0	19.7	12	21.4	18.7	20.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素					0.24	0.12	0.19	12			<0.01	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸									18.4	14.4	16.5	12
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	35.0	28.0	32.0	12	63.0	60.0	61.0	12	67.2	64.0	65.6	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	16.0	12.0	14.0	12	1.1	<0.8	0.9	12	18.3	14.8	15.5	12
溶性ケイ酸	9.1	5.2	8.0	4	52.0	49.0	51.0	4	46.3	37.2	43.5	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] 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] 425 (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] 6,988 (m³) 原水				[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] 浜新田水源地・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] 11,900 (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												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸									14.3	4.3	9.8	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)												
水温()	17.9	15.4	16.8	12					20.5	17.3	18.8	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							<0.01	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	28.3	22.1	25.9	12					12.8	3.6	8.8	12
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	36.3	33.8	34.7	12					54.5	45.8	49.1	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	12.3	8.3	9.1	12					17.2	15.3	16.3	12
溶性ケイ酸	54.9	44.1	49.1	12					24.8	20.5	22.8	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 - 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] 3,014(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] 3,507(m³) 原水				[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] 7,401(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												
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)												
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 - 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] 5,000(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] 11,663 (m³) 原水				[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2 - 1 . 2 . 3 . 4 . 5 . 6 . 7 . 8 . 9 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ割処理 [1日平均浄水量] 16,669 (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												
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					35.3	31.5	32.9	4	25.0	17.2	21.5	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)					-1.7	-2.2	-2.0	4	-2.1	-2.6	-2.5	4
水温()	17.9	15.0	16.0	2	18.4	15.4	17.0	12	17.5	15.3	16.4	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	<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					31.3	28.6	29.5	4	23.4	16.3	20.2	4
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度					56.1	46.1	50.6	4	34.1	26.1	30.4	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] 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] 消毒のみ [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] 3,418(m³) 原水				[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] 221(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			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
ウラン及びその化合物			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
ニッケル及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素			0.001	1			0.001	1			0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0003	1			0.0003	1			<0.0003	1
トランス-1,2-ジクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0005	1			0.0005	1			<0.0005	1
トルエン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜塩素酸			0.04	1			0.04	1			0.04	1
塩素酸			0.03	1			0.03	1			0.03	1
二酸化塩素			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジクロロアセトニトリル			0.005	1			0.005	1			0.005	1
抱水クロラル			0.004	1			0.004	1			0.004	1
農薬類			0.01	1			0.01	1			0.01	1
残留塩素			0.4	1			0.4	1			0.4	1
遊離炭酸			0.5	1			0.5	1			0.5	1
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)			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)			0.2	1			0.2	1			0.2	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.5	1			0.5	1			0.5	1
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 - 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] 5,413(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] 6,066(m³) 原水				[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] 3,503(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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
抱水クロラル			<0.003	1			<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			24.0	1			42.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			5.1	1			2.2	1			2.0	1
臭気強度(TON)			3	1			2	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-1.7	1			-1.6	1
水温()			29.5	1			18.0	1			17.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.07	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 - 015 京都府 福知山市 [浄水場名] 01 - 00 堀浄水場 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 伏流水 [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・後塩素処理 [1日平均浄水量] 24,018 (m³) 原水				[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] 832 (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] 前塩素処理・膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,353 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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												
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			0.11	1			<0.01	1			0.00	1
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)												
水温()	26.6	3.2	15.3	12	19.8	12.0	16.9	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	<0.05	<0.05	<0.05	2
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.4	1.0	1.2	2	<0.5	<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)	5.0	3.1	4.1	2	0.6	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2
生物(n/ml)												
アルカリ度	38.0	23.0	31.0	10	43.0	34.0	39.0	10	120.0	110.0	115.0	2
浮遊物質(SS)	11	8	10	2	<1	<1	<1	2	1	<1	1	2
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	1.00	0.81	0.91	2	2.60	1.70	2.20	2	0.40	0.23	0.32	2
全リン	0.120	0.110	0.115	2	0.014	0.012	0.013	2	0.110	0.083	0.097	2
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.070	0.040	0.060	2	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
溶存酸素												

検査項目	[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] 4,728(m³) 原水				[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] 30,573(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] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 0(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												
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.013	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.010	1				
亜塩素酸							<0.06	1				
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												
抱水クロラル												
農薬類							0.07	1			0.32	1
残留塩素												
遊離炭酸	5.3	0.9	3.0	12	2.6	1.8	2.1	12	1.8	0.9	1.7	12
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							3.8	1				
臭気強度(TON)							5	1				
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()	21.0	4.0	13.0	12	27.1	6.6	16.2	12	24.3	6.5	14.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.6	0.3	1.2	4	1.0	0.9	1.0	4	1.2	0.8	1.0	4
侵食性遊離炭酸	5.0	0.8	2.9	12	3.3	0.8	1.9	12	2.4	0.8	1.5	12
化学的酸素要求量(COD)	1.6	1.1	1.4	4	2.7	1.0	1.9	4	2.5	1.0	1.5	4
生物(n/ml)												
アルカリ度	25.0	17.0	21.0	12	31.0	17.0	24.0	12	31.0	17.0	26.0	12
浮遊物質(SS)	3	1	2	4	12	3	7	4	4	2	3	4
硫酸イオン	11.6	5.3	6.4	12	30.3	5.5	10.4	7	15.6	7.6	9.6	7
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	<0.050	<0.050	<0.050	12	0.090	<0.050	<0.050	7	<0.050	<0.050	<0.050	7
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	12.8	6.9	9.5	4	11.9	8.9	10.0	4	12.4	7.7	10.4	4

検査項目	[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] 668 (m³) 原水				[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] 28 (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] 18 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	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)												
亜塩素酸												
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	6.2	3.5	4.3	12	4.4	0.9	2.8	12	3.5	0.9	2.1	12
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)												
水温()	21.5	6.8	14.4	12	19.5	9.5	14.0	12	13.6	11.5	12.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	5.8	3.1	4.0	12	4.0	0.6	2.5	12	3.4	0.8	2.1	12
化学的酸素要求量(COD)	0.4	<0.1	0.2	4	0.3	<0.1	0.2	4	0.2	<0.1	0.1	4
生物(n/ml)												
アルカリ度	39.0	27.0	33.0	12	41.0	28.0	35.0	12	15.0	10.0	12.0	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	14.1	6.2	7.7	7	7.7	3.8	4.6	7	10.7	5.4	6.5	7
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.050	<0.050	<0.050	7	0.060	<0.050	<0.050	7	0.060	<0.050	<0.050	7
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] 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				[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(自流水)・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			
	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												
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			<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)			<7.9	1			<12.3	1			<11.1	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
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] 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				[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			
	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												
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			<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)												
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] 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				[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] 2,516 (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												
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			<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)												
水温 ()											15.0	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											15.0	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] 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] 462 (m³) 原水				[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] 988 (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] 1,423 (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												
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	12					<0.1	<0.1	<0.1	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()	19.0	16.0	17.9	12					17.8	16.5	17.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 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) [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] 2,188(m³) 原水				[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] 810(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] 3,014(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												
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	12								
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()	19.8	18.8	19.3	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 - 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] 3,152(m³) 原水				[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] 3,756(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] 1,080(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0002	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			<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)							<0.006	1			<0.006	1
亜塩素酸												
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							<0.02	1			0.00	1
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)							<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)												
水温()			16.0	1	19.5	14.0	17.1	4	16.5	16.0	16.3	2
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 - 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] 1,564(m³) 原水				[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 [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] 2,205(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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0002	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
亜硝酸態窒素							<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1				
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1				
トルエン							<0.020	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.006	1				
亜塩素酸												
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							<0.001	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)			0.1	1			0.7	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()										22.0		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 - 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				[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			
	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)							<0.010	1				
亜塩素酸												
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							<1.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸							4.0	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)							8.4	1				
臭気強度 (T O N)							5	1				
腐食性 (ランゲリア指数)							-2.3	1				
水温 ()			21.0	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 - 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				[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			
	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			0.0006	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												
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			1.00	1								
残留塩素												
遊離炭酸			4.0	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)			5.4	1								
臭気強度(TON)			5	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1								
水温()			23.0	1			20.0	1			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 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 08 - 00 竹野川浄水場 [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				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 09 - 00 口大野浄水場 [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			
	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			<0.002	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.001	1								
亜塩素酸												
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			0.00	1								
残留塩素												
遊離炭酸			5.0	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)			8.4	1								
臭気強度(TON)			5	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1								
水温()			24.0	1			23.0	1			19.5	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] 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				[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			
	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												
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)												
水温()			20.0	1			18.5	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] 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				[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			
	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												
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)												
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 - 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				[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			
	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												
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)												
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 - 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				[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			
	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												
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)												
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 - 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				[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			
	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												
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)												
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 - 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				[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			
	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												
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)												
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 - 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				[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			
	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												
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)												
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 - 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				[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			
	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												
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)												
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 - 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				[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			
	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												
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)												
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 - 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				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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)												
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												