

検査項目	[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市			
	[浄水場名] 01 - 00 蹴上浄水場				[浄水場名] 02 - 00 松ヶ崎浄水場				[浄水場名] 04 - 00 新山科浄水場			
	[水源名] 琵琶湖疏水				[水源名] 琵琶湖疏水				[水源名] 琵琶湖疏水(宇治川と混合)			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湖沼水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 112,199 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 134,248 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 233,360 (m³)			
	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
亜塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.004	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.003	4	0.004	<0.001	0.002	4
農薬類	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2
残留塩素	0.5	0.4	0.5	4	0.6	0.4	0.5	4	0.7	0.5	0.6	4
遊離炭酸	6.1	3.8	5.4	4	4.9	3.0	4.2	4	6.1	3.4	5.1	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-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)	1.0	0.7	0.9	4	0.9	0.7	0.8	4	1.0	0.8	0.9	4
臭気強度(TON)	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.8	-1.6	4	-1.4	-1.7	-1.5	4	-1.4	-1.8	-1.7	4
従属栄養細菌	3	0	1	4	0	0	0	4	1	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)	0.000006	<0.000004	<0.000004	4	0.000006	<0.000004	<0.000004	4	0.000006	<0.000004	<0.000004	4
水温(°C)	31.3	7.6	19.6	52	30.5	8.7	19.3	52	30.3	8.2	19.6	52
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.020	0.007	0.011	4	0.012	0.006	0.009	4	0.015	0.008	0.010	4
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	32.4	29.5	30.6	4	31.3	30.1	30.7	4	32.3	29.2	30.3	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市			
	[浄水場名] 05 - 00 外畑				[浄水場名] 06 - 00 静原浄水場				[浄水場名] 07 - 00 水尾浄水場			
	[水源名] 浄水受入				[水源名] 浅層地下水(第1取水井) 他, 深井戸1 水源				[水源名] 深層地下水(第3取水井) 他, 深層地 下水2水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・深井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 120 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 15 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.004	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素	0.7	0.4	0.6	4	0.7	0.5	0.6	4	0.7	0.4	0.6	4
遊離炭酸	2.8	<0.5	1.4	4	3.2	<0.5	0.8	4	15.0	3.4	9.6	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.6	0.5	0.9	4	1.0	0.3	0.6	4	0.5	0.3	0.4	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.3	-1.1	4	-2.2	-2.5	-2.3	4	-0.8	-1.3	-1.1	4
従属栄養細菌	4	0	2	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000004	<0.000004	<0.000004	4	<0.000004	<0.000004	<0.000004	4	<0.000004	<0.000004	<0.000004	4
水温(°C)	24.5	7.4	16.3	12	24.9	7.2	15.9	12	28.8	6.2	17.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市			
	[浄水場名] 08 - 00 右陰浄水場				[浄水場名] 09 - 00 中川浄水場				[浄水場名] 10 - 00 小野郷浄水場			
	[水源名] 深層地下水(第1取水井)				[水源名] 浅層地下水(第3取水井) 他, 深層地 下水2水源				[水源名] 深層地下水(第1-1取水井)			
	[原水の種類] 深井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・深井戸水・浅井 戸水				[原水の種類] 深井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 47 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 90 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 58 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0003	0.0002	0.0003	4	0.0002	0.0002	0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素	0.8	0.5	0.6	4	0.6	0.6	0.6	4	0.6	0.4	0.5	4
遊離炭酸	6.1	2.0	4.3	4	16.0	12.0	14.0	4	5.2	1.9	3.2	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-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)	0.5	0.2	0.4	4	0.8	0.3	0.6	4	0.9	0.3	0.6	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.3	-2.2	4	-1.6	-2.1	-1.8	4	-0.4	-0.7	-0.6	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	8	0	2	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000004	<0.000004	<0.000004	4	<0.000004	<0.000004	<0.000004	4	<0.000004	<0.000004	<0.000004	4
水温(°C)	25.6	4.8	15.7	12	25.4	5.2	15.7	12	27.0	4.0	15.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市			
	[浄水場名] 11 - 00 雲ヶ畑浄水場				[浄水場名] 12 - 00 鞍馬・貴船浄水場				[浄水場名] 13 - 00 久多浄水場			
	[水源名] 深層地下水(第1取水井)				[水源名] 深層地下水(第3取水井) 他, 深層地 下水2水源				[水源名] 深層地下水(第1取水井)			
	[原水の種類] 深井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・深井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 31 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 228 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 45 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素	0.6	0.5	0.5	4	0.7	0.2	0.4	4	0.7	0.2	0.4	4
遊離炭酸	6.5	4.5	5.4	4	5.4	1.4	4.1	4	5.4	1.4	4.1	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-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)	0.7	0.3	0.5	4	0.7	0.1	0.4	4	0.7	0.1	0.4	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.1	-1.0	4	-1.5	-1.7	-1.6	4	-1.5	-1.7	-1.6	4
従属栄養細菌	2	0	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)	<0.000004	<0.000004	<0.000004	4	<0.000004	<0.000004	<0.000004	4	<0.000004	<0.000004	<0.000004	4
水温(°C)	24.1	3.8	14.1	12	23.0	5.4	14.9	12	26.2	2.8	13.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市			
	[浄水場名] 14 - 00 広河原・花背浄水場				[浄水場名] 15 - 00 別所浄水場				[浄水場名] 16 - 00 百井浄水場			
	[水源名] 深層地下水(第1取水井)				[水源名] 深層地下水(第1-1取水井) 他. 深層 地下水1水源				[水源名] 深層地下水(第1取水井)			
	[原水の種類] 深井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・深井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 102 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 23 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	0.002	0.001	0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素	0.6	0.5	0.6	4	0.6	0.5	0.6	4	0.6	0.6	0.6	4
遊離炭酸	6.1	1.6	4.0	4	15.0	4.9	9.5	4	8.9	6.1	7.7	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-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)	0.9	0.6	0.8	4	1.0	0.5	0.7	4	0.6	0.2	0.4	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.9	-2.6	4	-1.4	-1.7	-1.5	4	-2.1	-2.6	-2.4	4
従属栄養細菌	2	0	1	4	0	0	0	4	4	0	2	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000004	<0.000004	<0.000004	4	<0.000004	<0.000004	<0.000004	4	<0.000004	<0.000004	<0.000004	4
水温(°C)	25.0	4.2	14.7	12	24.8	3.1	14.6	12	21.2	3.6	11.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市			
	[浄水場名] 17 - 00 大原第1浄水場				[浄水場名] 18 - 00 大原第2浄水場				[浄水場名] 19 - 00 黒田浄水場			
	[水源名] 伏流水:高野川				[水源名] 浅層地下水				[水源名] 表流水:大広谷川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 485 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 485 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 88 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素	0.6	0.1	0.4	4	0.6	0.6	0.6	4	0.7	0.4	0.5	4
遊離炭酸	4.1	1.8	3.1	4	18.0	6.9	11.0	4	7.0	<0.5	2.6	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.2	0.6	0.9	4	0.9	0.3	0.7	4	1.5	1.2	1.3	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	-3.0	-2.9	4	-2.3	-2.7	-2.6	4	-1.9	-2.3	-2.1	4
従属栄養細菌	21	14	18	4	31	0	10	4	7	0	3	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000004	<0.000004	<0.000004	4	0.000005	<0.000004	<0.000004	4	<0.000004	<0.000004	<0.000004	4
水温(°C)	25.9	5.8	15.1	12	26.5	7.0	16.3	12	28.2	4.0	16.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市			
	[浄水場名] 20 - 00 弓削浄水場				[浄水場名] 21 - 00 小塩浄水場				[浄水場名] 22 - 00 山国浄水場			
	[水源名] 表流水:鴨瀬谷川(他, 深層地下水1 水源)				[水源名] 浅層地下水(第2水源浅井戸) 他, 伏 流水1水源(小塩川)				[水源名] 伏流水(第2水源河川水:桂川) 他, 浅 層地下水1水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 552 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 95 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 898 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素	0.6	0.5	0.5	4	0.7	0.5	0.6	4	0.7	0.6	0.6	4
遊離炭酸	2.4	<0.5	1.0	4	4.7	2.9	3.9	4	8.9	4.8	6.1	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-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)	0.8	0.5	0.6	4	1.7	0.5	0.9	4	0.8	0.5	0.6	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.0	-1.8	4	-3.1	-3.7	-3.4	4	-2.5	-2.8	-2.6	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)	<0.000004	<0.000004	<0.000004	4	<0.000004	<0.000004	<0.000004	4	<0.000004	<0.000004	<0.000004	4
水温(°C)	26.8	5.8	16.4	12	25.2	6.2	16.1	12	29.1	6.2	18.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市				[事業主体名] 26 - 003 京都府 長岡京市				[事業主体名] 26 - 004 京都府 向日市			
	[浄水場名] 23 - 00 細野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 東第2浄水場				[浄水場名] 02 - 00 物集女西浄水場			
	[水源名] 表流水:谷尻谷川				[水源名] 深井戸水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 152 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11,510 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,724 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0020	1			<0.0010	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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1			<0.0001	1
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4			<0.040	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	4			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4							<0.06	1
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	4			0.003	1			<0.002	1
農薬類			0.00	1	*		<0.01	1			0.00	1
残留塩素	0.7	0.4	0.6	4	0.6	0.4	0.6	365			1.3	1
遊離炭酸	3.5	<0.5	1.7	4			4.7	1			11.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-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)	1.1	0.8	1.0	4							1.2	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4			1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.3	-2.1	4			-1.2	1			-1.7	1
従属栄養細菌	2	0	1	4			<1	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4			<0.0100	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)	<0.000004	<0.000004	<0.000004	4			0.000020	1			<0.000005	1
水温(°C)	26.5	4.0	15.8	12	26.0	8.0	17.4	12	25.2	12.6	18.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									76.0	58.0	66.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン									10.0	6.0	7.0	12
溶性ケイ酸									29.0	26.0	27.0	12

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市				[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市				[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市			
	[浄水場名] 01 - 01 宇治浄水場				[浄水場名] 02 - 01 神明浄水場				[浄水場名] 04 - 01 開浄水場			
	[水源名] 淀川				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水・伏流水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 13.904 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 429 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.001	1								
農薬類												
残留塩素	0.6	0.5	0.5	365	0.6	0.5	0.5	365				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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			3	1								
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.8	11.1	19.1	12	23.5	13.9	18.4	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	62.0	51.0	57.3	12	32.0	31.0	31.5	12				
溶存酸素												
硫酸イオン	20.9	17.6	19.9	12	3.4	2.3	2.8	12				
溶性ケイ酸	27.7	23.3	24.6	4	38.7	38.2	38.5	4				

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市				[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市				[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				[浄水場名] 06 - 01 山城水道				[浄水場名] 07 - 01 槇島浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 淀川				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,018 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 38,408 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.5	0.5	365	0.7	0.5	0.6	365				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.7	12.3	19.5	12	29.4	9.6	18.9	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	59.0	45.0	50.0	12	32.0	22.0	28.6	12				
溶存酸素												
硫酸イオン	34.3	28.2	31.6	12	13.8	9.2	11.5	12				
溶性ケイ酸	43.0	42.1	42.7	4	6.3	2.4	4.2	4				

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市					[事業主体名] 26 - 006 京都府 城陽市					[事業主体名] 26 - 006 京都府 城陽市				
	[浄水場名] 08 - 01 池尾浄水場					[浄水場名] 01 - 01 第1浄水場					[浄水場名] 02 - 02 第2浄水場				
	[水源名] 深井戸					[水源名] 第1系1~4号井、予備井					[水源名] 第2系2~5号井、城陽団地井戸予備井				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,123 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,034 (m ³)				
	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					*		<0.001	1	*		<0.001	1			
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸					*		<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					*		<0.001	1	*		<0.001	1			
抱水クロラール					*		<0.002	1	*		<0.002	1			
農薬類															
残留塩素	0.7	0.4	0.6	365	*	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.4	0.5	12		
遊離炭酸					*			13.0	1	*		14.0	1		
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-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)					*		0.7	1	*		0.7	1			
臭気強度(TON)					*		<1	1	*		<1	1			
腐食性(ランゲリア指数)					*		-2.3	1	*		-2.3	1			
従属栄養細菌					*		2	1	*		1	1			
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)	24.1	7.6	16.0	12	*	20.6	13.5	17.2	12	24.5	12.0	17.9	12		
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度	24.0	18.0	20.7	12											
溶存酸素															
硫酸イオン	3.6	3.0	3.2	12											
溶性ケイ酸	14.2	13.7	13.9	4											

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 006 京都府 城陽市				[事業主体名] 26 - 006 京都府 城陽市				[事業主体名] 26 - 007 京都府 八幡市					
	[浄水場名] 03 - 01 第3浄水場				[浄水場名] 03 - 02 第3浄水場				[浄水場名] 01 - 00 月夜田受水場					
	[水源名] 急ろ系1~7号井、予備井				[水源名] 自然系1~7号井、予備井				[水源名] 浄水受水					
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水					
	[1日平均浄水量] 4,938 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,583 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 12,511 (m ³) 浄水(給水栓水等)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1		
ウラン及びその化合物											<0.0002	1		
ニッケル及びその化合物	*		<0.001	1	*		<0.001	1			<0.002	1		
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1		
トルエン											<0.040	1		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	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	*		<0.001	1	*		<0.001	1			<0.001	1		
抱水クロラール	*		<0.002	1	*		<0.002	1			0.002	1		
農薬類														
残留塩素		0.6	0.4	0.5	12	*	0.7	0.4	0.5	49	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	*		7.2	1	*		26.0	1			4.2	1		
1,1,1-トリクロロエタン											<0.030	1		
メチル-tert-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	*		0.6	1						
臭気強度(TON)	*		<1	1	*		<1	1			1	1		
腐食性(ランゲリア指数)	*		-1.5	1	*		-2.2	1			-1.3	1		
従属栄養細菌	*		0	1	*		0	1			2	1		
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)											0.000009	1		
水温(°C)	25.9	12.0	18.4	12	25.9	12.0	18.4	12	30.0	9.7	19.5	12		
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 007 京都府 八幡市				[事業主体名] 26 - 008 京都府 京田辺市				[事業主体名] 26 - 008 京都府 京田辺市			
	[浄水場名] 02 - 00 美濃山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大住浄水場				[浄水場名] 03 - 00 普賢寺浄水場			
	[水源名] 地下水、浄水受水				[水源名] 大住第1・大住第2・大住第3				[水源名] 普賢寺取水井			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 10.608 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,572 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 367 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			<0.001	1			0.002	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			0.008	1
農薬類							<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	16	0.5	0.2	0.4	16
遊離炭酸			3.7	1	7.1	3.1	4.6	13	7.6	5.1	6.3	13
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-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)			1	1	2	1	2	4	2	<1	1	4
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-1.0	1			-1.8	1
従属栄養細菌			6	1			22	1			17	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	*		<0.000005	1			0.000035	1			0.000009	1
水温(°C)	31.0	8.8	19.4	12	29.7	11.1	19.8	16	28.4	8.2	18.4	16
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					4.7	2.1	3.3	12	6.9	4.5	5.6	12
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					68.5	60.7	64.1	12	39.8	32.0	35.4	12
溶存酸素												
硫酸イオン					15.0	13.9	14.3	12	15.2	12.2	13.4	12
溶性ケイ酸					30.3	24.8	27.3	12	24.7	18.6	22.1	12

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 008 京都府 京田辺市				[事業主体名] 26 - 008 京都府 京田辺市				[事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市			
	[浄水場名] 04 - 00 宮ノ口受水場				[浄水場名] 05 - 00 薪浄水場				[浄水場名] 01 - 01 木津町宮ノ裏浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浜新田水源地・他5ヶ所				[水源名] 宮ノ裏2号取水井			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,334 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11,812 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,260 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0002	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			<0.002	1			0.002	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.006	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			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.004	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			0.00	1
残留塩素	0.6	0.4	0.5	16	0.4	0.2	0.3	16	0.6	0.4	0.6	12
遊離炭酸	3.2	1.5	2.3	13	6.3	3.1	4.0	13			47.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.2	1
臭気強度(TON)	2	<1	1	4	2	<1	1	4			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.1	1			-2.0	1
従属栄養細菌			0	1			9	1			4	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0020	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			0.000008	1			0.000026	1				
水温(°C)	30.4	8.8	18.8	16	29.7	9.9	19.6	16				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	2.7	1.1	1.9	12	4.0	2.3	3.0	12				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	41.6	29.1	34.0	12	62.7	52.4	57.5	12				
溶存酸素												
硫酸イオン	13.4	8.3	11.0	12	14.1	12.5	13.2	12				
溶性ケイ酸	15.6	7.6	12.3	12	25.8	19.2	22.6	12				

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市				[事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市				[事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市			
	[浄水場名] 02 - 01 木津町吐師受水場				[浄水場名] 03 - 01 加茂町船屋浄水場				[浄水場名] 04 - 01 加茂町観音寺浄水場			
	[水源名] 京都府営水道				[水源名] 船屋第2取水				[水源名] 石部取水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 7,115 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 823 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,970 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.006	1			<0.006	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							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1
農薬類							0.00	1			0.00	1
残留塩素	0.9	0.2	0.5	12	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.2	0.4	12
遊離炭酸							6.4	1			25.0	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-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)							0.6	1			0.9	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.2	1			-2.0	1
従属栄養細菌							6	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0002	1			<0.0020	1
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市				[事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市				[事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市			
	[浄水場名] 05 - 01 山城町山城浄水場				[浄水場名] 06 - 01 加茂町河原浄水場				[浄水場名] 07 - 01 木津受水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 京都府営水道			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,895 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 554 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,961 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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			<0.000	1			<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.040	1			<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006	1			<0.006	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			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類			0.00	1			0.00	1				
残留塩素	0.7	0.2	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸			28.0	1			18.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル-tert-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)			0.7	1			0.5	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-2.0	1				
従属栄養細菌			0	1			6	1				
1,1-ジクロロエチレン			0.0020	1			<0.0020	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 011 京都府 精華町				[事業主体名] 26 - 011 京都府 精華町				[事業主体名] 26 - 011 京都府 精華町			
	[浄水場名] 00 - 00 北稲浄水場				[浄水場名] 00 - 01 旭第1浄水場				[浄水場名] 00 - 02 柘榴浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		4.687 (m ³)		[1日平均浄水量]		49 (m ³)		[1日平均浄水量]		343 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.0	10.0	19.9	12	21.9	5.3	16.7	12	21.2	12.9	17.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 012 京都府 亀岡市				[事業主体名] 26 - 012 京都府 亀岡市				[事業主体名] 26 - 012 京都府 亀岡市			
	[浄水場名] 01 - 01 三宅浄水場				[浄水場名] 02 - 01 千代川浄水場				[浄水場名] 03 - 01 犬甘野浄水場			
	[水源名] 第3. 4. 5. 6号取水井				[水源名] 第1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9号取水井				[水源名] 第1. 2号取水井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 9,420 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 17,736 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 54 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸	22.0	11.0	14.8	4	4.9	0.0	2.4	4	7.1	4.2	5.6	4
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-2.1	-1.9	4	-1.5	-2.0	-1.8	4	-1.4	-1.5	-1.5	4
従属栄養細菌			19	1			12	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1				
水温(°C)	27.7	3.3	16.8	12	24.3	5.3	16.3	12	23.0	9.5	17.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 012 京都府 亀岡市				[事業主体名] 26 - 012 京都府 亀岡市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市			
	[浄水場名] 04 - 01 百陀浄水場				[浄水場名] 05 - 01 柚原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 船岡浄水場			
	[水源名] 第2号取水井				[水源名] 第1.2号取水井				[水源名] 船岡水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		14 (m ³)		[1日平均浄水量]		68 (m ³)		[1日平均浄水量]		3,768 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<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			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	24.0	12.0	17.3	4	17.0	9.8	13.7	4				
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.1	-2.0	4	-1.2	-1.6	-1.5	4				
従属栄養細菌			2	1			19	1				
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.3	6.5	15.7	12	24.2	5.0	15.9	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 船阪浄水場				[浄水場名] 03 - 00 本梅浄水場				[浄水場名] 04 - 00 大藪浄水場			
	[水源名] 船阪水源				[水源名] 本梅水源				[水源名] 浅層地下水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,411 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 1,405 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12					0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 05 - 00 大河内第1浄水場												
[水源名] 表流水(間谷谷川)												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] (m ³) 休止中					46 (m ³)							
[浄水場名] 06 - 00 大河内第2浄水場												
[水源名] 表流水(大水無谷川)												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)												
[浄水場名] 07 - 00 天引浄水場												
[水源名] 表流水(宮ヶ塔ワ)												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] (m ³) 休止中												
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.4	0.1	0.2	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 08 - 00 川東浄水場					[浄水場名] 09 - 00 胡麻第1浄水場				[浄水場名] 10 - 00 胡麻第2浄水場			
[水源名] 浅層地下水					[水源名] 伏流水(畑川)				[水源名] 伏流水(畑川)			
[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	1.641 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				317 (m ³)			
					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				544 (m ³)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.1	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 11 - 00 佐々江浄水場					[浄水場名] 12 - 00 四ツ谷浄水場				[浄水場名] 13 - 00 生畑・木住浄水場			
[水源名] 伏流水(田原川)					[水源名] 浅層地下水				[水源名] 伏流水(木住川) + 浅層地下水			
[原水の種類] 伏流水					[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	49 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				70 (m ³)			
					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				95 (m ³)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.5	0.4	0.4	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[浄水場名] 14 - 00 殿田浄水場					[浄水場名] 15 - 00 片野浄水場				[浄水場名] 16 - 00 和田浄水場											
[水源名] 伏流水(田原川)					[水源名] 浅層地下水				[水源名] 伏流水(田原川)											
[原水の種類] 伏流水					[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水											
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	263 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				521 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				179 (m ³)			
アンチモン及びその化合物																				
ウラン及びその化合物																				
ニッケル及びその化合物																				
1,2-ジクロロエタン																				
トルエン																				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																				
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル																				
抱水クロラール																				
農薬類																				
残留塩素	0.6	0.1	0.3	12	0.6	0.1	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12								
遊離炭酸																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)																				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																				
臭気強度(TON)																				
腐食性(ランゲリア指数)																				
従属栄養細菌																				
1,1-ジクロロエチレン																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)																				
水温(°C)																				
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市					[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市					[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 17 - 00 中世木浄水場					[浄水場名] 18 - 00 畑郷浄水場					[浄水場名] 19 - 00 野添浄水場				
	[水源名] 表流水(中世木川)					[水源名] 表流水(奥山川)					[水源名] 表流水(野添谷川)				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 30 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 43 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 85 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.9	0.2	0.5	12	0.4	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市					[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市					[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 20 - 00 又林浄水場					[浄水場名] 21 - 00 静原第1浄水場					[浄水場名] 22 - 00 静原第2浄水場				
	[水源名] 表流水(又林谷川)					[水源名] 表流水(百々川)					[水源名] 伏流水(奈良井谷川、棚野川)				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 伏流水				
	[1日平均浄水量] 200 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 145 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 168 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 23 - 00 川谷浄水場					[浄水場名] 24 - 00 音海浄水場					[浄水場名] 25 - 00 内久保浄水場				
[水源名] 表流水(川谷川)					[水源名] 表流水(音海谷川)					[水源名] 表流水(ホサビ谷川)				
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			263 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			30 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			64 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.1	0.2	12	0.8	0.1	0.3	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)														
水温(°C)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[浄水場名] 26 - 00 河内谷浄水場					[浄水場名] 27 - 00 宮島浄水場				[浄水場名] 28 - 00 洞谷浄水場											
[水源名] 表流水(河内谷川)					[水源名] 伏流水(原谷川)				[水源名] 伏流水(洞谷川)											
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水											
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	263 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				112 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				220 (m ³)			
アンチモン及びその化合物																				
ウラン及びその化合物																				
ニッケル及びその化合物																				
1,2-ジクロロエタン																				
トルエン																				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																				
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル																				
抱水クロラール																				
農薬類																				
残留塩素	0.4	0.1	0.1	12	0.4	0.1	0.1	12	0.4	0.1	0.2	12								
遊離炭酸																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)																				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																				
臭気強度(TON)																				
腐食性(ランゲリア指数)																				
従属栄養細菌																				
1,1-ジクロロエチレン																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)																				
水温(°C)																				
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 29 - 00 見館浄水場					[浄水場名] 30 - 00 法京浄水場				[浄水場名] 31 - 00 芦生浄水場			
[水源名] 伏流水(見館谷川)					[水源名] 表流水(東畑谷川)				[水源名] 伏流水(内杉谷川)			
[原水の種類] 伏流水					[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水			
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	28 (m ³)				[1日平均浄水量] 休止中				(m ³)			
									[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 19 (m ³)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.2	12					0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市					[事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市					[事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市				
	[浄水場名] 32 - 00 佐々里浄水場					[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場					[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場				
	[水源名] 伏流水(道ノ谷川)					[水源名] 由良川					[水源名] 浅井戸				
	[原水の種類] 伏流水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,583 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,145 (m ³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1			<0.0020	1			
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			
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1			
トルエン							<0.020	1			<0.020	1			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	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							0.001	1			<0.001	1			
抱水クロラール							0.006	1			<0.002	1			
農薬類															
残留塩素	0.7	0.1	0.3	12			0.4	1			0.3	1			
遊離炭酸							2.0	1			11.0	1			
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1			
メチル-tert-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)							1.3	1			0.9	1			
臭気強度(TON)							1	1			1	1			
腐食性(ランゲリア指数)							-1.6	1			-1.5	1			
従属栄養細菌							1	1			0	1			
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1			<0.0010	1			
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)						29.0	6.9	18.1	12	25.0	8.5	16.7	12		
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市				[事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市				[事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市			
	[浄水場名] 03 - 00 第三浄水場				[浄水場名] 04 - 00 於与岐浄水場				[浄水場名] 05 - 00 畑口浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3.320 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 36 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 56 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<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			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.008	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.3	1			0.2	1			0.4	1
遊離炭酸			3.0	1			2.0	1			7.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1			2.3	1			0.8	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.3	1			-1.5	1
従属栄養細菌			4	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	*		<0.000005	1								
水温(°C)	27.5	8.1	17.9	12	27.3	7.8	17.8	12	25.2	4.5	15.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市				[事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市				[事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市			
	[浄水場名] 06 - 00 口上林浄水場				[浄水場名] 07 - 00 東八田浄水場				[浄水場名] 08 - 00 上林浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 東八田水源				[水源名] 上林水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 308 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 279 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 199 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.5	1			0.4	1			0.4	1
遊離炭酸			16.0	1			6.0	1			4.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1			1.0	1			0.6	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.1	1			-1.6	1
従属栄養細菌			0	1			9	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)					27.0	5.9	16.2	12	28.8	5.0	17.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市			
	[浄水場名] 01 - 01 堀浄水場				[浄水場名] 02 - 00 戸田浄水場				[浄水場名] 03 - 02 下荒河浄水場			
	[水源名] 堀第1水源(他2水源と混合)				[水源名] 戸田水源				[水源名] 波江第1水源(他3水源と混合)			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 20,744 (m ³)				[1日平均浄水量] 休止中 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,644 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2					<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2					<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	0.001	0.002	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	0.002	0.002	0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12					0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	8.0	5.4	6.7	2					2.0	1.1	1.6	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2					<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.2	0.6	0.9	2					1.0	0.6	0.8	2
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2					<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.9	-1.8	2					-0.9	-1.2	-1.1	2
従属栄養細菌	11	0	6	2					10	3	7	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2					<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2					<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
水温(°C)	25.0	5.0	15.5	12					23.0	1.5	12.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市			
	[浄水場名] 04 - 00 仏谷浄水場				[浄水場名] 05 - 00 下天津浄水場				[浄水場名] 06 - 00 上佐々木第1浄水場			
	[水源名] 仏谷水源				[水源名] 下天津水源				[水源名] 上佐々木第1水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 191 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 164 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 86 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12	0.5	0.2	0.4	12	0.8	0.2	0.5	12
遊離炭酸	3.0	2.0	2.5	2	20.0	14.0	17.0	2	5.0	2.1	3.6	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.0	1.0	1.0	2	0.9	0.5	0.7	2	0.8	0.8	0.8	2
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-2.9	-3.3	-3.1	2	-1.4	-1.7	-1.6	2	-1.4	-1.7	-1.6	2
従属栄養細菌	1	0	1	2	5	2	4	2	100	22	61	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
水温(°C)	24.5	-0.5	13.1	12	25.0	2.5	13.2	12	25.0	2.0	14.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市			
	[浄水場名] 07 - 00 上佐々木第2浄水場				[浄水場名] 08 - 00 丸山浄水場				[浄水場名] 09 - 00 田ノ谷浄水場			
	[水源名] 登尾水源				[水源名] 丸山水源				[水源名] 東田ノ谷水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 63 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 153 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 81 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物	0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	<0.001	0.001	2	0.002	<0.001	0.001	2
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12	0.9	0.4	0.6	12	0.7	0.2	0.4	12
遊離炭酸	10.0	6.2	8.1	2	12.0	3.5	7.8	2	4.0	2.2	3.1	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9	0.7	0.8	2	1.5	0.6	1.1	2	1.9	1.1	1.5	2
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.4	-1.2	2	-1.9	-2.1	-2.0	2	-1.9	-2.1	-2.0	2
従属栄養細菌	5	0	3	2	44	3	24	2	0	0	0	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
水温(°C)	24.0	0.0	12.6	12	23.0	3.5	14.3	12	22.8	-0.5	14.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市			
	[浄水場名] 10 - 11 芦洲浄水場				[浄水場名] 11 - 00 寺尾草山浄水場				[浄水場名] 12 - 00 轟浄水場			
	[水源名] 芦洲第二水源(他1水源と混合)				[水源名] 寺尾草山水源				[水源名] 轟水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 695 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 44 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 102 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	<0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.7	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12	0.8	0.4	0.6	12
遊離炭酸	13.0	7.9	10.5	2	4.0	1.8	2.9	2	8.0	3.1	5.6	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9	0.9	0.9	2	1.8	1.5	1.7	2	0.6	0.6	0.6	2
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.2	-2.1	2	-1.6	-1.7	-1.7	2	-4.3	-4.3	-4.3	2
従属栄養細菌	66	0	33	2	33	1	17	2	1	0	1	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
水温(°C)	24.0	4.0	14.8	12	24.8	2.5	13.7	12	24.1	4.0	14.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市			
	[浄水場名] 13 - 00 菟原浄水場				[浄水場名] 14 - 00 大身浄水場				[浄水場名] 15 - 00 大原浄水場			
	[水源名] 友淵川水源(他1水源と混合)				[水源名] 瑞穂町猪鼻水源				[水源名] 第二水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 175 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 94 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 82 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	0.002	<0.001	0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2	0.003	<0.001	0.002	2
抱水クロラール	0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.002	<0.001	0.001	2
農薬類												
残留塩素	0.7	0.2	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12	0.7	0.6	0.6	12
遊離炭酸	5.0	3.1	4.1	2	3.0	1.8	2.4	2	3.0	2.6	2.8	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.5	1.1	1.3	2	2.0	1.3	1.7	2	1.0	0.6	0.8	2
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.9	-1.7	2	-2.9	-2.9	-2.9	2	-2.2	-2.3	-2.3	2
従属栄養細菌	0	0	0	2	3	0	2	2	12	0	6	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
水温(°C)	23.0	3.0	14.7	12	22.9	3.0	14.2	12	22.0	2.5	13.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市			
	[浄水場名] 16 - 00 岬浄水場				[浄水場名] 17 - 00 今里浄水場				[浄水場名] 18 - 00 今西中浄水場			
	[水源名] 第一水源				[水源名] 畑第二水源				[水源名] 今西中水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 156 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 100 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 326 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.7	0.3	0.5	12	0.6	0.2	0.4	12	0.7	0.3	0.5	12
遊離炭酸	3.0	1.8	2.4	2	3.0	1.5	2.3	2	4.0	3.9	4.0	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.0	1.8	1.9	2	0.8	0.8	0.8	2	1.2	1.1	1.2	2
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.8	-1.7	2	-2.5	-2.6	-2.6	2	-1.8	-1.8	-1.8	2
従属栄養細菌	270	34	152	2	260	6	133	2	220	77	149	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
水温(°C)	24.0	3.5	14.7	12	21.8	-0.5	12.8	12	23.0	1.0	14.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市			
	[浄水場名] 19 - 00 日置浄水場				[浄水場名] 20 - 00 上町浄水場				[浄水場名] 21 - 00 副谷浄水場			
	[水源名] 日置水源				[水源名] 上町第2水源				[水源名] 副谷水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 282 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 631 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 44 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	0.002	<0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12	0.7	0.2	0.5	12
遊離炭酸	5.0	3.6	4.3	2	7.0	4.4	5.7	2	2.0	1.8	1.9	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.3	1.0	1.2	2	1.0	0.9	1.0	2	0.9	0.6	0.8	2
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.7	-1.7	2	-2.3	-2.4	-2.4	2	-1.9	-2.2	-2.1	2
従属栄養細菌	220	11	116	2	190	1	96	2	190	3	97	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
水温(°C)	22.0	4.0	14.9	12	22.0	2.0	12.8	12	21.0	-1.0	12.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 22 - 00 金屋浄水場				[浄水場名] 24 - 00 夏間第2浄水場				[浄水場名] 25 - 00 加用浄水場			
	[水源名] 第1水源(他1水源と混合)				[水源名] 第2号取水井(他1水源と混合)				[水源名] 加用水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,414 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 466 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	6.0	2.3	4.2	2	20.0	14.0	17.0	2	18.0	11.0	14.5	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.0	1.0	1.0	2	0.9	0.7	0.8	2	1.1	0.7	0.9	2
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-2.0	-1.8	2	-1.7	-2.1	-1.9	2	-2.2	-2.3	-2.3	2
従属栄養細菌	29	11	20	2	17	4	11	2	83	48	66	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
水温(°C)	24.0	1.0	13.2	12	23.0	5.0	14.3	12	21.5	4.0	14.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市				[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市				[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 与保呂浄水場				[浄水場名] 02 - 00 上福井浄水場				[浄水場名] 08 - 00 地頭浄水場			
	[水源名] 桂川水源(岸谷川水源と混合)				[水源名] 由良川水源				[水源名] 地頭深井戸水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)・湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,554 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 23,007 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 92 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類					*		0.00	1				
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸	2.5	1.8	2.1	4	1.9	1.4	1.6	4	3.2	2.1	2.6	4
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.2	1			0.8	1			<0.5	1
臭気強度(TON)			<1	1	<1	<1	<1	4			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.3	-2.2	2	-2.1	-2.2	-2.2	2			-2.1	1
従属栄養細菌			2	1			1	1			68	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.6	7.4	17.8	12	24.5	8.9	17.7	12	26.0	4.5	16.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	*	30.0	18.0	23.0	12	*	33.0	19.0	26.0	12		
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市				[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市				[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市			
	[浄水場名] 09 - 00 大丹生千歳浄水場				[浄水場名] 10 - 00 三浜浄水場				[浄水場名] 11 - 00 小橋浄水場			
	[水源名] 大丹生深井戸水源				[水源名] 三浜水源				[水源名] 小橋水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 68 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 56 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 42 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸	6.2	4.6	5.5	4	2.5	1.8	2.0	4	1.8	1.2	1.7	4
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-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)			<0.5	1			<0.5	1			1.2	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.6	1			-1.7	1			-2.3	1
従属栄養細菌			3	1			1	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.2	7.5	17.0	12	23.2	6.9	15.4	12	26.7	6.3	16.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					* 28.0	23.0	26.3	4	* 14.0	11.0	12.5	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市				[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市				[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市				
	[浄水場名] 12 - 00 西方寺浄水場				[浄水場名] 13 - 00 志高浄水場				[浄水場名] 14 - 00 佐波賀浄水場				
	[水源名] 西方寺深井戸水源				[水源名] 志高深井戸水源				[水源名] 佐波賀深井戸水源				
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 83 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 205 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 36 (m ³)				
	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1	
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1	
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
農薬類													
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.4	<0.1	0.2	12	0.5	0.3	0.4	12	
遊離炭酸	3.2	2.1	2.6	4	4.1	2.1	2.8	4	3.5	3.0	3.2	4	
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1	
メチル-tert-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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1	
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-2.2	1			-1.8	1	
従属栄養細菌			22	1			24	1			1	1	
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)													
水温(°C)	24.1	5.3	16.3	12	24.0	8.7	17.3	12	26.6	7.8	17.3	12	
アンモニア態窒素													
生物学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度									*	40.0	37.0	38.5	4
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市				[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市				[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市			
	[浄水場名] 15 - 00 瀬崎浄水場				[浄水場名] 16 - 00 八戸地浄水場				[浄水場名] 17 - 00 岡田由里浄水場			
	[水源名] 瀬崎深井戸水源				[水源名] 八戸地浅井戸水源				[水源名] 岡田由里深井戸水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		19 (m ³)		[1日平均浄水量]		25 (m ³)		[1日平均浄水量]		49 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸	4.1	1.9	2.6	4	5.1	3.9	4.5	41	5.8	2.8	4.5	4
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1			-2.5	1			-2.2	1
従属栄養細菌			1	1			3	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン			0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.3	7.0	17.4	12	23.6	8.0	16.6	12	23.2	9.2	16.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	*	28.0	24.0	25.8	4							
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市				[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市			
	[浄水場名] 18 - 00 桑飼浄水場				[浄水場名] 19 - 00 真倉浄水場				[浄水場名] 01 - 00 滝上浄水場			
	[水源名] 桑飼深井戸水源				[水源名] 真倉浅井戸水源				[水源名] 如願寺川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量]		82 (m ³)		[1日平均浄水量]		52 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,236 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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			<0.005	1			<0.005	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.040	1			<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.4	0.5	12	0.4	0.2	0.3	365
遊離炭酸	4.2	2.1	3.1	4	4.8	2.8	3.8	4				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチル-tert-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)			<0.5	1			<0.5	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-1.6	1				
従属栄養細菌			210	1			5	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.2	4.7	15.9	12	24.2	8.3	16.9	12	25.9	4.8	15.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市			
	[浄水場名] 02 - 00 皆原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 須津浄水場				[浄水場名] 04 - 00 新宮浄水場			
	[水源名] 北谷川				[水源名] 宮川				[水源名] 足谷川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 265 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 449 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 223 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	365	0.4	0.2	0.3	365	0.3	0.1	0.2	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.4	3.6	14.3	12	25.2	4.7	16.0	12	24.3	5.2	15.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市			
	[浄水場名] 05 - 00 文珠浄水場				[浄水場名] 06 - 00 滝馬浄水場				[浄水場名] 07 - 00 栗田浄水場			
	[水源名] 宮川				[水源名] 大手川				[水源名] 大雲川			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 90 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 950 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 626 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸							<0.06	1				
二酸化塩素							<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				
抱水クロラール							<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	365	0.3	0.1	0.2	365	0.4	0.1	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.3	6.1	16.2	12	26.8	6.5	17.1	12	25.7	5.1	16.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市					[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市					[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 08 - 00 上宮津浄水場					[浄水場名] 09 - 00 由良浄水場					[浄水場名] 10 - 00 府中浄水場				
	[水源名] 大手川					[水源名] 地下水					[水源名] 真名井川				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				
	[1日平均浄水量] 1,413 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 326 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 554 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.5	0.3	0.4	365		1.0	0.3	0.5	365		0.3	0.1	0.2	365	
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)	24.7	4.9	15.4	12		24.7	3.8	16.2	12		21.6	5.0	15.5	12	
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 11 - 00 国分・溝尻浄水場					[浄水場名] 12 - 00 日置浄水場					[浄水場名] 13 - 00 畑浄水場				
[水源名] 大橋川・三谷川					[水源名] 橋谷川・世屋川					[水源名] 畑川				
[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			97 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			642 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			16 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.3	0.1	0.2	365	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.1	0.3	365		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)														
水温(°C)	23.9	5.7	15.6	12	24.5	6.1	16.2	12	25.8	3.0	15.4	12		
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市					[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市					[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				
	[浄水場名] 14 - 00 下世屋浄水場					[浄水場名] 15 - 00 上世屋浄水場					[浄水場名] 16 - 00 養老・日ヶ谷浄水場				
	[水源名] 向七川					[水源名] 桂川					[水源名] 石倉川・藪田川				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 33 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 14 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 261 (m ³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.3	0.2	0.3	365	0.3	0.1	0.2	365	0.5	0.1	0.3	365			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	22.6	5.2	15.3	12	22.8	1.9	13.3	12	29.1	3.0	17.3	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 17 - 00 波見谷浄水場				[浄水場名] 18 - 00 田原浄水場				[浄水場名] 19 - 00 松尾浄水場			
	[水源名] 新宮川				[水源名] 地下水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 表流水(自流)・湧水				[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 48 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 13 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	365	0.4	0.2	0.3	365	0.6	0.3	0.4	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.2	4.0	15.4	12	26.9	3.5	16.5	12	22.3	2.9	13.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 20 - 00 岩戸浄水場					[浄水場名] 21 - 00 狩場浄水場					[浄水場名] 22 - 00 中の茶屋浄水場				
[水源名] 湧水					[水源名] 宮川					[水源名] 小谷川				
[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			2 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			11 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			5 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.3	0.1	0.2	365	0.4	0.1	0.2	365	0.4	0.1	0.2	365		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)														
水温(°C)	26.7	3.6	14.5	12	23.8	4.5	14.4	12	25.7	3.6	14.3	12		
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市			
	[浄水場名] 23 - 00 辛皮浄水場				[浄水場名] 24 - 00 寺屋敷浄水場				[浄水場名] 25 - 00 竹ノ本浄水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] 取水樹				[水源名] 竹ノ本川			
	[原水の種類] 湧水・伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		8 (m ³)		[1日平均浄水量]		3 (m ³)		[1日平均浄水量]		4 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	365	0.3	0.1	0.2	365	0.6	0.1	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.8	6.3	16.3	12	22.7	3.6	13.7	12	24.2	3.8	15.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町				[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町				[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[浄水場名] 01 - 00 男山浄水場					[浄水場名] 02 - 00 算所浄水場				[浄水場名] 03 - 00 加悦浄水場											
[水源名] 男山第1水源(男山第2水源、北口水源と混合)					[水源名] 算所7号井(算所4号井、算所5号井、算所6号井と混合)				[水源名] 加悦4号井(加悦1号井、加悦2号井、加悦3号井と混合)											
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水											
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	2.058 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				627 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				879 (m ³)			
アンチモン及びその化合物																				
ウラン及びその化合物																				
ニッケル及びその化合物																				
1,2-ジクロロエタン																				
トルエン																				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																				
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル																				
抱水クロラール																				
農薬類																				
残留塩素	0.8	0.1	0.5	365	0.9	0.2	0.6	365	1.0	0.3	0.7	365								
遊離炭酸																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)																				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																				
臭気強度(TON)																				
腐食性(ランゲリア指数)																				
従属栄養細菌																				
1,1-ジクロロエチレン																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)																				
水温(°C)	24.5	6.8	16.6	12	25.1	4.5	15.9	12	24.8	8.2	17.3	12								
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町				[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町				[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町			
	[浄水場名] 04 - 00 香河浄水場				[浄水場名] 05 - 00 与謝浄水場				[浄水場名] 06 - 00 山河浄水場			
	[水源名] 香河川水源				[水源名] 深山川水源				[水源名] わさび谷水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		52 (m ³)		[1日平均浄水量]		225 (m ³)		[1日平均浄水量]		98 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	1.0	0.1	0.5	365	0.9	0.1	0.4	365	0.9	0.2	0.5	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.3	6.6	16.3	12	26.5	7.5	18.0	12	26.1	4.6	16.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町				[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町				[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 桜内浄水場				[浄水場名] 08 - 00 奥滝浄水場				[浄水場名] 09 - 00 峠浄水場			
	[水源名] 桜内川水源				[水源名] 鹿ノ熊川水源				[水源名] 家の奥川水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 89 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 26 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 11 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	1.0	0.1	0.6	365	0.7	0.2	0.4	365	1.0	0.3	0.6	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.1	5.9	16.6	12	24.0	5.9	16.1	12	26.0	4.9	16.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町				[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町				[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[浄水場名] 10 - 00 三河内浄水場					[浄水場名] 11 - 00 岩屋浄水場				[浄水場名] 12 - 00 四辻浄水場											
[水源名] 三河内4号井(三河内1号井、三河内2号井、三河内3号井と混合)					[水源名] 一子川水源				[水源名] 四辻1号井(四辻2号井、四辻3号井と混合)											
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水											
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	520 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				331 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				723 (m ³)			
アンチモン及びその化合物																				
ウラン及びその化合物																				
ニッケル及びその化合物																				
1,2-ジクロロエタン																				
トルエン																				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																				
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル																				
抱水クロラール																				
農薬類																				
残留塩素	0.8	0.1	0.5	365	0.9	0.1	0.5	365	0.8	0.2	0.6	365								
遊離炭酸																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)																				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																				
臭気強度(TON)																				
腐食性(ランゲリア指数)																				
従属栄養細菌																				
1,1-ジクロロエチレン																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)																				
水温(°C)	24.9	6.5	16.7	12	25.1	6.2	16.9	12	26.5	6.4	17.4	12								
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町					[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町					[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町				
	[浄水場名] 13 - 00 上山田第1浄水場					[浄水場名] 14 - 00 上山田第2浄水場					[浄水場名] 15 - 00 下山田浄水場				
	[水源名] 水戸川水源					[水源名] 上山田1号井(上山田2号井と混合)					[水源名] 西谷川水源				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 207 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 228 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 82 (m ³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	1.0	0.2	0.7	365	0.9	0.3	0.7	365	1.0	0.1	0.6	365			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	25.9	6.3	16.6	12	26.0	8.1	18.0	12	25.0	7.0	17.1	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町				[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町				[事業主体名] 26 - 023 京都府 大山崎町			
	[浄水場名] 16 - 00 石川浄水場				[浄水場名] 17 - 00 大宮浄水場				[浄水場名] 04 - 00 新第二浄水場			
	[水源名] 大年川水源				[水源名] 大宮1号井				[水源名] 第14号取水井戸(8, 10, 11号取水井)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 561 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 56 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,956 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									*		<0.0020	1
ウラン及びその化合物									*		<0.0002	1
ニッケル及びその化合物									*		<0.001	1
1,2-ジクロロエタン									*		<0.0004	1
トルエン									*		<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									*		<0.008	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									*		<0.001	1
抱水クロラール									*		<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.1	0.4	365	0.9	0.3	0.6	365	0.6	0.5	0.5	12
遊離炭酸									*		23.0	1
1,1,1-トリクロロエタン									*		<0.030	1
メチル-tert-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)									*		0.7	1
臭気強度(TON)									*		1	1
腐食性(ランゲリア指数)									*		-1.4	1
従属栄養細菌									*		1	1
1,1-ジクロロエチレン									*		<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)									*		0.000020	1
水温(°C)	26.0	4.8	16.5	12	24.3	8.0	16.9	12	24.9	10.5	17.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 025 京都府 久御山町				[事業主体名] 26 - 026 京都府 宇治田原町				[事業主体名] 26 - 026 京都府 宇治田原町			
	[浄水場名] 01 - 00 佐古浄水場				[浄水場名] 01 - 00 宇治田原町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 立川浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 柳原取水井(他1水源と混合)				[水源名] 大地第一取水井(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 7.003 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,385 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 823 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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	*		<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
1,2-ジクロロエタン	*		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン	*		<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	*		<0.006	1			<0.006	1			<0.006	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	*		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール	*		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類							0.00	1			0.00	1
残留塩素	*		0.6	1	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸	*		13.0	1			5.7	1			18.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	*		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-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)	*		0.7	1			0.5	1			0.6	1
臭気強度(TON)	*		<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	*		-1.7	1			-1.7	1			-2.1	1
従属栄養細菌	*		38	1			14	1			14	1
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	*		0.000010	1			0.000027	1			0.000021	1
水温(°C)		29.5	9.0	19.4	24							
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 026 京都府 宇治田原町				[事業主体名] 26 - 029 京都府 井手町				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市			
	[浄水場名] 03 - 00 奥山田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 井手地区浄水場				[浄水場名] 01 - 00 菅浄水場			
	[水源名] 宇津尾・清水谷				[水源名] 久保水源池				[水源名] 鱒留川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 294 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,997 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 710 (m ³)			
	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								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006	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			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類			0.00	1								
残留塩素	0.5	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	365	0.8	0.4	0.6	12
遊離炭酸			0.6	1			42.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル-tert-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)			0.7	1			0.8	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			<3.4	1			-2.1	1				
従属栄養細菌			4	1			2	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			0.000021	1								
水温(°C)					29.5	6.7	17.1	12	23.5	7.5	16.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 大路浄水場				[浄水場名] 03 - 00 中野浄水場				[浄水場名] 04 - 00 新町浄水場			
	[水源名] 滝谷口川				[水源名] 竹野川				[水源名] 田久谷川			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 70 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,912 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.3	0.5	12	0.6	0.5	0.5	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.8	8.0	17.2	12	25.9	7.0	16.2	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 小浜浄水場				[浄水場名] 06 - 00 新庄浄水場				[浄水場名] 07 - 00 荒木野浄水場			
	[水源名] 福田川・深井戸・離湖				[水源名] 水源表流水				[水源名] 第1・3・4・6取水井			
	[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・湧水				[原水の種類] 浅井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] 2,558 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 37 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,327 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	0.6	0.1	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	28.2	6.0	19.5	12	34.0	5.0	17.3	12	26.8	7.5	17.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 口大野浄水場				[浄水場名] 09 - 00 大野池浄水場				[浄水場名] 10 - 00 河辺浄水場			
	[水源名] 竹野川				[水源名] 貯水池				[水源名] 大谷川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 1,382 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 270 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 549 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.3	0.4	12					0.7	0.3	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	28.5	5.5	17.9	12					26.0	6.5	15.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 00 善王寺浄水場				[浄水場名] 11 - 01 茂地浄水場				[浄水場名] 11 - 02 大成浄水場			
	[水源名] 善王寺川・大野池				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 湖沼水・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 539 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	0.6	0.1	0.3	12	0.6	0.1	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	28.5	5.5	16.9	12	27.0	5.0	16.8	12	24.5	4.5	16.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 01 森本浄水場				[浄水場名] 12 - 02 五十河浄水場				[浄水場名] 12 - 03 竹野川浄水場			
	[水源名] 宮の奥川				[水源名] 水源表流水				[水源名] 水源表流水・伏流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水			
	[1日平均浄水量] 41 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 17 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 79 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.5	7.0	17.5	12	26.5	4.0	15.6	12	27.0	4.5	15.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 04 奥大野浄水場				[浄水場名] 12 - 05 三重浄水場				[浄水場名] 12 - 06 久住浄水場			
	[水源名] 奥山川・矢ノ谷川				[水源名] 水源表流水				[水源名] 積木川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 182 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 68 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 51 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.7	4.5	16.9	12	24.2	3.5	15.6	12	26.0	7.0	16.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市			
	[浄水場名] 12 - 07 常吉浄水場				[浄水場名] 13 - 01 浅茂川浄水場				[浄水場名] 13 - 02 磯浄水場			
	[水源名] 常吉川				[水源名] 水源伏流水				[水源名] 水源表流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		87 (m ³)		[1日平均浄水量]		236 (m ³)		[1日平均浄水量]		16 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.4	0.6	12	0.4	0.1	0.2	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	26.7	3.0	15.5	12	27.1	5.5	18.2	12	24.5	7.0	14.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市			
	[浄水場名] 13 - 03 郷浄水場				[浄水場名] 13 - 04 生野内浄水場				[浄水場名] 13 - 05 岡田浄水場			
	[水源名] 水源表流水				[水源名] 深井戸				[水源名] 水源表流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		162 (m ³)		[1日平均浄水量]		28 (m ³)		[1日平均浄水量]		30 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.7	0.2	0.4	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	25.4	7.5	16.1	12	25.0	6.0	16.1	12	28.5	6.0	16.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 06 松ヶ崎浄水場				[浄水場名] 13 - 07 俵野浄水場				[浄水場名] 13 - 08 浜詰第1浄水場			
	[水源名] 水源表流水				[水源名] 水源表流水				[水源名] 浅井戸・深井戸・表流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 87 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 30 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 43 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.6	0.2	0.4	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.0	5.5	17.3	12	28.4	7.0	17.2	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 09 浜詰第2浄水場				[浄水場名] 14 - 01 豊栄浄水場				[浄水場名] 14 - 02 宇川浄水場			
	[水源名] 浅井戸・深井戸・表流水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 884 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 259 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 568 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12	0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	23.5	9.5	17.1	12	27.0	5.0	17.3	12	26.0	8.5	18.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 14 - 03 筆石浄水場					[浄水場名] 14 - 04 八木浄水場					[浄水場名] 15 - 01 吉沢浄水場				
[水源名] その他					[水源名] 浅井戸					[水源名] 浅井戸				
[原水の種類] その他					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			93 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			133 (m ³)		[1日平均浄水量] 休止中			0 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12						
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)														
水温(°C)	27.0	5.5	17.4	12	25.2	8.5	17.5	12						
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市			
	[浄水場名] 15 - 02 野間浄水場				[浄水場名] 15 - 03 溝谷浄水場				[浄水場名] 15 - 04 和田野第1浄水場			
	[水源名] その他				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] その他				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		40 (m ³)		[1日平均浄水量]		929 (m ³)		[1日平均浄水量]		609 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.1	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.3	3.5	14.3	12	26.5	8.5	16.5	12	25.5	8.0	17.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 15 - 05 和田野第2浄水場				[浄水場名] 15 - 06 等楽寺第2浄水場				[浄水場名] 15 - 07 小原浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 255 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 107 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12	0.5	0.1	0.3	12	0.6	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.5	6.0	15.3	12	24.0	7.0	15.7	12	22.5	6.5	15.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 15 - 08 来見谷浄水場				[浄水場名] 15 - 09 堀越浄水場				[浄水場名] 15 - 10 吉野浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 4 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12	0.5	0.1	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.5	4.5	14.3	12	20.1	6.5	13.2	12	25.5	4.5	14.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 15 - 11 中山浄水場				[浄水場名] 16 - 01 甲山浄水場				[浄水場名] 16 - 02 引土浄水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・湖沼水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 397 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 143 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.1	0.3	12	0.6	0.1	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.3	5.5	14.7	12	27.5	4.0	17.2	12	23.5	5.5	15.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 16 - 03 神谷浄水場				[浄水場名] 16 - 04 葛野浄水場				[浄水場名] 16 - 05 佐野甲浄水場			
	[水源名] 水源表流水・深井戸				[水源名] 浅井戸・深井戸				[水源名] 水源表流水			
	[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 191 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 483 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 54 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.2	0.4	12	0.6	0.4	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	26.5	2.0	15.5	12	25.0	7.0	17.3	12	25.0	3.5	15.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 16 - 06 海部浄水場				[浄水場名] 16 - 07 三谷浄水場				[浄水場名] 16 - 08 神野浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 水源表流水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 147 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 83 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 687 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	25.5	3.0	15.2	12	26.5	6.0	17.1	12	26.0	7.5	17.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市			
	[浄水場名] 16 - 09 女布浄水場				[浄水場名] 16 - 10 三原浄水場				[浄水場名] 16 - 11 西部浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 伏流水・浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		487 (m ³)		[1日平均浄水量]		18 (m ³)		[1日平均浄水量]		360 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.5	5.5	17.1	12	24.5	7.0	16.6	12	26.5	7.0	18.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 16 - 12 尉ヶ畑浄水場				[浄水場名] 16 - 13 南部浄水場				[浄水場名] 16 - 14 旭浄水場			
	[水源名] 水源表流水				[水源名] 水源表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 90 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 103 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9 (m ³)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.1	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	25.0	6.0	15.2	12	25.0	6.5	16.4	12	26.0	7.0	17.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[浄水場名] 01 - 00 竹野浄水場					[浄水場名] 03 - 00 第二水源浄水場				[浄水場名] 04 - 00 畑川浄水場											
[水源名] 竹野					[水源名] 第二水源				[水源名] 下山											
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] ダム直接・浅井戸水											
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	146 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				1,175 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				3,283 (m ³)			
アンチモン及びその化合物																				
ウラン及びその化合物																				
ニッケル及びその化合物																				
1,2-ジクロロエタン																				
トルエン																				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																				
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル																				
抱水クロラール																				
農薬類																				
残留塩素	1.0	0.5	0.8	12	1.1	0.2	0.6	12	1.3	0.3	1.0	12								
遊離炭酸																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)																				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																				
臭気強度(TON)																				
腐食性(ランゲリア指数)																				
従属栄養細菌																				
1,1-ジクロロエチレン																				
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)																				
水温(°C)	30.0	4.0	17.6	12	27.0	6.5	17.5	12	26.0	7.5	17.0	12								
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 尾長野浄水場				[浄水場名] 09 - 00 白土浄水場				[浄水場名] 11 - 00 瑞穂中央浄水場			
	[水源名] 尾長野				[水源名] 白土				[水源名] 瑞穂中央			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 30 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 49 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 700 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	1.1	0.2	0.8	12	1.2	0.4	0.8	12	1.0	0.5	0.7	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.9	4.0	16.2	12	24.9	4.0	15.2	12	25.5	5.5	17.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[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				[浄水場名] 13 - 00 水原浄水場				[浄水場名] 14 - 00 上大久保浄水場			
	[水源名] 八田				[水源名] 水原				[水源名] 上大久保			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		61 (m ³)		[1日平均浄水量]		162 (m ³)		[1日平均浄水量]		97 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	1.5	0.2	0.8	12	1.0	0.4	0.7	12	1.6	0.4	0.8	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.0	4.0	16.2	12	27.0	4.7	17.0	12	25.8	5.5	17.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 15 - 00 下大久保浄水場	[1日平均浄水量] 53 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 80 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 25 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
[水源名] 下大久保												
[原水の種類] 表流水(自流)												
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	1.2	0.6	0.9	12	1.3	0.2	0.7	12	1.0	0.3	0.6	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.2	7.8	17.8	12	27.0	7.0	18.0	12	26.6	7.0	17.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 18 - 00 水呑浄水場				[浄水場名] 19 - 00 西田浄水場				[浄水場名] 20 - 00 質志浄水場			
	[水源名] 水呑				[水源名] 西田				[水源名] 質志			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 94 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 199 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 63 (m ³)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	1.0	0.5	0.8	12	1.5	0.5	0.9	12	1.1	0.2	0.7	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	24.8	5.8	16.3	12	27.5	7.0	18.5	12	24.2	7.0	15.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 21 - 00 三ノ宮浄水場				[浄水場名] 23 - 00 猪鼻浄水場				[浄水場名] 24 - 00 行仏浄水場			
	[水源名] 三ノ宮				[水源名] 猪鼻				[水源名] 行仏			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 30 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 68 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 113 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	1.2	0.2	0.7	12	1.1	0.2	0.8	12	1.8	0.4	0.9	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	24.8	5.0	15.4	12	25.2	7.0	16.7	12	24.8	5.0	16.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 25 - 00 脇谷浄水場				[浄水場名] 26 - 00 北久保浄水場				[浄水場名] 27 - 00 和知中央浄水場			
	[水源名] 脇谷				[水源名] 北久保				[水源名] 和知中央			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 50 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 822 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	1.3	0.5	0.9	12					0.8	0.2	0.6	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	25.0	6.0	15.6	12					27.0	5.0	18.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 28 - 00 和知北部浄水場				[浄水場名] 29 - 00 和知西部浄水場				[浄水場名] 30 - 00 中山浄水場			
	[水源名] 和知北部				[水源名] 和知西部				[水源名] 中山			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 123 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 116 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	1.2	0.3	0.7	12	1.0	0.4	0.8	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.5	3.0	16.1	12	25.1	4.0	16.3	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 31 - 00 大谷第一浄水場				[浄水場名] 32 - 00 広瀬浄水場				[浄水場名] 33 - 00 上谷浄水場			
	[水源名] 大谷第一				[水源名] 広瀬				[水源名] 上谷			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 休止中 0 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 27 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 26 (m ³)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					1.2	0.5	1.0	12	1.3	0.3	1.0	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)					27.5	4.0	17.2	12	28.0	6.0	18.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。