

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			
	[1日平均浄水量] 126,254 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 143,101 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 248,925 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2					<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸	1.9	0.4	1.1	4	1.9	0.4	1.1	4	1.9	0.4	1.1	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)	5.8	4.4	5.1	4	5.8	4.4	5.1	4	5.8	4.4	5.1	4
臭気強度(TON)	20	12	15	4	20	12	15	4	20	12	15	4
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-1.1	-0.8	4	-0.7	-1.1	-0.8	4	-0.7	-1.1	-0.8	4
従属栄養細菌	4600	2000	3100	4	4600	2000	3100	4	4600	2000	3100	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
水温(°C)	26.7	10.7	18.5	4	26.7	10.7	18.5	4	26.7	10.7	18.5	4
アンモニア態窒素	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4
生物学的酸素要求量(BOD)	1.3	0.7	1.0	4	1.3	0.7	1.0	4	1.3	0.7	1.0	4
化学的酸素要求量(COD)	3.6	3.0	3.3	4	3.6	3.0	3.3	4	3.6	3.0	3.3	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.141	0.099	0.119	4	0.141	0.099	0.119	4	0.141	0.099	0.119	4
浮遊物質(SS)	7	6	7	4	7	6	7	4	7	6	7	4
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	0.021	0.017	0.020	4	0.021	0.017	0.020	4	0.021	0.017	0.020	4
生物(n/ml)												
アルカリ度	35.7	31.2	33.6	4	35.7	31.2	33.6	4	35.7	31.2	33.6	4
溶存酸素	11.2	8.1	9.5	4	11.2	8.1	9.5	4	11.2	8.1	9.5	4
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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			
	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 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] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 120 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 22 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	2				
残留塩素												
遊離炭酸							6.8	1			<0.5	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)							0.8	1			0.5	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-2.5	1			-0.4	1
従属栄養細菌							170	1			20	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)					19.1	6.9	13.0	4	14.3	13.8	14.1	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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 岩陰浄水場				[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				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 66 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 110 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 46 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	2				
残留塩素												
遊離炭酸			1.2	1			3.7	1			<0.7	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)			0.5	1			1.6	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)			-2.4	1			-1.7	1			-0.7	1
従属栄養細菌			2	1			1400	1			20	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	12.4	11.8	12.1	4	16.5	6.8	11.4	4	13.5	12.9	13.2	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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			
	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 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				[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			
	[1日平均浄水量] 31 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 256 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 49 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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			0.004	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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			3.3	1			4.3	1			7.0	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)			0.5	1			0.5	1			0.6	1
臭気強度(TON)			2	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-1.9	1			-3.1	1
従属栄養細菌			60	1			88	1			92	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	14.5	12.7	13.6	4	15.2	9.5	12.4	4	16.5	7.1	11.7	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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				[原水の種類] 深井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		78 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		29 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		15 (m <sup>3</sup> )	
	[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	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)			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			6.7	1			38.0	1			22.0	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)			0.4	1			0.4	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)			-3.6	1			-2.7	1			-3.5	1
従属栄養細菌			14	1			170	1			260	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	12.3	8.1	11.0	4	13.0	12.0	12.5	4	12.8	9.7	11.2	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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			
	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 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・伏流水				[原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 497 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 415 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 107 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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			0.002	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)			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素												
遊離炭酸			7.5	1			20.0	1			<0.5	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-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)			0.9	1			0.8	1			3.2	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-3.1	1			-2.6	1			-2.3	1
従属栄養細菌			39	1			230	1			1800	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	18.9	6.1	12.5	4	19.0	7.6	13.7	4	17.0	5.7	11.8	4
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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			
	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 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・伏流水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 613 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 105 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 915 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素												
遊離炭酸			<0.5	1			12.0	1			4.4	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)			1.6	1			1.1	1			1.9	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			-3.6	1			-1.4	1
従属栄養細菌			1200	1			240	1			18000	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	19.3	7.1	13.6	4	18.1	5.1	12.0	4	22.2	6.0	13.8	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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			
	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 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] 148 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 11,541 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 8,828 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	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			<0.002	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			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006	1			<0.008	1			<0.010	1
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸			3.1	1			52.0	1			22.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	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)			2.1	1							2.2	1
臭気強度(TON)			<1	1			3	1			2	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1			-1.8	1			-2.0	1
従属栄養細菌			1100	1			11	1			240	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0100	1			<0.0010	1
水温(°C)	17.2	5.9	11.8	4	18.7	18.0	18.3	12	20.5	17.3	19.4	12
アンモニア態窒素									0.83	0.52	0.66	12
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									2.800	1.100	1.840	12
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									100.0	78.0	89.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン									11.0	2.4	6.9	12
溶性ケイ酸									46.0	33.0	40.0	12



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			
	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 - 01 宇治浄水場				[浄水場名] 02 - 01 神明浄水場				[浄水場名] 03 - 01 奥広野浄水場			
	[水源名] 淀川				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 伏流水・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] 12,844 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 517 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 215 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1								
残留塩素												
遊離炭酸			38.0	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								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1								
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1								
水温(°C)	25.6	14.5	18.8	12	17.5	14.7	16.2	12	19.0	14.6	16.7	11
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	11
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	45.0	38.0	41.5	12	35.0	30.0	31.4	12	25.0	21.0	22.8	11
溶存酸素												
硫酸イオン	20.3	11.3	17.7	12	2.7	0.8	2.1	12	5.9	3.3	4.6	11
溶性ケイ酸			25.0	1			40.0	1			39.0	1

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			
	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] 04 - 01 開浄水場				[浄水場名] 05 - 01 西小倉浄水場				[浄水場名] 06 - 01 山城水道			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 淀川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 485 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,479 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 41,718 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
水温(°C)	18.3	16.0	17.2	12	18.3	16.2	17.1	7				
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	7				
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	24.0	20.0	21.6	12	44.0	43.0	43.7	7				
溶存酸素												
硫酸イオン	3.4	3.3	3.3	12	32.3	16.9	26.8	7				
溶性ケイ酸			28.0	1								



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 - 006 京都府 城陽市			
	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 - 02 第2浄水場				[浄水場名] 03 - 01 第3浄水場				[浄水場名] 03 - 02 第3浄水場			
	[水源名] 第2系2～5号井、城陽団地井戸予備井				[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			
	[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] 4,538 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,050 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,269 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.02	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-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)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	19.7	16.2	17.7	12	21.5	17.1	18.0	48	21.5	17.1	18.0	48
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 26 - 007 京都府 八幡市				[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			
	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 月夜田受水場				[浄水場名] 02 - 00 美濃山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大住浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 地下水、浄水受水				[水源名] 大住第2・大住第3・第4取水井			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 12,711 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 11,007 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,554 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							<0.01	1				
残留塩素	0.7	0.3	0.5	12								
遊離炭酸							17.0	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)												
臭気強度(TON)							22	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.8	1				
従属栄養細菌							39	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1				
水温(°C)					24.9	16.5	20.8	12	20.5	18.5	19.3	16
アンモニア態窒素									<0.01	<0.01	<0.01	13
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									21.9	17.5	20.3	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									72.3	68.5	71.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン									18.4	17.5	17.9	12
溶性ケイ酸									45.2	41.1	43.9	12

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 - 008 京都府 京田辺市			
	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] 03 - 00 普賢寺浄水場				[浄水場名] 04 - 00 宮ノ口受水場				[浄水場名] 05 - 00 新浄水場			
	[水源名] 普賢寺取水井				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浜新田水源地・他5ヶ所			
	[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] 伏流水・浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 380 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,627 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 12,262 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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			<0.01	1								
残留塩素												
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												
水温(°C)	20.2	15.2	16.7	16					20.5	16.9	18.5	16
アンモニア態窒素	0.05	<0.01	0.01	13					<0.01	<0.01	<0.01	13
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	21.3	13.8	17.5	12					8.4	4.6	6.3	12
全窒素	5.30	4.80	5.10	12								
全リン	0.040	0.020	0.030	12								
リン酸イオン	0.320	0.010	0.100	12								
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	48.6	36.3	39.4	12					64.7	58.6	61.9	12
溶存酸素												
硫酸イオン	17.8	17.0	17.3	12					15.7	13.5	14.4	12
溶性ケイ酸	52.3	46.4	48.6	12					26.7	24.1	25.4	12

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			
	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 - 01 木津町宮ノ裏浄水場				[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			
	[水源名] 宮ノ裏2号取水井				[水源名] 京都府営水道				[水源名] 船屋第2取水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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] 4,765 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6,286 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 785 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
水温(°C)												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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			
	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] 04 - 01 加茂町観音寺浄水場				[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			
	[水源名] 石部取水				[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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,087 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,081 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 602 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
水温(°C)												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												



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			
	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] 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] 旭第1水源				[水源名] 柘榴1・他1ヶ所			
	[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] 4,649 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 57 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,250 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
水温(°C)	16.5	15.5	16.0	2	16.5	15.0	15.8	2	16.9	15.6	16.3	2
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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(園部)			
	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 - 01 第1浄水場				[浄水場名] 02 - 01 第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 船岡浄水場			
	[水源名] 第1-3. 5. 6. 7. 8号取水井				[水源名] 第1-1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9				[水源名] 船岡水源			
	[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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 9,442 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 16,932 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,600 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	35.3	32.4	33.6	4	20.7	13.9	17.5	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)												
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.0	-2.0	4	-2.5	-2.6	-2.5	4				
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	19.4	16.2	17.4	12	17.0	14.7	16.0	12				
アンモニア態窒素	0.00	0.00	0.00	12	0.00	0.00	0.00	12				
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	31.2	28.7	29.7	4	19.4	13.1	16.3	4				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	59.1	56.0	57.1	4	37.1	30.1	33.8	4				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市(園部)				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市(園部)				[事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市			
	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] 01 - 00 第一浄水場			
	[水源名] 船阪水源				[水源名] 本梅水源				[水源名] 由良川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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] 3,400 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 220 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,475 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類											<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸											2.0	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)											4.0	1
臭気強度(TON)											8	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.2	1
従属栄養細菌											11000	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0010	1
水温(°C)											26.8	1
アンモニア態窒素											<0.05	1
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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 - 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] 02 - 00 第二浄水場				[浄水場名] 03 - 00 第三浄水場				[浄水場名] 01 - 01 堀浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 堀第1水源(他2水源と混合)			
	[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			
	[1日平均浄水量] 4,466 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,400 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 23,419 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.10	1			<0.10	1			<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			18.0	1			35.0	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			0.7	1				
臭気強度(TON)			1	1			2	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1			-2.1	1				
従属栄養細菌			2	1			310	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
水温(°C)			18.5	1			18.2	1	24.1	4.6	14.5	12
アンモニア態窒素			<0.05	1					<0.05	<0.05	<0.05	2
生物化学的酸素要求量(BOD)									<0.5	<0.5	<0.5	2
化学的酸素要求量(COD)									2.5	2.0	2.3	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									8	7	8	2
侵食性遊離炭酸												
全窒素									0.72	0.41	0.57	2
全リン									0.050	0.040	0.045	2
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									0.048	0.043	0.046	2
生物(n/ml)												
アルカリ度									39.0	22.0	29.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 02 - 00 戸田浄水場				[浄水場名] 03 - 02 下荒河浄水場				[浄水場名] 04 - 00 仏谷浄水場			
	[水源名] 戸田水源				[水源名] 波江第1水源(他3水源と混合)				[水源名] 仏谷水源			
	[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] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 5,342 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 181 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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							<1.00	1				
残留塩素												
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												
水温(°C)					17.8	6.5	14.7	12	20.0	2.2	13.1	12
アンモニア態窒素					<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
生物学的酸素要求量(BOD)					<0.5	<0.5	<0.5	2	0.7	<0.5	<0.5	2
化学的酸素要求量(COD)					<0.5	<0.5	<0.5	2	2.5	2.2	2.4	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					<1	<1	<1	2	2	2	2	2
侵食性遊離炭酸												
全窒素					0.65	0.57	0.61	2	0.33	0.27	0.30	2
全リン					0.015	0.008	0.012	2	0.013	0.007	0.010	2
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					0.002	0.002	0.002	2	0.068	0.059	0.064	2
生物(n/ml)												
アルカリ度					47.0	33.0	40.3	12	13.0	6.0	9.5	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 05 - 00 下天津浄水場				[浄水場名] 06 - 00 上佐々木第1浄水場				[浄水場名] 07 - 00 上佐々木第2浄水場			
	[水源名] 下天津水源				[水源名] 上佐々木第1水源				[水源名] 登尾水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 220 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 99 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 98 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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			<1.00	1			<1.00	1				
残留塩素												
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												
水温(°C)	18.1	12.0	15.8	12	20.0	5.5	13.9	12	19.6	7.2	13.9	12
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
生物学的酸素要求量(BOD)	0.6	<0.5	<0.5	2	0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2
化学的酸素要求量(COD)	0.5	<0.5	<0.5	2	0.6	0.5	0.6	2	<0.5	<0.5	<0.5	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.57	0.45	0.51	2	0.59	0.58	0.59	2	0.50	0.36	0.43	2
全リン	0.014	0.009	0.012	2	0.045	0.036	0.041	2	0.027	0.022	0.025	2
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.005	0.002	0.004	2	0.015	0.011	0.013	2	0.002	<0.001	0.001	2
生物(n/ml)												
アルカリ度	58.0	37.0	47.0	12	35.0	23.0	28.3	12	65.0	54.0	59.4	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 08 - 00 丸山浄水場				[浄水場名] 09 - 00 田ノ谷浄水場				[浄水場名] 10 - 11 芦洲浄水場			
	[水源名] 丸山水源				[水源名] 東田ノ谷水源(他1水源と混合)				[水源名] 芦洲第二水源(他1水源と混合)			
	[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] 373 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 98 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 462 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素												
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												
水温(°C)	24.0	1.0	13.4	12	21.0	3.0	12.0	12	25.0	4.8	14.9	12
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
生物学的酸素要求量(BOD)	0.6	<0.5	<0.5	2	0.7	<0.5	<0.5	2	0.6	0.5	0.6	2
化学的酸素要求量(COD)	2.4	1.8	2.1	2	2.2	1.9	2.1	2	1.4	1.3	1.4	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	1	<1	1	2	3	1	2	2	<1	<1	<1	2
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.27	0.19	0.23	2	0.34	0.26	0.30	2	0.22	0.18	0.20	2
全リン	0.019	0.015	0.017	2	0.019	0.014	0.017	2	0.021	0.016	0.019	2
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.058	0.031	0.045	2	0.034	0.034	0.034	2	0.074	0.030	0.052	2
生物(n/ml)												
アルカリ度	34.0	15.0	22.2	12	23.0	11.0	16.3	12	47.0	25.0	32.1	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 11 - 00 寺尾草山浄水場				[浄水場名] 12 - 00 轟浄水場				[浄水場名] 13 - 00 菟原浄水場			
	[水源名] 寺尾草山水源				[水源名] 轟水源				[水源名] 友瀨川水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 32 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 107 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 212 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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			<1.00	1							<1.00	1
残留塩素												
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												
水温(°C)	22.0	3.0	13.9	12	20.3	8.9	14.4	12	26.4	3.2	14.4	12
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
生物学的酸素要求量(BOD)	0.9	0.7	0.8	2	<0.5	<0.5	<0.5	2	1.2	0.7	1.0	2
化学的酸素要求量(COD)	3.0	1.8	2.4	2	0.5	<0.5	<0.5	2	2.0	1.9	2.0	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	12	1	7	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.25	0.24	0.25	2	0.17	0.14	0.16	2	0.43	0.25	0.34	2
全リン	0.044	0.026	0.035	2	0.012	0.003	0.008	2	0.016	0.013	0.015	2
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.076	0.028	0.052	2	0.007	0.006	0.007	2	0.040	0.032	0.036	2
生物(n/ml)												
アルカリ度	40.0	20.0	28.1	12	8.0	3.0	4.5	12	33.0	11.0	19.8	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												



検査項目	[事業主体名] 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] 14 - 00 大身浄水場				[浄水場名] 15 - 00 大原浄水場				[浄水場名] 16 - 00 岬浄水場			
	[水源名] 瑞穂町猪鼻水源				[水源名] 第二水源				[水源名] 第一水源			
	[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] 94 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 90 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 134 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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							<1.00	1			<1.00	1
残留塩素												
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												
水温(°C)	23.3	3.4	14.1	12	23.8	2.8	13.5	12	23.0	1.8	13.7	12
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
生物学的酸素要求量(BOD)	<0.5	<0.5	<0.5	2	0.7	<0.5	<0.5	2	0.8	0.6	0.7	2
化学的酸素要求量(COD)	1.4	0.9	1.2	2	2.3	2.2	2.3	2	1.9	1.8	1.9	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	<1	<1	<1	2	3	1	2	2	8	<1	4	2
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.33	0.30	0.32	2	0.21	0.20	0.21	2	0.35	0.34	0.35	2
全リン	0.013	0.004	0.009	2	0.024	0.020	0.022	2	0.011	0.011	0.011	2
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.027	0.024	0.026	2	0.059	0.048	0.054	2	0.036	0.033	0.035	2
生物(n/ml)												
アルカリ度	13.0	6.0	8.9	12	22.0	12.0	16.3	12	34.0	17.0	24.6	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 17 - 00 今里浄水場				[浄水場名] 18 - 00 今西中浄水場				[浄水場名] 19 - 00 日置浄水場			
	[水源名] 畑第二水源				[水源名] 今西中水源				[水源名] 日置水源			
	[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] 81 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 319 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 319 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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							<1.00	1			<1.00	1
残留塩素												
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												
水温(°C)	20.5	3.5	11.6	12	23.2	5.0	13.7	12	25.2	5.5	15.0	12
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
生物学的酸素要求量(BOD)	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2
化学的酸素要求量(COD)	2.5	2.2	2.4	2	1.4	1.2	1.3	2	1.3	0.8	1.1	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	3	3	3	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.44	0.36	0.40	2	0.39	0.36	0.38	2	0.77	0.59	0.68	2
全リン	0.024	0.023	0.024	2	0.022	0.019	0.021	2	0.027	0.016	0.022	2
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.071	0.043	0.057	2	0.033	0.027	0.030	2	0.028	0.019	0.024	2
生物(n/ml)												
アルカリ度	14.0	9.0	11.2	12	31.0	15.0	22.8	12	42.0	18.0	30.6	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 20 - 00 上町浄水場				[浄水場名] 21 - 00 副谷浄水場				[浄水場名] 22 - 00 金屋浄水場			
	[水源名] 上町第2水源				[水源名] 副谷水源				[水源名] 第1水源(他1水源と混合)			
	[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] 684 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 37 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,161 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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			<1.00	1							<1.00	1
残留塩素												
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												
水温(°C)	22.0	6.0	13.9	12	20.0	6.5	12.9	12	21.5	9.5	14.6	12
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
生物学的酸素要求量(BOD)	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2
化学的酸素要求量(COD)	0.6	0.5	0.6	2	2.0	1.4	1.7	2	<0.5	<0.5	<0.5	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	<1	<1	<1	2	2	2	2	2	<1	<1	<1	2
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.40	0.38	0.39	2	0.36	0.32	0.34	2	0.71	0.64	0.68	2
全リン	0.018	0.009	0.014	2	0.015	0.009	0.012	2	0.017	0.005	0.011	2
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.030	0.009	0.020	2	0.036	0.027	0.032	2	0.002	0.002	0.002	2
生物(n/ml)												
アルカリ度	22.0	7.0	17.1	12	24.0	17.0	20.0	12	43.0	20.0	30.7	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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 - 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] 24 - 00 夏間第2浄水場				[浄水場名] 25 - 00 加用浄水場				[浄水場名] 01 - 00 与保呂浄水場			
	[水源名] 第2号取水井(他1水源と混合)				[水源名] 加用水源				[水源名] 桂川水源(岸谷川水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・湖沼水			
	[1日平均浄水量] 332 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 12 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,458 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<1.00	1			<1.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸									4.8	1.9	2.9	12
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)											2.1	1
臭気強度(TON)											2	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.4	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン											<0.0020	1
水温(°C)	20.5	14.3	16.2	12	23.0	3.0	12.1	12	19.8	6.7	14.2	12
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.6	<0.5	<0.5	2	0.9	<0.5	0.5	2	1.2	0.2	0.7	4
化学的酸素要求量(COD)	0.5	<0.5	<0.5	2	2.3	1.9	2.1	2	1.3	1.0	1.1	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	<1	<1	<1	2	1	1	1	2	1	<1	<1	4
侵食性遊離炭酸									4.6	1.9	2.8	12
全窒素	1.10	0.62	0.86	2	0.27	0.27	0.27	2	1.00	0.46	0.68	4
全リン	0.016	0.012	0.014	2	0.021	0.015	0.018	2	0.009	0.006	0.007	4
リン酸イオン									<0.050	<0.050	<0.050	4
トリハロメタン生成能	0.002	0.002	0.002	2	0.043	0.039	0.041	2				
生物(n/ml)									6360.0	0.0	1087.8	6
アルカリ度	45.0	30.0	36.9	12	33.0	18.0	23.8	12	29.0	15.0	23.0	12
溶存酸素									11.3	5.3	8.4	4
硫酸イオン									5.1	4.2	4.8	4
溶性ケイ酸											12.0	1

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] 02 - 00 上福井浄水場				[浄水場名] 04 - 00 池内浄水場				[浄水場名] 05 - 00 城屋浄水場			
	[水源名] 由良川水源				[水源名] 池内浅井戸水源				[水源名] 城屋浅井戸水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 24.601 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 717 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 25 (m³) 原水			
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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.38	1								
残留塩素												
遊離炭酸	4.0	1.1	2.0	12	6.4	3.7	4.7	12	4.8	2.5	3.3	12
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)			3.5	1			1.6	1			0.7	1
臭気強度(TON)			2	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.9	1			-1.4	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	28.0	4.8	16.2	12	21.9	8.3	15.5	12	16.3	13.9	15.3	12
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
生物学的酸素要求量(BOD)	1.4	0.6	1.1	4								
化学的酸素要求量(COD)	3.0	1.3	2.1	4								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	12	3	6	4								
侵食性遊離炭酸	3.7	0.8	1.8	12	5.7	3.3	4.2	12	4.1	1.9	2.7	12
全窒素			0.60	1								
全リン			0.060	1								
リン酸イオン	<0.050	<0.050	<0.050	4	<0.050	<0.050	<0.050	4	<0.050	<0.050	<0.050	4
トリハロメタン生成能			0.050	1								
生物(n/ml)	3097.0	108.0	858.5	6								
アルカリ度	35.0	18.0	26.0	12	49.0	31.0	40.0	12	54.0	42.0	50.0	12
溶存酸素	11.4	6.9	9.4	4								
硫酸イオン	9.8	8.3	9.0	4	6.3	6.2	6.3	4	4.0	3.2	3.8	4
溶性ケイ酸	12.0	8.0	10.0	4								



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] 03 - 00 須津浄水場				[浄水場名] 04 - 00 新宮浄水場				[浄水場名] 05 - 00 文珠浄水場			
	[水源名] 宮川				[水源名] 足谷川				[水源名] 宮川			
	[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] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 507 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 153 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 101 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
水温(°C)			20.7	1			20.8	1			20.1	1
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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
			<0.0020	1								
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			<0.002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.0004	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.040	1								
トルエン			<0.008	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			4.8	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)			4.1	1								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1								
従属栄養細菌			1200	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1								
水温(°C)			25.5	1			24.5	1			21.5	1
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												



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] 2.219 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 658 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1.062 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							30.0	1			67.0	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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	22.7	2.0	13.0	365			17.0	1			16.3	1
アンモニア態窒素							<0.05	1			0.08	1
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							90.0	1			160.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 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] 64 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 276 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 99 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
水温(°C)			15.0	1			15.5	1			13.8	1
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 72 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 28 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 11 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
水温(°C)			15.0	1			14.7	1			14.6	1
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 586 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 367 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 729 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			74.0	1							53.0	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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			16.4	1			15.5	1			17.1	1
アンモニア態窒素			0.13	1							0.65	1
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			150.0	1							110.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 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] 219 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 254 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 71 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							55.0	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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			16.4	1			16.8	1			15.5	1
アンモニア態窒素							0.42	1				
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							87.0	1				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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			
	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 - 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] 613 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 74 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,273 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							100.0	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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			16.3	1			16.7	1	20.5	18.5	19.9	12
アンモニア態窒素							<0.05	1				
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							71.0	1				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												



検査項目	[事業主体名] 26 - 026 京都府 宇治田原町				[事業主体名] 26 - 028 京都府 南丹市(八木)				[事業主体名] 26 - 029 京都府 井手町			
	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] 03 - 00 奥山田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大藪上水道浄水場				[浄水場名] 01 - 00 井手地区浄水場			
	[水源名] 宇津尾・清水谷				[水源名] 浅井戸				[水源名] 久保水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] 303 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,500 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,084 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類											0.00	1
残留塩素			<0.1	1								
遊離炭酸												
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
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン											<0.0020	1
水温(°C)									18.3	17.8	18.1	2
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												



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] 01 - 00 菅浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大路浄水場				[浄水場名] 03 - 00 中野浄水場			
	[水源名] 鱒留川				[水源名] 滝谷口川				[水源名] 竹野川			
	[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				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 776 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 76 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,417 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
水温(°C)	23.2	4.2	12.4	12	18.0	6.3	12.1	5	22.2	7.0	14.1	4
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 04 - 00 新町浄水場				[浄水場名] 05 - 00 小浜浄水場				[浄水場名] 06 - 00 新庄浄水場			
	[水源名] 田久谷川				[水源名] 福田川・深井戸・離湖				[水源名] 水源表流水			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水・伏流水・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・湧水			
	[1日平均浄水量] 4 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,430 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 45 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
水温(°C)					22.7	9.2	15.1	4	17.8	6.0	11.1	3
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 07 - 00 荒木野浄水場				[浄水場名] 08 - 00 口大野浄水場				[浄水場名] 09 - 00 大野池浄水場			
	[水源名] 第1・3・4・6取水井				[水源名] 竹野川				[水源名] 貯水池			
	[原水の種類] 浅井戸水・湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 1,373 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,645 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 317 (m <sup>3</sup> ) 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												
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												
水温(°C)	21.0	10.8	15.8	4	21.0	7.0	13.1	4				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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 - 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] 10 - 00 河辺浄水場				[浄水場名] 11 - 00 善王寺浄水場				[浄水場名] 01 - 00 竹野浄水場			
	[水源名] 大谷川				[水源名] 善王寺川・大野池				[水源名] 竹野			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湖沼水・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 369 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 587 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 212 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
水温(°C)	22.2	7.0	14.2	4	26.3	4.4	14.1	12			18.3	1
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 03 - 00 第二水源浄水場				[浄水場名] 04 - 00 畑川浄水場				[浄水場名] 08 - 00 尾長野浄水場			
	[水源名] 第二水源				[水源名] 下山				[水源名] 尾長野			
	[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				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 920 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,277 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 25 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
水温(°C)			21.0	1			22.5	1			19.0	1
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
水温(°C)			18.5	1			22.1	1			18.8	1
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 13 - 00 水原浄水場				[浄水場名] 14 - 00 上大久保浄水場				[浄水場名] 15 - 00 下大久保浄水場			
	[水源名] 水原				[水源名] 上大久保				[水源名] 下大久保			
	[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] 153 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 116 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 47 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
水温(°C)			21.0	1			18.0	1			22.5	1
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 16 - 00 東又浄水場				[浄水場名] 17 - 00 鎌谷奥浄水場				[浄水場名] 18 - 00 水呑浄水場			
	[水源名] 東又				[水源名] 鎌谷奥				[水源名] 水呑			
	[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] 60 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 30 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 65 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
水温(°C)			17.0	1			17.0	1			18.0	1
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												



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] 19 - 00 西田浄水場				[浄水場名] 20 - 00 質志浄水場				[浄水場名] 21 - 00 三ノ宮浄水場			
	[水源名] 西田				[水源名] 質志				[水源名] 三ノ宮			
	[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] 194 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 66 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 35 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
水温(°C)			18.0	1			18.0	1			18.5	1
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
水温(°C)			22.0	1			19.0	1			19.0	1
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 26 - 00 北久保浄水場				[浄水場名] 27 - 00 和知中央浄水場				[浄水場名] 28 - 00 和知北部浄水場			
	[水源名] 北久保				[水源名] 和知中央				[水源名] 和知北部			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] 20 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 900 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 105 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
水温(°C)			17.9	1			19.0	1			16.5	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 29 - 00 和知西部浄水場				[浄水場名] 30 - 00 中山浄水場				[浄水場名] 31 - 00 大谷第一浄水場			
	[水源名] 和知西部				[水源名] 中山				[水源名] 大谷第一			
	[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] 135 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 20 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 68 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
水温(°C)			17.6	1			19.0	1			18.5	1
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] -			
	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] 32 - 00 広瀬浄水場				[浄水場名] 33 - 00 上谷浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 広瀬				[水源名] 上谷				[水源名]			
	[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]			
	[1日平均浄水量] 26 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 30 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
水温(°C)			18.0	1			18.9	1				
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												