

検査項目	[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 [浄水場名] 01 - 00 蹴上浄水場 [水源名] 琵琶湖疏水 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 121,759 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 [浄水場名] 02 - 00 松ヶ崎浄水場 [水源名] 琵琶湖疏水 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 153,719 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 [浄水場名] 04 - 00 新山科浄水場 [水源名] 琵琶湖疏水 (宇治川と混合) [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 255,671 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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												
抱水クロラル												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素												
遊離炭酸	2.6	0.4	2.0	4	2.6	0.4	2.0	4	2.6	0.4	2.0	4
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5.6	4.9	5.3	4	5.6	4.9	5.3	4	5.6	4.9	5.3	4
臭気強度(TON)	50	7	26	4	50	7	26	4	50	7	26	4
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.3	-1.1	4	-0.8	-1.3	-1.1	4	-0.8	-1.3	-1.1	4
従属栄養細菌	3800	1300	2200	4	3800	1300	2200	4	3800	1300	2200	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()	29.8	5.6	16.6	4	29.8	5.6	16.6	4	29.8	5.6	16.6	4
アンモニア態窒素	0.06	0.01	0.03	4	0.06	0.01	0.03	4	0.06	0.01	0.03	4
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.0	0.6	1.2	4	2.0	0.6	1.2	4	2.0	0.6	1.2	4
化学的酸素要求量(COD)	3.4	2.9	3.1	4	3.4	2.9	3.1	4	3.4	2.9	3.1	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.159	0.106	0.133	4	0.159	0.106	0.133	4	0.159	0.106	0.133	4
浮遊物質(SS)	6	1	3	4	6	1	3	4	6	1	3	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	0.036	0.014	0.022	4	0.036	0.014	0.022	4	0.036	0.014	0.022	4
生物(n/ml)												
アルカリ度	33.7	30.4	32.8	4	33.7	30.4	32.8	4	33.7	30.4	32.8	4
溶存酸素	12.5	6.8	9.6	4	12.5	6.8	9.6	4	12.5	6.8	9.6	4
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 26 - 003 京都府 長岡京市 [浄水場名] 01 - 00 東第2浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 13,746 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 004 京都府 向日市 [浄水場名] 02 - 00 物集女西浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 9,607 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 [浄水場名] 01 - 01 宇治浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 14,927 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.020	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)			<0.010	1			<0.020	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				
抱水クロラル							<0.002	1				
農薬類			<1.00	1			0.00	1			<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸			42.7	1			24.0	1			12.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.5	1			2.7	1			1.0	1
臭気強度(TON)			3	1			4	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.2	1			-2.0	1
従属栄養細菌			44	1			220	1				
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0010	1			<0.0100	1
水温()	18.5	17.9	18.2	12	19.6	18.0	19.0	12	22.7	16.8	18.9	12
アンモニア態窒素					1.00	0.44	0.64	12	0.24	<0.01	0.05	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					1.500	0.080	0.760	12				
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					100.0	84.0	90.0	12	50.0	39.0	42.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン					12.0	2.7	9.4	12	18.9	14.6	17.4	12
溶性ケイ酸					42.0	34.0	37.0	12			25.0	1

検査項目	[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 [浄水場名] 02 - 01 神明浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 576(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 [浄水場名] 03 - 01 奥広野浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 334(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 [浄水場名] 04 - 01 開浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 533(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	16.9	15.2	16.0	12	16.6	15.1	15.8	12	18.0	16.4	17.0	12
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
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	34.0	32.0	33.0	12	29.0	22.0	24.0	12	23.0	21.0	23.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン	2.0	0.6	1.2	12	0.9	0.0	0.4	12	3.7	3.0	3.4	12
溶性ケイ酸			38.0	1			35.0	1			26.0	1

検査項目	[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 [浄水場名] 05 - 01 西小倉浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,504 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 [浄水場名] 06 - 01 山城水道 [水源名] 淀川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 41,621 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 [浄水場名] 07 - 01 槇島浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	18.6	15.5	16.8	12								
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	44.0	41.0	43.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	23.9	20.7	22.1	12								
溶性ケイ酸			44.0	1								

検査項目	[事業主体名] 26 - 006 京都府 城陽市 [浄水場名] 01 - 01 第1浄水場 [水源名] 第1系1~4号井、予備井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,367 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 006 京都府 城陽市 [浄水場名] 02 - 02 第2浄水場 [水源名] 第2系2~5号井、城陽団地井戸予備井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,935 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 006 京都府 城陽市 [浄水場名] 03 - 01 第3浄水場 [水源名] 急ろ系1~7号井、予備井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,143 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<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												
抱水クロラル												
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
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()	19.0	16.1	17.6	12	18.4	16.7	17.7	12	18.9	15.3	18.0	48
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 - 006 京都府 城陽市 [浄水場名] 03 - 02 第3浄水場 [水源名] 自然系 1 ~ 7号井、予備井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,087 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 007 京都府 八幡市 [浄水場名] 01 - 00 月夜田受水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,311(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 007 京都府 八幡市 [浄水場名] 02 - 00 美濃山浄水場 [水源名] 地下水、浄水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 11,958(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素											0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
トルエン			<0.040	1							<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.006	1							<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			0.00	1							<0.00	1
残留塩素					0.6	0.3	0.5	12				
遊離炭酸					4.0	1.8	2.2	5	9.0	7.0	7.0	4
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1							<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)											4	1
腐食性(ランゲリア指数)					-1.2	-1.4	-1.3	5	-1.3	-1.6	-1.5	4
従属栄養細菌											6	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1							<0.0100	1
水温()	18.9	15.3	18.0	48	28.1	8.7	17.3	12	22.8	17.2	19.8	12
アンモニア態窒素									0.20	0.16	0.17	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												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					35.0	24.0	29.0	12	60.0	57.0	59.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン					13.0	6.0	12.0	12	1.8	1.4	1.6	12
溶性ケイ酸					7.6	6.3	7.2	4	40.0	38.0	39.0	4

検査項目	[事業主体名] 26 - 008 京都府 京田辺市 [浄水場名] 02 - 00 大住浄水場 [水源名] 大住第2・大住第3・第4取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,726 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 008 京都府 京田辺市 [浄水場名] 03 - 00 普賢寺浄水場 [水源名] 普賢寺取水井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 409 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 008 京都府 京田辺市 [浄水場名] 04 - 00 宮ノ口受水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6,747 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	21.3	18.1	19.8	16	18.8	15.9	17.2	16				
アンモニア態窒素	0.00	0.00	0.00	13	0.03	0.00	<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	17.9	15.3	16.4	12	25.4	22.1	24.2	12				
全窒素					4.40	4.00	4.20	12				
全リン					0.050	0.030	0.040	12				
リン酸イオン					0.000	0.000	0.000	12				
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	71.4	63.1	68.6	12	36.7	33.4	35.0	12				
溶存酸素												
硫酸イオン	17.9	16.0	16.9	12	14.3	13.1	13.7	12				
溶性ケイ酸	44.1	38.6	42.3	12	51.0	43.8	47.5	12				

検査項目	[事業主体名] 26 - 008 京都府 京田辺市 [浄水場名] 05 - 00 新浄水場 [水源名] 浜新田水源・他5ヶ所 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 12,007 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市 [浄水場名] 01 - 01 木津町宮ノ裏浄水場 [水源名] 宮ノ裏2号取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,569 (m³) 原水				[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 [水源名] 京都府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,036 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	20.6	17.9	19.1	16								
アンモニア態窒素	0.00	0.00	0.00	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	7.7	5.1	6.3	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	60.9	52.8	55.1	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	17.1	12.8	14.6	12								
溶性ケイ酸	28.1	23.0	25.3	12								

検査項目	[事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市 [浄水場名] 03 - 01 加茂町船屋浄水場 [水源名] 船屋第2取水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 500 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市 [浄水場名] 04 - 01 加茂町観音寺浄水場 [水源名] 石部取水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,500 (m³) 原水				[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 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,246 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 26 - 011 京都府 精華町 [浄水場名] 00 - 00 北稲浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,315(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 012 京都府 亀岡市 [浄水場名] 01 - 01 第1浄水場 [水源名] 第1 - 3 . 5 . 6 . 7 . 8号取水井 [原水の種類] 深井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 10,898(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 012 京都府 亀岡市 [浄水場名] 02 - 01 第2浄水場 [水源名] 第1 - 1 . 2 . 3 . 4 . 5 . 6 . 7 . 8 . 9 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 17,115(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン					38.1	30.8	34.5	4	20.6	15.6	17.9	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-2.0	-2.3	-2.1	4	-2.4	-2.6	-2.5	4
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()					18.4	15.7	16.9	12	17.8	15.0	16.5	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					33.7	28.1	30.8	4	19.3	14.5	16.7	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					56.1	45.0	52.3	4	37.0	33.0	35.1	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 園部町 [浄水場名] 01 - 00 船岡浄水場 [水源名] 船岡水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,600 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 013 京都府 園部町 [浄水場名] 02 - 00 船阪浄水場 [水源名] 船阪水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,400 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 013 京都府 園部町 [浄水場名] 03 - 00 本梅浄水場 [水源名] 本梅水源 [原水の種類] 表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 220 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市 [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 [水源名] 由良川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,168 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,907 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市 [浄水場名] 03 - 00 第三浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,638 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	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
抱水クロラル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
遊離炭酸			2.0	1			18.0	1			33.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.5	1			<0.3	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)			-1.2	1			-1.5	1			-1.8	1
従属栄養細菌			22000	1			0	1			360	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温()	28.5	5.8	14.9	4	17.0	13.5	15.3	2			19.2	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 - 015 京都府 福知山市 [浄水場名] 01 - 01 堀浄水場 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 17,921(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 [浄水場名] 01 - 02 堀浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 17,921(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 [浄水場名] 01 - 03 堀浄水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,983(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<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 - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	30.8	5.0	16.3	12	26.8	9.0	16.9	12	27.5	7.5	16.7	12
アンモニア態窒素	0.10	<0.05	0.08	2	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.7	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2	0.7	<0.5	0.7	2
化学的酸素要求量(COD)	2.6	2.6	2.6	2	1.1	0.7	0.9	2	1.2	0.9	1.1	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	9	4	7	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.45	0.23	0.34	2	0.61	0.53	0.57	2	0.53	0.52	0.53	2
全リン	0.068	0.061	0.065	2	0.044	0.035	0.040	2	0.041	0.031	0.036	2
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.050	0.040	0.045	2	0.010	0.010	0.010	2	0.200	0.010	0.020	2
生物(n/ml)												
アルカリ度	39.0	20.0	28.0	12	38.0	25.0	30.0	12	37.0	20.0	28.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン	8.8	6.4	7.5	8	9.3	7.9	8.5	8	9.5	7.0	8.0	8
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 [浄水場名] 02 - 00 戸田浄水場 [水源名] 戸田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 993 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 [浄水場名] 03 - 00 下荒河浄水場 [水源名] 下荒河水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,011 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 [浄水場名] 03 - 02 下荒河浄水場 [水源名] 波江第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,011 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸	63.0	47.0	56.0	18								
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	20.1	14.5	16.8	24	18.8	15.5	17.2	12	18.0	6.0	15.1	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
生物化学的酸素要求量(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)	<0.5	<0.5	<0.5	2	0.6	<0.5	<0.5	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	2.80	2.20	2.50	2	0.95	0.80	0.88	2	0.69	0.67	0.68	2
全リン	0.013	0.011	0.012	2	0.034	0.020	0.027	2	0.011	0.011	0.011	2
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
生物(n/ml)												
アルカリ度	42.0	35.0	38.0	24	83.0	68.0	77.0	12	49.0	31.0	41.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン	13.3	8.2	11.1	16	15.9	6.9	14.3	8	8.7	6.2	7.7	8
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 [浄水場名] 03 - 03 [水源名] 下荒河浄水場 [水源名] 波江第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,011 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 [浄水場名] 03 - 04 [水源名] 下荒河浄水場 [水源名] 波江第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,011 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 与保呂浄水場 [水源名] 桂川・岸谷川 [原水の種類] 湖沼水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,837 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0002	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素									0.021	<0.005	<0.005	4
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)											<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<1.00	1			<1.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸									7.9	2.0	3.5	12
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											4.2	1
臭気強度(TON)											4	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.0	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0020	1
水温()	20.5	14.5	17.1	12	21.6	6.2	16.2	12	25.5	4.2	13.4	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	1
生物化学的酸素要求量(BOD)	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2	1.6	0.6	1.0	4
化学的酸素要求量(COD)	<0.5	<0.5	<0.5	2	2.2	0.6	1.4	2	2.6	1.3	1.8	4
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	2	1	1	4
侵食性遊離炭酸									7.5	1.9	3.3	12
全窒素	0.89	0.69	0.79	2	0.81	0.71	0.76	2	0.92	0.62	0.78	4
全リン	0.012	0.011	0.012	2	0.036	0.014	0.025	2	0.009	0.005	0.008	4
リン酸イオン									<0.050	<0.050	<0.050	4
トリハロメタン生成能	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2				
生物(n/ml)									119.0	2.0	48.2	6
アルカリ度	52.0	33.0	40.0	12	47.0	27.0	36.0	12	37.0	18.0	24.0	12
溶存酸素									12.2	4.0	8.7	4
硫酸イオン	9.0	6.4	8.0	8	8.4	5.9	6.9	8	5.4	4.7	5.1	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 [浄水場名] 02 - 00 上福井浄水場 [水源名] 由良川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 26,371(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 [浄水場名] 04 - 00 池内浄水場 [水源名] 池内浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 685(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 [浄水場名] 05 - 00 城屋浄水場 [水源名] 城屋浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 29(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<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												
抱水クロラル												
農薬類			0.02	1								
残留塩素												
遊離炭酸	4.0	2.2	2.6	12	11.4	3.5	5.9	12	7.5	1.8	4.4	12
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			6.8	1			1.5	1			1.1	1
臭気強度(TON)			12	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-1.2	1			-0.9	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()	27.5	5.5	16.5	13	23.0	7.0	14.6	12	16.5	8.8	14.2	12
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.6	0.3	1.0	4								
化学的酸素要求量(COD)	3.0	1.3	2.0	4								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	15	5	11	4								
侵食性遊離炭酸	3.6	2.0	2.5	12	10.5	3.1	5.5	12	6.7	1.4	3.8	12
全窒素			0.64	1								
全リン			0.050	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			0.040	1								
生物(n/ml)	26.0	3.0	9.2	6								
アルカリ度	37.0	16.0	25.0	12	49.0	27.0	37.0	12	51.0	41.0	47.0	12
溶存酸素	11.9	7.5	9.6	4								
硫酸イオン	8.3	5.4	6.8	4	6.5	6.1	6.4	4	4.0	3.7	3.8	4
溶性ケイ酸	11.0	7.0	10.0	4								

検査項目	[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 [浄水場名] 06 - 00 天台浄水場 [水源名] 天台第1・2水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 6 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 [浄水場名] 07 - 00 和江浄水場 [水源名] 和江浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 132 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 01 - 00 滝上浄水場 [水源名] 如願寺川 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 1,326 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	2.6	2.2	2.5	9	7.0	4.8	5.9	12				
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.1	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.6	1			-2.7	1				
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1				
水温()					17.0	10.2	13.1	12				
アンモニア態窒素							<0.05	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					6.8	4.7	5.7	12				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					<0.050	<0.050	<0.050	4				
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					25.0	16.0	20.0	12				
溶存酸素												
硫酸イオン					4.1	3.6	3.9	4				
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 02 - 00 皆原浄水場 [水源名] 北谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 403(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 03 - 00 須津浄水場 [水源名] 宮川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 778(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 04 - 00 新宮浄水場 [水源名] 足谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 300(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 05 - 00 文珠浄水場 [水源名] 宮川 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 112 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 06 - 00 滝馬浄水場 [水源名] 大手川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,090 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 07 - 00 栗田浄水場 [水源名] 大雲川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 846 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 08 - 00 上宮津浄水場 [水源名] 大手川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,671 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町 [浄水場名] 01 - 00 男山浄水場 [水源名] 男山水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,340 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 023 京都府 大山崎町 [浄水場名] 03 - 00 第二浄水場 [水源名] 第5号取水井戸(2号取水井戸と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,223 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()					23.0	3.8	13.1	365	18.2	16.0	17.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 26 - 023 京都府 大山崎町 [浄水場名] 04 - 00 新第二浄水場 [水源名] 第14号取水井戸(8, 10, 11号取水井戸) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,925 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 025 京都府 久御山町 [浄水場名] 01 - 00 佐古浄水場 [水源名] 探井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,058 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 026 京都府 宇治田原町 [浄水場名] 01 - 00 宇治田原町浄水場 [水源名] 柳原取水井(他1水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,940 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0002	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
亜硝酸態窒素							<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<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				
抱水クロラル							<0.002	1				
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							27.0	1				
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.001	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.0	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌							30	1				
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	21.0	18.0	19.8	12			17.5	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 - 026 京都府 宇治田原町 [浄水場名] 02 - 00 立川浄水場 [水源名] 大地第一取水井 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 523 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 028 京都府 八木町 [浄水場名] 01 - 00 大藪上水道浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,500 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 029 京都府 井手町 [浄水場名] 01 - 00 井手地区浄水場 [水源名] 久保水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,114 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0015	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素											<0.020	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類											<0.10	1
残留塩素							<0.1	1				
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.5	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											<0.0010	1
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 01 - 00 菅浄水場 [水源名] 鱒留川 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 569 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 02 - 00 大路浄水場 [水源名] 滝谷口川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 209 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 03 - 00 中野浄水場 [水源名] 竹野川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 4,477 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			25.2	1			21.4	1			26.3	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 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 04 - 00 新町浄水場 [水源名] 田久谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 170(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 05 - 00 小浜浄水場 [水源名] 福田川・深井戸・離湖 [原水の種類] 伏流水・深井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,576(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 06 - 00 新庄浄水場 [水源名] 水源表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 57(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()			19.8	1			25.5	1			22.8	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 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 07 - 00 荒木野浄水場 [水源名] 第1・3・4・6取水井 [原水の種類] 浅井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 1,423 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 08 - 00 口大野浄水場 [水源名] 竹野川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,668 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 09 - 00 大野池浄水場 [水源名] 貯水池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 317 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			18.2	1			23.0	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 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 10 - 00 [水源名] 大谷川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 442 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 11 - 00 [水源名] 善王寺川・大野池 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 341 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 竹野 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 180 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			20.8	1			25.4	1			17.0	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 [浄水場名] 03 - 00 第二水源浄水場 [水源名] 第二水源 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,990 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 04 - 00 畑川浄水場 [水源名] 下山 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,420 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 05 - 00 上野第一浄水場 [水源名] 上野第一 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 40 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			19.0	1			19.0	1			19.0	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 [浄水場名] 08 - 00 尾長野浄水場 [水源名] 尾長野 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 60 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 09 - 00 白土浄水場 [水源名] 白土 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 40 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 11 - 00 瑞穂中央浄水場 [水源名] 瑞穂中央 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 960 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()			18.0	1			17.0	1			21.0	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 [浄水場名] 12 - 00 八田浄水場 [水源名] 八田 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 40(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 13 - 00 水原浄水場 [水源名] 水原 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 140(m³) 原水				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 14 - 00 上大久保浄水場 [水源名] 上大久保 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 130(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()			18.0	1			20.0	1			19.0	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 [浄水場名] 15 - 00 下大久保浄水場 [水源名] 下大久保 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 70 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 16 - 00 東又浄水場 [水源名] 東又 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 90 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 17 - 00 鎌谷奥浄水場 [水源名] 鎌谷奥 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 20 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()			24.0	1			17.0	1			18.0	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 [浄水場名] 18 - 00 水呑浄水場 [水源名] 水呑 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 80 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 19 - 00 西田浄水場 [水源名] 西田 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 90 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 20 - 00 質志浄水場 [水源名] 質志 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 90 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()			16.0	1			16.0	1			16.0	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 [浄水場名] 21 - 00 三ノ宮浄水場 [水源名] 三ノ宮 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 20 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 23 - 00 猪鼻浄水場 [水源名] 猪鼻 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 40 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 24 - 00 行仏浄水場 [水源名] 行仏 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 80 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()			17.0	1			19.0	1			19.0	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 [浄水場名] 25 - 00 脇谷浄水場 [水源名] 脇谷 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 60 (m³) 原水				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 26 - 00 北久保浄水場 [水源名] 北久保 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 20 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			21.0	1			19.0	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												