

検査項目	[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 [浄水場名] 01 - 00 蹴上浄水場 [水源名] 琵琶湖疏水 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 [浄水場名] 02 - 00 松ヶ崎浄水場 [水源名] 琵琶湖疏水 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 [浄水場名] 03 - 00 山ノ内浄水場 [水源名] 琵琶湖疏水 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	57,500 (m³)				151,513 (m³)				130,074 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				01自己検査				01自己検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	2策定中 原水				3未策定 (策定予定あり) 原水				4未策定 (策定予定なし) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン	0.001	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸	0.8	0.0	0.2	4	0.8	0.0	0.2	4	0.8	0.0	0.2	4
1,1,1 - トリクロロエタン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5.1	4.2	4.7	4	5.1	4.2	4.7	4	5.1	4.2	4.7	4
臭気強度(TON)	27	9	16	4	27	9	16	4	27	9	16	4
腐食性(ランゲリア指数)	0.4	-0.9	-0.3	4	0.4	-0.9	-0.3	4	0.4	-0.9	-0.3	4
従属栄養細菌	8200	1500	4525	4	8200	1500	4525	4	8200	1500	4525	4
1,1 - ジクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
水温()	27.1	10.3	17.9	4	27.1	10.3	17.9	4	27.1	10.3	17.9	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.140	0.114	0.127	4	0.140	0.114	0.127	4	0.140	0.114	0.127	4
アンモニア態窒素	0.03	0.00	0.01	4	0.03	0.00	0.01	4	0.03	0.00	0.01	4
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.3	0.5	0.9	4	1.3	0.5	0.9	4	1.3	0.5	0.9	4
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	3.6	2.5	3.1	4	3.6	2.5	3.1	4	3.6	2.5	3.1	4
生物(n/ml)												
アルカリ度	34.5	32.8	33.5	4	34.5	32.8	33.5	4	34.5	32.8	33.5	4
浮遊物質(SS)	4	2	3	4	4	2	3	4	4	2	3	4
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.035	0.021	0.026	4	0.035	0.021	0.026	4	0.035	0.021	0.026	4
溶存酸素	10.0	7.4	8.5	4	10.0	7.4	8.5	4	10.0	7.4	8.5	4

検査項目	[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 [浄水場名] 04 - 00 新山科浄水場 [水源名] 琵琶湖疏水(宇治川と混合) [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] 26 - 003 京都府 長岡京市 [浄水場名] 01 - 00 東浄水場 [水源名] 深井戸水・浄水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション				[事業主体名] 26 - 003 京都府 長岡京市 [浄水場名] 02 - 00 東第2浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 218,942 (m³)	[1日平均浄水量] 4,407 (m³)	[1日平均浄水量] 10,849 (m³)									
	[水質検査機関] 01自己検査	[水質検査機関] 03他の水道事業体05指定検査機関	[水質検査機関] 03他の水道事業体05指定検査機関									
	[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み	[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]									
	[精度管理の確認状況]	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は									
	[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]									
	[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水	[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水	[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水									
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	0.003	<0.001	0.001	4			<0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.006	1			0.009	1
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0004	1			<0.0004	1
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン	0.001	0.000	0.000	4			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	4			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1
抱水クローラル												
農薬類	<1.00	<1.00	<1.00	2			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸	0.8	0.0	0.2	4			14.0	1			35.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン	0.000	0.000	0.000	4			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5.1	4.2	4.7	4			1.4	1			2.0	1
臭気強度(TON)	27	9	16	4			1	1			3	1
腐食性(ランゲリア指数)	0.4	-0.9	-0.3	4			-1.8	1			-2.0	1
従属栄養細菌	8200	1500	4525	4			3	1			32	1
1,1 - ジクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4			<0.010	1			<0.010	1
水温()	27.1	10.3	17.9	4	18.2	17.2	17.9	7	18.6	17.7	18.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.140	0.114	0.127	4								
アンモニア態窒素	0.03	0.00	0.01	4								
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.3	0.5	0.9	4								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	3.6	2.5	3.1	4								
生物(n/ml)												
アルカリ度	34.5	32.8	33.5	4								
浮遊物質(SS)	4	2	3	4								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.035	0.021	0.026	4								
溶存酸素	10.0	7.4	8.5	4								

検査項目	[事業主体名] 26 - 004 京都府 向日市 [浄水場名] 02 - 00 物集女西浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 10,747 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[事業主体名] 26 - 004 京都府 向日市 [浄水場名] 03 - 00 上植野浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 休止中				[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 [浄水場名] 01 - 01 宇治浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 14,301 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1							<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.020	1							<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1							<0.0006	1
トルエン			<0.020	1							<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1							<0.010	1
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.004	1								
抱水クロラル			<0.003	1								
農薬類			<0.01	1							<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			28.0	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1							<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.8	1							<0.3	1
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1								
従属栄養細菌			10	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
水温()	19.6	18.5	18.9	12					21.6	14.4	17.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.47	0.21	0.38	12					0.42	<0.01	0.20	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	91.0	79.0	85.0	12					42.0	37.0	39.0	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	9.0	4.3	7.0	12					21.0	15.1	17.8	12
溶性ケイ酸	40.0	34.0	36.0	12							28.6	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	2.600	<0.200	1.240	12								
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 [浄水場名] 02 - 01 神明浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 [浄水場名] 03 - 01 奥広野浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 [浄水場名] 04 - 01 開浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理・エアレーション			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	564 (m³)				305 (m³)				642 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査05指定検査機関				01自己検査05指定検査機関				01自己検査05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	17.4	15.8	16.7	12	17.3	15.8	16.3	12	17.9	16.4	17.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.24	<0.01	0.02	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	31.0	26.0	30.0	12	24.0	22.0	23.0	12	31.0	21.0	23.0	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	2.0	<0.1	1.1	12	1.1	<0.1	0.3	12	5.5	2.5	3.7	12
溶性ケイ酸			40.7	1			37.0	1			27.7	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 [浄水場名] 05 - 01 西小倉浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理					[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 [浄水場名] 06 - 01 山城水道 [水源名] 淀川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ					[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] [浄水処理方法]				
	最高	最低	平均	回数	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															
1,1,2 - トリクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラル															
農薬類															
残留塩素															
遊離炭酸															
1,1,1 - トリクロロエタン															
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1 - ジクロロエチレン															
水温()	18.6	15.0	17.3	12											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	12											
生物化学的酸素要求量(BOD)															
侵食性遊離炭酸															
化学的酸素要求量(COD)															
生物(n/ml)															
アルカリ度	52.0	43.0	45.0	12											
浮遊物質(SS)															
硫酸イオン	19.7	3.7	15.0	12											
溶性ケイ酸			46.3	1											
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
溶存酸素															

検査項目	[事業主体名] 26 - 006 京都府 城陽市 [浄水場名] 01 - 01 第1浄水場 [水源名] 第1系1~4号井、予備井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理				[事業主体名] 26 - 006 京都府 城陽市 [浄水場名] 02 - 02 第2浄水場 [水源名] 第2系2~5号井、城陽団地井予備井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理				[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] 急る系1~7号井、予備井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
亜塩素酸												
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
水温()	18.7	16.4	17.6	12	18.5	16.5	17.5	12	19.9	16.4	18.2	51
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 26 - 006 京都府 城陽市 [浄水場名] 03 - 02 第3浄水場 [水源名] 自然系 1 ~ 7号、井予備井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理・生物処理・エアレーション・多層ろ過				[事業主体名] 26 - 007 京都府 八幡市 [浄水場名] 01 - 00 月夜田受水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 26 - 007 京都府 八幡市 [浄水場名] 02 - 00 美濃山浄水場 [水源名] 地下水、浄水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0002	1							<0.0015	1
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											<0.001	1
ニッケル及びその化合物											<0.005	1
亜硝酸態窒素											<0.0004	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0006	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1							<0.020	1
トルエン			<0.020	1							<0.010	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					0.4	0.3	0.4	12				
遊離炭酸					4.4	3.5	4.2	4	16.0	13.0	15.0	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)											2	1
腐食性(ランゲリア指数)					-1.1	-1.2	-1.2	4	-1.3	-1.5	-1.4	4
従属栄養細菌											220	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1							<0.010	1
水温()	19.9	16.4	18.2	51	25.7	6.6	16.7	12	22.4	17.5	20.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素									0.31	0.22	0.25	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度					37.0	28.0	31.0	12	66.0	60.0	63.0	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン					14.0	11.0	13.0	12	1.1	0.6	0.9	12
溶性ケイ酸					9.2	6.4	7.5	4	52.0	51.0	52.0	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 26 - 008 京都府 京田辺市 [浄水場名] 02 - 00 大住浄水場 [水源名] 大住第2・大住第3・第4取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 26 - 008 京都府 京田辺市 [浄水場名] 03 - 00 普賢寺浄水場 [水源名] 普賢寺取水井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 26 - 008 京都府 京田辺市 [浄水場名] 04 - 00 宮ノ口受水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	2,251 (m³)				414 (m³)				6,762 (m³)			
[水質検査機関]	03他の水道事業体				03他の水道事業体				03他の水道事業体			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	21.9	18.9	20.1	13	17.8	16.5	17.1	12	27.7	7.5	17.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.016	0.008	0.011	12					0.021	0.011	0.015	12
アンモニア態窒素			<0.01	1			0.00	1			0.00	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	20.2	12.8	16.3	12	26.3	20.2	24.7	12				
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	70.2	66.7	68.0	12	39.5	33.4	34.6	12	30.8	23.1	26.3	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	16.1	15.2	15.6	9	10.2	9.5	9.7	7	13.6	9.6	11.7	9
溶性ケイ酸	43.2	42.0	42.7	12	47.5	45.0	46.5	12	14.7	10.0	12.5	12
全窒素					2.00	1.70	1.90	12				
全リン					0.030	0.020	0.030	12				
リン酸イオン					0.000	0.000	0.000	7				
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 26 - 008 京都府 京田辺市 [浄水場名] 05 - 00 新浄水場 [水源名] 浜新田水源地・他5ヶ所 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過・紫外線処理				[事業主体名] 26 - 009 京都府 木津川市(山城) [浄水場名] 03 - 01 山城町山城浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市(木津) [浄水場名] 01 - 01 木津町宮ノ裏浄水場 [水源名] 宮ノ裏2号取水井 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過			
	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												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	1.5	0.8	1.1	12								
遊離炭酸	8.2	4.2	6.6	12								
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン											<0.004	1
水温()	20.3	16.9	18.6	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.01	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	7.2	3.6	5.7	12								
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	56.0	44.7	51.0	12								
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	16.3	14.3	15.5	9								
溶性ケイ酸	24.4	19.4	22.1	12								
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市(木津) [浄水場名] 02 - 01 木津町吐師受水場 [水源名] 京都府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 26 - 011 京都府 精華町 [浄水場名] 00 - 00 北稲浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 26 - 012 京都府 亀岡市 [浄水場名] 01 - 01 第1浄水場 [水源名] 第1 - 3 . 5 . 6 . 7 . 8号取水井 [原水の種類] 深井戸水・伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マイクロストレーナ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 7,301 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 6,581 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 11,493(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸									37.9	32.7	35.1	4
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									-2.0	-2.1	-2.1	4
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	2				
水温()					17.5	15.8	16.6	2	18.1	15.2	16.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素									<0.00	<0.00	<0.00	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸									33.8	29.2	31.3	4
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度									54.0	50.0	52.0	4
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 26 - 012 京都府 亀岡市 [浄水場名] 02 - 01 第2浄水場 [水源名] 第1 - 1 . 2 . 3 . 4 . 5 . 6 . 7 . 8 . [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市(園部) [浄水場名] 01 - 00 船岡浄水場 [水源名] 船岡水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過				[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市(園部) [浄水場名] 02 - 00 船阪浄水場 [水源名] 船阪水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	17,134 (m³)				2,600 (m³)				3,400 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の実施状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の実施状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類							0.00	1			0.00	1
残留塩素							<0.1	1			<0.1	1
遊離炭酸	18.7	12.1	16.3	4								
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.4	-2.3	4								
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	17.1	15.0	16.3	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.00	<0.00	<0.00	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	17.4	15.2	16.7	4								
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	38.0	30.0	34.8	4								
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市(園部) [浄水場名] 03 - 00 本梅浄水場 [水源名] 本梅水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・消毒のみ				[事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市 [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 [水源名] 由良川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 220(m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 5,449(m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 5,632(m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素							<0.020	1			<0.020	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン							<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸							<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素							<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル							<0.004	1			<0.004	1
抱水クローラル							<0.003	1			<0.003	1
農薬類							<0.01	1			<0.01	1
残留塩素			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
遊離炭酸							2.0	1			26.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							4.6	1			1.2	1
臭気強度(TON)							4	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-2.6	1			-2.0	1
従属栄養細菌							25000	1			38	1
1,1 - ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
水温()						25.4	6.1	16.4	12		16.2	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)								0.39	1			
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市 [浄水場名] 03 - 00 第三浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・エアレーション				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 [浄水場名] 01 - 01 堀浄水場 [水源名] 第1水源(第2水源と混合) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 [浄水場名] 01 - 03 堀浄水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	4,032 (m³)				16,245 (m³)				6,741 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	原水				原水				原水			
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								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.004	1								
抱水クローラル			<0.003	1								
農薬類							<0.01	1			<0.01	1
残留塩素			<0.1	1								
遊離炭酸			51.0	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.3	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1								
従属栄養細菌			370	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1								
水温()			17.0	1	27.3	5.2	15.9	12	23.0	9.0	16.3	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素					<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
生物化学的酸素要求量(BOD)					0.8	0.7	0.8	2	0.6	0.6	0.6	2
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)					3.3	1.4	2.4	2	0.8	0.5	0.7	2
生物(n/ml)												
アルカリ度					40.0	19.0	32.0	12	39.0	22.0	32.0	10
浮遊物質(SS)					16	3	10	2	<1	<1	<1	2
硫酸イオン					9.7	6.3	7.9	7	9.4	7.3	8.5	7
溶性ケイ酸												
全窒素					0.57	0.45	0.51	2	1.10	0.78	0.94	2
全リン					0.048	0.040	0.044	2	0.033	0.020	0.027	2
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					0.120	0.110	0.120	2	0.120	0.075	0.098	2
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 [浄水場名] 02 - 00 戸田浄水場 [水源名] 戸田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理				[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 [浄水場名] 03 - 00 下荒河浄水場 [水源名] 下荒河水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・前塩素処理・膜ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 [浄水場名] 01 - 00 与保呂浄水場 [水源名] 桂川・岸谷川 [原水の種類] 湖沼水・表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過				
	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	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1	
1,1,2 - トリクロロエタン											<0.0006	1	
トルエン											<0.020	1	
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.006	1	
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラル													
農薬類			<0.01	1			<0.01	1					
残留塩素													
遊離炭酸									5.3	0.9	3.2	11	
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)											3.9	1	
臭気強度(TON)											3	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											<0.002	1	
水温()	21.1	14.1	17.7	46	17.1	15.0	16.0	12	21.1	5.5	13.5	12	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.05	1	
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.6	<0.5	<0.5	2	0.5	<0.5	<0.5	2	1.8	0.4	1.0	4	
侵食性遊離炭酸									5.0	0.8	3.1	11	
化学的酸素要求量(COD)	<0.5	<0.5	<0.5	2	0.6	0.5	0.6	2	2.0	1.2	1.7	4	
生物(n/ml)									626.0	16.0	190.7	6	
アルカリ度	53.0	38.0	42.0	25	109.0	98.0	105.0	12	26.0	19.0	22.0	12	
浮遊物質(SS)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	2	<1	1	3	
硫酸イオン	19.5	11.9	15.4	39	19.5	14.5	16.5	6	5.7	5.3	5.5	11	
溶性ケイ酸											12.0	1	
全窒素	8.00	3.40	5.70	2	1.30	0.28	0.79	2	0.81	0.43	0.70	4	
全リン	0.014	0.014	0.014	2	0.021	0.014	0.018	2	0.009	0.006	0.007	4	
リン酸イオン									<0.050	<0.050	<0.050	11	
トリハロメタン生成能	0.050	0.027	0.039	2	0.094	0.084	0.089	2					
溶存酸素									12.0	4.1	8.1	5	

検査項目	[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 [浄水場名] 02 - 00 上福井浄水場 [水源名] 由良川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理				[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 [浄水場名] 03 - 00 河辺浄水場 [水源名] 河辺川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法]				[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 [浄水場名] 04 - 00 池内浄水場 [水源名] 池内浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・粒状活性炭			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 29,230(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 0(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 705(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 休止中				[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 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			0.002	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1							<0.0006	1
トルエン			<0.020	1							<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006	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								
残留塩素												
遊離炭酸	2.6	1.8	2.1	11			1.8	1	7.9	1.8	5.2	11
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)			9.3	1			5.2	1			1.6	1
臭気強度(TON)			1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1							<0.002	1
水温()	25.5	5.6	15.7	12			19.5	1	21.0	7.8	14.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.05	1							<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.7	0.5	1.0	4			0.4	1				
侵食性遊離炭酸	2.5	1.5	1.9	11			1.7	1	7.2	1.5	4.7	11
化学的酸素要求量(COD)	3.4	1.1	1.9	4								
生物(n/ml)			10.0	1								
アルカリ度	34.0	19.0	25.0	12			21.0	1	44.0	29.0	36.0	12
浮遊物質(SS)	44	4	26	3			1	1				
硫酸イオン	13.1	5.6	8.5	11			3.6	1	6.7	6.2	6.5	11
溶性ケイ酸	12.0	8.0	9.0	4								
全窒素			0.91	1								
全リン			0.072	1								
リン酸イオン	0.110	<0.050	<0.050	11			<0.050	1	<0.050	<0.050	<0.050	11
トリハロメタン生成能			0.040	1								
溶存酸素	11.9	7.4	9.5	4								

検査項目	[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 [浄水場名] 05 - 00 城屋浄水場 [水源名] 城屋浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 [浄水場名] 06 - 00 天台浄水場 [水源名] 天台第1・2水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	31 (m³)				17 (m³)				1,326 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 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				
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	4				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1				
トルエン			<0.020	1			<0.020	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006	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	7.0	1.8	4.6	11	3.1	0.9	2.0	11				
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)			1.4	1			1.5	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			0.002	1				
水温()	22.8	11.2	15.1	12	14.5	10.3	12.6	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素							<0.05	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	6.4	1.5	4.1	11	3.0	0.9	1.9	11				
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	45.0	31.0	38.0	12	18.0	12.0	14.0	12				
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	4.2	3.6	4.0	11	6.5	3.9	5.5	11				
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	<0.050	<0.050	<0.050	10	0.050	<0.050	<0.050	11				
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 02 - 00 皆原浄水場 [水源名] 北谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 03 - 00 須津浄水場 [水源名] 宮川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 04 - 00 新宮浄水場 [水源名] 足谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 403(m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 778(m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 300(m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 05 - 00 文珠浄水場 [水源名] 宮川 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 06 - 00 滝馬浄水場 [水源名] 大手川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 07 - 00 栗田浄水場 [水源名] 大雲川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	112 (m³)				1,090 (m³)				846 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1				
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1				
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.001	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							6.0	1				
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							<0.002	1				
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 08 - 00 上宮津浄水場 [水源名] 大手川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町 [浄水場名] 01 - 00 男山浄水場 [水源名] 男山水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理				[事業主体名] 26 - 023 京都府 大山崎町 [浄水場名] 01 - 00 第三浄水場旧ポンプ室 [水源名] 第3号取水井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理			
	[1日平均浄水量]	[水質検査機関]	[精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況]	[1日平均浄水量]	[水質検査機関]	[精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況]	[1日平均浄水量]	[水質検査機関]	[精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況]
	1,671 (m³)	05指定検査機関		1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]	2,415 (m³)	05指定検査機関		3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]	473 (m³)	05指定検査機関		3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]
	[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 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												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()					20.2	3.4	12.8	365	19.0	16.2	18.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度							16.0	1				
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 26 - 023 京都府 大山崎町 [浄水場名] 02 - 00 第三浄水場新ポンプ室 [水源名] 京都府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 26 - 023 京都府 大山崎町 [浄水場名] 03 - 00 第二浄水場 [水源名] 第5号取水井戸(2号取水井戸と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 26 - 023 京都府 大山崎町 [浄水場名] 04 - 00 新第二浄水場 [水源名] 第14号取水井戸(8, 10, 11号取水井戸) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	1,064 (m³)				[1日平均浄水量] 1,300 (m³)				[1日平均浄水量] 2,201 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]				[水質検査機関]			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
原水	原水				原水				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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()					18.0	16.2	17.2	12	20.2	18.5	19.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 26 - 024 京都府 木津川市(加茂) [浄水場名] 04 - 01 加茂町船屋浄水場 [水源名] 船屋第2取水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 26 - 024 京都府 木津川市(加茂) [浄水場名] 05 - 01 加茂町観音寺浄水場 [水源名] 石部取水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 26 - 025 京都府 久御山町 [浄水場名] 01 - 00 久御山浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・エアレーション・アルカリ剤処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	650 (m³)				3,500 (m³)				3,093 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				01自己検査			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]	4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。				4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
原水	原水				原水				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
亜硝酸態窒素											<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
1,1,2 - トリクロロエタン											<0.0006	1
トルエン											<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.006	1
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											26.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.2	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌											0	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
水温()									26.0	8.0	17.2	235
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 26 - 026 京都府 宇治田原町 [浄水場名] 01 - 00 宇治田原町浄水場 [水源名] 柳原取水井 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] エアレーション・急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 26 - 026 京都府 宇治田原町 [浄水場名] 02 - 00 立川浄水場 [水源名] 大地第一取水井 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 26 - 028 京都府 南丹市 (八木) [浄水場名] 01 - 00 大藪上水道浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	4,121 (m³)				721 (m³)				1,500 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											<0.1	1
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 ()												
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 26 - 029 京都府 井手町 [浄水場名] 01 - 00 井手地区浄水場 [水源名] 久保水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過					[事業主体名] 26 - 029 京都府 井手町 [浄水場名] 01 - 01 [水源名] [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過					[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 01 - 00 菅浄水場 [水源名] 鱒留川 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				
	最高	最低	平均	回数	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
	[1日平均浄水量] 2,418 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]					[1日平均浄水量] 2,418 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]					[1日平均浄水量] 584 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				
	[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]					[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]					[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				
	[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]				
	原水					原水					原水				
	最高	最低	平均	回数	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															
1,1,2 - トリクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素															
遊離炭酸															
1,1,1 - トリクロロエタン															
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1 - ジクロロエチレン															
水温()	19.5	18.0	18.8	2	2	19.5	18.0	18.8	2			21.8	1		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
侵食性遊離炭酸															
化学的酸素要求量(COD)															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
浮遊物質(SS)															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
溶存酸素															

検査項目	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 02 - 00 大路浄水場 [水源名] 滝谷口川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 03 - 00 中野浄水場 [水源名] 竹野川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 04 - 00 新町浄水場 [水源名] 田久谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 280 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 3,139 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 23 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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							0.002	1				
亜硝酸態窒素							<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1				
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1				
トルエン							<0.020	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							<1.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸							10.0	1				
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							7.9	1				
臭気強度(TON)							61	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							<0.001	1				
水温()			17.4	1			20.5	1			17.8	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 05 - 00 小浜浄水場 [水源名] 福田川・深井戸・離湖 [原水の種類] 伏流水・深井戸水・湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・粒状活性炭・二段凝集処理				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 06 - 00 新庄浄水場 [水源名] 水源表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 07 - 00 荒木野浄水場 [水源名] 第1・3・4・6取水井 [原水の種類] 浅井戸水・湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・生物処理・マンガン接触ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			2,177 (m³)				97 (m³)				978 (m³)	
			[水質検査機関] 05指定検査機関				[水質検査機関] 05指定検査機関				[水質検査機関] 05指定検査機関	
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]	
			原水				原水				原水	
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1								
ウラン及びその化合物			0.0006	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			0.010	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<1.00	1								
残留塩素												
遊離炭酸			4.0	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			4.4	1								
臭気強度(TON)			6	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1								
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1								
水温()			20.3	1			19.1	1			19.8	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 08 - 00 口大野浄水場 [水源名] 竹野川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粒状活性炭				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 09 - 00 大野池浄水場 [水源名] 貯水池 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 10 - 00 河辺浄水場 [水源名] 大谷川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			1,412 (m³)				263 (m³)				379 (m³)	
			[水質検査機関] 05指定検査機関				[水質検査機関] 05指定検査機関				[水質検査機関] 05指定検査機関	
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]	
			原水				原水				原水	
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			0.001	1								
亜硝酸態窒素			<0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<1.00	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 - 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)			7.4	1								
臭気強度(TON)			6	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1								
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1								
水温()			20.2	1			21.8	1			19.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 11 - 00 善王寺浄水場 [水源名] 善王寺川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理					[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 12 - 00 仲禅寺浄水場 [水源名] 水源表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理					[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 01 - 00 竹野浄水場 [水源名] 竹野 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過				
	最高	最低	平均	回数	回数	最高	最低	平均	回数	回数	最高	最低	平均	回数	
[1日平均浄水量]	349 (m³)					3 (m³)					180 (m³)				
[水質検査機関]	05指定検査機関					05指定検査機関					05指定検査機関				
[精度管理の実施状況]															
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。					3委託先での精度管理実施状況は確認していない。					5確認状況不明。				
[水道GLP等の取得状況]															
[水安全計画の策定状況]															
原水						原水					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															
亜硝酸態窒素															
1,2 - ジクロロエタン															
1,1,2 - トリクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素															
遊離炭酸															
1,1,1 - トリクロロエタン															
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1 - ジクロロエチレン															
水温()			20.6	1				18.9	1			16.0	1		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
優酸性遊離炭酸															
化学的酸素要求量(COD)															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
浮遊物質(SS)															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
溶存酸素															

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 02 - 00 野丸浄水場 [水源名] 木ノ谷 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 03 - 00 第二水源浄水場 [水源名] 第二水源 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 04 - 00 畑川浄水場 [水源名] 下山 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 1,200 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,990 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,420 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			18.0	1			21.0	1			17.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 05 - 00 上野第一浄水場 [水源名] 上野第一 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 06 - 00 西部浄水場 [水源名] 西部 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 07 - 00 上豊田浄水場 [水源名] 上豊田 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 40 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 140 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 20 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			18.5	1			20.0	1			17.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 08 - 00 尾長野浄水場 [水源名] 尾長野 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 09 - 00 白土浄水場 [水源名] 白土 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 10 - 00 グリーンハイツ浄水場 [水源名] グリーンハイツ [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 60 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 40 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 760 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			18.0	1			17.0	1			19.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 11 - 00 瑞穂中央浄水場 [水源名] 瑞穂中央 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 12 - 00 八田浄水場 [水源名] 八田 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 13 - 00 水原浄水場 [水源名] 水原 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	960 (m³)				40 (m³)				140 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	5確認状況不明。				5確認状況不明。				5確認状況不明。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			18.0	1			17.0	1			20.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 14 - 00 上大久保浄水場 [水源名] 上大久保 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 15 - 00 下大久保浄水場 [水源名] 下大久保 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 16 - 00 東又浄水場 [水源名] 東又 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 130 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 70 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 90 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			18.0	1			22.0	1			16.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 17 - 00 鎌谷奥浄水場 [水源名] 鎌谷奥 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 18 - 00 水呑浄水場 [水源名] 水呑 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 19 - 00 西田浄水場 [水源名] 西田 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 20 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 80 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 90 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			18.0	1			16.0	1			16.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 20 - 00 質志浄水場 [水源名] 質志 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 21 - 00 三ノ宮浄水場 [水源名] 三ノ宮 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 22 - 00 戸津川浄水場 [水源名] 戸津川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	90 (m³)				20 (m³)				20 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	5確認状況不明。				5確認状況不明。				5確認状況不明。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			17.0	1			17.0	1			18.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 23 - 00 猪鼻浄水場 [水源名] 猪鼻 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 24 - 00 行仏浄水場 [水源名] 行仏 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 25 - 00 脇谷浄水場 [水源名] 脇谷 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 40 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 80 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 60 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			19.0	1			18.0	1			18.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 26 - 00 北久保浄水場 [水源名] 北久保 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 20 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			18.5	1								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												