	事業主体	:名]			事業主体	:名]			[事業主体名]				
	26 - 503 京都府												
					26 - 503 京都府				26 - 503 京都府				
	京都府				京都府				京都府				
	宇治浄水場 [水源名] 天ヶ瀬ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 49,657 (㎡)				[浄水場名] 02 - 00 木津浄水場 [水源名]				[浄水場名] 03 - 00 乙訓浄水場 [水源名]				
検査項目													
					木津川				桂川				
					[原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 35,932(㎡) 浄水場出口水				[原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 26,138 (㎡) 浄水場出口水				
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	5	0.06	<0.01	0.01	5	0.02	<0.01	<0.01	5	
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.7	0.7	12	
遊離炭酸	5.1	3.2	4.1	4	4.2	2.6	3.5	4	3.5	3.1	3.4	4	
1,1,1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.7	0.6	0.7	12	1.6	0.8	1.1	12	0.8	0.4	0.6	12	
臭気強度(TON)	1	<1	<1	4	5	2	3	4	2	<1	1	4	
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-2.3	-1.8	4	-1.5	-2.6	-1.9	4	-1.5	-2.2	-1.8	4	
従属栄養細菌	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<0.0100	<1	4	
1,1 ー ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.0100 0.000011	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100 0.000007	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100 0.000006	<0.00005	<0.0100	4	
水温(°C)	30.7	7.6	18.5	12			17.2	12	26.3	7.5		12	
アンモニア能容素	30.7	7.0	18.3	12	30.3	7.0	17.2	12	20.3	7.5	16.1	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)	0.033	0.021	0.028	12	0.114	0.059	0.084	12	0.066	0.028	0.044	12	
浮游物質(SS)	0.000	0.021	0.020	12	0.111	0.000	0.001	12	0.000	0.020	0.011	12	
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													

	F				Tr-+ 11/2 2 /				F All							
	[事業主体名]				[事業主信	本名」			[事業主体名]							
	26 - 50	04 京都	都府		-				_							
	亀岡市															
	[浄水場名] 02 - 01				[浄水場名] -				[浄水場名	፭] -	-					
	千代川浄	水場														
						[水源名]										
検査項目	第1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9号取水				[水源名]											
	井															
	深井戸水 [1日平均浄水量] 1,359 (㎡)				[原水の種類]				[原水の種類]							
					[1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水							
													最高	最低	平均	回数
						取问	取吃	7-20	四双	取同	取吃	720	巴奴	以问	取吃	720
	ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物																
1,2 - ジクロロエタン																
トルエン																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																
亜塩素酸			<0.06	1												
二酸化塩素			<0.06	1												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1												
抱水クロラール			<0.002	1												
農薬類																
残留塩素	0.3	0.3	0.3	12												
遊離炭酸	20.0	9.7	15.7	4												
1,1,1ートリクロロエタン																
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			/1													
臭気強度(TON)		0.5	<1	1												
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌	-2.3	-2.5	-2.4 0	1												
1,1 - ジクロロエチレン			U													
ペルフルイロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					+											
水温(℃)	19.0	14.8	16.7	12												
アンモニア態窒素	19.0	14.0	10.7	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																
溶存酸素																
硫酸イオン					1											
溶性ケイ酸																