	[事業主体名]				[事業主体名]				[事業主体名]				
	26 - 50	26 - 503 京都府				26 - 503 京都府				26 - 503 京都府			
	京都府 [浄水場名] 01 - 00 宇治浄水場				京都府 [浄水場名] 02 - 00 木津浄水場				京都府 [浄水場名] 03 - 00 乙訓浄水場				
検査項目	查項目					[水源名]				[水源名]			
校直绕自	·				木津川				桂川				
[原水の種類]					[原水の種類]				[原水の種類]				
	ダム直接				表流水(自流)				表流水(自流)				
	, , , ,				[1日平均浄水量] 34,578 (㎡) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 26,013 (㎡) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<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	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	
<b>亜塩素酸</b>													
二酸化塩素	(2.22)												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	
抱水クロラール 農薬類	<0.002	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	5	* <0.01	<0.002 <0.01	0.003 <0.01	5	* 0.006	0.002 <0.01	0.004 <0.01	<u>4</u> 5	
展采知 残留塩素	* <0.01 0.5	0.01	0.01	12	* (0.01 0.6	0.01	0.01	12	0.01	0.01	0.01	12	
遊離炭酸	* 5.9	3.5	4.6	4	* 4.2	2.6	3.8	4	* 4.2	2.8	3.5	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	4	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	0.6	0.7	12	1.3	0.7	1.0	12	0.8	0.5	0.6	12	
臭気強度(TON)	* 2	1	1	4	* 2	1	1	4	* 2	1	2	4	
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.7	-1.8	-1.8	4	* -1.6	-2.0	-1.8	4	* -1.5	-1.8	-1.7	4	
従属栄養細菌	* <1	<1	<1	4	* <1	<1	<1	4	* <1	<1	<1	4	
1,1 - ジクロロエチレン	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	4	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	4	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	4	
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	* 0.000013	0.000007	0.000010	4	* 0.000011	0.000004	0.000009	4	* 0.000008	0.000005	0.000006	4	
水温(℃)	28.5	6.9	16.9	12	28.4	7.8	16.7	12	28.0	11.1	18.1	12	
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.037	0.029	0.033	12	0.095	0.042	0.068	12	0.058	0.035	0.044	12	
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													
	-												