	1					T= 1				I= 1				
	[]	業主体	[名]			[事業主体	名]			[事業主体名] 26 - 503 京都府				
	26	6 - 50	03 京都	邻府		26 - 50	03 京都	邹府						
	京	都府				京都府				京都府				
	1	*水場名 治浄水 [‡]	-	00		[浄水場名] 02 - 00 木津浄水場				[浄水場名] 03 - 00 乙訓浄水場				
検査項目	Г¬Ь	〈源名]				[水源名]				[水源名]				
快重填口	1	ヶ瀬ダム				木津川				桂川				
		『水の種』 ム直接	類]			[原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 35,932 (㎡) 浄水(給水栓水等)				[原水の種類] 表流水(自流)				
	- '	日平均洋 水(給水	争水量] 栓水等)	49,	657 (m³)					[1日平均浄水量] 26,138 (㎡) 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	<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	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	
抱水クロラール	1.	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.006	<0.002	0.003	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 遊離炭酸	4	0.5 5.1	0.3 3.2	0.4 4.1	12	0.6 * 4.2	0.3 2.6	0.5 3.5	12	0.6 * 3.5	0.3 3.1	0.5 3.4	12	
世離灰酸 1,1,1ートリクロロエタン	Ψ.	<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)	Ψ.	<0.002	<0.030	<0.002	4	* <0.002	<0.030	<0.030	4	* <0.002	<0.030	<0.030	4	
イルー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	*	0.002	0.002	0.002	12	1.6	0.8	1.1	12	0.002	0.002	0.002	12	
有機物等(週ャンガン酸ガゲ)公用資量/ 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	<1	<1	4	
1,1 ー 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	
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)	* (0.000011	<0.000005	<0.000005	4	* 0.000007	<0.000005	<0.000005	4	* 0.000006	<0.000005	<0.000005	4	
水温(°C)		29.2	7.1	17.7	12	29.4	7.2	17.1	12	28.0	11.1	18.8	12	
アンモニア態窒素	i													
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)		0.032	0.022	0.028	12	0.106	0.044	0.077	12	0.062	0.026	0.035	12	
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸														
全窒素	+													
主 至 系 全 リン	+													
リン酸イオン	+													
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)	1													
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン	\top													
溶性ケイ酸														

28 - 504 京都府 名岡市																
機合項目		[事業	主体	:名]			事業主体	本名]			[事業主体名]					
機合項目		26 -	- 50	04 京都	17府		_				-					
「冷水場名] 02 - 01		亀岡:	击													
技術査項目		رسا ہے۔														
技術査項目		['A-1.18 A] 00 04					L.A1*18 \	7 7			L.AZ =1*1B V	- 7				
技術を項目		1			01		净水場名	- [5	-		L净水場名	5] -				
第1、2、3、4、5、6、7、8、9号取水 井		千代川浄水場														
第1、2、3、4、5、6、7、8、9号取水 井																
第1、2、3、4、5、6、7、8、9号取水 井	松木石口		<i>5</i> 7 1				「北西女」				「北海女1					
###	快宜垻日	1					[[小源名]				[[水源名]					
「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「日平均浄水量 「田平均浄水量 「田平均浄水量 「田平均浄水量 「田平均浄水量 浄水給水栓水等 浄水給水栓水等 浄水給水栓水等 浄水給水栓水等			2. 3	8. 4. 5. 6	5. 7. 8. 9	9号取水										
日平均浄水量		T														
日平均浄水量											[原水の種類]					
日平均浄水量		旧水	の踊	米百〕			「百水の結	6米百]								
TI 日平均浄水量		1		积」			しが、ハインハー	E 大只」								
浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) シークリンをはついたも物 シークリンをはついたも物 シークリンをはついたも物 シークリンをはついたも物 シークリンをはついたも物 シークリンをはついたも物 シークリンをはついたも物 シークリンをはついたも物 シークリンをはいたもから シークリンをはいた シーのの シーンをはいた シークリンをはいた シークリンをはいた シークリンを		深升	尸水													
浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) シークリンをはついたも物 シークリンをはついたも物 シークリンをはついたも物 シークリンをはついたも物 シークリンをはついたも物 シークリンをはついたも物 シークリンをはついたも物 シークリンをはついたも物 シークリンをはいたもから シークリンをはいた シーのの シーンをはいた シークリンをはいた シークリンをはいた シークリンを																
浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) シークリンをはついたも物 シークリンをはついたも物 シークリンをはついたも物 シークリンをはついたも物 シークリンをはついたも物 シークリンをはついたも物 シークリンをはついたも物 シークリンをはついたも物 シークリンをはいたもから シークリンをはいた シーのの シーンをはいた シークリンをはいた シークリンをはいた シークリンを																
浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) シークリンをはついたも物 シークリンをはついたも物 シークリンをはついたも物 シークリンをはついたも物 シークリンをはついたも物 シークリンをはついたも物 シークリンをはついたも物 シークリンをはついたも物 シークリンをはいたもから シークリンをはいた シーのの シーンをはいた シークリンをはいた シークリンをはいた シークリンを		[1日3	平均》	争水量]	1.3	359 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均浄水量] (m³)					
展高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 目標							1			····/						
アンチドン及ばその化合物		_			T 14	- w			T15	- Ne			T16	- Ju		
9 つか 及びその化を物 12 一 ツワロロ15 ツ	7. 77. 77.70 // Adv	菆	号	最 也	半均	<u></u> 回数	嵌局	最 性	半均	回致	嵌局	<u> </u>	平均			
2-5가 及 1																
12- アンロロエタン												-				
Pulty							1									
ファル酸が(2-エチルハキシル)																
無理法酸 * 0.06 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
□酸化塩素 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					(0.00	_										
ジカロアセトニリル *		*														
抱水クロラール		*														
展業類 接音塩素 * 0.3 0.3 0.3 12		*										-				
接留塩素 * 0.3 0.3 0.3 12		*			₹0.002	<u> </u>						-		-		
遊離炭酸 * 200 9.7 15.7 4			0.2	0.0	0.2	10										
1.1.1 ートリクロロエタン メチルー・プチルエーテル (NTBE)		φ. 	_									-				
メチルーtーブチルITーテル(MTBE)		1	20.0	9.7	15.7	4										
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 果気強度(TON) *		-														
臭気強度(TON) * -2.3 -2.5 -2.4 4 (
腐食性(ラングリア指数) * -2.3 -2.5 -2.4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6					/1	1										
# 0 1 1		*	-23	-25												
1.1 - ジウロロエチレン ペルフルオロオウタンルボン酸(PFOA)		*	2.0	2.0												
ペルフルオロオクタンスルネン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) * 19.0 14.8 16.7 12		- 1			- 0											
水温(°C) * 19.0 14.8 16.7 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) (大分のでは、100円ので		*	190	14.8	16.7	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		ľ	10.0	17.0	10.7	12										
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 全型素 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																
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					
浮遊物質(SS) (会性遊離炭酸 全窒素 (会性沙型) タリン (タンカー) リン酸イオン (タンカー) トリハロメタン生成能 (タンカー) 生物(n/ml) (タンカー) アルカリ度 (タンカー) 溶存酸素 (タンカー) 硫酸イオン (クリカー)																
侵食性遊離炭酸 (1) 全空素 (2) タリン (3) リン酸イオン (3) ドリハロメタン生成能 (4) 生物(n/ml) (4) アルカリ度 (4) 溶存酸素 (4) 硫酸イオン (4)											1					
全望素 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																
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																
リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・																
ド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																
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン																
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン																
溶存酸素 硫酸イオン											1					
硫酸イオン																
	溶性ケイ酸						1				1					