		タ 1			古 类 十	D 1			「声类主体力]				
	26 - 503 京都府 京都府 [浄水場名] 01 - 00 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(㎡)				[事業主体名]				[事業主体名]				
					26 - 50	03 京都	邹府		26 - 503 京都府				
					京都府 [浄水場名] 02 - 00 木津浄水場 [水源名] 木津川 [原水の種類] 表流水(自流)				京都府 [浄水場名] 03 - 00 乙訓浄水場 [水源名] 桂川 [原水の種類] 表流水(自流)				
検査項目													
													[1日平均汽 給水栓水
						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													
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.006	<0.002	0.003	4	
農薬類													
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12	
遊離炭酸													
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) 臭気強度(TON)	0.8	0.6	0.7	12	1.6	0.8	1.1	12	0.9	0.4	0.6	12	
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													
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)													
水温(℃)	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													
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													
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													

	「車 柴 十 /-	 ₩ 4 7			「車 柴 ナ /-	 ₩ 4 7			「車業主任夕]															
	[事業主体名] 26 - 504 京都府				[事業主体名]				[事業主体名]															
	26 - 5	004	削付		_				_															
	亀岡市																							
	[浄水場名] 02 - 01 干代川浄水場 [水源名] 第1.2.3.4.5.6.7.8.9号取水井 [原水の種類] 深井戸水				[水源名]				「浄水場名」 -															
									27.77.20 23															
検査項目									[水源名] [原水の種類]															
													[1日平均浄水量] 1,359 (㎡) 給水栓水				[1日亚梅洛水旱] (㎡)				[1日平均浄水量] (m³)			
																	1			(111)				
																	給水栓水				給水栓水			
														最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
					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																							
	1,2 — ジクロロエタン																							
トルエン																								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)																								
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)																								
有機物等(週ペンガン酸ガゲ)な消貨量/ 臭気強度(TON)					İ				1															
腐食性(ランゲリア指数)																								
従属栄養細菌																								
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)																								
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									1															
硫酸イオン																								
溶性ケイ酸	1																							