	事業ナは	· <i>タ</i> ヿ			事業主体	· <i>タ</i> ヿ			事業主体	- 夕 1			
	事業主体		kn c'-				kn 				, , , ,		
					26 - 503 京都府 京都府 [浄水場名] 02 - 00				26 - 503 京都府 京都府				
									「浄水場名	1 03 -	. 00		
	宇治浄水	_			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	[水源名]												
	[原水の種類]				木津川				桂川				
					[原水の種 表流水(自				[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 給水栓水		49,0			[1日平均浄水量] 給水栓水		35,932 (m³)		[1日平均浄水量] 給水栓水		26,138 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	AX [P]	0	0	12	4X IPJ	0	0	12	4X IPJ	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		J		12		<u>J</u>		12		3	3	12	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物 トキャパスの化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001	4	
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素													
1,4ージオキサン													
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン													
ジクロロメタン テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸	0.13	<0.06	0.08	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.11	0.06	0.09	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.015	0.003	0.009	12	0.033	0.003	0.014	12	0.027	0.004	0.013	12	
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.012	0.004	0.006	4	0.011	<0.003	0.005	4	
ジブロモクロロメタン 臭素酸	0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	12 4	0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	12	0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	12	
※ トリハロメタン	0.001	0.010	0.020	12	0.063	0.001	0.001	12	0.040	0.001	0.001	12	
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.013	0.003	0.008	4	0.013	<0.003	0.006	4	
ブロモジクロロメタン	0.009	0.004	0.007	12	0.020	0.005	0.009	12	0.014	0.002	0.007	12	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	<0.02	12	0.09	<0.02	0.03	12	0.11	<0.02	0.03	12	
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4	
サトリウム及びその化合物	₹0.10	₹0.10	₹0.10	4	₹0.10	₹0.10	₹0.10	4	₹0.10	₹0.10	₹0.10	4	
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
塩化物イオン	15.0	12.0	14.0	12	16.0	9.6	14.0	12	15.0	8.6	12.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.00001	12	0.000004	<0.00001	0.000002	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12	
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	0.000002	<0.00001	0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.00001	12	
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	12	1.6	0.8	1.1	12	0.9	0.4	0.6	12	
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.5	7.1	7.3	12	7.6	7.1	7.4	12	
中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中			0	12			0	12			0	12	
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	
		(115	<0.5					12	(115)			12	

	26 - 504 京都府 亀岡市 [浄水場名] 02 - 01 千代川浄水場 [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 [1日平均浄水量] 1,359(㎡)				[事業主体	*名]			[事業主体名]																	
					[浄水場名] -[水源名][原水の種類][1日平均浄水量] (㎡) 給水栓水				[浄水場名] -[水源名][原水の種類][1日平均浄水量] (㎡)給水栓水																	
検査項目																										
															最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
														一般細菌											· · ·	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)																										
大腸菌(定性)																										
カドミウム及びその化合物																										
水銀及びその化合物																										
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物																										
ヒ素及びその化合物																										
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素																										
シアン化物イオン及び塩化シアン																										
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																										
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物																										
四塩化炭素																										
1,4ージオキサン																										
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン																										
テトラクロロエチレン																										
トリクロロエチレン																										
ベンゼン 塩素酸																										
クロロ酢酸																										
クロロホルム																										
ジクロロ酢酸																										
ジブロモクロロメタン																										
臭素酸																										
総トリハロメタン トリクロロ酢酸																										
ブロモジクロロメタン	1																									
ブロモホルム																										
ホルムアルデヒド																										
亜鉛及びその化合物																										
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物																										
新及びその化合物 銅及びその化合物																										
ナトリウム及びその化合物																										
マンガン及びその化合物																										
塩化物イオン																										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)																										
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤																										
受けるノ芥田冶注剤 ジェオスミン																										
2ーメチルイソボルネオール																										
非イオン界面活性剤																										
フェノール類																										
有機物(TOCの量)																										
pH値 nt																										
臭気																										
色度																										
温度																										