	[事業主体 26 - (京都市	本名])02 京	都府		[事業主体 26 - (京都市		都府		[事業主体 26 - 0 京都市	本名])02 京都	3府	
	[浄水場4 蹴上浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場名 松ヶ崎浄	ろ] 02 - 水場	- 00		[浄水場名 新山科浄	ろ] 04 - ∳水場	00	
検査項目	[水源名] 琵琶湖疏				[水源名] 琵琶湖疏	法水			[水源名] 琵琶湖疏	i水(宇治川	川と混合)	
	[原水の種 湖沼水	重類]			[原水の種 湖沼水	重類]			[原水の種 湖沼水・種	種類] 表流水(自	流)	
	[1日平均		112,	199 (m³)	[1日平均		134,	248 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	233,	360 (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												
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									1			
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												
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	1				1							
郵及びその化合物 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												
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)												
有機物(TOCの重) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												
		-										

	[事業主体 26 - (京都市		邹府		[事業主体 26 - (京都市		都府		[事業主体 26 - 0 京都市	体名] 02 京都	3府	
	[浄水場4 外畑	<u> </u>	- 00		[浄水場4 静原浄水	名] 06 - :場	- 00		[浄水場名 水尾浄水	名] 07 - :場	00	
検査項目	[水源名] 浄水受入				[水源名] 浅層地下 水源	水(第1取	水井)他	,深井戸1	[水源名] 深層地下 下水2水》		水井)他.	深層地
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浅井戸水	〔類〕 ∵深井戸ℤ	ĸ		[原水の租 深井戸水	[類] ・深井戸』	K•深井戸	水
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均 浄水場出			120 (m³)	[1日平均 浄水場出			15 (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												
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												
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					1							
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					1							
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)					1							
pH値												
味									İ			
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 26 - 0 京都市	本名])02 京 [:]	都府		[事業主体 26 - (京都市		都府		[事業主体 26 - 0 京都市	体名] 02 京都	3府	
	[浄水場名 宕陰浄水		- 00		[浄水場4 中川浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場名 小野郷浄	名] 10 - ·水場	00	
検査項目	[水源名] 深層地下		水井)		[水源名] 浅層地下 下水2水	水(第3取	水井)他。	深層地	[水源名] 深層地下	水(第1-1]	取水井)	
	[原水の程 深井戸水	重類〕 ∵深井戸⊅	ĸ		[原水の程 浅井戸水 戸水		水∙深井戸	水∙浅井	[原水の租 深井戸水		k	
	[1日平均			47 (m³)	[1日平均			90 (m³)	[1日平均 浄水場出			58 (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			<u> </u>									
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												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アパスのル 今間									1			
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	1											
臭素酸									1			
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												
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		-	-	-		-		-		1		
銅及びその化合物 - トリウノアびその化合物												
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)												
<u> </u>												
陰イオン界面活性剤												
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	-											
中												
臭気												
色度 濁度												
/判(又									1			

	[事業主体 26 - (京都市	本名])02 京	邹府		[事業主体 26 - (京都市		都府		[事業主体 26 - 0 京都市	\$名] 02 京都	3府	
	[浄水場名 雲ケ畑浄	名] 11 - 水場	- 00		1	名] 12 - 船浄水場	- 00		[浄水場名 久多浄水	名] 13 - :場	00	
検査項目	[水源名] 深層地下	水(第1取	水井)		[水源名] 深層地下 下水2水	水(第3取	水井)他	深層地	[水源名] 深層地下	水(第1取:	水井)	
	[原水の種 深井戸水	重類〕 ⟨•深井戸フ	k		[原水の程 深井戸水	重類〕 ⟨•深井戸ス	水∙深井戸	水	[原水の種 深井戸水	類] ・深井戸∞	k	
	[1日平均			31 (m³)	[1日平均			228 (m³)	[1日平均 浄水場出			45 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(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					1							
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 - 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												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
型的及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
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												
塩16-491-472 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												
2ーメチルイソボルネオール												
#イオン界面活性剤 フェノール類					+							
7年7 ルス 有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度 溶库												
<u> </u>	1				1				1			

	[事業主体 26 - (京都市		都府		[事業主任 26 - 京都市		都府		[事業主体 26 - 0 京都市	本名] 02 京都	3府	
		名] 14 · 花背浄水 ⁵			[浄水場4 別所浄水	名] 15 - <場	- 00		[浄水場名 百井浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 深層地下	水(第1取	水井)		[水源名] 深層地下 地下水1:	水(第1-1	取水井)	他,深層	[水源名] 深層地下	水(第1取)	水井)	
	[原水の種 深井戸水	重類〕 ⟨•深井戸⟩	水		[原水の科 深井戸水	重類〕 <・深井戸⊅	水∙深井戸	水	[原水の租 深井戸水		k	
	[1日平均			102 (m³)	[1日平均			23 (m³)	[1日平均			8 (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			-									
大陽菌(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												
1,4 ー シオキップ 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					1							
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	1											
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 ブロモホルム	1											
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												
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												
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	1				1							
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度					-				1			
濁度												

	[事業主体 26 - C 京都市	本名])02 京都	都府		[事業主体 26 - (京都市		都府		[事業主体 26 - 0 京都市	\$名] 02 京都	3府	
	[浄水場名 大原第1:		- 00		[浄水場名 大原第2	3] 18 - 浄水場	- 00		[浄水場名 黒田浄水	名] 19 - :場	00	
検査項目	[水源名] 伏流水;				[水源名] 浅層地下	水			[水源名] 表流水:	大広谷川		
	[原水の種 伏流水	[類]			[原水の程 浅井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均			485 (m³)	[1日平均			485 (m³)	[1日平均 浄水場出			88 (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	1								İ			
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												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素					1							
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									1			
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン												
ブロモホルム	1											
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 銅及びその化合物	+						-					
動及びその1C音物 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)	1											
蒸発残留物 除 / ナン思示活性 対												
陰イオン界面活性剤 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												
味 自												
<u>臭</u> 気 色度	1											
												-
1-121-2	1				1				1			

	[事業主体 26 - C 京都市	本名] 002 京≀	邹府		[事業主体 26 - (京都市		都府		[事業主体 26 - 0 京都市	‡名] ∣02 京都	3府	
	[浄水場名 弓削浄水		- 00		[浄水場名 小塩浄水	名] 21 - :場	- 00		[浄水場名 山国浄水	名] 22 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 表流水:『 水源)	鳴瀬谷川(他,深層:	地下水1	[水源名] 浅層地下 流水1水	水(第2水 原(小塩川	源浅井戸))他,伏	[水源名] 伏流水(第 層地下水	第2水源河 1水源	川水∶桂川	l)他, 浅
	[原水の種 表流水(I	重類〕 自流)•深∌	井戸水		[原水の種 浅井戸水	重類] :•表流水((自流)		[原水の租 表流水(E	[類] 自流)・浅‡	‡戸水	
	[1日平均			552 (m³)	[1日平均			95 (m³)	[1日平均 浄水場出			898 (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												
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												
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	+				1				-			
銅及びその化合物 ナムロウノ及びその化合物					1							
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)												
素発残留物												
陰イオン界面活性剤	1								1			
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					-							
中												
臭気	+				1				-			
色度 溶库												
濁度												

	[事業主体 26 - (京都市		都府		[事業主体 26 - 0 長岡京市	03 京都	都府		[事業主体 26 - 00 向日市		府	
	[浄水場名 細野浄水	名] 23 - :場	- 00		[浄水場名 東第2浄7		00		[浄水場名 物集女西	-	00	
検査項目	[水源名] 表流水:				[水源名] 深井戸水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水・		ς .	
	[1日平均			152 (m³)	[1日平均]		11,	104 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		7,0	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					0		0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物							<0.0005 <0.001	1	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
上素及びその化合物							<0.001	1	0.002	0.001	0.002	12
六価クロム化合物							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素							<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.10	1	0.70	<0.10	0.30	12
フッ素及びその化合物							<0.08	1	0.16	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素							<0.1 <0.0002	1	0.3 <0.0002	0.1 <0.0002	0.2 <0.0002	12
1,4ージオキサン							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
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					<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン							<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸							0.19 <0.002	1	0.70 <0.002	0.18 <0.002	0.40 <0.002	12
クロロホルム							<0.002	1	0.002	0.002	0.002	12
ジクロロ酢酸							<0.003	1	0.007	<0.003	<0.003	12
ジブロモクロロメタン							<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸							0.001	1	0.004	0.001	0.002	12
総トリハロメタン							<0.004	1	0.096	0.012	0.034	12
トリクロロ酢酸							<0.003	1	0.009	0.003	0.005	12
ブロモジクロロメタン ブロモホルム							0.001 <0.001	1	0.028	0.004 <0.001	0.011 <0.001	12
ホルムアルデヒド							<0.001	1	<0.008	<0.001	<0.001	12
亜鉛及びその化合物							<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1	<0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物							<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物							<0.10	1	<0.05	<0.05	<0.05	12
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物							26.0 <0.001	1	45.0 <0.005	29.0 <0.005	37.0 <0.005	12 12
塩化物イオン					25.0	22.0	23.5	4	40.0	28.0	33.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					20.0		85	1	68	62	64	12
蒸発残留物							187	1	230	190	210	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン					<0.000001	<0.00001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール まくすい 男 南 汗性 刻	-				<0.000001	<0.00001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤 フェノール類							<0.005 <0.0005	1	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
クエノール 類 有機物(TOCの量)					0.4	<0.3	<0.3	12	0.0003	0.0003	0.0005	12
pH値	1				7.7	7.1	7.3	12	7.5	6.9	7.2	12
味	1						0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体 26 - 0 宇治市		都府		[事業主体 26 - (宇治市	· · · -	都府		[事業主体 26 - 00 宇治市		府	
	[浄水場名 宇治浄水		- 01		[浄水場4 開浄水場		- 01		[浄水場名 西小倉浄	_	01	
検査項目	[水源名] 淀川水系	(宇治川)	、深井戸		[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水		ς .	
	[1日平均]		13,	378 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》 浄水場出		2,5	92 (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	0	0	0	12					1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4					<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.00003	<0.001	4					<0.001	<0.0003	<0.0003	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
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	<0.001 1.20	<0.001 0.95	<0.001 1.08	12					<0.001 1.23	<0.001 0.83	<0.001 1.06	12
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	12					<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 — ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
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	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4					<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4					<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.013	<0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4					<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.01	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4					0.017	0.002	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.002	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4					<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.02	4					0.03	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12					0.06	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	22.0	17.8	20.1	12					22.0	15.8	20.2	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12					<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14.2	12.1 52	13.4 59	12 12					13.4	11.4 50	12.0 55	12 12
蒸発残留物	154	126	142	4					175	125	157	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール ホイオン男 西洋 休 刻	<0.00001	<0.000001	<0.000001	12					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
#イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4					<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
クエノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.0003	<0.0003	12					<0.3	<0.0003	<0.0003	12
pH値	7.1	6.7	6.9	12					7.5	7.0	7.2	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	1				0.2	<0.2	<0.2	12

	[本名]			[事業主体	:名]		
	26 - 0	05 京都	邹府		26 - 0	005 京	都府		26 - 00	05 京都	府	
	宇治市	23.1			宇治市	~			宇治市	-34 HI		
	 [浄水場名	il 06 -	- 01		 浄水場名	፭] 07 -	- 01		 [浄水場名	1 08 -	01	
	山城水道	-			槇島浄水		•		池尾浄水:	-		
検査項目	[水源名] 淀川水系	(宇治川)			[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]		36,8	830 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》			6 (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	0	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											-	
大陽菌(定性)	/0.00000	/0.0000C	0	12					(0.00000	/0.0000C	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4					<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.001	<0.000	4					<0.000	<0.0003	<0.000	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.52	0.17	0.31	12					0.65	0.54	0.58	12
フッ素及びその化合物	0.12 <0.1	0.09 <0.1	0.10 <0.1	12					<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	12
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
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	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.12	<0.06	0.08	4					0.09	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.016	<0.002 0.004	<0.002 0.009	4					<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.004	<0.003	4					<0.003	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.028	0.009	0.018	4					0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.004	0.007	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ボルムアルテビト 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4					<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.10	0.10	4					<0.10	<0.10	<0.10	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12					<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	11.4	8.3	10.1	12					11.4	8.0	10.3	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12					<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	16.1	12.4	14.4	12					3.7	3.3	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	45 86	36 74	40 81	12	1				11 54	8 41	10 47	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12					<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12					<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.6	12					<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 n±	7.5	6.9	7.1	12					7.3	6.6	6.8	12
臭気			0	12 12							0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					<0.5	<0.5	<0.5	12
濁 度	<0.2	<0.2	<0.2	12					<0.2	<0.2	<0.2	12

	[事業主体 26 - 0 宇治市		都府		[事業主体 26 - 0 城陽市		都府		[事業主体 26 - 00 城陽市		3府	
	[浄水場名 広野町浄		01		[浄水場名 第1浄水場	_	01		[浄水場名 第2浄水均		02	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 第1系1~	·4号井、 ⁻	予備井		[水源名] 第2系2~ 井	√5号井、垻	成陽団地井	‡戸予備
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]			881 (m³)	[1日平均》		1,1	120 (m³)	[1日平均;		4,0)64 (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	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
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	1			<0.00030	1
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 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	6.58	4.69	5.31	12	<2.10	<2.10	<2.10	4	0.60	0.60	0.60	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12			<0.08	1			<0.08	1
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-ジオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	1 4
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	<0.003	<0.003	<0.003	4	\0.003	₹0.000	<0.003	1	₹0.003	\0.003	<0.003	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.00	<0.01	4	<0.01	<0.00	<0.00	4		<0.00	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.02	<0.02	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物	16.7	15.9	16.3	12			<23.0	1			17.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	9.1	8.3 29	8.6 31	12 12	4.4	3.8	4.1	12	4.4	3.9	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	133	116	128	4	120	120	120	4	120	100	110	1 4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	120	120	<0.02	1	120	100	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	6.9	6.2	6.4	12	7.4	7.1	7.2	12	7.0	6.8	6.9	12
<u>味</u> 臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
吴丸 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	⟨0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 26 - 0 城陽市		都府		[事業主体 26 - 0 城陽市		都府		[事業主体 26 - 00 八幡市		3府	
	[浄水場名 第3浄水均	-	- 01		[浄水場名 第3浄水 ^は	-	- 02		[浄水場名 月夜田受	-	00	
検査項目	[水源名] 急ろ系1~	√7号井、	予備井		[水源名] 自然系1~	~7号井、	予備井		[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]		5,	440 (m³)	[1日平均; 浄水場出		6,	454 (m³)	[1日平均》		11,9)49 (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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
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	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.0005 <0.001	1	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
むしつ及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.50	0.50	0.50	4	0.50	0.40	0.43	4	0.60	0.20	0.43	4
フッ素及びその化合物	(0.1		<0.08	1	(0.1		<0.08	1	0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
四塩化灰糸 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.0002	<0.002	<0.005	4
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	(0.000	₹0.000	<0.001	1	\0.000	₹0.000	<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.08	<0.06	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06	4	0.14	0.06	0.10	4
クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.023	<0.002 0.004	<0.002 0.011	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.023	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.043	0.012	0.023	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.013	0.005 <0.001	0.008 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(0.000	(0.000	<0.01	1	(0.000	(0.000	<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.03	0.04	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.06	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	49	<0.01	<0.01	<0.01	49	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	(0.005	(0.005	18.0	1	(0.005	(0.005	13.0	1	15.0	12.0	13.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	49 12	<0.005	<0.005	<0.005	49 12	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.1	5.5	5.8 34	12	7.2	4.9	6.5	12	15.0 41	9.8	12.3	12
素発残留物	130	120	128	4	120	100	115	4	114	94	102	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	0.000001	0.000001	0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール		/6 ***	<0.000001	1		/6 ***	<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 1.0	<0.0005 0.5	<0.0005 0.8	12
pH値	7.6	7.4	7.5	49	7.0	6.6	6.8	49	7.5	7.2	7.4	12
味	7.0		0	12	1	0.0	0.0	12		7.2	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	49	<0.5	<0.5	<0.5	49	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	49	<0.1	<0.1	<0.1	49	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 26 - 0 八幡市		都府		[事業主体 26 - 00 京田辺市		邹府		[事業主体 26 - 00 京田辺市		府	
	[浄水場名 美濃山浄		- 00		[浄水場名 大住浄水	-	00		[浄水場名 普賢寺浄	-	00	
検査項目	[水源名] 地下水、》	争水受水			[水源名] 大住第1•	大住第2	•大住第3		[水源名] 普賢寺取	水井		
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水・		ς.	
	[1日平均 浄水場出		9,	582 (m³)	[1日平均汽 浄水場出		1,	130 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		3	358 (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	0		0	12	0	0	0	14	0	0	0	14
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	14			0	14
カドミウム及びその化合物	<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	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	16	<0.004	<0.004	<0.004	16
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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.20	0.30	4	0.40	0.10	0.15	14	2.00	1.60	1.74	14
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	14	<0.08	<0.08	<0.08	14
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
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002	<0.0002 <0.005	2	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	2 2
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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.14	0.06	0.11	4	0.21	0.09	0.15	16	0.14	<0.06	<0.06	16
クロロボルム	<0.002 0.016	<0.002 0.004	<0.002 0.008	12	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4	<0.002 0.006	<0.002 0.001	<0.002 0.003	4
ジクロロ酢酸	0.010	<0.004	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.010	0.016	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.010	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.004	0.006	4	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	15.0	14.0	14.5	4	18.8	17.9	18.4	14	17.0	13.6	15.5	14
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	14
塩1C初1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12.0	8.0	9.8	12	14.0	13.0 54	13.6	14	8.3 53	6.5 47	7.8 50	14
カルンウム、マウィンウム寺(岐及) 蒸発残留物	114	109	111	4	164	138	152	14	146	124	136	14
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.7	<0.0005 0.4	<0.0005 0.6	12	<0.0005 0.7	<0.0005 0.5	<0.0005 0.7	14	<0.0005 0.6	<0.0005 0.3	<0.0005 0.5	14
有機物(TOCの量) pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.1	6.8	6.9	14	6.9	6.6	6.8	14
味	7.4	1.2	7.3	12	7.1	0.0	0.9	14	0.9	0.0	0.8	14
臭気			0	12			0	14			0	14
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	14	<0.5	<0.5	<0.5	14
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	14	<0.1	<0.1	<0.1	14

	[事業主体 26 - 0 京田辺市	08 京都	都府		[事業主体 26 - 0 京田辺市		都府		[事業主体 26 - 0 木津川市)10 京都	『府	
	[浄水場名 宮ノロ受:	3] 04 - 水場	- 00		[浄水場名 薪浄水場		- 00		[浄水場名 木津町宮	ろ] 01 - ソ裏浄水:		
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浜新田水	源地•他5	5ヶ所		[水源名] 宮ノ裏2号	导取水井		
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 伏流水・注		深井戸水		[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		8,	025 (m³)	[1日平均》 浄水場出		12,:	285 (㎡)	[1日平均 浄水場出		3,	,619 (㎡)
	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					0	0	0	14				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					/		0	14				
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	2				
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	16				
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.40	1.00	1.13	14				
フッ素及びその化合物					0.16	0.13	0.14	14				
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素					0.1 <0.0002	0.1 <0.0002	0.1 <0.0002	2				
<u>四塩化灰条</u> 1,4ージオキサン					<0.005	<0.005	<0.002	2				
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					<0.004	<0.004	<0.004	2				
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	2				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
塩素酸 クロロ酢酸					0.14 <0.002	<0.06 <0.002	0.09 <0.002	16 4				
クロロホルム					0.002	0.002	0.002	4				
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					0.015	0.007	0.010	4				
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003 0.002	<0.003 0.003	4				
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					0.005	0.002	0.003	4				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	4				
アルミニウム及びその化合物					0.01	<0.01	<0.01	4				
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物 					<0.10	<0.10	<0.10	4				
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物					23.5 <0.001	21.0 <0.001	22.7 <0.001	14				
塩化物イオン					21.2	19.0	19.9	14				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					57	50	54	14				
蒸発残留物					168	142	151	14				
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2 2				
非イオン界面活性剤 フェノール類					<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	2				+
クエノール類 有機物(TOCの量)					0.0005	0.0005	0.0003	14				
pH值					7.6	7.3	7.4	14				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							0	14				
臭気							0	14				
色度					0.5	<0.5	<0.5	14				
濁度	1				<0.1	<0.1	<0.1	14				

	[事業主体 26 - (木津川市	010 京	都府		[事業主体 26 - (木津川市	010 京	都府		[事業主体 26 - 0 木津川市	10 京都	3府	
		名] 02 - :師受水場				3] 03 - }屋浄水場				3] 04 - .音寺浄水		
検査項目	[水源名] 京都府営				[水源名] 船屋第2				[水源名] 石部取水			
	[原水の種 浄水受水	争水受水				重類] :			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	·	[1日平均 浄水場出			419 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	265 (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												
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	1											
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
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 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												
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)	<u> </u>											
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメナルインホルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度					1				1			

	[事業主体	010 京	都府		[事業主体	010 京	都府		1	10 京都	3府	
		名] 05 -			1	점] 06 -				ፈ] 07 –	01	
	山城町山	城浄水場	i		加茂町河	「原浄水場	i		木津受水	場		
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 京都府営	水道		
	[原水の種 深井戸水	深井戸水 浮				重類]			[原水の種 浄水受水			
	1					浄水量] 口水		557 (m³)	[1日平均		6,	353 (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							<u> </u>					
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									1			
セレフ及びその化合物 鉛及びその化合物												
と素及びその化合物												
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	1											
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												
プロモシクロロメダク プロモホルム												
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					1							
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												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
<u> </u>												
臭気									-			
色度 濁度												
川以	1				1				I			

	[事業主体 26 - (精華町	本名])11 京	鄒府		[事業主体 26 - (精華町		都府		[事業主体 26 - 0 精華町	ķ名] 11 京都	5府	
	[浄水場4 北稲浄水	3] 00 - :場	- 00		[浄水場4 旭第1浄	3] 00 - 水場	- 01		[浄水場名 柘榴浄水		02	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	4,	644 (m³)	[1日平均			40 (m³)	[1日平均 浄水場出			325 (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												
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												
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					1				1			
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 ジェオスミン												-
2ーメチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)					1				1			
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 26 - 01 亀岡市		都府		[事業主体 26 - 0 亀岡市		都府		[事業主体 26 - C 亀岡市	本名])12 京者	77府	
	[浄水場名] 三宅浄水 ^は		01		[浄水場名 千代川浄:	_	- 01		[浄水場名 犬甘野浄	名] 03 - ∳水場	- 01	
検査項目	[水源名] 第3. 4. 5	. 6号取	水井		[水源名] 第1. 2. 3 井	s. 4. 5. (6. 7. 8. 9	9号取水	[水源名] 第1. 2号	}取水井		
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均治		9,	589 (m³)	[1日平均》 浄水場出		17,0	049 (m³)	[1日平均 浄水場出			51 (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
	0	0	0	12	0	0	0	12	3010	-10.10		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-									
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1				
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素			<0.002	1			<0.002	1				
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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.58	0.61	4	0.93	0.77	0.85	4				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
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			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1				
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
グロロホルムジグロロ酢酸	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4				
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	İ			
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブロモホルム	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	1			
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			9.1	1			7.8	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	10.1	9.7	10.0	12	8.9	7.3	8.2	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	64 118	55 96	60 109	4	42 80	36 68	40 74	4				
陰イオン界面活性剤	110	90	<0.02	1	00	00	<0.02	1	1			
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1				
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値 rt	6.6	6.5	6.5	12	6.8	6.5	6.7	12				
自气			0	12 12			0	12 12				
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12				
温度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	1			

	[事業主体 26 - 0 亀岡市	本名])12 京都	 邹府		[事業主体 26 - (亀岡市		都府		[事業主体 26 - 0 南丹市	*名] 13 京都		
	[浄水場名 百陀浄水	名] 04 - <場	· 01		[浄水場名 柚原浄水	名] 05 - <場	- 01		[浄水場名 船岡浄水	名] 01 - 場	00	
	[水源名] 第2号取:				[水源名] 第1. 2号				[水源名] 船岡水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 浅井戸水	重類〕 ∵深井戸』	' K		[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			14 (m³)	[1日平均			71 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	837 (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	2,											
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					1							
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												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
リスー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					1				1			
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									1			
クロロホルム												
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												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
里鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物				-								
鉄及びその化合物	1				1							
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	<u> </u>											
※ 元 残 留 物				-	1							
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 味				-								
臭気				-								
色度				+	+				1			
									1			

	[事業主体 26 - C 南丹市		邹府		[事業主体 26 - (南丹市		都府		[事業主体 26 - 0 南丹市	*名] 13 京都	3府	
	[浄水場名 船阪浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名本梅浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 大薮浄水		00	
検査項目	[水源名] 船阪水源	Ī			[水源名] 本梅水源	Ī			[水源名] 浅層地下	水		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水(I				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		2,	456 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (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												
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					1							
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												
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												
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)												
ガルンワム、マクネンワム寺(使度) 蒸発残留物									-			
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	-								-			
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 26 - C 南丹市	本名])13 京都	都府		[事業主体 26 - (南丹市	\$名])13 京	都府		[事業主体 26 - 0 南丹市	ķ名] 13 京都	3府	
	[浄水場名 大河内第	3] 05 - 〔1浄水場	- 00		[浄水場名 大河内第	3] 06 - 2浄水場	- 00		[浄水場名 天引浄水		00	
	[水源名] 表流水(ħ	間谷谷川)			[水源名] 表流水(z	大水無谷丿	II)		[水源名] 表流水(图	宮ケタワ)		
	[原水の租 表流水(E				[原水の積 表流水(F				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出			56 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(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
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												
プロモホルム 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												
銅及びその化合物									1			
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 (2) (2) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4												
陰イオン界面活性剤					-							
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルネイール 非イオン界面活性剤												
フェノール類									<u> </u>			
クェンール 類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度	i				İ							

	[事業主体 26 - 0 南丹市		邹府		[事業主体 26 - (南丹市		都府		[事業主体 26 - 0 南丹市	本名])13 京都	『府	
	[浄水場名 川東浄水	名] 08 - :場	- 00		[浄水場名 胡麻第1	3] 09 - 浄水場	- 00		[浄水場名 胡麻第2	3] 10 - 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 浅層地下	水			[水源名] 伏流水(s				[水源名] 伏流水(划			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の租 伏流水	重類]		
	[1日平均		1,	357 (m³)	[1日平均			359 (m³)	[1日平均 浄水場出			614 (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												
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					1							
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												
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												
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)												
ガルンワム、マクインワム寺(使度) 蒸発残留物	+											
陰イオン界面活性剤												
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	1								1			
フェノール類									-			
有機物(TOCの量) pH値												
味					1							
臭気												
色度	1											
濁度					1							

	[事業主体 26 - (南丹市	本名])13 京	都府		[事業主体 26 - (南丹市	本名])13 京:	都府		[事業主体 26 - 0 南丹市	体名] □13 京都	3府	
	[浄水場名 佐々江浄	名] 11 - ∳水場	- 00		[浄水場名四ツ谷浄	3] 12 - 水場	- 00		[浄水場名 生畑・木(3] 13 - 主浄水場	00	
検査項目	[水源名] 伏流水(I				[水源名] 浅層地下	水			[水源名] 伏流水(z	木住川)+	浅層地下	水
	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の租 表流水(E	≦類] 自流)・浅‡	‡戸水	
	[1日平均 浄水場出			53 (m³)	[1日平均			73 (m³)	[1日平均 浄水場出			91 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					1							
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									İ			
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 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												
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 際イオン男 不活性 刻												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												-
2ーメチルイソボルネオール												
2-メテルインバルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類					1							
有機物(TOCの量)					1							
pH值												
味					1							
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 26 - (南丹市	本名] 013 京	[事業主体 26 - (南丹市	本名])13 京:	都府		[事業主体 26 - 0 南丹市	体名] □13 京都	3府			
	[浄水場4 殿田浄水	名] 14 - <場	- 00		[浄水場4 片野浄水	名] 15 - :場	- 00		[浄水場名 和田浄水	名] 16 - :場	00	
検査項目	[水源名] 伏流水(I				[水源名] 浅層地下	水			[水源名] 伏流水(E	田原川)		
	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水		257 (m³)	[1日平均			509 (m³)	[1日平均 浄水場出			173 (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	1		_		1		_		1		_	
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				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												
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)												
ガルグウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤	1				1							
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												
味												
臭気												
色度	1				1							
濁度												

	[事業主体 26 - (南丹市	本名])13 京都	都府		[事業主体 26 - (南丹市		都府		[事業主体 26 - 0 南丹市	▶名] 13 京都	3府	
	[浄水場名中世木浄	名] 17 - 许水場	- 00		[浄水場名 畑郷浄水	名] 18 - :場	- 00		[浄水場名 野添浄水	名] 19 - :場	00	
検査項目	[水源名] 表流水(·	中世木川)			[水源名] 表流水(』				[水源名] 表流水(图	野添谷川)		
	[原水の程表流水()				[原水の種 表流水(F				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均			30 (m³)	[1日平均 浄水場出			42 (m³)	[1日平均 浄水場出			76 (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			_								_	
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 スツまみびその化合物					1							
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	l											
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 銅及びその化合物												
耐及ひその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物	1											
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												
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												
味 自												
臭気												
色度 濁度												
/玛/又					1				1			

	[事業主体	 本名]			[事業主体	 本名]			[事業主体	 本名]		
		· D13 京都	拟点		26 - 0		都府			·)13 京都	破	
	南丹市	110 XV.E	312/13		南丹市	710 250	HIVIT		南丹市	, 10 XCH	<i>,</i> ,,,,,	
	1	名] 20 -	- 00			፭] 21 -	- 00		1	3] 22 -	. 00	
	又林浄水	場			静原第1	浄水場			静原第2	浄水場		
検査項目	[水源名] 表流水()	又林谷川)			[水源名] 表流水(ī				[水源名] 伏流水(新	奈良井谷川	川、棚野川	I)
	[原水の種 表流水(F				[原水の種 表流水(F				[原水の種 伏流水	[類]		
	[1日平均			180 (m³)	[1日平均			128 (m³)	[1日平均			191 (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											_	
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									1			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物		-			1		-		1			-
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												
1,4 ー シオ キリフ 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	1											
クロロホルム												
ジブロロ酢酸 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												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
里鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物				-			-					
鉄及びその化合物												
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												
然発残留物 陰イオン界面活性剤												
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												
<u>味</u> 臭気												
	1				+		+		+			
色度												

	[事業主体	業主体名] [事業]							[事業主体	本名]		
	26 - 0	013 京都	邹府		26 - 0	013 京	都府			13 京都	府	
	南丹市	21.0	-11-71 3		南丹市	,,,	HI-71 3		南丹市	274 11		
	[浄水場名	呂] 23 -	- 00		[浄水場名	3] 24 -	- 00		[浄水場名	3] 25 -	00	
	川谷浄水	〈場			音海浄水	場			内久保浄	水場		
検査項目	[水源名] 表流水()				[水源名] 表流水(f	音海谷川)			[水源名] 表流水(7	トサビ谷川))	
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水([原水の種 表流水(I			
	[1日平均			268 (m³)	[1日平均			28 (m³)	[1日平均			61 (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												
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												
1,4 一 フカイッフ 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					1							
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												
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												
銅及びその化合物												-
ナトリウム及びその化合物					1				1			
マンガン及びその化合物					1				1			
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												
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												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度					1				1			
一旦及 濁度					1				-			
131X	1				1				1			

	[事業主体 26 - (本名]	都府		[事業主体		都府		[事業主体	本名] 013 京都	 ß府	
	南丹市				南丹市				南丹市			
	[浄水場4 河内谷浄	ろ] 26 - ÷水場	- 00		[浄水場名 宮島浄水	名] 27 - :場	- 00		[浄水場名 洞谷浄水	名] 28 - <場	00	
検査項目	[水源名] 表流水()	可内谷川)			[水源名] 伏流水(J				[水源名] 伏流水(河			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 伏流水	[類]			[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均			207 (m³)	[1日平均			112 (m³)	[1日平均			203 (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		70 194			7010	20,124			7010	30 lat		
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												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	-				1				1			
上素及びその化合物												
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												
1,4 ー シオイリン 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	,				1							
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												
ジプロロ酢酸 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												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物				-								
鉄及びその化合物												
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												
然光残留物 陰イオン界面活性剤	1				1							-
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 味				-						-		
臭気				-								
~~					1				1			
色度												

	[事業主体 26 - (南丹市	本名])13 京	都府		[事業主体 26 - (南丹市	本名] D13 京:	都府		[事業主体 26 - 0 南丹市	ķ名] 13 京都	5府	
	[浄水場4 見舘浄水	名] 29 - (場	- 00		[浄水場4 法京浄水	名] 30 - :場	- 00		[浄水場名 芦生浄水	名] 31 - 場	00	
検査項目	[水源名] 伏流水()	見舘谷川)			[水源名] 表流水(]	東畑谷川)			[水源名] 伏流水(P	内杉谷川)		
	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 表流水()				[原水の種 伏流水	[類]		
	[1日平均			25 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出			22 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1				1							
大腸菌(定性)	1				1							
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									-			
ブロモホルム									-			
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					-				-			
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物	1				1							
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)					1							
蒸発残留物	-											
陰イオン界面活性剤									-			
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルイオール 非イオン界面活性剤	1				1							
フェノール類	1											
有機物(TOCの量)												
pH値												
味	1				1							
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 26 - C 南丹市		都府		[事業主体 26 - 0 綾部市		都府		[事業主体 26 - 01 綾部市		府	
	[浄水場名 佐々里浄	32 - ∗水場	- 00		[浄水場名 第一浄水	-	00		[浄水場名 第二浄水 [‡]	-	00	
検査項目	[水源名] 伏流水(i	道ノ谷川)			[水源名] 由良川				[水源名] 浅井戸			
	[原水の租 伏流水	[類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
				7 (m³)	[1日平均]		4,5	i13 (m³)	[1日平均汽		5,1	67 (m³)
	(大流水(道ノ谷川) [原水の種類] (大流水 [1日平均浄水量] 浄水場出口水 最高 最低 (100ml) 合物 塩化シアン 消酸態窒素 切		平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	1						<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.001	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.21	1			0.86	1
フッ素及びその化合物	1						<0.05	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素							<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
四塩10灰条 1.4ージオキサン							<0.0002	1			<0.005	1
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							<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸					0.10	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.07	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					0.008	0.003	0.006	4	0.003	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸					0.009	0.004	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.015	0.005	0.009	4	0.006	<0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン					0.007 0.005	<0.003 0.002	0.004 0.003	4	<0.003 0.002	<0.003 <0.001	<0.003 0.001	4
プロモホルム					<0.003	<0.002	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物					0.06	0.02	0.04	4			0.02	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物							<0.01 6.2	1 1			<0.01 12.0	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン					12.1	7.5	8.7	12	11.8	9.0	10.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							22	1			40	1
蒸発残留物							48	1	91	75	82	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン					0.000003	<0.00001	<0.02 0.000002	1 12	0.000003	<0.000001	<0.02 0.000002	1 12
2ーメチルイソボルネオール					0.000003	<0.000001	<0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.000002	12
非イオン界面活性剤					5.500001	.5.550001	<0.005	1	.5.50001	.5.550001	<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)					0.7	0.3	0.5	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値					7.4	7.1	7.3	12	7.1	6.9	7.0	12
中							0	12			0	12
臭気 - 免度					/10	<1.0	0 <1.0	12	<1.0	/10	(1.0	12 12
色度 濁度					<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12

	[事業主体	[事業主体	本名]			[事業主体	*名]					
	26 - 0	14 京都	邹府		26 - 0	014 京	都府		26 - 0	14 京者	邓府	
	綾部市				綾部市				綾部市			
	 [浄水場名	il 03 -	- 00		 浄水場名	፭] 04 -	- 00		 浄水場名	41 O5 -	- 00	
	第三浄水	-			於与岐浄				畑口浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
X	浅井戸				表流水				地下水			
	「原水の種	粘门			[原水の種	毛米百]			[原水の種	5米百]		
	浅井戸水	· 大只]			表流水(浅井戸水			
	[1日平均]		2,9	948 (m³)	[1日平均			36 (m³)	[1日平均			56 (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	0	0	0	12								
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	12								
人勝風(足性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12								
水銀及びその化合物			<0.00035	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.002	1								
亜硝酸態窒素	(2.22)		<0.004	1	-							
シアン化物イオン及び塩化シアン	<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			1.68 0.07	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4ージオキサン			<0.005	1								
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			<0.002	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001 <0.001	1								
塩素酸	0.21	<0.06	0.08	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4								
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	1							
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1								
鉄及びその化合物			<0.03	1					1			
銅及びその化合物 + トリウノ及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			8.0 <0.005	1								
塩化物イオン	12.7	8.0	8.9	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	,		53	1								
蒸発残留物	122	80	94	4								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000001	<0.00001	<0.00001 <0.005	12								
フェノール類			<0.005	1					+			
7世/ ルス 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12								
pH值	7.5	7.3	7.4	12	1							
· 味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12								
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12					1			

	[事業主体 26 - (綾部市	本名])14 京	都府		[事業主体 26 - (綾部市	本名])14 京 [□]	都府		[事業主体 26 - 0 綾部市	ҟ名] 14 京都	5府	
	[浄水場名 口上林浄	ろ] 06 - →水場	- 00		[浄水場名 東八田浄	ろ] 07 - ∗水場	- 00		[浄水場名 上林浄水	名] 08 - 場	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 東八田水	源			[水源名] 上林水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			320 (m³)	[1日平均			226 (m³)	[1日平均 浄水場出			185 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					l				İ			
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												
ブロモホルム	-											
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												-
里鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												-
鉄及びその化合物												
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					1				1			
陰イオン界面活性剤	-											
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルネイール 非イオン界面活性剤									1			-
フェノール類												+
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 26 - (福知山市)15 京都	都府		[事業主体 26 - (福知山市)15 京	都府		[事業主体 26 - 0 福知山市	15 京都	5府	
	[浄水場名 堀浄水場	፭] 01 - i	- 01		[浄水場名 戸田浄水		- 00		[浄水場名 下荒河浄		02	
	[水源名] 堀第1水	源(他2水	源と混合)		[水源名] 戸田水源	Ĭ			[水源名] 波江第12	水源(他3:	水源と混合)
	[原水の租 伏流水	[類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	20,	143 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出		4,	637 (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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					l							
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					İ							
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 フルミニウノ みびその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
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												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界 南洋性剤					1							
まイオン界面活性剤 フェノール類												
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度					1				1			

	[事業主体 26 - (福知山市)15 京都	邹府		[事業主体 26 - (福知山市	015 京	都府		[事業主体 26 - 0 福知山市	15 京都	3府	
	[浄水場4 仏谷浄水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場名 下天津浄	3] 05 - ∗水場	- 00			名] 06 - 第1浄水均		
検査項目	[水源名] 仏谷水源				[水源名] 下天津水	源			[水源名] 上佐々木	第1水源		
	[原水の種 表流水()				[原水の程 浅井戸水				 原水の積 伏流水	類]		
	[1日平均	浄水量] 口水		139 (m³)	[1日平均			157 (m³)	[1日平均 浄水場出			54 (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	<u> </u>											
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	ļ											
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									<u> </u>			
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												
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												
銅及びその化合物									1			
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 際イナン男 南浜 世 刻												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
2-ステルイクボルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味									İ			
灵												
色度												
濁度												

	[事業主体 26 - C 福知山市)15 京都	邹府		[事業主体 26 - (福知山市	015 京	都府		[事業主体 26 - C 福知山市	15 京都	3府	
	1	3] 07 - 第2浄水			[浄水場4 丸山浄水	名] 08 - :場	- 00		[浄水場名 田ノ谷浄:	3] 09 - 水場	00	
検査項目	[水源名] 登尾水源				[水源名] 丸山水源				[水源名] 東田ノ谷:	水源(他1:	水源と混る)
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出			55 (m³)	[1日平均			145 (m³)	[1日平均 浄水場出			76 (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												
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 ブロモホルム												
カルムアルデヒド												
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												
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 際イナン男 南浜 世 刻												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
2-ステルイクバルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)					1							
pH値												
味												
灵												
色度												
濁度												

	[事業主体 26 - C 福知山市	15 京都	都府		[事業主体 26 - (福知山市)15 京	都府		[事業主体 26 - C 福知山市	15 京都	3府	
	[浄水場名 芦渕浄水	名] 10 - :場	- 11		[浄水場名 寺尾草山	3] 11 - 浄水場	- 00		[浄水場名 轟浄水場	፭] 12 - i	00	
検査項目	[水源名] 芦渕第二	.水源(他1	水源と混	合)	[水源名] 寺尾草山	水源			[水源名] 轟水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(I				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			574 (m³)	[1日平均 浄水場出			36 (m³)	[1日平均 浄水場出			93 (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												
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												
プロモジクロロメタン												
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 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												
受けると外面活性剤 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												
味 - 臭気												
色度												
濁 度	1				†				†			-

	[事業主体 26 - (福知山市	015 京	都府		[事業主体 26 - (福知山市	015 京	都府		[事業主体 26 - 0 福知山市	15 京都	3府	
	[浄水場4 菟原浄水	名] 13 - 〈場	- 00		[浄水場4 大身浄水	名] 14 - :場	- 00		[浄水場名 大原浄水	名] 15 - :場	00	
検査項目	[水源名] 友渕川水	く源 (他1か	く源と混合)	[水源名] 瑞穂町猪				[水源名] 第二水源	Ī		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水		192 (m³)	[1日平均			96 (m³)	[1日平均 浄水場出			79 (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												
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									1			
グウロロ目FISS 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												
ブロモホルム	ļ											
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					1							
郵及びその化合物 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					1							
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												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール					1							
非イオン界面活性剤 フェノール類												
クエノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味					İ							
臭気												
色度												
濁度									İ			

	[事業主体 26 - (福知山市)15 京	都府		[事業主体 26 - (福知山市	015 京	都府		[事業主体 26 - 0 福知山市	15 京都	3府	
	[浄水場名 岼浄水場	占] 16 - 남	- 00		[浄水場4 今里浄水	名] 17 - :場	- 00		[浄水場名 今西中浄	召] 18 - ∵水場	- 00	
検査項目	[水源名] 第一水源				[水源名] 畑第二水				[水源名] 今西中水	源		
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 表流水([原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均			114 (m³)	[1日平均 浄水場出			71 (m³)	[1日平均 浄水場出			331 (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												
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 — 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											
プロモホルム 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												
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												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
	1											
陰イオン界面活性剤												
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	1			-				-				
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気					1							
色度												
濁度												

	[事業主体 26 - 0 福知山市)15 京 ·	都府		[事業主体 26 - (福知山市	D15 京: ī	都府		福知山市)15 京者 「		
	[浄水場名 日置浄水		- 00		[浄水場名 上町浄水	名] 20 - :場	- 00		[浄水場名 副谷浄水	3] 21 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 日置水源	Ĭ			[水源名] 上町第2				[水源名] 副谷水源	Ī		
	[原水の種 伏流水	[類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の租 表流水(I			
	[1日平均			264 (m³)	[1日平均 浄水場出			676 (m³)	[1日平均 浄水場出			43 (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												
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												
クロロボルム												
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												
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												
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												
塩化物1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												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメナルイソホルイイール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
臭気												
色度	+											
濁度												

	[事業主体 26 - (福知山市	015 京	都府		[事業主体 26 - (福知山市	015 京	都府		[事業主体 26 - 0 福知山市	15 京都	5府	
	[浄水場4 金屋浄水	名] 22 - <場	- 00		[浄水場名 夏間第2	3] 24 - 浄水場	- 00		[浄水場名 加用浄水		00	
検査項目	[水源名] 第1水源	(他1水源	と混合)		[水源名] 第2号取	水井(他1	水源と混る	à)	[水源名] 加用水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均		1,	191 (m³)	[1日平均			395 (m³)	[1日平均 浄水場出			10 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					l							
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 - ジオキサン シスー1.2 - ジクロロエチレン及びトランスー1.2 - 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												
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					1							
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												
除イオン界面活性剤												
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												
7世 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁 度	+				1				1			

	[事業主体 26 - 0 舞鶴市		都府		[事業主体 26 - 0 舞鶴市		都府		[事業主体 26 - C 舞鶴市	本名])16 京都	77府	
	[浄水場名 与保呂浄:	-	00		[浄水場名 上福井浄	-	00		[浄水場4 地頭浄水	名] 08 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 桂川水源((岸谷川水	(源と混合)		[水源名] 由良川水	源			[水源名] 地頭深井			
	[原水の種 表流水(自		召水		[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》		4,8	365 (m³)	[1日平均》		21,8	878 (m³)	[1日平均			92 (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	取同 0	1文15	0	12	4文同	取应 0	0	12	4시마	47 147	1 200	山纵
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	2				
上素及びその化合物			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	2				
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2				
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	0.80	0.50	0.70	4	0.70	0.50	0.58	4				
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4				
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												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2				
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.08	<0.02	0.03	12				
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03 <0.01	1	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	2				
サトリウム及びその化合物			8.8	1	18.0	10.0	14.0	2				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
塩化物イオン	9.7	7.9	8.9	12	20.0	8.9	14.4	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	32	35	4	51	22	38	4				
蒸発残留物 たんさい 思示にはなり	90	70	75	4	110	80	100	4				
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	8	0.000002	<0.00001	<0.00001	12				
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤				<u> </u>				12				
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.5	12	1.1	0.4	0.7	12				
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.5	6.9	7.4	12	ļ			
中			0	12			0	12				
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12				
	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

	[事業主体				[事業主体	k名]			[事業主体	(名)		
	26 - 0		都府		26 - 0		都府		26 - 0		体	
	舞鶴市	/10 水1	HINN		舞鶴市	/10 水	HIVI		舞鶴市	10 水旬	ייתי	
	[浄水場名 大丹生千				[浄水場名 三浜浄水		- 00		[浄水場名 小橋浄水		00	
検査項目	[水源名] 大丹生深	!共豆水源	ī		[水源名] 三浜水源				[水源名] 小橋水源			
			•									
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 浄水場出			60 (m³)	[1日平均]			56 (m³)	[1日平均 浄水場出			40 (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					0		0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)							0	12			0	12
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					0.10	<0.10	<0.10	4	0.40	0.10	0.30	4
フッ素及びその化合物					<0.08		<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - 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												
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												
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					15.0	12.0	13.4	12	18.0	15.0	16.4	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												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
プェノール類												
有機物(TOCの量)					0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.3	12
pH值					7.7		7.4	12	7.5	7.1	7.4	12
味					1	7.1	0	12	7.0		0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度					<0.1		<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 26 - 0 舞鶴市		 都府		[事業主体 26 - (舞鶴市		都府		[事業主体 26 - 01 舞鶴市		府	
	[浄水場名 西方寺浄		- 00		[浄水場4 志高浄水	名] 13 · 〈場	- 00		[浄水場名 佐波賀浄z	-	00	
検査項目	[水源名] 西方寺深	₹井戸水源	į		[水源名] 志高深井				[水源名] 佐波賀深	井戸水源		
					[原水の程 深井戸水				[原水の種類 深井戸水	類]		
				74 (m³)	[1日平均			197 (m³)	[1日平均治			32 (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	西方寺浄水場 [水源名] 西方寺深井戸水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 浄水場出口水 最高 最低 平均				2015				0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
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												
上素及びその化合物												
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									0.60	0.20	0.40	4
フッ素及びその化合物									0.16	<0.08	0.10	4
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 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												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド	1											
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												
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									20.0	14.0	15.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									25.0			
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-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)									<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値									7.3	7.0	7.2	12
味											0	12
臭気											0	12
色度									<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	1								<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	[名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	26 - 0	16 京都	祁府		26 -	016 京	都府		26 - 0	016 京都	邓府	
	舞鶴市				舞鶴市				舞鶴市			
	[浄水場名		00		1	<u>3]</u> 16 -	- 00		1	名] 17 -	- 00	
	瀬崎浄水:	場			八戸地浄	水場			岡田由里	<u>!</u> 浄水場		
検査項目	[水源名] 瀬崎深井	戸水源			[水源名] 八戸地浅	井戸水源	Į		[水源名] 岡田由里	!深井戸水	源	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》	20 (m³)	[1日平均			21 (m³)	[1日平均			43 (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	0		0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
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									İ			
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	0.60	0.40	0.50	4								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4								
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					-				İ			
ジクロロ酢酸					1				1			
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												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
エルムアルテビト 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												
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)	20.0	16.0	17.0	12								
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
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	7.4	<0.3 7.0	<0.3 7.2	12 12	1							
味	7.4	7.0	0	12								
臭気			0	12								
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	1							

	[事業主体 26 - 0 舞鶴市		邹府		[事業主体 26 - (舞鶴市		都府		[事業主体 26 - 0 宮津市	*名] 17 京都	3府	
	[浄水場名 桑飼浄水	名] 18 - :場	- 00		[浄水場名 真倉浄水	名] 19 - :場	- 00		[浄水場名 滝上浄水	名] 01 - 場	00	
	[水源名] 桑飼深井	-戸水源			[水源名] 真倉浅井				[水源名] 如願寺川			
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 湖沼水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			76 (m³)	[1日平均			41 (m³)	[1日平均		1,	,122 (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												
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									1			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					1				1			
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												
<u>四塩化炭素</u> 1,4-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					1				1			
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												
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン									1			
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
里鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
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												
然発残留物 陰イオン界面活性剤												
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 n±												
<u>味</u> 臭気												
色度												
□ / △	ı				1				1			

	[事業主体 26 - (宮津市	本名] 017 京	都府		[事業主体 26 - (宮津市		都府		[事業主体 26 - 0 宮津市	\$名] ⊍17 京都	3府	
	[浄水場4 皆原浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場4 須津浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 新宮浄水	名] 04 - :場	00	
検査項目	[水源名] 北谷川				[水源名] 宮川				[水源名] 足谷川			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()	重類] 自流)・浅ま	井戸水		[原水の租 表流水(E			
	[1日平均	浄水量] コ水		207 (m³)	[1日平均			419 (m³)	[1日平均 浄水場出			219 (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	1									_	_	
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												
<u>トリクロロエチレン</u> 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 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									İ			
鉄及びその化合物												
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	1				1							
除イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール	1											
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 26 - (宮津市		都府		[事業主体 26 - (宮津市		都府		[事業主体 26 - 0 宮津市	本名])17 京都	3府	
	[浄水場名 文珠浄水	名] 05 - <場	- 00		[浄水場4 滝馬浄水	名] 06 - <場	- 00		[浄水場名 栗田浄水	名] 07 - :場	00	
検査項目	[水源名] 宮川				[水源名] 大手川				[水源名] 大雲川			
	[原水の種 湖沼水	重類]			[原水の程 伏流水	重類]			[原水の種 伏流水	種類]		
	[1日平均			79 (m³)	[1日平均		1,	145 (m³)	[1日平均			516 (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												
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 コッキ 取びその 化合物												
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												
※トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
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									1			
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)												
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
#1イオン界面活性剤 フェノール類					+							
フェノール規 有機物(TOCの量)												
pH値									1			
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 26 - (宮津市		都府		[事業主体 26 - (宮津市		都府		[事業主体 26 - 0 宮津市	体名] 117 京都	3府	
	[浄水場名 上宮津浄	ろ] 08 - ∳水場	- 00		[浄水場4 由良浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場名 府中浄水	名] 10 - :場	00	
検査項目	[水源名] 大手川				[水源名] 地下水				[水源名] 真名井川			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 深井戸水				[原水の租 表流水(E	≦類] 自流)∙深扌	‡戸水	
	[1日平均		1,	517 (m³)	[1日平均			316 (m³)	[1日平均			584 (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												
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					1							
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												
か素及びその化合物												
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					1							
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	+											
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												
※ 発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン									1			
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					-							
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 26 - (宮津市	本名])17 京	邹府		[事業主体 26 - (宮津市		都府		[事業主体 26 - 0 宮津市	▶名] 17 京都	以府	
	[浄水場名 国分·溝原	3] 11 - 旯浄水場	- 00		[浄水場名 日置浄水		- 00		[浄水場名 畑浄水場		00	
検査項目	[水源名] 大橋川・ <u>:</u>				[水源名] 橋谷川・†				[水源名] 畑川			
	[原水の種 表流水(I	重類] 自流)•深∮	井戸水		[原水の種 表流水(E	[類] 自流)•浅∮	♯戸水 ・ 深	井戸水	[原水の積 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			94 (m³)	[1日平均			619 (m³)	[1日平均 浄水場出			12 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					l							
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												
「 温 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												
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												-
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					l							
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 マー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
ジェオスミン					1							
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味					İ							
臭気												
色度												
濁度					1							

	[事業主体 26 - (宮津市		都府		[事業主体 26 - (宮津市		都府		[事業主体 26 - 0 宮津市	本名])17 京都	3府	
	[浄水場名 下世屋浄	呂] 14 - ∳水場	- 00		[浄水場名 上世屋浄	弘] 15 - →水場	- 00		1	3] 16 - ₇ 谷浄水場		
検査項目	[水源名] 向ヒ川				[水源名] 桂川				[水源名] 石倉川・			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水([原水の種 表流水(F			
	[1日平均			32 (m³)	[1日平均			14 (m³)	[1日平均			250 (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	1				1							
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 コッキ アびその 化 今 物												
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 - 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					1				1			
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
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									1			
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)												
<u> </u>												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
#イオン界面活性剤 フェノール類	+											
フェノール規 有機物(TOCの量)									1			
pH値					1				1			
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 26 - (宮津市	本名])17 京	都府		[事業主体 26 - (宮津市		都府		[事業主体 26 - 0 宮津市	\$名] ⊍17 京都	3府	
	[浄水場4 波見谷浄	名] 17 - ∳水場	- 00		[浄水場4 田原浄水	名] 18 - :場	- 00		[浄水場名 松尾浄水	名] 19 - :場	00	
検査項目	[水源名] 新宮川				[水源名] 地下水				[水源名] 湧水			
	[原水の種 表流水()	重類] 自流)• 湧ァ	k		[原水の種 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水		53 (m³)	[1日平均			10 (m³)	[1日平均			5 (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												
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 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					1							
鉄及びその化合物												
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												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール									1			
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 26 - 0 宮津市		都府		[事業主体 26 - (宮津市		都府		[事業主体 26 - 0 宮津市	≸名] 17 京都	3府	
	[浄水場名 岩戸浄水	名] 20 - :場	- 00		[浄水場名 狩場浄水	名] 21 - :場	- 00		[浄水場名 中の茶屋	3] 22 - 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 宮川				[水源名] 小谷川			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水([原水の種 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			2 (m³)	[1日平均 浄水場出			11 (m³)	[1日平均 浄水場出			5 (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												
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	1				1				1			
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					1							
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	1											
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
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	1											
鉄及びその化合物												
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)												
がルグウム、マクイグウム寺(使長) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
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	1							-				
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 26 - 0 宮津市		邹府		[事業主体 26 - (宮津市		都府		[事業主体 26 - 0 宮津市	\$名] 17 京都	3府	
	[浄水場名 辛皮浄水	名] 23 - :場	- 00		[浄水場名 寺屋敷浄	马] 24 - ·水場	- 00		[浄水場名 竹ノ本浄:	名] 25 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 取水桝				[水源名] 竹ノ本川			
	[原水の種 湧水・伏え				[原水の種 表流水([原水の租 表流水(E			
	[1日平均			9 (m³)	[1日平均 浄水場出			3 (m³)	[1日平均 浄水場出			4 (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												
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 — 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 ブロモホルム	1								-			
プロセボルム 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												
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												
なくカラスのでの化合物 塩化物イオン					1							
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												
2ーメチルイソボルネオール まくすい 男 南 汗性 刻												
#イオン界面活性剤 フェノール類	+								-			
クエノール _類 有機物(TOCの量)												
pH値												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体	本名]			[事業主体名]					[本名]		
	26 - 0		邻府		26 - 0	19 京	都府		26 - 0	19 京都	3府	
	与謝野町	_			与謝野町				与謝野町	•		
	 海水場名	፭] 01 –	00		[浄水場名	il 02 -	- 00		 [浄水場名	<u> </u>	- 00	
	男山浄水				算所浄水				加悦浄水			
検査項目	[水源名] 男山第12 源と混合)	水源(男山	第2水源、	北口水	[水源名] 算所7号 算所6号	‡(算所4 5 ‡と混合)	号井、 算 所	5号井、	[水源名] 加悦4号 加悦3号		}井、加悦	2号井、
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		2,	014 (m³)	[1日平均]			612 (m³)	[1日平均		,	904 (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												
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												
プロモホルム 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												
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												
除イオン界面活性剤												
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)	1 .	0.7	7.0	200		• • •	•					
pH値 味	7.1	6.7	7.0	366	7.3	6.6	6.9	366	-			
臭気												
色度												
濁度	2.0	0.0	0.0	366	0.5	0.0	0.0	366	0.3	0.0	0.1	366

26 - 019 京都府	京都府 06 - 00	
香河浄水場 上河浄水場 上河浄水場 上河浄水場 上河浄水場 上河浄水場 上河浄水場 上河浄水場 上河浄水場 上河浄水場 上河浄水場 上河浄水場 上河・水源 上河・水源 上河・水源 上河・水源 上河・水源 上河・水源 上河・水源 上河・水源 上河・水源 上河・水場 上河	06 - 00	
検査項目		
香河川水源 深山川水源 わさび谷水源 「原水の種類]		
表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) をおります。 また。 また。 また。 また。 また。 また。 また。 また。 また。 また		
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 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 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物 カトミウム及びその化合物 カトミウム及びその化合物 カトミウム及びその化合物		
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<u>=</u>]	91 (m³)
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	氐 平均	回数
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物		
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物		
水銀及びその化合物		
CDD及Uでの10日100		
鉛及びその化合物		
と素及びその化合物		
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		
<u>四価</u> 1.(4 - ジオキサン		
シスー12ージウロロエチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレン ジウロロメタン		
テトラクロロエチレン		
トリクロロエチレン		
(シゼ)		
塩素酸		
クロロホルム		
ジカロ酢酸		
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		
プロモジクロロメタンプロモホルム		
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		
銅及びその化合物		
ナトリウム及びその化合物		
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		
ジェオスミン		
2ーメチルイソボルネオール サイナン男子活体を知		
まイオン界面活性剤 フェノール類		
<u>プレ</u> プール類 有機物(TOCの量)		
pH值		
味 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
臭気		
ев		
<u>満度</u> 1.0 0.0 0.0 366 0.2 0.0 0.1 366 0.3	0.0	366

	26 - 0	[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町 [浄水場名] 07 - 00					都府		[事業主体 26 - 0 与謝野町	19 京都	3府	
	[浄水場名 桜内浄水		00		[浄水場名 奥滝浄水		- 00		[浄水場名 峠浄水場	3] 09 -	00	
検査項目	[水源名] 桜内川水	源			[水源名] 鹿ノ熊川ス	水源			[水源名] 家の奥川	水源		
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水(自				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均]			77 (m³)	[1日平均]			24 (m³)	[1日平均 浄水場出			10 (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			_							_	-	
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									1			
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	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 ブロモホルム												
ホルムアルデヒド									1			
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												
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 活 性 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												
味												
臭気												
色度												
濁度	0.2	0.0	0.0	366	0.1	0.0	0.0	366	1.0	0.0	0.0	366

	[事業主体 26 - 0 与謝野町)19 京都	都府		[事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町 [浄水場名] 11 - 00				[事業主体 26 - 0 与謝野町		3府	
	[浄水場名 三河内浄	弘] 10 - →水場	- 00		[浄水場名 岩屋浄水		- 00		[浄水場名 四辻浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 三河内4 ⁻ 号井、三		内1号井、 と混合)	三河内2	[水源名] 一子川水	源			[水源名] 四辻1号 混合)	‡(四辻2号] 井、四辻	3号井と
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均			529 (m³)	[1日平均 浄水場出			340 (m³)	[1日平均]		6	888 (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					2015	7012			20151	30 lat		
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												
上素及びその化合物												
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												
プロモホルム 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												
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												
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									6.8	6.2	6.5	366
味	1								0.0	U.E	5.5	000
臭気												
色度												
濁度	0.3	0.0	0.0	366	0.3	0.0	0.1	366	1.0	0.0	0.0	366

	[事業主体 26 - (与謝野町)19 京都	邻府		[事業主体 26 - 0 与謝野町	19 京	都府		[事業主体 26 - 0 与謝野町	19 京都	3府	
		3] 13 - [1浄水場	00		[浄水場名		- 00		[浄水場名 下山田浄		00	
検査項目	[水源名] 水戸川水				[水源名] 上山田1号	号井(上山	田2号井と	:混合)	[水源名] 西谷川水	源		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均			199 (m³)	[1日平均]			222 (m³)	[1日平均 浄水場出			60 (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						24.5						
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	1											
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									1			
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 ブロモホルム	1											
フロモボルム 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												
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												
塩化物1472 カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
	1											
陰イオン界面活性剤												
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	1								-			
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値	7.4	5.9	6.9	366								
味	7.4	0.8	0.8	300					1			
臭気												
色度												
濁度	0.6	0.0	0.0	366	0.9	0.0	0.0	366	0.5	0.0	0.0	366

	[事業主体				[事業主体		L		[事業主体			
	26 - 0 与謝野町		都府		26 - 0 与謝野町		邹府		26 - 02 大山崎町	23 京都	牙	
	[浄水場名 石川浄水	名] 16 - :場	00		[浄水場名 大宮浄水		00		[浄水場名 新第二浄:	=	00	
検査項目	[水源名] 大年川水	源			[水源名] 大宮1号却	‡			[水源名] 第11号取 井	水井戸(8	3, 10, 14	号取水
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水		<	
	[1日平均			546 (m³)	[1日平均]			53 (m³)	[1日平均》		2,1	05 (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									0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物											<0.0005 <0.001	1 1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.002	1
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.24	1
フッ素及びその化合物											0.10	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素											<0.1 <0.0002	1
1,4ージオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	4
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									\0.003	₹0.003	0.003	1
ジクロロメタン											<0.001	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸									0.23	0.12	0.17	4
クロロ酢酸 クロロホルム					-				<0.002	<0.002	<0.002 0.001	4
ジクロロ酢酸									0.002 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.00	<0.00	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.005	0.002	0.004	4
トリクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン									0.002	0.001	0.001	4
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物									<0.008	<0.008	<0.008	4
里鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物									0.02	<0.01	<0.00	1 4
鉄及びその化合物									<0.03	<0.03	<0.01	12
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											22.0	1
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン									21.6	18.3	19.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物									79 184	73 154	77 170	4
陰イオン界面活性剤									104	104	<0.02	1
ジェオスミン									<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール									<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)									0.4	0.3	0.4	12
pH値 r±									7.0	6.8	6.9	12 12
臭気											0	12
色度									<1.0	<1.0	<1.0	12
濁 度	0.6	0.0	0.0	366	0.5	0.0	0.1	366		<0.1	<0.1	12

	[事業主体 26 - 03 久御山町		都府		[事業主体 26 - (宇治田原	026 京	都府		[事業主体 26 - 0 宇治田原	26 京都	3府	
	[浄水場名 佐古浄水:	_	00		[浄水場名 宇治田原	3] 01 - [町浄水場			[浄水場名 立川浄水	名] 02 - :場	00	
N= X=	[水源名] 深井戸				[水源名] 柳原取水	.井(他1水	く源と混合)	[水源名] 大地第一	·取水井(ff	也2水源と	混合)
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水	重類〕 ∴深井戸2	k	
	[1日平均》 浄水場出		6,0	685 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	,552 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	007 (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	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
ピレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.002	<0.001	<0.001	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	İ							
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.71	0.51	0.60	12								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4								
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	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	12								
クロロボルム	<0.002 0.009	<0.002 <0.001	<0.002 0.004	12 12								
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.001	<0.004	12								
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	12								
臭素酸	0.001	0.001	0.001	12								
総トリハロメタン	0.020	<0.010	<0.010	12								
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	12								
ブロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.003	12								
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.005 <0.008	<0.005 <0.008	<0.005 <0.008	12 12								
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4								
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	4								
鉄及びその化合物	0.06	<0.03	<0.03	12								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	17.0	15.0	16.0	4								
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 12.4	<0.005 11.1	<0.005 11.6	12 12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	40	42	4								
蒸発残留物	126	119	123	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12								
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12								
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4					1			
フェノール規 有機物(TOCの量)	0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
pH値	7.2	6.9	7.1	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

	[事業主体		都府		[事業主体		都府		[事業主体	本名])32 京都	 B 府	
	宇治田原				井手町				京丹後市			
	[浄水場名 奥山田浄	名] 03 - 许水場	- 00		[浄水場名 井手地区	3] 01 - [浄水場	- 00		[浄水場名 菅浄水場	፭] 01 - ¦	. 00	
検査項目	[水源名] 宇津尾・氵				[水源名] 久保水源				[水源名] 鱒留川			
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 深井戸水				[原水の租 表流水(E	重類] 自流)∙深‡	‡戸水	
	[1日平均			274 (m³)	[1日平均		1,	943 (m³)	[1日平均			723 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(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					-		-		1			
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 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												
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)					-							
がルグウム、マクイグウム寺(便及) 蒸発残留物					+							
陰イオン界面活性剤												
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									1			
フェノール類					-							
有機物(TOCの量) pH値				-	-		-					
味												
臭気												
色度												

	[事業主体 26 - (京丹後市	032 京	都府		[事業主体 26 - (京丹後市	032 京	都府		[事業主体 26 - 0 京丹後市	32 京都	3府	
	[浄水場4 大路浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場4 中野浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 新町浄水	名] 04 - 場	00	
検査項目	[水源名] 滝谷口川				[水源名] 竹野川				[水源名] 田久谷川			
	[原水の種 表流水()	重類] 自流)•浅∌	井戸水		[原水の種 表流水()				[原水の租 伏流水	類]		
	[1日平均 浄水場出			72 (m³)	[1日平均		3,	902 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(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												
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 2000年												
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												
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									1			
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 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									1			
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 26 - 0 京丹後市	32 京	都府		[事業主体 26 - (京丹後市	032 京	都府		[事業主体 26 - 0 京丹後市	32 京都	5府	
	[浄水場名 小浜浄水		- 00		[浄水場名 新庄浄水	名] 06 - :場	- 00		[浄水場名 荒木野浄	名] 07 - ·水場	00	
検査項目	[水源名] 福田川・湯	架井戸・離	湖		[水源名] 水源表流				[水源名] 第1·3·4	⊶6取水井	:	
	[原水の租 深井戸水 流)		〔自流〕∙表	流水(自	[原水の租 表流水(I		k		[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		2,	562 (m³)	[1日平均 浄水場出			37 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	197 (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
	4×11-3	40 E	1 3			40 IS	1		-AVIPS	40 IS	19	
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 ブロモホルム												
プロモホルム 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												
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 ジェオスミン												
シェオスミン 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												
· 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 26 - (京丹後市)32 京	都府		[事業主体 26 - (京丹後市	032 京	都府		[事業主体 26 - 0 京丹後市	32 京都	5府	
	[浄水場名 口大野浄	名] 08 - ∳水場	- 00		[浄水場名 大野池浄	ろ] 09 - ∗水場	- 00		[浄水場名 河辺浄水		00	
検査項目	[水源名] 竹野川				[水源名] 貯水池				[水源名] 大谷川			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均		1,	404 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出			579 (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	1								<u> </u>			
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												
ジブロロ酢酸 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												
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												
銅及びその化合物	1											
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												
度14ノ芥面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール	1											
非イオン界面活性剤	1											
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気	1								1			
色度	-											
濁度												

	[事業主体 26 - (京丹後市)32 京	都府		[事業主体 26 - (京丹後市	032 京	都府		[事業主体 26 - 0 京丹後市	32 京都	3府	
	[浄水場名 善王寺浄	3] 11 - →水場	- 00		[浄水場4 茂地浄水	名] 11 - :場	- 01		[浄水場名 大成浄水	名] 11 - :場	02	
検査項目	[水源名] 善王寺川				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の種 湖沼水・種	種類] 表流水(自	流)		[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均	浄水量] ¦口水		531 (m³)	[1日平均 浄水場出			1 (m³)	[1日平均 浄水場出			1 (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												
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												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
ボルムアルテビト 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												
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												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2-ステルイクホルイタール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
<u>味</u> 臭気												
色度	1											
濁 度												

	[事業主体 26 - 0 京丹後市)32 京 ^有	邹府		[事業主体 26 - (京丹後市	D32 京: ī	都府		京丹後市)32 京者 T		
	[浄水場名 森本浄水		- 01		[浄水場名 五十河浄	3] 12 - ∙水場	- 02		[浄水場名 竹野川浄	弘] 12 - →水場	- 03	
検査項目	[水源名] 宮の奥川				[水源名] 水源表流				[水源名] 水源表流	水・伏流ス	k	
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(F	€類] 自流)・伏》		
	[1日平均			42 (m³)	[1日平均			24 (m³)	[1日平均 浄水場出			85 (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												
大陽菌(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												
大価クロム化合物 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									<u></u>			
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												
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												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤					1							
フェノール類												1
有機物(TOCの量)												
pH値												
臭気												
色度	+											
濁度												

	[事業主体 26 - (京丹後市	032 京	都府		[事業主体 26 - (京丹後市	032 京	都府		[事業主体 26 - 0 京丹後市	32 京都	3府	
	[浄水場名 奥大野洋	呂] 12 - ∳水場	- 04		[浄水場名 三重浄水	名] 12 - 〈場	- 05		[浄水場名 久住浄水	名] 12 - :場	- 06	
検査項目	[水源名] 奥山川・				[水源名] 水源表流				[水源名] 積木川			
	[原水の種 表流水([原水の種 表流水([原水の租 表流水(I			
	[1日平均			175 (m³)	[1日平均 浄水場出			64 (m³)	[1日平均 浄水場出			51 (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												
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 — 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					1							
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												
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												
ユルッウム、マグネシウム等(硬度)												
<u>蒸発残留物</u>	1											
陰イオン界面活性剤									İ			
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤	1											
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値												
味					1							
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 26 - (京丹後市)32 京	都府		[事業主体 26 - (京丹後市	032 京	都府		[事業主体 26 - C 京丹後市	32 京都	3府	
	[浄水場名 常吉浄水	ろ] 12 - 、場	- 07		[浄水場名 浅茂川浄	弘] 13 - ∗水場	- 01		[浄水場名 磯浄水場	名] 13 - i	02	
検査項目	[水源名] 常吉川				[水源名] 水源伏流				[水源名] 水源表流	水		
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 伏流水	[類]			[原水の租 表流水(I			
	[1日平均			92 (m³)	[1日平均			236 (m³)	[1日平均			19 (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												
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												
公及びその化合物 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)												
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												
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												
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	1											
陰イオン界面活性剤												
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	1											
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
<u> </u>												
濁度					1							

	[事業主体 26 - (京丹後市)32 京	都府		[事業主体 26 - (京丹後市	032 京	都府		[事業主体 26 - 0 京丹後市	32 京都	3府	
	[浄水場名 郷浄水場	물] 13 - 남	- 03		[浄水場名 生野内浄	3] 13 - ∙水場	- 04		[浄水場名 岡田浄水	名] 13 - :場	05	
検査項目	[水源名] 水源表流				[水源名] 深井戸				[水源名] 水源表流	冰		
	[原水の種 表流水()				[原水の程 深井戸水				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水		170 (m³)	[1日平均 浄水場出			28 (m³)	[1日平均 浄水場出			39 (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												
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					1				1			
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素					1							
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									1			
クロロボルム												
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 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												
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												
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	+											
クエノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 26 - (京丹後市	032 京都	都府		[事業主体 26 - (京丹後市	032 京	都府		[事業主体 26 - 0 京丹後市	32 京都	3府	
	[浄水場名 松ヶ崎浄	名] 13 - 水場	- 06		[浄水場4 俵野浄水	名] 13 - :場	- 07		[浄水場名 浜詰第1》	3] 13 - 争水場	08	
検査項目	[水源名] 水源表流				[水源名] 水源表流	水			[水源名] 浅井戸・渕	架井戸・表	流水	
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の租 深井戸水	類] ⊶浅井戸』	k∙表流水	(自流)
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水		107 (m³)	[1日平均			21 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		38 (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												
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												1
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												
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	1				1				1			
鉄及びその化合物 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												
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	1								1			
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値									1			
味												
臭気												
色度												
濁 度												

	[事業主体 26 - (京丹後市)32 京都	邹府		[事業主体 26 - (京丹後市)32 京	都府		[事業主体 26 - 0 京丹後市	32 京都	5府	
	[浄水場名 浜詰第2》	3] 13 - 争水場	- 09		[浄水場名 豊栄浄水		- 01		[浄水場名字川浄水	名] 14 - 場	02	
検査項目	[水源名] 浅井戸・	架井戸・表	流水		[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 浅井戸水	重類〕 、・深井戸⊅	水∙表流水	(自流)	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水		808 (m³)	[1日平均			208 (m³)	[1日平均 浄水場出			628 (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
	4210	40 IS	1 3			40 IS	15			40 IS	15	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					1							
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 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												
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					1				1			
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルネイール 非イオン界面活性剤									1			-
フェノール類												+
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												<u> </u>
臭気												
色度												
濁 度	1				1				1			

	[事業主体 26 - (京丹後市	032 京	都府		[事業主体 26 - (京丹後市	032 京	都府		[事業主体 26 - 0 京丹後市	32 京都	3府	
	[浄水場名 筆石浄水	名] 14 - 〈場	- 03		[浄水場4 八木浄水	名] 14 - :場	- 04		[浄水場名 吉沢浄水	名] 15 - :場	01	
検査項目	[水源名] その他				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の積 その他	重類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			96 (m³)	[1日平均 浄水場出			130 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(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												
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									1			
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												
※充残留物 陰イオン界面活性剤									1			
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 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 26 - (京丹後市)32 京都	都府		[事業主体 26 - (京丹後市	032 京	都府		[事業主体 26 - 0 京丹後市	32 京都	3府	
	[浄水場名野間浄水	名] 15 - <場	- 02		[浄水場4 溝谷浄水	名] 15 - :場	- 03		[浄水場名 和田野第	3] 15 - 1浄水場	04	
検査項目	[水源名] その他				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 その他	重類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均	·		48 (m³)	[1日平均			918 (m³)	[1日平均 浄水場出			571 (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	1											
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	+				1							
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 コッキ 取びその 化合物												
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 - 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					1							
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												
銅及びその化合物	1											
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	1											
※ 発残留物 陰イオン界面活性剤												
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					-							
味												
臭気												
色度												
濁度												

「海外線名] 15 - 05 「海外線名] 15 - 06 「海外線名] 15 - 07 小原身水響 107 (m) 「原外水響」 107 (m) 「原外水響」 2 (m)		[事業主体 26 - (京丹後市	032 京都	都府		[事業主体 26 - (京丹後市	032 京	都府		[事業主体 26 - 0 京丹後市	32 京都	3府	
接井戸 表流水 (目前) (原水の種類) (原水の種類) 表流水 (目前) (共井戸水 表流水 (目前) (美井戸水 表流水 (目前) (美井戸水 表流水 (目前) (美井戸水 表流水 (目前) (美井戸水 表流水 (目前) (美井戸水 表流水 (目) (目) (目) (目) (目) (目) (目) (目) (目) (目)				- 05		1		- 06				07	
接井戸水 表流水(自流)・法井戸水 表流水(自流)・法井戸水 表流水(自流)・法井戸水 表流水(自流)・法井戸水 表流水(自流)・法井戸水 表流水(自流)・法井戸水 表流水(自流)・法井戸水 表流水(自流)・法井戸水 表流水(自流)・法井戸水 子がり 日平均浄水園 子がり 日平均浄水園 子がり 日平均浄水園 子がり 日東 日東 日東 日東 日東 日東 日東 日	検査項目												
浄水場出口水								井戸水		1			
- 映画語		1			286 (m³)	1			107 (m³)	1			2 (m³)
- 映画語		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大無菌(定性) (一般細菌												
が行うしたら物						1							
# 型表での任命物						1							
世上及び行の任命物 と考及び行の任命物 と考及び行の任命物 と考及び行の任命物 と考及び行の任命物 の本及び信むアン の補助管金素とび無機能整要者 の本及び信むアン の補助管金素とび無機能整要者 の本及び行の任命物 動性化皮素 14~57年サン ランニュージのロロチンスがラン~12~グリロロチン ジアロロタンタ トラクロロチレス がランペー12~グリロロチン ジアロのようタ トラクロロチレス がランペー12~グリロロチン ジアロのようタ トラクロロチレス がランペー12~グリロロチン ジアロのようタ トリアロロチレス を考査 グロロルルム ジアロのは内外 グアロのは内外 グアロのは内外 グアロのは内外 グアロのは内外 グアロを物 を教 がリハロスタン トリアロのは内外 ブルミン人及び行の任命物 を教 が大力に大力をいた命物 列ルミン人及び行の任命物 を教えび行の任命物 を教えび行の任命物 を教えび行の任命物 を教えび行の任命物 を教えび行の任命物 を教えび行の任命物 を教えび行の任命物 を教えび行の任命物 を教えび行の任命物 を教えび行の任命物 を教えび行の任命物 をないたの性を対 をないたの性をないたの性をないたが をないたの性をないたの性をないたの性をないたの性をないため をないたの性をないため をないたの性をないため をない	カドミウム及びその化合物												
能及びその化合物													
と素及げるのに合物													
大曲の口化合物													
研修歴を素及び亜硝酸酸窒素 ファ素及だやの他合物 関連化度素 (14-フグオウン) 27-12-ジのロエチレン ジフロスタン アトラクロロエチレン リフロスタン アトラクロロエチレン ドクロのロボーレ 地表験 クロの物験 クロの物験 クロの物験 クロの物験 クロの物験 クロの物験 グロに財験 グロに財験 グロに財験 グロに財験 グロに財験 グロに財験 グロに財験 グロに財験 グロに財験 グロに財験 グロに財験 グロに財験 グロに財験 グロに対象 メ素蔵 験ドリハロメタン ドクリのロのメタン アモデリのにメタン アルミのしみが イルスタン ドクリのにも物 アルミフム及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 対したアルテスタン ディンが及びその化合物 対したアルテスタン ボイン外面では物 薄及びその化合物 フェインが及びその化合物 対してインネール 非インアルの選及性 イスターの 素養発養物 体インターの 素養発養物 体インターの 素養発養物 体インターの 素養発養物 体インターの 素養発養物 体インターの 素養発養物 体インターの 素養発養物 体インターの 素養発養物 体インターの 素養発養的 素養発養物 体インターの 素養発養物 体インターの 素養発養的 素養発養物 体インターの 素養発養的 素養発養物 体インターの またが、インスを フェーン・アメート アンテール等 イ機物(1000量) pin値 味 果実 素													
フォルタレモの任命物	シアン化物イオン及び塩化シアン												
かった表見での心を物													
四塩化素													
14 - ジオキサン ジウロのメタン トラウロエチレン ジウロのメタン トラウロエチレン ドプロロチレン ドプロロチレン ドプロロチレン バンゼン 塩素酸 グロロ静酸 グロロ神酸 グロロ神酸 ジウロ神酸 ジウロ神酸 ジウロ神酸 ジウロ神酸 ジウロ神酸 ジウロ神酸 ジウロ神酸 ジウロ神酸 ドプロスタン 果素酸 最終 ドツロスタン 果素酸 最終 ドツロスタン 果素酸 最終 ドツロスタン 果素酸 最終 ドツロスタン 果素酸 最終 ドツロスタン アレモデレスタン フレモデレム ボルムアドアド 無数などその化合物 アルミラン及びその化合物 最級などの化合物 最級などの化合物 まななどその化合物 サンドンのよびその化合物 オンメングとでい合物 セルタインスクジーの特別 第級でいた物 マンガン及びその化合物 オンプス・ブイネックと等機度) 素条発度物 トグイスマスト・ディンは一体 はんがイン カルシウム、マブネックと等機度) 素条発度物 トグイスアスト・ディンは一体 は、トライス・アルース オールス オールス オールス オールス オースス オールス オースス オース													
22-12-270日ITF12/28 け P22-12-270日ITF12/2 ***********************************													
テトラウロエチレン トリウロエチレン トリウロは	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												
トリカロエチレン													
塩素酸 クロ印酸 クロロボルム ジクロの耐酸 ジクロウロスタン 異素酸 終わりハロスタン トリクロロボ酸 ブロモジウロロメタン ブロモホルム ホルムアルモド 亜鉛及びその化合物 アンガン及びその化合物 (製及びその化合物) (数及びその化合物) オンドシウムでの体合物 アンガン及びその化合物 フンガン及びその化合物 フンガン及びその化合物 フンガン及びその化合物 フンガン及びその化合物 フンガン及びその化合物 フンガン及びその化合物 フンガン及びその化合物 フンガン及びその化合物 フンガン及びその化合物 フンガン及びその化合物 フンガン及びその化合物 フンガン及びその化合物 フンガン及びその化合物 コーニー コーニー コーニー コーニー コーニー コーニー コーニー コーニ													
9口日前般 9口日前段 9口日前段 9口日前段 9ブロ1時段 9ブロ1月の1月かり 果素段 8秒 90	ベンゼン												
9口の市政人 ジプロモクロロメタン 臭素酸 終トリハロメタン トリウロロ 静度 プロモジルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 対応こつ人などその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 オンプン及びその化合物 オンプン及びその化合物 フンプン及びその化合物 カンプンスのでの他の物 オードリウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 カックム、マグネシウム等(硬度) 素発現留物 能イオン界面活性剤 ジゴオスシン 2ーメチルイソバルネオール 非イガン界面活性剤 ブエノル項類 有機物(TOCの量) 中/値 味 臭気	塩素酸												
ジプロで	クロロ酢酸												
ジブロモシン () ドリウロ酢酸 () プロモルルム () ホルムアルテト () 亜鉛及びその化合物 () アルミンカ及びその化合物 () 競及びその化合物 () サトリウム及びその化合物 () 塩化物イオン () カルシウム、マグネシウム等(硬度) () 蕎麦発養間物 () 陰イオン界面活性剤 () ブェイテルノボルネオール () 非イオン界面活性剤 () アニノール類 () 有機物 (TOGの量) () 中値 () 味 () 魚気 ()													
集素酸 終トリハロメタン トリケロ													
総トリハロメタン トリウロロ酢酸 プロモジカレム ボルムアルデトド 電路及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 動及びその化合物 サトリウム及びその化合物 オンガン及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 は化物イナン 加ルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素発発質物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニースチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール環 有機物(TOCの量) 中H値 味													
トリウロ日酢酸 () フロモジクロレメウン プロモジクロレメウン () ステレデンド 亜鉛及びその化合物 () ステレデン・インス・マンス・ウム等(硬度) 無免及での化合物 () ステレデン・インス・マンス・ウム等(硬度) 塩を物イオン () ステレデンス・フジス・ウム等(硬度) 高条発質物 () ステレデン・インス・マンス・シンム等(硬度) エー・メデルインボルネオール () ステレデン・インス・マンス・シンム等(域値) 非イオン界面活性剤 () ステレー・インス・シンム等(域値) オーオン・ア面活性剤 () ステレー・インス・シンス・シンス・シンス・シンス・シンス・シンス・シンス・シンス・シンス・シ													
プロモジクロロメタシ プロモルム 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 観及びその化合物 製及びその化合物 はし物イオン カルッウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 酸イオン昇面活性剤 ジェオスミシ 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(TOCO量) 中間 味													
プロモホルム ホルムアルデド													
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 解及びその化合物 解及びその化合物 アナド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) 素発残関物 隆イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-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) pht値 味 臭気 色皮													
鉄及びその化合物													
網及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 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 陸イフス界面活性剤 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 味 臭気	アルミニウム及びその化合物												
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 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陸イオン界面活性剤 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 味 臭気 色度													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰(イン界面活性剤 ジェオスミン 2-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 味 臭気													
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 ジエオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
加ルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 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 味 臭気 色度													
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 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 味 臭気 色度													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-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 味 臭気 色度						1							
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 1 フェノール類 1 有機物(TOCの量) 1 pH値 1 味 9気 色度 1						1							
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	ジェオスミン												
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
pH値													
味 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													
臭気 色度													
色度													

	[事業主体 26 - (京丹後市)32 京	邹府		[事業主体 26 - (京丹後市	032 京	都府		[事業主体 26 - 0 京丹後市	32 京都	3府	
	[浄水場名 来見谷浄	ろ] 15 - →水場	- 08		[浄水場名 堀越浄水	名] 15 - :場	- 09		[浄水場名 吉野浄水	名] 15 - 場	10	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の種 表流水([原水の種 表流水([原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			3 (m³)	[1日平均 浄水場出			1 (m³)	[1日平均 浄水場出			4 (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												
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 — 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					1							
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			
プロモホルム 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												
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	1											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール	-											
#1イオン界面活性剤 フェノール類		-					-		-			
フェノール規 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 26 - (京丹後市	032 京都	都府		[事業主体 26 - (京丹後市	032 京	都府		[事業主体 26 - 0 京丹後市	32 京都	5府	
	[浄水場4 中山浄水	名] 15 - <場	- 11		[浄水場4 甲山浄水	名] 16 - :場	- 01		[浄水場名 引土浄水		02	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の程表流水()				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水	類] ・湖沼水・	深井戸水	
	[1日平均 浄水場出			2 (m³)	[1日平均			396 (m³)	[1日平均 浄水場出			136 (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												
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 2000年												
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												
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												
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 たんさい フェンス サンド												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
2-メテルイクボルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値					İ							
味												
臭気												
色度												
<u> </u>												

	[事業主体 26 - 0 京丹後市)32 京都	都府		[事業主体 26 - (京丹後市	032 京	都府		[事業主体 26 - 0 京丹後市	32 京都	3府	
	[浄水場名 神谷浄水	名] 16 - <場	- 03		[浄水場名 葛野浄水	3] 16 - :場	- 04		[浄水場名 佐野甲浄	名] 16 - ∵水場	05	
検査項目	[水源名] 水源表流	₹水∙深井芹	=		[水源名] 浅井戸・シ				[水源名] 水源表流	水		
	[原水の程 深井戸水	重類] ⟨•表流水(自流)		[原水の程 深井戸水	種到 ○浅井戸2	k		[原水の程 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水		173 (m³)	[1日平均			485 (m³)	[1日平均 浄水場出			68 (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												
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	1											
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												
ジブロロ酢酸 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												
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 銅及びその化合物	-				1							
サトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					1							
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												
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	-											
クエノール類 有機物(TOCの量)					1							
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度					1							

	[事業主体 26 - (京丹後市	032 京	都府		[事業主体 26 - (京丹後市	032 京	都府		[事業主体 26 - 0 京丹後市)32 京都	3府	
	[浄水場名 海部浄水	名] 16 - 〈場	- 06		[浄水場4 三谷浄水	名] 16 - 〈場	- 07		[浄水場名 神野浄水	名] 16 - <場	- 08	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 水源表流				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			176 (m³)	[1日平均			84 (m³)	[1日平均			657 (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	1											
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 コッキ アびその 化 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物					1							
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												
※トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
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									1			
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)												
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
#イオン界面活性剤 フェノール類	+				1							
フェノール規 有機物(TOCの量)												
pH値					1				1			
味												
臭気												
色度												
<u> </u>					1							

	[事業主体 26 - 0 京丹後市)32 京	都府		[事業主体 26 - (京丹後市	032 京	都府		[事業主体 26 - 0 京丹後市	32 京都	3府	
	[浄水場名 女布浄水	名] 16 - :場	- 09		[浄水場4 三原浄水	名] 16 - :場	- 10		[浄水場名 西部浄水	名] 16 - :場	11	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 伏流水·流	戋井戸		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 伏流水・注			
	[1日平均			411 (m³)	[1日平均 浄水場出			18 (m³)	[1日平均 浄水場出			425 (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												
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												
大阪及びその化合物												
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												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム	1											
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	+											
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												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	1											
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気	1											
色度												
濁度												

	[事業主体 26 - (京丹後市	032 京	都府		[事業主体 26 - (京丹後市	032 京	都府		[事業主体 26 - 0 京丹後市	32 京都	3府	
	[浄水場名 尉ヶ畑浄	名] 16 - 水場	- 12		[浄水場名 南部浄水	名] 16 - :場	- 13		[浄水場名 旭浄水場	名] 16 - i	- 14	
検査項目	[水源名] 水源表流				[水源名] 水源表流				[水源名] 表流水			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均	浄水量] ¦口水		72 (m³)	[1日平均 浄水場出			99 (m³)	[1日平均 浄水場出			9 (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												
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												
シ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												
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												
サルミニ・フム及びその化合物 鉄及びその化合物												
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												
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 味												
臭気												
色度												
濁度					İ							

19末端名 21 - 20 19末端名 21 - 20 20 20 20 20 20 20 20		[事業主体 26 - (京丹波町	033 京	邹府		[事業主体 26 - (京丹波町	033 京	都府		[事業主体 26 - 0 京丹波町	33 京都	3府	
竹野 第二人水源 下山 「原水の種類」 表流水(自流) 東流水(東流) 東流水(自流) 東流水(自流) 東流水(自流) 東流水(自流) 東流水(自流) 東流水(自流) 東流水(自流) 東流水(東流) 東流水(東流) 東流水(東流) 東流水(東流) 東流水(東流) 東流水(東流) 東流水(東流) 東流水(東流) 東流水(東流) 東流水(東流) 東流水(東流) 東流水(東流)		I		- 00				- 00		1		00	
表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 技術P 水場山口水	検査項目									1			
浄水場出口水 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一								井戸水					
- 映幅한 (MPA 100m) 大関係(全性)					117 (m³)	1		1,	879 (m³)			3,	551 (m³)
- 映幅한 (MPA 100m) 大関係(全性)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大調客(作物)	一般細菌											· •	
がおり込むすの化合物 せしン及びすの化合物 地及文学の化合物 は及文学の化合物 は及文学の化合物 は表文学の化合物 は表文学の化合物 は表文学の化合物 は表文学の化合物 は成文学 別知識ななないでは、 14 - ジオキサン タンーに "200211/v & かい ***シェーン	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
水量及びその任命物													
能及以行の化合物													
総及びその化合物 大衛の几化合物 大衛の几化合物 東部線能変素		+				1				1			
と素及げるのに合物		-											
大幅の口に化合物													
研修服業素及が単純機能管案 ファネ及がその化合物 四塩化炭素 14 - ブスキッカー 14 - ブスキッカー ブクロロボレン グクロエゲン グクロスゲン グクロスゲン グクロのボルム グクロの酸か グロの酸か グロの酸か グロの酸か グロの酸か グロの酸か グロの酸か グロの酸か グロの酸か グロの酸か グロの酸か グロの酸か グロの酸か グロの取分の 美素酸 終りバハスタン ドリクロの豚酸 グロをかる物 アルモデルム ボルムアルデド 電路及びその化合物 アルミニカムをびその化合物 アルミニカムをびその化合物 オルトアルデド 電路及びその化合物 オルシアルスジでの化合物 オルシアルスプネシウム率で硬度) 蒸発質像的 様々イツを関連性解す 第次でその化合物 オード・グスシでもの化合物 オード・グスシでもの化合物 オード・グスシでもの化合物 オード・グスシでもの化合物 オード・グスシでもの化合物 オード・グスシでもの化合物 オード・グスシでもの化合物 オード・グスシでもの化合物 オード・グスシでもの化合物 オード・グスシでもの化合物 オード・グスシでもの化合物 オード・グスシでは一般で使食) 蒸発質像的 様々イツを関連性解す 第次での化合物 オード・グスシでは一般で使食) 素発質像的 様々イツを関連性解す 第次での化合物 クスタールネール 東スプェール基 有機物(でのの量) 中値 味 異気													
フォルタドの化合物 四塩化燃素 1 4 - ジスキサ) シスーメージのロズチンク ジフロパタン ・ドラクロロズチンと ・ドラクロロズチンと ・ドラクロロズチンと ・ドラクロロズチンと ・ドラクロロズチンと ・ドラクロロズチンと ・ドラクロロズチンと ・ドラクロロズチンと ・ドラクロロズチンと ・ドラクロロズチンと ・ドラクロロズチンと ・ドラクロロズチンと ・ドラクロロズチンと ・ドラクロロズチンと ・ドラクロロズチンと ・ドラクロロズチンと ・ドラクロのボール ・ドラクロのボール ・ドラクロのボール ・ドラクロのボール ・ドラクロのボール ・ドラクロのボール ・ドラクロのボール ・ドラクロのボール ・ドラクロのボール ・ドラクロのボール ・ドラクロのボール ・ドラクロのボール ・ドラクロのボール ・ドラクロのボール ・ボムルブルデナド ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	シアン化物イオン及び塩化シアン												
かえ及びでから物													
四塩化素		ļ											
14 - ジオキウン ジウロエチレン ジウロエチレン ジウロエチレン ドリクロエチレン ドリクロロオルム グセク 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロカルム グロカルム グロカルム グロカルム グロカルム グロカルム グロカルム グロカルタン 美素酸 後科 // INLX //													
23-12-27のIDITFU2													
ジプロロメリン トプロロエチレン トプロロエチレン ハプセン 塩素酸 プロロ市酸 プロロ市酸 プロロ市酸 プロロ市のメン メールのエア・ドプロロメン メールのエア・ドプロロメン アルニックルのでも物 アルニックルのでも物 変及でその化合物 変及でその化合物 対力にその化合物 対力にその化合物 対力に対したの他合物 対力に対したの化合物 対力に対したの化合物 対力に対したの化合物 対力に対したの化合物 対力に対したの化合物 対力に対したの化合物 対力に対したの化合物 対力に対したの化合物 対力に対したの化合物 対力に対したの化合物 対力に対したの化合物 対力に対したの化合物 対力に対したの化合物 対力に対したが、対力に対したが、対力に対した対し、対力に対したが、対力に対しな対力に対しな対力に対しな対力に対しなが、対力に対しなが、対力に対しなが、対力に対しな対力に対力に対しな対力に対力に対しな対力に対力に対力に対力に対力に対力に対力に対力に対力に対力に対力に対力に対力に対										1			
テトラウロエチレン トリウロエチレン トリウロは													
ペンピン													
塩素酸 クロロ酢酸 クロロがし	トリクロロエチレン												
어디라함한 어디자ルム 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	ベンゼン												
9 마미차 사													
ジプロで													
ジブロモクロロメタン ()		-											
集素酸 終トリハロメウン		+											
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモブルム ボルムアルデトド 電路及びその化合物 アルミウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 オンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 は化物イナン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素発発質物 陥イオン外面活性剤 ジェオスミン 2・メチルインボルネオール 非イオン外面活性剤 フェガン及の面活性剤 フェイン外面活性剤 フェイン外面活性剤 フェイン外面活性剤 フェイン外面活性剤 フェイン外面活性剤 フェイン外面活性剤 フェイン外面活性剤 アルビーのなどのなどの能力 アルビーのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどの													
プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルデモド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 観及びその化合物 観及びその化合物 は生物イオン カルシウム、マジネシウム等(硬度) 蒸発残留物 酸イオン界面活性剤 ジェオスミシ 2ーメチルイソボルネオール 非イオン原面活性剤 フエノール類 有機物(TOCOの量) pH値 味 臭気 色度													
プロモホルム ホルムアルテド	トリクロロ酢酸												
ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 競及びその化合物 銅及びその化合物 新及びその化合物 ドトリウム及びその化合物 な (
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 関及びその化合物 関及びその化合物 アンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 国化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素を残留物 除イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
アルミニウム及びその化合物 (株) 餌及びその化合物 (株) ナトリウム及びその化合物 (株) 空バン及びその化合物 (株) 塩化物イオン (株) カルシウム、マグネシウム等(硬度) (株) 蒸発機留物 (株) 陰イオン界面活性剤 (株) ジェオスミン (株) ニーメデルイツボルネオール (株) 非イオン界面活性剤 (株) フェノール類 (株) 有機物(TOCの量) (株) 身気 (株) 色度 (株)		-											
鉄及びその化合物		-											
翻及びその化合物 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 酸イオン界面活性剤 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 味 臭気 色度													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-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 味 臭気	銅及びその化合物	1											
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 ジエオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	ナトリウム及びその化合物												
加ルシウム、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 2ーメチルイソボルネオール ・ 非イオン界面活性剤 ・ フェノー規類 ・ 有機物(TOCの量) ・ pH値 ・ 味 臭気 色度 ・													
蒸発残留物 (株) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-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 味 臭気 色度		+				1							
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 第イオン界面活性剤 フェノール類 第イ機物(TOCの量) pH値 9円 味 9気 色度 9													
2ーメチルイソボルネオール まイオン界面活性剤													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	非イオン界面活性剤												
pH值													
映 臭気 色度		-											
臭気 色度		-											
色度													
		+				1							
791/5	置 度												

	[事業主体 26 - (京丹波町	033 京	都府		[事業主体 26 - (京丹波町	033 京	都府		[事業主体 26 - 0 京丹波町	33 京都	3府	
	[浄水場名 尾長野浄	呂] 08 - ∳水場	- 00		[浄水場名 白土浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場名 瑞穂中央	3] 11 - :浄水場	00	
検査項目	[水源名] 尾長野				[水源名] 白土				[水源名] 瑞穂中央	:		
	[原水の種 表流水([原水の種 表流水([原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			59 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			721 (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	1											
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 コッキ アびその 化 今 物												
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 - 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					1							
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												
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												
サルミニウム及びその1C音物 鉄及びその化合物					1							
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												
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール												
非イオン界面活性剤	1											
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味					1							
臭気			<u></u>		<u> </u>	<u></u> _						
色度												
濁度												

	[事業主体 26 - (京丹波町	033 京	都府		[事業主体 26 - (京丹波町	033 京	都府		[事業主体 26 - 0 京丹波町	33 京都	3府	
	[浄水場名 八田浄水	名] 12 - 〈場	- 00		[浄水場名 水原浄水	名] 13 - :場	- 00		[浄水場名 上大久保	名] 14 - :浄水場	00	
検査項目	[水源名] 八田				[水源名] 水原				[水源名] 上大久保			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水([原水の種 表流水(F			
	[1日平均			42 (m³)	[1日平均 浄水場出			202 (㎡)	[1日平均 浄水場出			99 (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												
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												
セレン及びその1C音物 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 — 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												
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												
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)												
がルグラム、マクイグラム寺(使長) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
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)												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 26 - (京丹波町)33 京	都府		[事業主体 26 - (京丹波町	033 京	都府		[事業主体 26 - 0 京丹波町	33 京都	3府	
	[浄水場名 下大久保	3] 15 - !浄水場	- 00		[浄水場4 東又浄水	名] 16 - <場	- 00		[浄水場名 鎌谷奥浄	召] 17 - ∙水場	00	
検査項目	[水源名] 下大久保				[水源名] 東又				[水源名] 鎌谷奥			
	[原水の種 表流水([原水の種 表流水([原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			20 (m³)	[1日平均 浄水場出			80 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (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												
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												
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 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												
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												
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度	-											
濁度												

	[事業主体 26 - (京丹波町)33 京	都府		[事業主体 26 - (京丹波町	033 京	都府		[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 20 - 00 質志浄水場				
	[浄水場4 水呑浄水	名] 18 - :場	- 00		[浄水場4 西田浄水	名] 19 - 〈場	- 00						
検査項目	[水源名] 水呑				[水源名] 西田				[水源名] 質志				
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水(F	重類] 自流)・浅‡	‡戸水		
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			88 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			89 (m³)	[1日平均 浄水場出			54 (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	1												
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													
上素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素					1				İ				
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													
クロロボルム													
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													
プロモンクロロメダン プロモホルム	+											+	
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	1												
銅及びその化合物 ナトリウ/ アびその化合物													
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													
ジェオスミン													
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤													
フェノール類	1												
7世/アル規 有機物(TOCの量)													
pH值													
味													
臭気													
色度													
濁度													

	[事業主体 26 - (京丹波町)33 京	都府		[事業主体 26 - (京丹波町	033 京	都府		[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 24 - 00 行仏浄水場				
	[浄水場名 三ノ宮浄	名] 21 - 水場	- 00		[浄水場名 猪鼻浄水	名] 23 - :場	- 00						
検査項目	「水源名」 三ノ宮				[水源名] 猪鼻				[水源名] 行仏				
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水(F				
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			30 (m³)	[1日平均 浄水場出			51 (m³)	[1日平均 浄水場出			126 (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													
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					1				1				
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 — 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 ブロモホルム	1												
プロセボルム 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													
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													
なくカラスのでの化合物 塩化物イオン					1								
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													
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面 汗性剤													
#1イオン界面活性剤 フェノール類	+												
クエノール _類 有機物(TOCの量)													
pH値													
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
臭気													
色度													
濁度													

	[事業主体 26 - 0 京丹波町)33 京都	邹府		[事業主体 26 - (京丹波町)33 京	都府		[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				
	[浄水場名 脇谷浄水	名] 25 - :場	- 00		[浄水場名 北久保浄		- 00		[浄水場名 和知中央		00		
	[水源名] 脇谷				[水源名] 北久保				[水源名] 和知中央				
	[原水の程 表流水(F				[原水の程 表流水(F				[原水の種 浅井戸水				
	[1日平均 浄水場出			44 (㎡) [1日平均浄水量] 休止中			0 (m³)	1,18 浄水場出口水			186 (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				1	1					-			
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					1								
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													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物 フリンニウィ みがえの 化合物													
アルミニウム及びその化合物 鉄みびその化合物													
鉄及びその化合物 銅及びその化合物													
サ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													
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)													
有機物(TOCの重) pH値													
味													
臭気													
色度													
	1				1				1				

	[事業主体 26 - (京丹波町)33 京	都府		[事業主体 26 - (京丹波町	033 京	都府		[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				
	[浄水場4 和知北部	3] 28 - 3浄水場	- 00		[浄水場4 和知西部	3] 29 - 3浄水場	- 00		[浄水場名 中山浄水	名] 30 -	00		
検査項目	[水源名] 和知北部				[水源名] 和知西部				[水源名] 中山				
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E				
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			99 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			67 (m³)	[1日平均浄水量] 休止中 最高 最低 平均			0 (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	1						· •						
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													
上素及びその化合物													
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													
プロモカルロスタン	+												
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	1								-				
銅及びその化合物 ナトリウ/ アびその化合物													
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													
ジェオスミン													
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤													
フェノール類	1												
7世/アル規 有機物(TOCの量)													
pH值													
味													
臭気													
色度													
濁度													

	[事業主体 26 - (京丹波町)33 京都	邹府		[事業主体 26 - (京丹波町	033 京	都府		[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 33 - 00 上谷浄水場				
	[浄水場名 大谷第一	3] 31 - ·浄水場	- 00		[浄水場名 広瀬浄水	名] 32 - :場	- 00						
検査項目	[水源名] 大谷第一				[水源名] 広瀬				[水源名] 上谷				
	[原水の種 表流水(F				[原水の種 表流水([原水の租 表流水(E				
	[1日平均浄水量] 休止中			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			23 (m³)	[1日平均浄水量] 27 (㎡) 浄水場出口水				
	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	1												
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 — 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													
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													
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)													
ガルンワム、マクネンワム寺(使度) 蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
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													
味	1				1								
臭気													
色度													
濁度	İ				1								