	[事業主体 26 - 0 京都市		邹府		[事業主体 26 - 0 京都市		邹府		[事業主体 26 - 00 京都市		府	
	[浄水場名 蹴上浄水	_	- 00		[浄水場名 松ヶ崎浄オ	-	- 00		[浄水場名 新山科浄:	-	00	
検査項目	[水源名] 琵琶湖疏	水			[水源名] 琵琶湖疏:	水			[水源名] 琵琶湖疏;	水(宇治川	と混合)	
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 湖沼水・表		流)	
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	112,	199 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	134,	248 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	233,3	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	0	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大腸菌(定性)	(0.00000	/0.00000	0	12	/0.0000C	/0.00000	0	12	/0.0000C	/0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00020 <0.00005	<0.00020 <0.00005	<0.00020 <0.00005	4	<0.00020 <0.00005	<0.00020 <0.00005	<0.00020 <0.00005	4	<0.00020 <0.00005	<0.00020 <0.00005	<0.00020 <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	<0.001	<0.000	4	<0.000	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
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	0.12	<0.02	0.06	4	0.12	0.03	0.07	4	0.12	0.03	0.07	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.10	0.08	0.08 <0.1	12	0.10	0.07	0.08	12	0.10	0.07	0.08	12
四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.0002	4	0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001 0.07	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	12	<0.001 0.07	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	12	<0.001 0.08	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	12
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
クロロホルム	0.011	0.003	0.007	12	0.013	0.003	0.007	12	0.011	0.003	0.006	12
ジクロロ酢酸	0.004	0.001	0.003	12	0.004	<0.001	0.003	12	0.006	0.002	0.003	12
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
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	0.027	0.010	0.018	12	0.024	0.011	0.016	12	0.023	0.010	0.015	12
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.004 0.010	0.001	0.002 0.006	12 12	0.006	0.001	0.003	12 12	0.004	0.001	0.002 0.006	12 12
プロモングロロメダン ブロモホルム	0.010	<0.004	<0.006	12	0.008	<0.004	<0.006	12	0.008	<0.004	<0.006	12
ホルムアルデヒド	0.004	<0.001	<0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	<0.002	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.03	0.05	12	0.07	0.02	0.04	12	0.06	0.02	0.04	12
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	9.2 <0.001	8.8 <0.001	9.0	8	9.2 <0.001	8.9 <0.001	9.1	8	9.1	8.4 <0.001	8.9 <0.001	8
塩化物イオン	13.4	10.6	12.3	12	15.4	12.2	14.1	12	15.1	11.1	13.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	37	42	8	50	37	42	8	45	37	40	8
蒸発残留物	107	65	76	8	94	67	77	8	96	64	74	8
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000005	<0.000001	0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000006	<0.00001	0.000002	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.00001	12	0.000002	<0.000001	<0.00001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	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	<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
フェノール _類 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0005	0.8	12	0.0005	0.0005	0.0005	52	0.0005	0.0005	0.0005	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.0	7.2	12
味	1.0		0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
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	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	26 - 0	02 京都	邹府		26 - 0	02 京	都府		26 - 00	02 京都	府	
	京都市				京都市				京都市			
	[浄水場名 外畑	i] 05 -	- 00		[浄水場名 静原浄水:	_	- 00		[浄水場名 水尾浄水:	-	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水源		水井)他,	深層地
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 深井戸水		⟨・深井戸⟩	水
	[1日平均;	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		120 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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 フッキ アびその 化 今 物	0.60	0.52	0.57	4	0.52	0.43	0.48	4	0.15	0.14	0.15	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<0.06	0.07	12	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルムジクロロ酢酸	0.036	0.010	0.022 0.006	12 12	0.004	0.001 <0.003	0.003 <0.003	12 12	0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.009	<0.01	<0.01	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.050	0.010	0.030	12	0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.013	0.005	0.008	12	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.009 <0.005	0.004 <0.005	0.006 <0.005	12 12	0.004 <0.005	0.001 <0.005	0.003 <0.005	12 12	0.002 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.04	<0.02	<0.02	12	0.02	<0.02	<0.02	12
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 ナトリウム及びその化合物	<0.01 4.8	<0.01 4.6	<0.01 4.7	4	<0.01 5.2	<0.01 4.0	<0.01 4.7	4	<0.01 7.2	<0.01 6.3	<0.01 6.8	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	4.4	3.8	4.0	12	4.2	3.5	3.8	12	5.2	4.6	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	32	41	4	22	18	21	4	108	80	95	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	76 <0.02	62 <0.02	69 <0.02	4	54 <0.02	47 <0.02	50 <0.02	4	152 <0.02	121 <0.02	140 <0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.002	<0.00001	<0.00001	4	<0.002	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<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	<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) pH値	0.9 8.0	7.7	0.6 7.8	12 12	0.3 7.4	<0.3 7.2	<0.3 7.3	12 12	<0.3 7.4	<0.3 7.1	<0.3 7.2	12 12
味	0.0	1.1	0	12	1.4	1.2	7.3	12	1.4	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 26 - 0 京都市		邹府		[事業主体 26 - 00 京都市		都府		[事業主体 26 - 00 京都市		府	
	[浄水場名 宕陰浄水	-	- 00		[浄水場名 中川浄水	_	- 00		[浄水場名 小野郷浄	_	00	
検査項目	[水源名] 深層地下	水(第1取:	水井)		[水源名] 浅層地下: 下水2水源		水井)他,	深層地	[水源名] 深層地下	水(第1−1፤	取水井)	
	[原水の種 深井戸水	.,,,,,	k		[原水の種 浅井戸水・ 戸水		k•深井戸	水・浅井	[原水の種 深井戸水・		<	
	[1日平均] 給水栓水			47 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		90 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		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	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.002	<0.001 0.002	<0.001 0.002	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.37	0.31	0.34	4	0.19	0.14	0.17	4	0.10	0.03	0.08	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	0.09	<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	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	<0.001	0.003	12	0.009	<0.001	0.003	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.005	<0.003	<0.003 <0.01	12 12	0.006 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01 <0.001	<0.01	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.001	4	0.010	<0.010	<0.010	12	0.020	<0.010	<0.010	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	0.004	0.001	0.002	12	0.007	0.001	0.003	4
ブロモホルム	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.04 <0.03	<0.02 <0.03	0.02 <0.03	12	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	12
郵及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物	4.4	3.9	4.2	4	11.0	7.3	9.0	4	9.7	7.7	8.9	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	4.5	4.1	4.3	12	6.0	5.3	5.5	12	4.4	4.1	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	24	26	4	78	52	67	4	84	58	71	4
蒸発残留物	56	46	52	4	108	89	99	4	118	103	110	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.002 <0.000001	<0.002	<0.02	4	<0.02 <0.00001	<0.002	<0.02 <0.00001	4	<0.02 <0.000001	<0.02 <0.000001	<0.02 <0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<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	<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	7.3	7.0	7.1	12	7.3	7.0	7.1	12	8.0	7.7	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/4.0	/ . ^	(1.0	12	// 6	/1.0	0	12	/1.0	/10	0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12

	[事業主体 26 - 0 京都市		都府		[事業主体 26 - 0 京都市		都府		[事業主体 26 - 00 京都市		3府	
	[浄水場名 雲ケ畑浄		- 00		[浄水場名 鞍馬・貴船	-	- 00		[浄水場名 久多浄水	-	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: 下水2水源		水井)他,	深層地	[水源名] 深層地下:	水(第1取2	水井)	
	[原水の種 深井戸水	.,,,,,	k		[原水の種 深井戸水		k•深井戸	水	[原水の種 深井戸水・		<	
	[1日平均 給水栓水			31 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	:	228 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	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	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	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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.54	0.32	0.41	4	0.21	0.16	0.18	4	0.25	0.14	0.18	4
フッ素及びその化合物	0.15	0.13	0.14	4	<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	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	<0.001	0.004	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.005 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	12	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.001	4		<0.01	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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	0.004	<0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 マルミニウノ みびその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.05 <0.03	0.03 <0.03	0.03 <0.03	12	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	12
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物	15.0	12.0	14.0	4	7.3	6.2	6.6	4	7.7	7.0	7.3	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	5.1	4.7	4.9	12	5.1	4.5	4.8	12	5.1	4.7	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	48	52	4	49	46	48	4	27	26	26	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	100 <0.02	90 <0.02	95 <0.02	4	87 <0.02	<0.02	82 <0.02	4	58 <0.02	57 <0.02	58 <0.02	4
展1オノ乔田活性剤 ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.0001	12	0.000002	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<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	<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	7.6	7.3	7.5	12	7.3	7.1	7.2	12	7.2	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
8 5	1		0	12	1		0	12	1		0	12
<u>臭</u> 気 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12

	[事業主体 26 - 0 京都市		都府		[事業主体 26 - 0 京都市		都府		[事業主体 26 - 00 京都市		府	
	[浄水場名 広河原・右				[浄水場名 別所浄水:	_	- 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		取水井)(也,深層	[水源名] 深層地下	水(第1取2	火井)	
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水		k•深井戸	水	[原水の種 深井戸水・		ζ	
	[1日平均]					争水量]		23 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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				12	2	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.2227	(0.00000	0	12	(0	(0.00000	0	12	(0.2222	(0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.40	0.33	0.36	4	0.62	0.53	0.57	4	0.16	0.13	0.15	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	12	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001 0.10	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<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	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.003 0.002	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	12	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4
ブロモホルム	<0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.04	0.02	0.03	4	<0.02	<0.02	<0.02	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 + トリウノ みびその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	6.6 <0.005	5.6 <0.005	6.0 <0.005	4	19.0 <0.005	18.0 <0.005	19.0 <0.005	4	12.0	11.0 <0.005	11.0 <0.005	4
塩化物イオン	8.6	4.8	5.5	12	14.4	11.6	12.7	12	6.8	4.3	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	16	18	4	54	50	52	4	25	16	20	4
蒸発残留物	50	42	46	4	123	118	121	4	66	56	61	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	4	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	4	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	4
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.4	7.1	7.3	12	7.1	6.8	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 26 - 0 京都市		 都府		[事業主体 26 - 0 京都市		都府		[事業主体 26 - 00 京都市		3府	
	[浄水場名 大原第1》		- 00		[浄水場名 大原第2治	-	- 00		[浄水場名 黒田浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 伏流水;高	哥野川			[水源名] 浅層地下:	水			[水源名] 表流水:大	広谷川		
	給水栓水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
		給水栓水				争水量]		485 (㎡)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		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				12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	/0.0222	(0.00000	0	12	(0.00000	(0.000==	0	12	(0.00000	(0.00000	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	<0.00020 <0.00005	<0.00020 <0.00005	<0.00020 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.00003	<0.0003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.00003	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	12	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.59	0.32	0.44	4	2.40	0.70	1.40	12	0.44	0.38	0.41	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	12	0.05	0.02	0.04	4
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.15 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.17	0.08	0.10 <0.001	12
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.023	0.001	0.012	12
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.013	0.001	0.006	12
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
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 トリクロロ酢酸	0.020	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	12	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4	0.030 0.021	<0.004 <0.001	0.020 0.009	12 12
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.003	12	0.003	<0.001	<0.003	4	0.008	0.002	0.005	12
ブロモホルム	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4	<0.01 0.03	<0.01 <0.01	<0.01 0.01	4
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.01	0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	4.0	3.1	3.6	4	5.0	4.5	4.7	4	4.0	3.2	3.5	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	7.3	3.5	4.3	12	6.1	4.6	5.2	12	4.4	3.2	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	22 48	16 36	19 42	4	94	30 61	36 75	4	26 42	13	18 35	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<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	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<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 0.5	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 0.6	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 1.2	<0.0005 <0.3	<0.0005 0.5	12
pH値	7.0	6.8	6.9	12	6.7	6.5	6.6	12	7.6	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 漂布	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 26 - 0 京都市		都府		[事業主体 26 - 0 京都市		都府		[事業主体 26 - 00 京都市		府	
	[浄水場名 弓削浄水	-	00		[浄水場名 小塩浄水:	-	00		[浄水場名 山国浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 表流水:剛 水源)	鳥瀬谷川(他,深層:	地下水1	[水源名] 浅層地下 流水1水源			他,伏	[水源名] 伏流水(第 層地下水		Ⅱ水∶桂川)他, 浅
	[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 浅井戸水		自流)		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		552 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		95 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	8	398 (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	0	0	12	2	0	0	12	2	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	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<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
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.001	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	0.46	0.20	0.34	4	0.53	0.20	0.37	4	0.50	0.33	0.41	4
フッ素及びその化合物	0.06	0.03	0.05	4	0.03	0.01	0.03	4	0.05	0.02	0.04	4
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
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
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
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
クロロホルム	0.004	<0.001	0.002	12	0.003	<0.001	0.001	12	0.010	0.003	0.007	12
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.003 <0.01	<0.001 <0.01	0.001 <0.01	12	0.004 <0.01	<0.001	0.001 <0.01	12 12	0.007 <0.01	0.002 <0.01	0.004 <0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.01	4	<0.01	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.001	<0.01	4
総トリハロメタン	0.010	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.020	<0.004	0.010	12
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	12	0.007	<0.001	<0.001	12	0.006	<0.001	0.004	12
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	12	0.003	0.001	0.002	12	0.007	0.003	0.004	12
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.06	<0.01 0.02	<0.01 0.03	4	0.02	<0.01 <0.01	0.01 <0.01	4	<0.01 0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4
チルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	5.6	5.0	5.4	4	5.0	3.1	3.7	4	4.9	4.0	4.3	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	7.4	5.1	6.7	12	5.0	3.7	4.6	12	6.6	4.4	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	20	22	4	23	9	13	4	29	15	20	4
蒸発残留物際イオン界面活性剤	49 <0.02	33 <0.02	40 <0.02	4	33 <0.02	22 <0.02	27 <0.02	4	51 <0.02	36 <0.02	40 <0.02	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.000003	<0.0001	<0.002	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<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	<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	0.7	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.0	6.4	6.7	12	7.1	6.7	6.9	12
<u> </u>			0	12			0	12			0	12
臭気		/	0	12	/* -	/	0	12	/* -	/ · ·	0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 26 - 0 京都市		都府		[事業主体 26 - 0 長岡京市		都府		[事業主体 26 - 00 向日市		府	
	[浄水場名 細野浄水	-	- 00		[浄水場名 東第2浄2	-	- 00		[浄水場名 物集女西	_	00	
検査項目	[水源名] 表流水:名	於尻谷川			[水源名] 深井戸水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水・	·	ς .	
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		152 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	11,	104 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	7,0	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	2	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.00000	/0.00000	0	12	/0.0000C	/0.0000C	0	12	/0.0000C	/0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00020 <0.00005	<0.00020 <0.00005	<0.00020 <0.00005	4	<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	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.0000	<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	<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	12
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.33	0.20	0.26	4	0.50	0.30	0.40	4	0.80	0.30	0.50	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.06	0.03	0.05 <0.1	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08	12
四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	12
1.4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001 <0.05	4	<0.001	<0.001 0.09	<0.001 0.14	4	<0.001	<0.001 0.14	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.08	<0.05 <0.001	<0.001	12	0.20 <0.002	<0.002	<0.002	4	0.37 <0.002	<0.002	0.23 <0.002	12 12
クロロホルム	0.002	0.004	0.001	12	0.002	0.002	0.010	4	0.032	0.002	0.002	12
ジクロロ酢酸	0.014	0.003	0.008	12	0.006	<0.003	0.004	4	0.012	0.003	0.007	12
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	12
総トリハロメタン	0.040	<0.004	0.020	12	0.032	0.011	0.020	4	0.053	0.014	0.031	12
トリクロロ酢酸	0.013	0.003	0.008	12	0.008	<0.003	0.004	4	0.014	0.005	0.009	12
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.009	0.003 <0.001	0.006 <0.001	12	0.008	0.004 <0.001	0.006 <0.001	4	0.014	0.005 <0.001	0.009 <0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	12
亜鉛及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	0.01	0.02	4	0.06	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ナトリウム及びその化合物	4.4	3.4	3.9	4	18.0	15.0	16.5	4	24.0	19.0	22.0	12
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 3.8	<0.001 2.6	<0.001 3.4	12	<0.001 19.0	<0.001 16.0	<0.001 17.3	12	<0.005 24.0	<0.005 19.0	<0.005 21.0	12 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.0	19	27	4	63	52	59	4	55	46	50	12
蒸発残留物	64	37	44	4	135	119	130	4	140	130	138	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<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 0.7	<0.0005 <0.3	<0.0005 0.4	12	<0.0005 0.7	<0.0005 0.4	<0.0005 0.5	12	<0.0005 0.9	<0.0005 0.5	<0.0005 0.6	12
有機物(TOCの量) pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.8	7.3	7.5	12	7.5	7.1	7.3	12
味	7.5	7.0	0	12	7.0	7.3	0	12	7.5	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 26 - 0 宇治市		邹府		[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		ζ	
	[1日平均] 給水栓水	- · · · · ·				浄水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	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	1	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.0000	/0.00000	0	12					(0.00000	/0.00000	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	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	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 0.89	<0.001 1.07	12					<0.001 1.24	<0.001 0.81	<0.001 1.05	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					0.002	<0.001	0.001	4
ジプロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4					<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.003	0.002	0.003	4					0.008	0.005	0.006	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					0.003	0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.002	0.001	0.002	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 アルミニウム及びその化合物	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	4					<0.10 0.03	<0.10 <0.02	<0.10 0.02	4
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12					0.03	<0.02	<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	21.6	18.2	20.0	12					22.0	16.3	20.1	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	14.1	12.1	13.4	12					14.6	11.5	12.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	70 155	52 135	59 144	12					176	50 131	55 159	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ーメチルイソポルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12					<0.000001	<0.000001	<0.000001	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) pH値	<0.3 7.1	<0.3 6.8	<0.3 7.0	12 12					0.3 7.5	<0.3 7.1	<0.3 7.3	12 12
味	7.1	0.8	7.0	12					7.0	7.1	0	12
臭気			0	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 - (宇治市	· · · -	都府		[事業主体 26 - 00 宇治市		5府	
	[浄水場名 山城水道		01		[浄水場名 槇島浄水	名] 07 - :場	- 01		[浄水場名 池尾浄水:	-	01	
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				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				浄水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]		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	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	<0.00030	<0.00030	4					<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	4					<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	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	0.56	0.15	0.33	12					0.60	0.52	0.56	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.11 <0.1	0.09 <0.1	0.10 <0.1	12	1				<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	12
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 ベンゼン	<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
塩素酸	0.001	0.001	0.001	4					0.001	<0.001	0.001	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	0.016	0.004	0.010	4					0.005	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	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 トリクロロ酢酸	0.034 <0.003	0.012 <0.003	0.023 <0.003	4					0.009	0.001	0.004 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4					<0.003 0.003	<0.003	0.003	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	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.07	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	12					<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	12
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.10 11.3	<0.10 8.1	10.2	12	1				11.5	9.7	10.4	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	16.2	12.7	14.6	12					3.7	3.5	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	35	40	12					11	10	10	12
蒸発残留物 除 (大) 男子子供 到	87	79	84	4					54	44	50	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.002 <0.000001	<0.002	<0.02	12					<0.002 <0.000001	<0.002	<0.02 <0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12					<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	0.5	0.6	12					<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.0	7.3	12					8.0	6.6	7.0	12
<u></u>			0	12							0	12
臭気	/0.5	/0 F	0	12					(0.5	/0.5	0	12
色度 濁度	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	12 12					<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	12 12

	[事業主体		 邹府		[事業主体		都府		[事業主体			
	宇治市	,,,,	-1-713		城陽市	,,,,	HI-11 1		城陽市	, ,,, HI	711	
	[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浄水場		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、均	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日平均浄水量] 881 (n 給水栓水 最高 最低 平均 回数				[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	120 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	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	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				10				10				10
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<0.00030	12			0 <0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
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 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.41	1.31	2.33	12	(0.001	(0.001	1.50	1	(0.001	(0.001	0.50	1
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	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	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 ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.09	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
グロロホルムジグロロ酢酸	0.009 <0.003	0.003	0.006 <0.003	4	0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	0.003	<0.001 <0.003	0.002 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.01	<0.01	4	<0.00	<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	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.009	0.014	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.007	<0.001	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
プロモジクロロメタン プロモホルム	0.007 <0.001	0.004 <0.001	0.005 <0.001	4	0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.002 <0.001	<0.001 <0.001	0.001 <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	<0.10	<0.10	<0.10	4		,	<0.01	1	12.000	,	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.02	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.10 14.2	<0.10	<0.10 12.7	12			<0.05 20.0	1			<0.05 14.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	11.8 <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	13.6	11.0	12.1	12	5.3	4.7	5.0	12	7.7	5.8	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	37	40	12			22	1			29	1
蒸発残留物	108	90	103	4			130	1			110	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1
まイオン界面活性剤	<0.005	<0.005	< 0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	6.4	6.8	12	7.3	7.1	7.2	12	7.2	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
世度 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5	12	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12

	[事業主体 26 - 00 城陽市		都府		[事業主体 26 - 00 城陽市		都府		[事業主体 26 - 00 八幡市		府	
	[浄水場名 第3浄水場	_	- 01		[浄水場名 第3浄水場	_	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	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	5,4	440 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]	6,4	154 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	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			<0.0005 <0.001	1 1			<0.0005 <0.001	1	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	(0.001	(0.001	<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1	<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	1			<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	<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			0.40	1			0.40	1	0.70	0.40	0.50	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1	0.08	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン			<0.005	1			<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			<0.001	1			<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
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	0.07	<0.06	<0.001	4	0.07	<0.06	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.027	0.006	0.014	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
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 トリクロロ酢酸	0.009	<0.001	0.006 <0.003	4	0.009 <0.003	<0.001	0.006 <0.003	4	0.049	0.016 <0.003	0.030 0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.003	0.003	4	0.003	<0.003	0.003	4	0.009	0.003	0.004	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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.06	<0.02	0.03	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01 <0.05	12	<0.01	<0.01	<0.01 <0.05	12	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4
刺及びての1C音物			13.0	1			13.0	1	12.0	11.0	11.5	4
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	4
塩化物イオン	9.7	6.7	7.9	12	9.7	6.7	7.9	12	15.0	11.0	11.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			36	1	41	36	39	4
蒸発残留物 たんさい フェンス サンド			120	1			120	1	95	92	94	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1	<0.02 0.000001	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.8	0.6	0.7	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.3	7.0	7.1	12	7.5	7.4	7.5	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
置度 濁度	<0.1	<0.5	<0.5	12	⟨0.5	<0.5	\0.0	12	<0.5	\0.0	\0.0	12

	[事業主体 26 - 0 八幡市		都府		[事業主体 26 - 00 京田辺市		都府		[事業主体 26 - 00 京田辺市		5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、剂	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・		<	
	[1日平均] 給水栓水		9,	582 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	130 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	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	1		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	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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.20	0.33	4	1.10	0.80	0.93	14	1.80	1.70	1.73	16
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4	0.15	0.10	0.12	14	<0.08	<0.08	<0.08	16
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	4
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	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.14	0.10	0.12	4	0.14	0.06	0.10	16	<0.06	<0.06	<0.06	16
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.021 <0.003	0.007 <0.003	0.012 <0.003	4	0.006 <0.003	0.002 <0.003	0.004 <0.003	4	0.006 <0.003	0.001 <0.003	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	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.037	0.016	0.026	4	0.025	0.016	0.021	4	0.013	0.004	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.003	0.005	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	0.011	0.006	0.009	4	0.008	0.005	0.007	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	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	<0.008 <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	<0.10	4	<0.10	<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	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	22.0	20.6	21.3	14	17.0	14.0	15.4	16
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	12.0	9.4	10.3	12	19.6	18.0	18.5	14	8.3	6.9	7.7	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	37 115	33 101	34 109	4	58 149	52 121	55 139	14	54 148	50 124	52 138	16 16
除イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3
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	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.6	12	1.0	0.7	0.8	14	0.5	0.3	0.5	14
pH値 味	7.5	7.4	7.5 0	12 12	7.7	7.3	7.5 0	14 14	7.0	6.8	6.9	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	(名)			事業主体	(名)			事業主体	:名]		
	26 - 0		邹府		26 - 0		都府		26 - 01		凉	
	京田辺市	00)(\)	312713		京田辺市	00) <u>)</u> (alività		木津川市	I O NC EI	713	
	[浄水場名	:1 04 -	- 00		 [浄水場名	1 05 -	- 00		 [浄水場名] 01 -	01	
	宮ノロ受力		00		薪浄水場	1] 00	00		木津町宮	-		
投 本	[北海夕]				「北海夕〕				[水源名]			
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	·取水井		
	[原水の種	類]			 [原水の種	類]			 [原水の種	類]		
	浄水受水				伏流水・浅	ŧ井戸水•	深井戸水		浅井戸水			
	[1日平均]		8,	025 (m³)	[1日平均]	争水量]	12,	285 (m³)	[1日平均》	争水量]	3,6	19 (m³)
	給水栓水		I		給水栓水				給水栓水			
An Am th	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 + 喂蔥(字号)(MDN/100~l)	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	14			0	14			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00300	<0.00300	<0.00300	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4 16	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4 16	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4
型明版忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.50	0.79	14	1.30	1.00	1.08	14	1.00	0.70	0.86	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	14	0.16	0.12	0.13	14	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	0.1	0.1	4	0.0	0.0	0.0	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<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	<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	2 2	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	16	0.13	<0.06	0.09	16	0.14	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.022	0.005	0.012	4	0.007	0.003	0.005	4	0.023	0.005	0.014	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.004 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.012	0.004	0.008	4
臭素酸	<0.01		<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.039	0.015	0.023	4	0.028	0.016	0.021	4	0.040	0.015	0.028	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.013	0.004	0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.005	0.007	4	0.009	0.005	0.007	4	0.011	0.006	0.009	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.005	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10 0.07	<0.10 0.01	<0.10 0.03	4	<0.10 0.01	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	4	<0.01 0.06	<0.01 <0.02	<0.01 0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.01	4	<0.03	<0.02	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.01	<0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	13.5	5.8	10.4	14	22.1	20.3	21.3	14	13.0	7.0	10.2	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	18.0	8.4	13.5	14	20.6	18.0	19.0	14	17.2	10.9	14.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	28	38	14	56	51	54	14	43	31	37	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	105 <0.02	65 <0.02	85 <0.02	14	157 <0.02	121 <0.02	140 <0.02	14	110 <0.02	82 <0.02	101 <0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.00001	0.000001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	0.000002	<0.00001	0.00001	6
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.8	0.9	1.3	14	1.0	0.6	0.9	14	1.9	0.7	1.1	12
pH値 n±	7.6	7.2	7.5	14	7.7	7.4	7.6	14	7.5	6.9	7.2	12
臭気			0	14			0	14			0	12 12
色度	0.5	<0.5	<0.5	14	<0.5	<0.5	<0.5	14	<1.0	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	14	<0.1	<0.1	<0.1	14	<0.2	<0.1	<0.1	12

	木津川市	10 京都	都府		26 - 0 ⁻ 木津川市	10 京	邹府		[事業主体 26 - 01 木津川市		府	
	[浄水場名 木津町吐		01		[浄水場名加茂町船]	_			[浄水場名	-		
検査項目	[水源名] 京都府営	水道			[水源名] 船屋第2項	文水			[水源名] 石部取水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]		7,	086 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		419 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	3,2	.65 (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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<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
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.90	0.70	0.80	4	3.20	2.69	2.85	4	3.20	3.00	3.08	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.16	0.14	0.15	4	0.15	0.13	0.15	4
ホウ素及びその化合物	0.0	<0.0	0.0	4	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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	0.005 <0.004	0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.14	<0.06	0.06	4	0.25	0.08	0.14	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.028	0.005	0.016	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.018	0.004	0.009	4	<0.003 0.00	<0.003 0.00	<0.003 0.00	4	<0.003 0.00	<0.003 0.00	<0.003 0.00	4
臭素酸	0.01 <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	0.040	0.015	0.029	4	0.008	0.004	0.005	4	0.009	0.006	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.016	0.004	0.009	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	0.012	0.006	0.009	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.005	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 フルミニウム アびその化合物	0.02	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.06 <0.03	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	4	<0.02 <0.03	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	4	<0.02 <0.03	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	4
銅及びその化合物	0.03	0.01	0.01	4	0.03	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	13.0	6.8	10.1	4	16.0	14.0	15.3	4	24.0	22.0	23.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	17.5	10.8	14.3	12	10.0	8.9	9.1	12	15.7	14.0	15.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	29	36	4	86	73	77	4	53	51	52	4
蒸発残留物	110	80	100	4	220	160	181	4	220	180	196	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 0.000001	<0.002	<0.02 <0.00001	4	<0.02 <0.00001	<0.002	<0.02 <0.00001	4	<0.02 <0.000001	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<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	<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)	2.2	0.9	1.2	12	1.0	<0.3	<0.3	12	0.9	0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.4	7.1	7.2	12	7.3	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		×	0	12			0	12		25 -	0	12
色度 濁度	<1.0 <0.2	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<1.0 <0.2	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<1.0 <0.2	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体 26 - 0 木津川市 [浄水場名	10 京都	郵府 ・ 01		[事業主体 26 - 0 木津川市 [浄水場名	10 京	都府		[事業主体 26 - 0 木津川市 [浄水場名	10 京都		
検査項目	山城町山: [水源名] 深井戸	城浄水場			加茂町河	原浄水場			木津受水 [水源名] 京都府営	-		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 給水栓水	争水量]	2,	649 (m³)	[1日平均; 給水栓水	净水量]		557 (m³)	[1日平均 給水栓水		6,3	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	0	0	0	12	0		0	12	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<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	0.26	0.20	0.22	4	1.00	0.97	0.99	4	0.90		0.77	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.11	0.09	0.10	12	<0.08 0.0	<0.08	<0.08	4	<0.08 <0.0	<0.08	<0.08	4
四塩化炭素	0.0002	0.0002	0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.38	0.07	0.16	4	0.12	0.08	0.09	4	0.17	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002		<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.027	0.010	0.019	4
ジプロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	0.006	0.008	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	0.01 <0.001	0.00 <0.001	0.01 <0.001	4	0.00 <0.001	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	4	0.01 <0.001	0.01 <0.001	0.01 <0.001	4
実系数 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	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.046		0.033	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.013	0.007	0.011	4
ブロモホルム	0.003	0.002	0.003	4	<0.005	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.019	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.017	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.05	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.01	<0.01	12	<0.03	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	0.02	0.02	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	36.0	16.0	26.3	4	17.0	16.0	16.3	4	11.0	7.1	9.7	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	38.9	9.6	28.6	12	11.0	10.8	10.8	12	16.3	11.4	14.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	73	170	71	4	45	41	42	4	100		36	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	260 <0.02	170 <0.02	237 <0.02	4	180 <0.02	154 <0.02	164 <0.02	4	100 <0.02	80 <0.02	<0.02	4
度13フ外回石住剤 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.0001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<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	<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)	1.3	0.3	0.5	12	0.9	<0.3	<0.3	12	2.1	1.0	1.3	12
pH值	7.3	6.9	7.1	12	7.1	6.7	6.9	12	7.8		7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<0.5	<0.5	12	<1.0	<0.5	<0.5	12	<1.0		<0.5	12
濁度	<0.2	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.1	<0.1	12

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	26 - 0 精華町	11 京	邹府		26 - 0 精華町	11 京	都府		26 - 01 精華町	1 京都	柄	
	[浄水場名 北稲浄水	-	- 00		[浄水場名 旭第1浄/	-	- 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	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	4,	644 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		40 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3	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	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 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2 2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	3	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.000	2	<0.000	<0.0003	<0.000	2	<0.0003	<0.0003	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
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 フッ素及びその化合物	0.20 <0.08	0.10 <0.08	0.12 <0.08	12	0.30 <0.08	0.30	0.30 <0.08	12	0.60	0.40 <0.08	0.50 <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	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 — ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2 2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	2	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	2	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4
鉄及びその化合物	0.02	0.01	0.02	2	0.01	<0.01	<0.01	2	0.02	0.01	0.02	2
銅及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
ナトリウム及びその化合物	12.0	12.0	12.0	2	12.0	12.0	12.0	2	13.0	13.0	13.0	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	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.5	4.2	4.4	12	3.8	3.5	3.7	12	8.1 59	5.6 56	6.8 58	12
	130	120	125	2	120	120	120	2	150	140	145	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<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 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12
有機物(TOCの重) pH値	6.8	6.6	6.7	12	6.4	6.3	6.3	12	6.5	6.4	6.5	12
味	1.0		0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.5	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 26 - 01 亀岡市				[事業主体 26 - 0 亀岡市		邹府		[事業主体 26 - 01 亀岡市		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z		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	3. 4. 5. 6	6. 7. 8. 9	号取水	[水源名] 第1. 2号]	取水井		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	9,8	589 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	17,0	049 (m³)	[1日平均治	净水量]		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	1	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	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			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.58	0.62	4	0.92	0.74	0.80	4	0.09	0.06	0.08	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	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	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			<0.004	1			<0.003	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<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
クロロボルム	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	<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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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 ブロモホルム	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.003	4	<0.008	<0.008	<0.003	4	<0.008	<0.003	<0.005 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	(0.000	\0.000	0.03	1	(0.000	₹0.000	0.03	1	(0.000	₹0.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.02	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.9	1			7.5	1			5.9	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	10.0	9.4	<0.005 9.7	1 12	8.7	7.7	<0.005 8.1	1 12	3.6	3.4	<0.005 3.5	1 12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	53	55	4	43	36	39	4	45	42	43	4
<u> </u>	117	98	106	4	80	77	79	4	89	76	83	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005	1 12
pH値	6.9	6.7	6.8	12 12	7.5	6.7	7.3	12	7.3	7.2	<0.3 7.3	12 12
味	0.9	0.7	0.8	12	7.5	0.7	0	12	7.5	1.2	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[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 - 01 南丹市		府	
	[浄水場名 百陀浄水 ^は	_	- 01		[浄水場名 柚原浄水	-	01		[浄水場名 船岡浄水 [‡]	_	00	
検査項目	[水源名] 第2号取水	〈井			[水源名] 第1. 2号]	取水井			[水源名] 船岡水源			
	[原水の種: 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水・		k		[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		14 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		71 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	3,8	37 (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 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.0003	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4	0.006	0.006	0.006	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	(0.004	(0.004	<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.33	0.08	0.19	4	0.67	0.35	0.54	4	(0.001	₹0.001	0.77	1
フッ素及びその化合物	0.26	<0.08	0.12	4	<0.08	<0.08	<0.08	4			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<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			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	(0.00	(0.00	<0.001	1	(0.00	(0.00	<0.001	1	(0.00	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
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 トリクロロ酢酸	<0.010 <0.003	<0.010	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <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	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1	<0.02	<0.02	<0.01 <0.02	1 4
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	(0.00	(0.00	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.2	1			8.3	1			5.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.7	3.5	4.6	12	9.1	3.9	7.1	12	8.1	5.4	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	45 104	30 82	38 93	4	59 118	42 110	53 114	4	47 82	26 54	35 66	4
陰イオン界面活性剤	101	- OL	<0.02	1	110	110	<0.02	1	02	01	<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.5	0.3	<0.0005 0.4	1 12
pH値	7.3	6.8	7.1	12	7.2	7.1	7.1	12	7.2	6.8	7.0	12
· ···································			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 漂布	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 26 - 01 南丹市				[事業主体 26 - (南丹市		都府		[事業主体 26 - 0 南丹市	本名])13 京者	 ß府	
	[浄水場名 船阪浄水 ^は	_	- 00		[浄水場名本梅浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 大薮浄水	名] 04 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 船阪水源				[水源名] 本梅水源	Ī			[水源名] 浅層地下	水		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(F				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均治給水栓水	争水量]	2,4	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	2	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	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								
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			0.69	1								
フッ素及びその化合物			0.08	1								
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1								
<u>四塩化灰条</u> 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			<0.004	1								
ジクロロメタン			<0.002	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	0.07	(0.00	<0.001	1								
塩素酸 クロロ酢酸	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4								
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4								
ジクロロ酢酸	0.004	<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	0.030	0.010	0.020	4								
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4					-			
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.008	0.003 <0.005	0.005 <0.005	4					+			
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	4								
亜鉛及びその化合物	(5.550	.5.003	0.01	1								
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4								
銅及びその化合物			0.01	1								
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			5.4 <0.005	1								
なりカン及びその化音物 塩化物イオン	7.4	5.8	6.4	12	1							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	38	41	4								
蒸発残留物	88	71	79	4								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.00001	1								
2ーメチルイソボルネオール	/0.00F	/0.00F	<0.00001 <0.005	1 4								
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	1					+			
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.0005	12								
pH値	7.3	7.1	7.2	12								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			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 26 - 0 南丹市		都府		[事業主体 26 - 0 南丹市		邹府		[事業主体 26 - (南丹市	本名] 013 京都	『府	
	2	3] 05 - 1浄水場	- 00		[浄水場名 大河内第2		- 00		[浄水場名 天引浄水	名] 07 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 表流水(ħ	間谷谷川)			[水源名] 表流水(大	マス 無谷り	II)		[水源名] 表流水('			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]		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
一般細菌					1	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	1				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物							<0.00050 <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					<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							0.06	1				
フッ素及びその化合物							<0.08	1				
ホウ素及びその化合物							<0.1	1				
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン							<0.0002 <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							<0.003	1				
ジクロロメタン							<0.002	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					<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロボルム					<0.002 0.035	<0.002 0.007	<0.002 0.018	4				
ジクロロ酢酸					0.035	0.007	0.008	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					0.040	<0.010	0.023	4				
トリクロロ酢酸					0.022	0.007	0.014	4				
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	1				0.008	0.002 <0.005	0.004 <0.005	4				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.003	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物					(3.330	.5.005	<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	4				
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物							<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物							4.1 <0.005	1	-			
マンガン及びその1C音物 塩化物イオン					4.3	3.5	3.8	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					4.5	4	4	4				
蒸発残留物					42	27	37	4				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン							<0.000001	1				
2ーメチルイソボルネオール					/0.005	/0.005	<0.000001	1	-			
#1イオン界面活性剤 フェノール類	+				<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1				
クエノール規 有機物(TOCの量)					1.4	0.6	0.0005	12				
pH値					7.0	6.7	6.9	12				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							0	12				
臭気							0	12				
色度					4.0	1.0	1.7	12	ļ			
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12				

	[事業主体	·夕]			事業主体	:夕]			事業主体	夕]		
	26 - 01		邹府		26 - 0		邹府		26 - 01		体	
	南丹市	10 //(1	העיוב		南丹市	10 //(1	העיוב		南丹市	5 水田	ניתי	
	[浄水場名] 08 -	- 00		[浄水場名	i] 09 -	- 00		[浄水場名] 10 -	00	
	川東浄水	場			胡麻第1汽	争水場			胡麻第2消	予水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	浅層地下	水			伏流水(灯	∄JI)			伏流水(畑]JI[)		
	[原水の種	類]			 原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浅井戸水				伏流水				伏流水			
	[4 [5] 37 45 2	4 □ 1	4.	057 (3)	[4 D 37 45)	ن جار ⊟ 1		050 (³)		د مار ⊟ c		4.4 / 3\
	[1日平均] 給水栓水	#水軍]		357 (m³)	[1日平均] 給水栓水	尹 水重」		359 (m)	[1日平均治	#水軍」	0	14 (m)
	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	9	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大腸菌(定性)			0	12			<0.00030	12			0 00003	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	1			<0.00030	1			<0.00003 <0.00005	1
大戦及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.000	1			<0.0003	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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			2.59	1			0.19	1			0.19	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.2	1			<0.08 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	0.11	<0.06	<0.001 0.08	1 4	0.18	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.12	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.009	0.002	0.006	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.003 0.003	<0.003 <0.001	<0.003 0.002	4	<0.003 0.007	<0.003 0.003	<0.003 0.005	4	<0.003 0.002	<0.003 0.001	<0.003 0.002	4
ブロモホルム	<0.005	<0.001	<0.005	4	<0.007	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.001	<0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	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			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.4	1			4.1	1			4.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	9.3	7.3	<0.005 8.3	1 12	7.9	4.7	<0.005 5.6	1 12	9.0	4.7	<0.005 5.5	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	52	63	4	23	13	18	4	23	16	20	4
蒸発残留物	136	88	111	4	54	34	45	4	54	46	50	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	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	0.3	/0.2	<0.0005 <0.3	1 12	0.6	/0.0	<0.0005 0.4	1 12	0.6	<0.3	<0.0005 0.4	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.6	<0.3 7.2	7.4	12 12	7.5	<0.3 7.1	7.2	12 12	7.3	7.0	7.1	12 12
味	7.0	1.2	0	12	7.5	7.1	0	12	7.5	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 26 - 01 南丹市		都府		[事業主体 26 - 0 南丹市		都府		[事業主体 26 - 01 南丹市		府	
	[浄水場名 佐々江浄:		- 00		[浄水場名 四ツ谷浄カ	-	00		[浄水場名 生畑・木住	-	00	
検査項目	[水源名] 伏流水(田	1原川)			[水源名] 浅層地下	水			[水源名] 伏流水(木	(住川) +	浅層地下力	k
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自		⊧戸水	
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		53 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		73 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]		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	0	0	0	12	0	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			•	10							•	
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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 フッ素及びその化合物			0.41 <0.08	1			0.76 <0.08	1			0.21 <0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	1		<0.08	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	0.13	<0.06	<0.001 <0.06	4	0.21	<0.06	0.10	4	0.11	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
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 トリクロロ酢酸	<0.010 <0.003	<0.010	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010	<0.010 <0.003	4	0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4
プロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモホルム	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03 0.02	1	<0.03	<0.03	<0.03 0.02	1	<0.03	<0.03	<0.03 <0.01	1
耐及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			3.6	1			3.9	1			5.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.0	5.0	5.5	12	7.1	4.3	5.6	12	6.7	6.2	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	21	24	4	29	25	27	4	37	30	33	4
蒸発残留物	60	47	53	4	68	50	58	4	70	57	65	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1
2ーメテルインホルイタール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.000	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.000	1
フェノール類	,5,555	.5.500	<0.005	1	,5.000		<0.005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	6.7	6.4	6.5	12	7.1	6.7	6.9	12	7.3	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	市业十十	· Ø 1			古	· Ø 1				4 1		
	事業主体		kn 		事業主体		kn 		事業主体		r ci c	
	26 - 01 南丹市	13 只有	邹府		26 - 0 南丹市	13	邹府		26 - 01 南丹市	3 京都	M寸	
	[浄水場名] 14 -	- 00		[浄水場名	-	00		[浄水場名] 16 -	00	
	殿田浄水	場			片野浄水:	場			和田浄水均	易		
検査項目	[水源名]	ᅜᅔᄱ			[水源名]	-le			[水源名]	医山		
	伏流水(田	1凉川)			浅層地下	水			伏流水(田	原川)		
	原水の種	類]			 原水の種	類]			 原水の種	類]		
	伏流水				浅井戸水				伏流水			
		4 -l. □ 1		057 (3)		& -l. ■ 1		500 (³)		4 -l. □ 1	_	70 (3)
	[1日平均]	#水軍]		257 (m³)	[1日平均] 給水栓水	#水軍]		509 (m)	[1日平均为 給水栓水	#水軍」		73 (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	6	0	1	12	6	0	1	12	4	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大腸菌(定性)			0	12			<0.00030	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	1			<0.00030	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.001	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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 フッ素及びその化合物			0.44 <0.08	1			0.44 <0.08	1			0.18 <0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	0.25	<0.06	0.001	4	0.25	<0.06	0.001	4	0.16	<0.06	0.001	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.018	0.008	0.013	4	0.018	0.008	0.013	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	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	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.030 0.010	0.020	0.023 0.007	4	0.030 0.010	0.020	0.023 0.007	4	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.004	0.007	4	0.010	0.004	0.007	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモホルム	<0.005	<0.005	<0.007	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	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			<0.01	1			<0.01	1			<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			5.8 <0.005	1			5.8 <0.005	1			12.0 <0.005	1
塩化物イオン	11.7	6.3	8.3	12	11.7	6.3	8.3	12	32.9	12.7	17.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	30	31	4	32	30	31	4	35	26	30	4
蒸発残留物	70	56	65	4	70	56	65	4	107	64	80	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	(0.00-	(0.005	<0.000001	1	/0.00=	/0.005	<0.000001	1	/0.00=	(0.005	<0.000001	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 有機物(TOCの量)	0.7	0.4	<0.0005 0.5	1 12	0.7	0.4	<0.0005 0.5	1 12	0.7	<0.3	<0.0005 0.4	1 12
pH値	7.7	6.9	7.3	12	7.7	6.9	7.3	12	7.4	7.1	7.2	12
味		5.5	0	12		0.0	0	12	1		0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	タ1		
	26 - 0		邹府		26 - 0		都府		26 - 01		佐	
	南丹市	13 宋1	∃I) NT		南丹市	い 水1	即加		南丹市	3 宋旬)NT	
	[浄水場名 中世木浄	-	- 00		[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	_	00	
松木石口		小场			畑郷浄水:	场			野添浄水均	· 勿		
検査項目	[水源名] 表流水(中	世木川)			[水源名] 表流水(奥	型山川)			[水源名] 表流水(野	添谷川)		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		30 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		42 (m³)	[1日平均治	争水量]		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	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	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	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			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			0.21	1			0.24	1			0.17	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	0.39	0.15	0.24	4	0.12	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.034	<0.002 0.009	<0.002 0.020	4	<0.002 0.006	<0.002 0.001	<0.002 0.004	4	<0.002 0.013	<0.002 0.003	<0.002 0.007	4
ジクロロ酢酸	0.034	0.009	0.020	4	<0.003	<0.001	<0.004	4	<0.003	<0.003	<0.007	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	0.050	0.010	0.028	4	0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.017	0.007	0.012	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	0.010	0.003	0.005 <0.005	4	0.005	0.002	0.003	4	0.007	0.004 <0.005	0.005	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.005 <0.008	<0.005 <0.008	<0.005	4	<0.005 <0.008	<0.005 <0.008	<0.005 <0.008	4	<0.005 <0.008	<0.005	<0.005 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	0.008	1	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.4	1			3.6	1			4.4	1
マンガン及びその化合物	0.1	4.0	<0.005	1		4.5	<0.005	1	F.0	F.4	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.4 67	4.6	5.1 54	12	5.0 15	4.5	4.7	12	5.8	5.4 13	5.6 17	12
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	67	44	54	4	43	28	37	4	47	34	41	4
陰イオン界面活性剤	0,		<0.02	1		20	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1		/0.5	<0.0005	1		10.5	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.3	0.5 7.3	0.8	12	0.5 7.3	<0.3 7.0	0.4	12 12	0.5	<0.3	0.4	12
pH値 味	7.8	1.3	7.5	12 12	1.3	7.0	7.1	12	7.5	7.2	7.3	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 26 - 01 南丹市		都府		[事業主体 26 - 0 南丹市		都府		[事業主体 26 - 01 南丹市		府	
	[浄水場名 又林浄水 ^は	_	00		[浄水場名 静原第1治	-	00		[浄水場名 静原第2泊	_	00	
検査項目	[水源名] 表流水(又	.林谷川)			[水源名] 表流水(百	[々川)			[水源名] 伏流水(奈	良井谷川	1、棚野川))
	[原水の種類表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均治	净水量]		180 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		128 (m³)	[1日平均活 給水栓水	净水量]	1	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
	11	0	2	12	0	0	0	12	4X1PJ	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	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<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			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.24	1			0.14	1			0.14	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<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			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.15	<0.06	0.09	4	0.12	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.002	4	0.007	0.002	0.005	4	0.007	0.002	0.005	4
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 0.03	<0.003 0.01	<0.003 0.02	4	<0.003 0.03	<0.003 0.01	<0.003 0.02	4
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.007	0.002	0.004	4	0.007	0.002	0.004	4
ブロモホルム	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.01 <0.02	1 4	<0.02	<0.02	<0.01 <0.02	1 4	<0.02	<0.02	<0.01 <0.02	1 4
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物	(0.00	\0.00	<0.03	1	(0.00	₹0.00	<0.01	1	(0.00	₹0.00	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.1	1			3.8	1			3.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.9	5.4	5.7	12	5.6	5.1	5.4	12	5.6	5.1	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	13	16	4	14	9	11	4	14	9	11	4
蒸発残留物	48	36	44	4	42	31	37	4	42	31	37	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.002	1			<0.002	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.4	12	0.5	<0.3	0.4	12	0.5	<0.3	0.4	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.3	7.0	7.2	12	7.3	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12		,, ,	0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12

	26 - 013 京都府 26 南丹市 南:					:名] 13 京	都府		[事業主体 26 - 01 南丹市		府	
	[浄水場名 川谷浄水 ⁵	_	- 00		[浄水場名 音海浄水	-	- 00		[浄水場名 内久保浄		00	
検査項目	[水源名] 表流水(川	谷川)			[水源名] 表流水(音	「海谷川)			[水源名] 表流水(ホ	サビ谷川)		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均活	争水量]		268 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		28 (m³)	[1日平均活	净水量]		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	0	0	0	12	26	0	3	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	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			<0.00005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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			0.29	1			0.23	1			0.24	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	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			<0.1 <0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.15	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.010	<0.002 <0.001	<0.002 0.006	4	<0.002 0.015	<0.002 0.002	<0.002 0.010	4	<0.002 0.007	<0.002 <0.001	<0.002 0.004	4
ジクロロ酢酸	0.010	<0.001	<0.003	4	0.013	<0.002	<0.003	4	<0.007	<0.001	<0.004	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	0.020	0.010	0.013	4	0.020	<0.010	0.015	4	0.020	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.004	4	0.009	0.003	0.006	4	0.007	0.002	0.004	4
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	4	<0.005 <0.008	<0.005 <0.008	<0.005 <0.008	4	<0.005 <0.008	<0.005 <0.008	<0.005 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	₹0.000	<0.00	1	(0.000	₹0.000	<0.01	1	(0.000	₹0.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	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			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.8	1			3.5	1			4.5	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	5.1	4.6	<0.005 4.8	1 12	4.8	4.5	<0.005 4.7	1 12	6.5	6.1	<0.005 6.3	1 12
塩1L1の1カノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16	13	15	4	18	13	16	4	27	20	23	4
蒸発残留物	42	33	36	4	41	33	37	4	54	39	48	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1		-	<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	0.1	/0.0	<0.0005	1	0.5	/0.0	<0.0005	1	2.1	/0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	7.4	<0.3 7.2	0.3 7.3	12 12	0.5 7.4	<0.3 7.2	0.4 7.3	12 12	7.7	<0.3 7.4	<0.3 7.5	12 12
味	7.4	1.2	0	12	7.4	1.2	7.3	12	1.1	7.4	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 26 - 01 南丹市		都府		[事業主体 26 - 0 南丹市		都府		[事業主体 26 - 01 南丹市		府	
	[浄水場名 河内谷浄		00		[浄水場名 宮島浄水:	_	00		[浄水場名 洞谷浄水 [‡]	_	00	
検査項目	[水源名] 表流水(河	「内谷川)			[水源名] 伏流水(原	[谷川)			[水源名] 伏流水(洞	谷川)		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 伏流水	類]			[原水の種類 伏流水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		207 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		112 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	2	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	1	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 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00003 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	(0.004	(0.004	<0.002	1	(0.004	(0.004	<0.002	1	(0.004	(0.004	<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(0.001	(0.001	0.22	1	(0.001	(0.001	0.16	1	(0.001	(0.001	0.28	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<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			<0.005 <0.004	<u>1</u>
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.10	(0.00	<0.001	1	0.15	(0.00	<0.001	1	0.00	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.10 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.15 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.20 <0.002	<0.06 <0.002	0.10 <0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.030	0.002	0.015	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	0.005	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 トリクロロ酢酸	0.020 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4	0.020 <0.003	<0.010 <0.003	0.015 <0.003	4	0.040	0.010 0.004	0.025 0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.008	0.003	0.005	4	0.017	0.004	0.008	4
ブロモホルム	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.01 <0.02	1 4	<0.02	<0.02	<0.01 <0.02	1 4	<0.02	<0.02	<0.01 <0.02	1 4
サルミニウム及びその1C音物 鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物	(5.50	.0.03	<0.01	1	5.50	(0.00	<0.01	1	15.55	(0.00	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.7	1			3.5	1			3.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.4	4.9	5.1 19	12	5.1 17	4.8	4.9	12	5.9	5.3 14	5.7 16	12
ガルグラム、マウネグラム寺(破疫) 蒸発残留物	46	33	41	4	42	32	38	4	45	32	39	4
陰イオン界面活性剤	.,		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	(0.00-	/0.005	<0.00001	1	(0.00=	/C 225	<0.00001	1	(0.00=	(0.005	<0.00001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	4 1
クエノール _類 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.0005	12	0.5	<0.3	<0.0005	12	0.8	0.4	0.0005	12
pH値	7.6	6.7	7.4	12	7.4	6.9	7.2	12	7.5	7.2	7.3	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 漂布	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	:名]			[事業主任	太名]			事業主体	名]		
	26 - 01		邹府		26 -		都府		26 - 01		佐	
	南丹市	10 2/1	312/13		南丹市	010)[הוייום		南丹市	0 N.H.	ייויי	
	[浄水場名 見舘浄水	_	- 00		[浄水場: 法京浄水	名] 30 - <場	- 00		[浄水場名 芦生浄水 ^は	_	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(内	杉谷川)		
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 表流水([原水の種類 伏流水	類]		
	[1日平均》	争水量]		25 (m³)	[1日平均 休止中]浄水量]		(m³)	[1日平均治	争水量]		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	0	0	0	12	7210	-3A 15-8			4	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			<0.001	1							<0.001	1
お及びその化合物 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	<0.004	<0.004	<0.002	4					<0.004	<0.004	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.22	1							0.27	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1							<0.08	1
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	0.18	<0.06	0.10	4					0.22	<0.06	0.12	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	0.016	0.001	0.010	4					0.009	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.005 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4					0.007 <0.01	<0.003 <0.01	0.005 <0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	<0.010	0.018	4					0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.006	4					0.005	<0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.002	0.006	4					0.005	0.002	0.003	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	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	/0.00	/0.00	<0.01 <0.02	1 4					/0.00	/0.00	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02	4					<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4
銅及びその化合物	\0.03	₹0.03	<0.03	1					(0.00	₹0.03	<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			4.6	1							4.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	6.5	6.1	6.4	12					7.5	4.8	5.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14	10	12	4					13	9	11	4
蒸発残留物	43	32	36	4	1				37	28	32	4
陰イオン界面活性剤 ジディオフミン			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001 <0.000001	1
まイオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	10.000	.5.000	<0.0005	1						.5.000	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12					1.1	<0.3	0.5	12
pH値	7.4	6.9	7.1	12					7.1	6.9	7.0	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12					2.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 26 - 01 南丹市		都府		[事業主体 26 - 0 綾部市		邹府		[事業主体 26 - 01 綾部市		府	
	[浄水場名 佐々里浄		- 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(道	ひ谷川)			[水源名] 由良川				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均治	争水量]		7 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,5	513 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	5,1	67 (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	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			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.25	1			0.22	1			0.91	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.05	1			0.05	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			<0.1 <0.0002	1
四塩化灰糸 1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	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			<0.004	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.10	0.00	<0.001	1	0.40	(0.00	<0.001	1	2.00	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.12 <0.002	0.06 <0.002	0.09 <0.002	4	0.10 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.014	0.004	0.008	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	<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	0.020	<0.010	<0.010	4	0.041	0.011	0.025	4	0.014	0.006	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.016	0.006	0.011	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.007 <0.005	0.003 <0.005	0.005 <0.005	4	0.011 <0.001	0.004 <0.001	0.007 <0.001	4	0.004	0.002 <0.001	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	15.000	.5.500	<0.01	1	13.000	.5.500	<0.01	1	(5.555	.5.500	0.03	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.07	0.02	0.04	4			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.05	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.8	1			6.3	1			12.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	5.2	4.7	<0.005 4.9	1 12	9.7	8.2	<0.005 8.7	1 12	12.2	8.9	<0.005 10.5	1 12
塩16初1カノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	15	18	4	9.7	0.2	22	12	12.2	6.0	41	12
素発残留物	50	32	42	4			53	1	86	69	81	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1	0.000003	0.000001	0.000002	12	0.000002	<0.00001	0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤 フェノール料			<0.005 <0.0005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.0005	1 12	0.7	0.4	<0.0005 0.5	12	0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.6	7.2	7.4	12	7.3	7.0	7.1	12
味	,		0	12	,	7	0	12		,.5	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	-夕1			事業主体	·夕1			事業主体	夕1		
	26 - 0		邹府		26 - 0		邹府		26 - 01		体	
	綾部市	14 水1	הערופ		綾部市	14 水1	הענופ		綾部市	4 水旬	งกง	
	[浄水場名 第三浄水		- 00		[浄水場名 於与岐浄:	_	00		[浄水場名 畑口浄水 [‡]	_	00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]	争水量]	2,	948 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		36 (m³)	[1日平均活	争水量]		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	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	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			<0.00005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
公及びその化合物			<0.001	1	1		0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.75	1			0.57	1			0.41	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.06	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	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			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	0.11	<0.06	<0.06	4	0.14	0.07	0.11	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.041	<0.002 0.016	<0.002 0.027	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.001	4	0.041	0.006	0.027	4	<0.001	<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	<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	0.007	0.001	0.005	4	0.057	0.026	0.037	4	0.007	0.002	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.023	0.011	0.018	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.013	0.005	0.009	4	0.002	<0.001	0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	0.002 <0.008	<0.001 <0.008	0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.006	\0.006	<0.008	1	\0.006	\0.006	<0.008	1	\0.006	\0.006	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.1	1			7.0	1			5.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	11.6	8.0	8.8	12	8.8	7.9	8.2	12	8.4	6.7	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	116	80	54 92	1 4			34 74	1			46 73	1
除イオン界面活性剤	110	00	<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<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	<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	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.0	0.7	0.8	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 rt	7.6	7.4	7.6	12	7.6	7.4	7.5	12	7.4	6.9	7.2	12
味 自气			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12 12
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	2			事業主体	·夕1			事業主体	夕1		
	26 - 0		邹府		26 - 0		都府		26 - 01		体	
	綾部市	17 ///	312/13		綾部市	1T //\	HIVI		綾部市		ניוני	
	[浄水場名	i] 06 -	- 00		[浄水場名] 07 -	- 00		[浄水場名] 08 -	00	
	口上林浄	水場			東八田浄	水場			上林浄水	易		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	地下水				東八田水	源			上林水源			
	[原水の種	類]			 原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水			
	[1日平均	タル=1		320 (m³)	[1日平均》	소 과 무]		226 (m³)	[1日平均汽	요ᆉ무1	1	85 (m³)
	給水栓水			320 (111)	給水栓水	ず小里」		220 (111)	給水栓水	ず小里」	'	00 (111)
	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)			_									
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			0	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.0003	1			<0.000	1			<0.0003	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<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	<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			0.68 0.07	1			0.28 <0.05	1			0.34 <0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.03	1			<0.03	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	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			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	0.13	0.07	0.001	4	0.09	<0.06	<0.001	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
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	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.005 <0.003	0.003	0.004 <0.003	4	0.011 <0.003	0.004 <0.003	0.007 <0.003	4	0.005 <0.003	<0.001 <0.003	0.002 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			7.3 <0.005	1			6.9 <0.005	1			6.5 <0.005	1
塩化物イオン	8.9	7.0	7.9	12	8.7	6.3	7.9	12	8.1	7.1	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	48	50	4			51	1			31	1
蒸発残留物	80	66	75	4	89	81	86	4			68	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001 <0.005	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
クェン ルス 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.0	6.8	6.9	12	7.4	7.0	7.2	12	7.3	7.0	7.1	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u>濁度</u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 26 - 0 福知山市		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	· · · -	府	
	[浄水場名 堀浄水場	i] 01 -	- 01		[浄水場4 戸田浄水	图 02 -	- 00		[浄水場名下荒河浄:	_	02	
検査項目	[水源名] 堀第1水》	原(他2水	源と混合)		[水源名] 戸田水源				[水源名] 波江第1月	火源(他3 2	水源と混合	·)
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	20,	143 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,6	37 (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)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.002	<0.001	<0.001	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	0.70	0.30	0.50	4					0.70	0.50	0.63	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	<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 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	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4					<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.004	<0.004	4					<0.002	<0.004	<0.004	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	0.10	<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	0.016	<0.006	0.006	4					<0.006	<0.006	<0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.003 0.02	<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	<0.001	4
総トリハロメタン	0.050	0.010	0.025	4					0.010	<0.010	<0.010	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	0.016	0.004	0.009	4					0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4					<0.009	<0.009	<0.009	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 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.03	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4					<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4
チルミニ・フム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.03	<0.02	<0.02	4					0.02	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	11.0	7.5	9.6	4					9.0	8.0	8.6	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	17.0	11.0	14.8	12					12.0	10.0	10.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	32	39	4					49	45	47	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	100 <0.02	78 <0.02	88 <0.02	4					101 <0.02	83 <0.02	94 <0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4					<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
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	0.4	0.5	12					<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12					8.1	7.3	7.9	12
味			0	12							0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12					0.6	<0.5	0 <0.5	12 12

接触性		[事業主体		都府		[事業主体		都府		[事業主体		 5府	
快速音				-11-71-2									
日本の種類 日本			-	- 00			-	- 00		200	-		
	検査項目						源				第1水源		
機能性 一般性 一般							類]				類]		
接触性 (性性) 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		1	争水量]		139 (m³)		争水量]		157 (m³)		争水量]		54 (m³)
共編で登りMPM-V100ml)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大編育(性)		0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
かかけ				0	10			0	10			0	10
近から飛行を付き物		<0.00030	<0.00030	-		<0.00030	<0.00030	-		<0.00030	<0.00030	-	4
接及けら化合物 (200) (2000) (2000) (4 (20	水銀及びその化合物	<0.00005			4	<0.00005				<0.00005		<0.00005	4
接入野子が大色情勢													4
・孫田内に比合物													4
ジアン作物イン及び塩化シアン 4001 401													4
掃熱管盤素 次び重視酸酸素			<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	4
プェ素及打やの仕合物 (0.08) (0.00 (0.00) (0.000)													4
#がき及びその化合物 (4) (5) (5) (4) (5) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5													4
四塩化炭素 (50,002 (10,00													4
シェー・ロー・ファロコエチン及けトラス・12 - ジアロエチン													4
ジウロロチト	1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
デトラワロエチレン (20,001)													4
PJDロロエチレン													4
Cンセッ (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.001<													4
プロ日酢酸 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.006 (0.				_									4
プロコ市政人 0013 0006 0.006 4 0.006 0.006 0.006 4 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003													4
ジプロロ酢酸 0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003													4
ジブロモクロメタン 〈〇01 〈〇001 〈〇001 〈〇001 〈〇001 〈〇001 〈〇001 〈〇001 〈О001 〈О003 〈О008 〈О008 〈О008 〈О008 〈О008 〈О008 〈О008													4
総トリハロメタン 0.030 (0.010 0.010 4 0.010 (0.010 4 0.010 (0.010 4 0.010 (0.0		_						_					4
ドリウロ日酢酸 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.004 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.004 < 0.003 < 0.003 < 0.004 < 0.003 < 0.004 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジウロロメタン 0.010													4
プロモホルム													4
ポルムアルデドド													4
アルミニウム及びその化合物													4
鉄及びその化合物 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.01 <0.01 <0.10 <0.10 <0.10 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00													4
翻及びその化合物													4
ナトリウム及びその化合物 7.6 6.4 7.1 4 9.5 7.9 8.7 4 17.0 9.4 11.5 4 マンガン及びその化合物 〈0.005 <th< 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>4</td></th<>		_											4
塩化物イオン 9.0 7.0 7.7 12 14.0 8.0 10.7 12 22.0 10.0 14.0 12 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 7 6 7 4 64 48 58 4 35 30 33 4													4
力ルシウム、マグネシウム等(硬度) 7 6 7 4 64 48 58 4 35 30 33 4 蒸発残留物 50 42 45 4 116 92 104 4 96 76 85 4 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 4 <0.02 <0.02 <0.02 4 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <td></td> <td>4</td>													4
蒸発残留物 50 42 45 4 116 92 104 4 96 76 85 4 陰イオン界面活性剤 <0.02													12
陰イオン界面活性剤													4
ジェオスミン 〈0,000001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,000001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001													4
非イオン界面活性剤 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈4 〈0.005 </td <td></td> <td>4</td>													4
フェノール類 〈0.0005													4
有機物(TOCの量) 0.9 <0.3 <0.3 12 0.6 <0.3 <0.3 12 0.4 <0.3 <0.3 12 pH値 7.2 7.0 7.1 12 7.0 6.8 6.9 12 8.0 7.2 7.5 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0.5 </td <td></td> <td>4</td>													4
pH値 7.2 7.0 7.1 12 7.0 6.8 6.9 12 8.0 7.2 7.5 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 1.2 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5													12
味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 1.2 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5													12
色度 1.2 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <													12
													12
濁度	色度	1.2 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1		12 12

	[事業主体		都府		[事業主体		都府		[事業主体			
	福知山市				福知山市				福知山市			
	[浄水場名 上佐々木	-			[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 田ノ谷浄オ		00	
検査項目	[水源名] 登尾水源				[水源名] 丸山水源				[水源名] 東田ノ谷オ	<源(他1⊅	水源と混合	7)
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		55 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		145 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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 コッキ カびその 化合物	0.60	0.40 <0.08	0.50 <0.08	4	0.40 <0.08	0.20 <0.08	0.28 <0.08	4	0.40 <0.08	0.20 <0.08	0.30 <0.08	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.21	<0.06	<0.06	4	0.24	0.07	0.14	4	0.16	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	0.032 0.004	<0.008	0.018 <0.003	4	0.010 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.01	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.040	0.010	0.025	4	0.020	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	<0.003 0.003	<0.003	<0.003 <0.003	4	0.013 0.007	<0.003 0.003	0.006 0.005	4	0.004	<0.003 <0.003	<0.003 0.003	4
ブロモホルム	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.007	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.003	<0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	4	0.04	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4
ナトリウム及びその化合物	15.0	12.0	13.3	4	5.9	5.1	5.4	4	5.2	4.4	4.7	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	14.0	8.0	9.6	12	9.0	6.0	7.5	12	6.0	5.0	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	63 124	56 104	60 115	4	34 60	26 46	28 55	4	29 60	17 40	23 48	4
然先残留物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<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	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	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 0.9	<0.0005 0.3	<0.0005 0.5	12	<0.0005 0.5	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.6	6.9	7.3	12	7.5	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 26 - 0 福知山市		都府		[事業主体 26 - 0 福知山市	15 京	都府		[事業主体 26 - 0 福知山市	15 京都	3府	
	[浄水場名 芦渕浄水:	-	· 11		[浄水場名 寺尾草山		- 00		[浄水場名 轟浄水場		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	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		574 (m³)	[1日平均 給水栓水	浄水量]		36 (m³)	[1日平均] 給水栓水			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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	/0.0000C	/0.00000	0	12	/n.nnnnn	/0.00000	0	12	/0.00000	/0.00000	0 00030	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	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005		<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.000	<0.001	4	<0.001	<0.00003	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
では できます できません できません かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんりょう はいかい かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいない かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいない はいない かんりょう はいない はいない はいない はいない はいない はいない はいない はいな	0.40	0.30	0.001	4	0.40	0.001	0.001	4	0.30		0.001	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	<0.08	<0.08	<0.08	4
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.14	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	<0.006	<0.006	4	0.029	0.008	0.018	4	<0.006		<0.006	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.004	<0.003	<0.003 0.01	4	0.005 <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	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4
総トリハロメタン	0.070	<0.010	0.030	4	0.040	<0.010	0.023	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.013	0.004	0.009	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.015	<0.003	0.006	4	0.007	0.003	0.005	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.021 <0.008	<0.009	0.010	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.10	4	<0.008	<0.10	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02		<0.02	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	13.0	6.9	9.4	4	6.8	5.3	5.8	4	3.2	2.9	3.0	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 29.0	<0.005 9.0	<0.005 16.1	12	<0.005 5.0	<0.005 4.0	<0.005 4.7	12	<0.005 5.0	<0.005 5.0	<0.005 5.0	12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	34	43	4	38	27	31	4	5.0		5.0	4
蒸発残留物	108	63	85	4	68	52	60	4	28	24	26	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<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	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
まイオン界面活性剤 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	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0005	0.0005	12	0.0005	<0.0005 0.4	<0.0005 0.6	12	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	7.3	6.8	7.1	12	7.9	7.2	7.6	12	6.5		6.4	12
味			0	12	1.0		0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	:名]		
	26 - 0 福知山市	15 京	邹府		26 - 0	15 京	都府		26 - 0	15 京都	府	
	情知山巾				福知山市				福知山市			
	[浄水場名 菟原浄水	-	- 00		[浄水場名 大身浄水		- 00		[浄水場名 大原浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 友渕川水	源(他1水	〈源と混合)	[水源名] 瑞穂町猪	鼻水源			[水源名] 第二水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		192 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		96 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.40	0.43	4	0.80	0.20	0.48	4	0.40	0.10	0.28	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	<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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<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	<0.001 <0.001	<0.001 <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	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.019	<0.006	0.012	4	0.013	<0.006	0.006	4	0.011	<0.006	<0.006	4
ジブロモクロロメタン	0.007 <0.01	<0.003 <0.01	0.005 <0.01	4	0.006 <0.01	<0.003 <0.01	0.003 <0.01	4	0.004 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.010	0.023	4	0.020	<0.010	0.010	4	0.020	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.005	4	0.006	<0.003	0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.010 <0.009	0.004 <0.009	0.007 <0.009	4	0.007 <0.009	0.003 <0.009	0.005 <0.009	4	0.006 <0.009	<0.003	<0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.008	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.04	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	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 ナトリウム及びその化合物	<0.10 9.2	<0.10 5.9	<0.10 7.1	4	<0.10 4.4	<0.10 4.1	<0.10 4.3	4	<0.10 6.7	<0.10 5.8	<0.10 6.3	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	16.0	7.0	10.2	12	6.0	5.0	5.3	12	7.0	6.0	6.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	37	40	4	20	15	17	4	22	16	19	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	84 <0.02	58 <0.02	71 <0.02	4	50 <0.02	36 <0.02	42 <0.02	4	60 <0.02	44 <0.02	54 <0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<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	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<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	<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) pH値	7.7	<0.3 7.3	0.4 7.5	12 12	0.7 7.3	<0.3 6.9	0.4 7.1	12 12	0.5 7.8	<0.3 7.3	<0.3 7.5	12 12
味	1.7	1.3	7.5	12	7.3	0.9	7.1	12	7.8	1.3	7.5	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 26 - 0 福知山市		邹府		[事業主体 26 - 0 福知山市		都府		[事業主体 26 - 01 福知山市		府	
	[浄水場名 岼浄水場	i] 16 -	- 00		[浄水場名 今里浄水:	-	- 00		[浄水場名 今西中浄	-	00	
検査項目	[水源名] 第一水源				[水源名] 畑第二水	源			[水源名] 今西中水	源		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		114 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		71 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3	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	0	0	0	12	0	0	0	12	4	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.0000	(0.00000	0	12	(0.00000	(0.00000	0	12	(0.00000	(0.000==	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<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	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005	<0.000	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	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	0.70	0.40	0.53	4	0.40	0.30	0.38	4	0.50	0.40	0.45	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4	<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
塩素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.032	<0.006	0.016	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.016	<0.006	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<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 トリクロロ酢酸	0.040	0.010	0.023	4	0.020	<0.010	<0.010	4	0.030 0.007	<0.010	0.015	4
プロモジクロロメタン	0.012	<0.003 0.004	0.007 0.006	4	<0.003 0.006	<0.003	<0.003 0.003	4	0.007	<0.003 0.003	0.004 0.006	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.05	<0.03	0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.10 5.2	<0.10 4.5	<0.10 4.7	4	<0.10 6.9	<0.10 5.7	<0.10 6.5	4	<0.10 7.5	<0.10 6.0	<0.10 6.9	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	6.0	6.0	6.0	12	8.0	7.0	7.3	12	9.0	7.0	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	27	31	4	11	9	10	4	29	23	26	4
蒸発残留物	66	49	57	4	52	42	49	4	74	58	66	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	4	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	4
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.5	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.8	0.3	0.5	12
pH值	7.9	7.5	7.7	12	7.5	7.2	7.3	12	7.6	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	1.3	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	*名]			[事業主体	(名)			[事業主体	名]		
	26 - 0	15 京都	邹府		26 - 0	15 京	都府		26 - 01	5 京都	府	
	福知山市				福知山市				福知山市			
	 [浄水場名	ናገ 19 -	- 00		 [浄水場名	1 20 -	- 00		 [浄水場名] 21 -	00	
	日置浄水				上町浄水:	_			副谷浄水	_		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	日置水源				上町第2月	K源			副谷水源			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			 原水の種 表流水(自			
	[1日平均]			264 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		676 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]		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	0	0	0	12	5	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_				_					
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<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 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004	4
びアンに初13フ及び塩化ジアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.80	<0.001 0.50	0.63	4	<0.001 0.40	0.40	0.40	4	0.40	0.30	<0.001 0.38	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	<0.08	<0.08	<0.08	4
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	<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 ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.010	<0.006	<0.006	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	<0.003 <0.01	4	0.007 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <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	0.030	<0.010	0.015	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.013	0.004	0.007	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	0.004	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	4	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
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	7.4	6.0	6.6	4	6.5	5.5	6.2	4	6.6	5.6	6.1	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.0	7.0 26	8.2 37	12	8.0 25	7.0	7.3 23	12	7.0	6.0	6.1	12
	85	58	76	4	64	52	59	4	64	52	58	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	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 を機物(TOCの景)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量) pH値	0.5 7.6	0.3 7.2	0.4 7.4	12 12	<0.3 7.1	<0.3 6.9	<0.3 7.0	12	0.7 7.7	<0.3 7.4	0.3 7.6	12
味	7.0	1.2	0	12	7.1	0.0	0	12	1.7	7.4	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	(名]			[事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	26 - 0 福知山市	15 京都	邹府		26 - 0 福知山市	15 京	都府		26 - 01 福知山市	15 京都	府	
	[浄水場名 金屋浄水		- 00		[浄水場名 夏間第2済	-	- 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2	k井(他1	水源と混合	à)	[水源名] 加用水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]	争水量]	1,	191 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	:	395 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.00000	/0.00000	0	12	<0.00030	(0.00000	0	12	(0.00000	/0.00000	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	<0.00030 <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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<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 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
では できます できません できません かいま できま できま できま できま できま できま できま できま できま でき	0.60	0.50	0.58	4	1.90	0.60	1.03	4	0.40	0.30	0.001	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	<0.08	<0.08	<0.08	4
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.027	0.007	0.016	4
ジブロロ酢酸 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	<0.003 <0.01	4	0.005 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.01	<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	0.030	0.010	0.023	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.012	0.004	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	0.004	0.006	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	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	<0.008 <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	<0.02	<0.02	<0.10	4	<0.10	<0.02	<0.02	4	<0.10	<0.10	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.05	<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	7.4	6.4	6.9	4	8.3	7.8	8.0	4	5.5	4.6	5.1	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 10.0	<0.005 8.0	<0.005 8.7	12	<0.005 10.0	<0.005 7.0	<0.005 8.6	12	<0.005 7.0	<0.005 5.0	<0.005 6.0	12
塩1C初1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	35	36	4	60	49	53	4	37	27	32	4
素発残留物	78	69	74	4	118	88	98	4	72	46	61	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
まイオン界面活性剤 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	<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	<0.3	12	0.0005	<0.0003	<0.3	12	0.0003	0.0005	0.0005	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	6.9	6.7	6.8	12	7.5	6.6	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<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 - 0 舞鶴市		都府		[事業主体 26 - 01 舞鶴市		3府	
	[浄水場名 与保呂浄	-	- 00		[浄水場名 上福井浄	_	- 00		[浄水場名 地頭浄水 ^は	•	00	
検査項目	[水源名] 桂川水源	(岸谷川水	〈源と混合〉)	[水源名] 由良川水流	源			[水源名] 地頭深井原	⋾水源		
	[原水の種 表流水(自		召水		[原水の種 表流水(自				[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均]		4,8		[1日平均》 給水栓水	争水量]	21,8	378 (m³)	[1日平均治	净水量]		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	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	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	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			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.50	0.50	0.90	4	0.90	0.40	0.70	4	0.80	0.60	0.70	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	0.10	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<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			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	<0.006	<0.006	4	0.020	<0.006	0.011	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.006 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	0.004	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.001	<0.01	4		<0.01	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.020	0.023	4	0.050	0.020	0.030	4	0.020	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.004	4	0.006	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.006	0.008	4	0.018	0.005	0.011	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.009	<0.005	<0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01 <0.02	1	0.00	/0.00	<0.01	1 4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.02	4	0.03 <0.03	<0.02 <0.03	0.02 <0.03	4			<0.02 <0.03	1
銅及びその化合物	\0.03	\0.03	<0.03	1	\0.03	\0.00	<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			7.0	1			10.0	1			8.7	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	9.7	8.0	8.7	12	20.0	9.1	13.4	12	14.0	11.0	12.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1	35	27	31	4	66	55	59	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			70 <0.02	1	90	70	80 <0.02	1	110	100	103 <0.02	4
展1オノ芥田活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.0001	8	0.000002	<0.000001	0.000001	9			<0.00001	1
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	9			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.5	12	1.2	0.4	0.6	12	0.6	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.7	7.1	7.4	12	7.6	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/4.5	/1 ^	0	12	/1.0	/1.0	0	12	// 0	/10	0	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 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12

	[事業主体				[事業主体				事業主体			
	26 - 01 舞鶴市	6 京	筝府		26 - 0 舞鶴市	16 京	邹府		26 - 01 舞鶴市	6 京都	府	
	[浄水場名 大丹生千戸	_			[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:	井戸水源			[水源名] 三浜水源				[水源名] 小橋水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		60 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		56 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			0	12			<0.00030	12			0	12
水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1	(0.004	(0.004	<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	4
では かり	0.50	0.30	0.40	4	0.20	<0.10	0.001	4	0.30	0.001	0.001	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	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	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 ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	0.015	<0.006 0.005	0.009	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.00	<0.00	4	0.01	<0.00	<0.01	4	0.000	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	<0.010	4	0.040	0.020	0.030	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	0.005	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.003 <0.005	<0.003 <0.005	<0.003 <0.005	4	0.005 <0.050	<0.003 <0.050	<0.003 <0.050	4	0.015 <0.005	0.008	0.011 <0.005	4
ホルムアルデヒド	0.003	0.008	0.003	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.03	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<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			0.02 10.0	1			<0.01 8.6	1			<0.01 13.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	16.0	12.0	12.8	12	15.0	12.0	13.3	12	18.0	15.0	16.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			36	1			17	1
蒸発残留物 (2) 用工工供的			60	1			90	1			70	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.00001	/0.000004	<0.02	1 8	/0.000004	∠0.000004	<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	8	<0.000001 0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	8
非イオン界面活性剤			<0.005	1	.5.000001	(5.550001	<0.005	1	5.550001	.0.00001	<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12
pH値	6.9	6.6	6.8	12	7.7	7.1	7.4	12	7.4	7.1	7.3	12
味 自			0	12			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	<1.0	<1.0	0 <1.0	12
温度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	夕1			事業主体	·夕1			事業主体	'夕]		
			邹府				都府				位	
	26 - 01 舞鶴市	10	別可		26 - 0 舞鶴市	10	的机		26 - 01 舞鶴市	10	NT	
	[浄水場名 西方寺浄	_	- 00		[浄水場名 志高浄水:	_	- 00		[浄水場名 佐波賀浄	-	00	
検査項目	[水源名] 西方寺深	井戸水源			[水源名] 志高深井	戸水源			[水源名] 佐波賀深:	井戸水源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均活	争水量]		74 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		197 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		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	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	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 0.001	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			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.70	0.70	4	0.60	0.40	0.50	4	0.60	0.20	0.40	4
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4	0.14	0.09	0.12	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
***・ フタイッフ 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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<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 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.000	<0.003	<0.003	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		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.009	<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	1	<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			<0.01	1			<0.01	1	0.03	<0.02	0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.02	1	0.00	.5.02	<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			7.2	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	8.8	7.7	8.3	12	7.4	6.3	7.1	12	20.0	14.0	16.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			35 80	1			34 80	1	100	80	49 90	1 4
然光残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	100	00	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.5	7.0	7.3	12	7.5	7.0	7.2	12	7.4	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	1	* -	0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 26 - 01 舞鶴市		邹府		[事業主体 26 - 0 舞鶴市		都府		[事業主体 26 - 01 舞鶴市		3府	
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	-	00	
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			[水源名] 岡田由里》	梁井戸水:	源	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		20 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		21 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]		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	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	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			<0.00005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.40	0.50	4	0.60	0.40	0.50	4	0.50	0.50	0.50	4
フッ素及びその化合物	0.12	<0.08	<0.08	4	0.10	<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			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
四塩化灰糸 1,4ージオキサン			<0.002	1			<0.005	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			<0.003	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06 <0.002	4	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002	4	<0.002 <0.006	<0.002	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
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	0.030	<0.010	0.020	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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
プロモジクロロメタン プロモホルム	0.007	<0.003 <0.005	<0.003 <0.005	4	<0.003 <0.005	<0.003 <0.005	<0.003 <0.005	4	<0.003 <0.005	<0.003 <0.005	<0.003 <0.005	4
カルムアルデヒド	<0.008	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	.5.000	<0.01	1	(0.000	.5.000	<0.01	1	(0.000	.5.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.08	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			8.9	1	0.005	0.005	9.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	20.0	16.0	<0.005 17.1	1 12	8.9	8.0	<0.005 8.6	1 12	9.0	0.005 7.8	0.005 8.5	12
塩1L物1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.0	10.0	34	12	0.9	0.0	26	1	9.0	1.0	35	12
蒸発残留物			80	1			70	1			80	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.5	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.4	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.1	6.8	6.9	12	7.1	6.8	7.0	12
味	7.5	7.5	0	12	,.,	0.0	0.5	12	1	0.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	タ1			事業主体	·夕1			事業主体	タ1		
			如広				拟広				位	
	26 - 01 舞鶴市	10	邹府		26 - 0 舞鶴市	10	都府		26 - 01 宮津市	7 京都	หา	
	[浄水場名] 18 -	- 00		[浄水場名] 19 -	- 00		[浄水場名] 01 -	00	
	桑飼浄水	- 易			真倉浄水	場			滝上浄水 ^は	- 易		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	桑飼深井瓦	戸水源			真倉浅井	戸水源			如願寺川			
	[原水の種	類]			 原水の種	類]			原水の種	類]		
	深井戸水				浅井戸水				湖沼水			
	[1 D 37 H2 %	ᇷᆉᆖᄀ		76 (m³)	[1日平均》	ᄶᆉᄝᄀ		41 (m³)	[1日平均治	A·사르기	1.1	00 (m³)
	[1日平均差	ず小里」		76 (111)	給水栓水	ず 小里」		41 (111)	給水栓水	ず小里」	1,1	22 (m)
	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 00030	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	1			<0.00030 <0.00005	1			0.00030 0.00005	1
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.000	1			0.00005	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<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	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.10	0.20	4	0.50	0.20	0.40	4			0.18	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08 <0.1	1	0.08	<0.08	<0.08 <0.1	1			0.05	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	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			<0.004	1			<0.004	1			0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ベンゼン 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.13	0.06	0.001	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.012	0.002	0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	0.003	0.004	4
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	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	0.020	0.005	0.010	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.003	<0.003	<0.003 <0.003	4	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	4	0.013	0.003	0.006 0.004	4
ブロモホルム	0.003	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.000	0.002	0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.00	0.00	0.00	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	0.005	0.005	12.0	1			11.0	1			8.5	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.005	0.005	0.005	12	14.0	9.5	0.005	1 12	12.0	9.9	0.005 10.7	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	66	71	4	50	25	42	4	12.0	3.3	8	1
蒸発残留物	120	100	110	4	100	80	90	4	54	49	52	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
フェノール類		/0.0	<0.0005	1	^-	/0.0	<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	7.6	<0.3 7.3	<0.3 7.5	12 12	0.5 7.3	<0.3 7.2	<0.3 7.2	12 12	0.8 7.2	0.4 6.8	0.6 7.0	12 12
味	7.0	1.3	7.5	12	7.3	1.2	0	12	1.2	0.8	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u>- 2.2.</u> 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.1	1.0	1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	r击 ** + /+	. <i>t</i> 7 1			r == ** + /+	. <i>t</i> r 1			r = ** + /+	<i>b</i> 1		
	事業主体		kn r/-		事業主体		kn c/-		事業主体		, , , ,	
	26 - 01	1/ 只有	邹府		26 - 0°	1/ 只有	都府		26 - 01	7 京都	5.村	
	宮津市				宮津市				宮津市			
	 [浄水場名	1 02 -	- 00		 [浄水場名	1 03 -	- 00		 [浄水場名	1 04 -	00	
	皆原浄水	-	00		須津浄水	_	00		新宮浄水均	_	00	
	日际开外	·勿			次件计小	·201			利占伊小	*		
₩ ★₩₽₽	[_l, YE #2]								[_L\T_ 2]			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	北谷川				宮川				足谷川			
									L			
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	表流水(自	1流)			表流水(自	1流)・浅ま	‡戸水		表流水(自	流)		
	[1日平均》	争水量]		207 (m³)	[1日平均》	争水量]		419 (m³)	[1日平均治	争水量]	2	19 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	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)												
大陽菌(定性)			0	12			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	1			0.00030	1			0.00030 0.00005	1
セレン及びその化合物			0.0003	1			0.0003	1			0.00003	1
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.004	1 4	0.001	0.001	0.004	1 4	0.001	0.001	0.004	1 4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.06	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			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 0.002	1			0.005 0.002	1			0.005 0.002	1
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン 塩素酸	0.24	0.06	0.001 0.13	1 4	0.17	0.06	0.001	1 4	0.18	0.06	0.001	1 4
クロロ酢酸	0.002	0.06	0.13	4	0.17	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.016	0.003	0.009	4	0.007	0.001	0.003	4	0.023	0.003	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.010	0.003	0.006	4	0.004	0.003	0.003	4	0.007	0.003	0.005	4
ジブロモクロロメタン	0.02	0.02	0.02	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	0.001 0.026	0.001	0.001 0.016	4	0.001 0.032	0.001	0.001 0.018	4	0.001	0.001	0.001 0.017	4
トリクロロ酢酸	0.014	0.003	0.008	4	0.007	0.003	0.004	4	0.014	0.004	0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.005	4	0.005	0.002	0.004	4	0.009	0.002	0.005	4
プロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.011	0.001	0.005	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	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	1 4	0.01	0.01	0.01	1 4	0.02	0.01	0.01	1 4
鉄及びその化合物	0.01	0.01	0.03	1	0.01	0.01	0.03	1	0.02	0.01	0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.3	1			27.0	1			8.8	1
マンガン及びその化合物	110	10.0	0.005	1	40.0	10.0	0.005	1	100	0.7	0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11.0	10.0	10.8 12	12	46.0	10.0	28.7 41	12	12.0	9.7	10.8	12
<u>蒸発残留物</u>	61	54	57	4	140	51	96	4	53	44	47	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.01	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			0.005 0.0005	1			0.005 0.0005	1			0.005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.0005	12	0.9	0.4	0.0003	12	1.7	0.6	1.0	12
pH值	7.8	7.2	7.5	12	7.1	6.7	6.9	12	7.2	6.8	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気 - 免度	1.	1.0	1.0	12	0.7	1.0	0	12	4.5	4.4	0	12
色度 濁度	1.1 0.1	1.0 0.1	1.0 0.1	12 12	2.7 0.1	1.0 0.1	1.2 0.1	12 12	4.5 0.1	1.1 0.1	2.1 0.1	12 12

	市业十八	· <i>Þ</i> 1			古 米 ナ ル	- <i>D</i> -1			古 米 ナ 仕	<i>A</i> 1		
	事業主体		kn r/-		[事業主体		kn r/-		事業主体		, , , ,	
	26 - 0 ⁻ 宮津市	1/ 只有	邹府		26 - 0 宮津市	1/ 只有	邹府		26 - 01 宮津市	7 京都	5月	
		_										
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 滝馬浄水:		00		[浄水場名 栗田浄水均	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	宮川				大手川				大雲川			
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均]	争水量]		79 (m³)	[1日平均]	争水量]	1,	145 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	5	i16 (㎡)
-	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文[日]		0	12	4文同	0	0	12	月又[日]	1X 1EV	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		<u> </u>		12	3		J	12	3	3	0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物 トまみびその化合物	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.002	0.001	0.002	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.001 0.002	1
亜硝酸態窒素			0.002	1			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	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.21	1			0.21	1			0.19	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			0.005	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 ジクロロメタン			0.002 0.001	1			0.002 0.001	1			0.002 0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.14	0.06	0.10	4	0.12	0.06	0.09	4	0.30	0.06	0.14	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.017 0.004	0.003	0.008	4	0.012 0.004	0.001	0.005 0.003	4	0.009	0.003	0.006 0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.004	0.003	0.003	4	0.004	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.004	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001		0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.026	0.008	0.015	4	0.026	0.006	0.013	4	0.020	0.008	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.015	0.003	0.007	4	0.006	0.003	0.004	4	0.006	0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.010	0.002	0.005	4	0.008	0.003	0.005	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	0.008	0.008	0.008	4	0.008	800.0	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	1 4	0.01	0.01	0.01	1 4	0.01	0.01	0.01	1 4
鉄及びその化合物	0.01	0.01	0.01	1	0.01	0.01	0.03	1	0.01	0.01	0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.9	1			9.0	1			8.7	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	14.0	9.9	11.1	12	30.0	9.2	12.9	12	11.0	9.7	10.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			29	1			17	1
蒸発残留物	61	49	54	4	100	69	78	4	64	51	57	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.02 0.000001	1			0.002	1			0.02	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.000	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.6	12	0.9	0.4	0.5	12	0.8	0.5	0.6	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.6	7.0	7.3	12	7.4	6.8	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 深度	1.1	1.0	1.0	12	1.2	1.0	1.0	12	1.1	1.0	1.0	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	事業主体	名]			事業主体	:名]			事業主体	 :名]		
	26 - 01		邹府		26 - 0		邹府		26 - 01		凉	
	宮津市	, ,,,	al-713		宮津市	17 23(1	al-713		宮津市	, N. II.	7113	
	[浄水場名 上宮津浄	_	- 00		[浄水場名 由良浄水:	_	00		[浄水場名 府中浄水	-	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(自				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自		‡戸水	
	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	1,!	517 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		316 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	58	84 (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	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
ションスのでの化合物 鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
上素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物			0.002	1	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
亜硝酸態窒素			0.004	1			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	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.43	1			0.40	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			0.05	1	0.80	0.76	0.78	4	0.09	0.05	0.07	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	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			0.003	1			0.003	1			0.003	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.09	0.06	0.07	4	0.27	0.10	0.16	4	0.11	0.06	0.07	4
クロロ酢酸 クロロホルム	0.002	0.002	0.002 0.002	4	0.002 0.001	0.002	0.002	4	0.002	0.002 0.001	0.002 0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.001	0.002	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	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4		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	0.013	0.002	0.007	4	0.011	0.002	0.005	4	0.007	0.002	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 ブロモホル/	0.005	0.001	0.003	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4	0.004 0.008	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.008	0.000	0.008	1	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	0.05	0.01	0.03	4	0.12	0.07	0.10	4	0.01	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物			0.03	1	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			7.8	1			29.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物	20.5		0.005	1	24.5	0.1.5	0.005	1	10.5		0.005	1
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	23.0	9.8	12.4 35	12	24.0	21.0 18	22.4 19	12	13.0	11.0	12.0 18	12
がシウム、マクイシウム寺(使度) 蒸発残留物	88	68	75	4	120	110	115	4	77	62	72	4
陰イオン界面活性剤	- 55		0.02	1	120	110	0.02	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	UL.	0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	0.3	0.3	0.3	12	1.0	0.3	0.4	12
pH値 味	7.7	7.5	7.6 0	12 12	7.9	7.4	7.7	12 12	7.0	6.3	6.6	12 12
味 臭気			0	12			0	12			0	12
<u> </u>	1.0	1.0	1.0	12	1.2	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体		 邹府		[事業主体		 邹府		[事業主体		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	宮津市	/ 水1	ויתו		宮津市	17	ויתון		宮津市	/ 水和	กม	
	[浄水場名 国分•溝尻	-	- 00		[浄水場名 日置浄水	-	00		[浄水場名 畑浄水場] 13 -	00	
検査項目	[水源名] 大橋川·三	谷川			[水源名] 橋谷川・世	生屋川			[水源名] 畑川			
	[原水の種類 表流水(自		‡戸水		[原水の種 表流水(自		井戸水•深∶	井戸水	[原水の種 表流水(自			
	[1日平均浄水量] 94 給水栓水 最高 最低 平均 回 0 0 0				[1日平均》 給水栓水	争水量]	•	619 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]		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	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			0.00030	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	1			0.00030	1			0.00030 0.00005	1
セレン及びその化合物			0.0003	1			0.0003	1			0.000	1
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.002	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	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	0.001	0.004	1	0.004	0.001	0.004	1	2.004	0.004	0.004	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	0.001	0.001	0.001 0.49	1	0.001	0.001	0.001 0.56	1	0.001	0.001	0.001 0.25	1
フッ素及びその化合物	0.09	0.05	0.49	4	0.07	0.05	0.06	4	0.05	0.05	0.25	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			0.005	1			0.005	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 ジクロロメタン			0.002 0.001	1			0.002 0.001	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.14	0.06	0.10	4	0.16	0.06	0.09	4	0.37	0.08	0.17	4
クロロボルム	0.002	0.002	0.002 0.002	4	0.002 0.006	0.002	0.002 0.004	4	0.002	0.002 0.005	0.002 0.015	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.003	0.002	4	0.003	0.003	0.003	4	0.021	0.006	0.012	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	0.010	0.002	0.006	4	0.017	0.008	0.013	4	0.039	0.013	0.025	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004 0.002	4	0.005 0.006	0.003	0.004 0.005	4	0.020	0.008	0.015 0.008	4
ブロモホルム	0.004	0.001	0.002	4	0.006	0.003	0.005	4	0.012	0.005	0.008	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	1	0.03	0.03	0.03	1	0.08	0.03	0.05	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			0.01 9.4	1			0.01 9.9	1			0.01 7.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	12.0	10.0	11.2	12	13.0	11.0	12.2	12	10.0	9.4	9.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18	15	17	4	27	16	20	4	8	6	7	4
蒸発残留物 たんさい フェンス サンドラ こうしゅう	67	61	63	4	71	58	64	4	44	34	39	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.02 0.000001	1			0.02 0.000001	1			0.02	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.6	12	0.7	0.3	0.5	12	1.1	0.5	0.8	12
pH値	7.5	6.5	7.0	12	7.5	7.0	7.3	12	7.4	6.8	7.1	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	1.4	1.0	1.0	12 12	1.0	1.0	1.0	12 12	2.7	1.0	1.7	12
温度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12

	[事業主体	·夕1			事業主体	·Ø1			事業主体	タ 1		
	26 - 01		邹府		26 - 0		都府		26 - 01		佐	
	宮津市	1/	∃I) NT		20 - 0 宮津市	1/	的机工		26 - 01	/ 尽仰	NT	
	[浄水場名	1 1/1 -	- 00		[浄水場名	.1 15 -	- 00		 浄水場名	16 –	00	
	下世屋浄	-	00		上世屋浄	_	00		養老・日ヶ	-		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	向上川				桂川				石倉川·藪	田川		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	表流水(自	1流)			表流水(自	1流)			表流水(自	流)		
		****				争水量]		14 (m³)	[1日平均活	争水量]	2	50 (m³)
		是任	亚杓	回数	給水栓水 最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	取向 0		十均	四致	取向 0		平均 0	四致	取向 0	取也 0	平均 0	<u> </u>
一版和图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	3	<u> </u>		12		U		12	3	U	U	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.000	0.001	0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002 0.001	4
六価クロム化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
亜硝酸態窒素	0.002	0.002	0.002	1	0.002	0.002	0.002	1	0.002	0.002	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	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.58	1			0.24	1			0.70	1
フッ素及びその化合物	0.07	0.05	0.06	4	0.05	0.05	0.05	4	0.07	0.05	0.06	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			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 0.002	1			0.005 0.002	1			0.005 0.002	1
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.30	0.06	0.15	4	0.37	0.06	0.15	4	0.19	0.06	0.10	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.027 0.010	0.002	0.014 0.006	4	0.014	0.002	0.009	4	0.004	0.001	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.010	0.003	0.000	4	0.003	0.002	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	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.045	0.010	0.026	4	0.026	0.007	0.018	4	0.016	0.005	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.018	0.003	0.011	4	0.014	0.003	0.009	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.004	0.009	4	0.009	0.003	0.007	4	0.005	0.001	0.004	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	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	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	4	0.05	0.03	0.04	4	0.03	0.03	0.03	4
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.7	1			6.9	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	12.0	10.0	11.3	12	10.0	9.1	9.6	12	16.0	13.0	15.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	20 65	18 54	19 60	4	9 46	7 34	8 40	4	32 84	27 76	30 81	4
陰イオン界面活性剤	00	J4	0.02	1	40	34	0.02	1	04	70	0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	1.3	0.5	0.8	12	0.7	0.3	0.4	12
pH値 rt	7.7	7.2	7.5	12	7.6	7.1	7.3	12	7.8	7.1	7.5	12
味 自气			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	1.1	1.0	1.0	12	4.0	1.2	2.1	12	1.0	1.0	1.0	12
濁 度	0.1	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	r = ** -> /-	<i>7</i> -7			r + ** -> /-	. 7. 1			r = ** -> /-	<i>p</i> 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	26 - 01	7 京都	邹府		26 - 0	17 京	都府		26 - 01	7 京都	府	
	宮津市				宮津市				宮津市			
	[浄水場名] 17 -	- 00		[浄水場名] 18 -	- 00		[浄水場名] 19 -	00	
	波見谷浄	水場			田原浄水	場			松尾浄水均	昜		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
恢直 模目	新宮川				地下水				湧水			
	체효계				10 17				カハ			
	FEE LOSS	·r==			[F. J. 615	·k			FF 1.015	***		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種	類」		
	表流水(自	流)・湧フ	K		深井戸水	•湧水			湧水			
	[1日平均治	争水量]		53 (m³)	[1日平均》	争水量]		10 (m³)	[1日平均治	争水量]		5 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	取同 0	0	十均	12	取同 0	121位	十均	12	取同 0	12年	十均	12
一版和图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	U	U	12	0	U	U	12	U	U	U	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001 0.002	4
正硝酸態窒素	0.002	0.002	0.002	1	0.002	0.002	0.002	1	0.002	0.002	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	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.48	1			0.12	1			0.53	1
フッ素及びその化合物	0.08	0.05	0.07	4	0.05	0.05	0.05	4	0.05	0.05	0.05	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.0	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4-5/7+#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			0.005	1			0.005	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 ジクロロメタン			0.002 0.001	1			0.002 0.001	1			0.002 0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.41	0.15	0.26	4	0.13	0.06	0.09	4	0.50	0.09	0.21	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.004	0.001	0.002 0.004	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	0.003	0.003	0.004	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	0.017	0.005	0.011	4	0.002	0.001	0.001	4	0.017	0.008	0.012	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	0.005	0.001	0.003	4	0.001	0.001	0.001	4	0.005	0.002	0.004	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	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	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	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	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	0.02	4	0.03	0.03	0.03	4
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.06	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			11.0	1			7.8	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	15.0	13.0	14.1	12	15.0	14.0	14.3	12	13.0	9.6	11.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33 82	29 79	31 80	4	39 120	33	37	4	18 55	12 52	14 53	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	82	79	0.02	1	120	110	118 0.02	1	55	52	0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.5	7.1	7.4	12	7.1	6.5	6.8	12
味 自与			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	1.4	1.0	1.0	12
温度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	1.4	0.1	0.4	12

	[事業主体	名]			事業主体	(名)			事業主体	:名]		
	26 - 01		邹府		26 - 0		邹府		26 - 0		佐	
	宮津市	/ 水1	הערופ		宮津市	17 水1	∃I) /I'y		宮津市	17	ניתי	
	[浄水場名 岩戸浄水 ^は	_	- 00		[浄水場名 狩場浄水:	_	00		[浄水場名 中の茶屋?	_	00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 宮川				[水源名] 小谷川			
	[原水の種類 湧水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均治 給水栓水	予水量]		2 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		11 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	0	0	0	12	0	0	0	12	1	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	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	0.003	0.001	0.001 0.002	1	0.004	0.001	0.001	1 4	0.001	0.001	0.001 0.001	1 4
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.003	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	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
亜硝酸態窒素	0.000	0.002	0.004	1	0.002	0.002	0.004	1	0.000	0.002	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	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.72	1			0.83	1			0.61	1
フッ素及びその化合物	0.05	0.05	0.05	4	0.05	0.05	0.05	4	0.05	0.05	0.05	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			0.0002 0.005	1			0.0002	1			0.0002	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			0.003	1			0.003	1			0.003	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.10	0.00	0.07	4	0.19	0.06	0.12	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	0.002	0.002	0.002 0.002	4	0.002 0.010	0.002	0.002 0.006	4	0.002 0.012	0.002 0.001	0.002 0.007	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.001	0.002	4	0.010	0.002	0.004	4	0.012	0.001	0.007	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	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	0.027	0.009	0.018	4	0.024	0.009	0.015	4	0.018	0.004	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4	0.006	0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.001	0.004	4	0.009	0.004	0.006	4	0.006 0.001	0.002	0.004 0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.007	0.004	0.008	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	0.008	4	0.000	0.008	0.008	4	0.000	0.008	0.008	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.02	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			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.8	1			10.0	1			5.6	1
マンガン及びその化合物	110	^ 7	0.005	1	110	11.0	0.005	1	10.0	7.0	0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11.0	9.7	10.1 76	12 4	14.0	11.0	12.2 19	12	13.0	7.8	9.7 37	12
がシウム、マクイシウム寺(使度) 蒸発残留物	110	100	108	4	75	66	70	4	74	67	71	4
陰イオン界面活性剤	1		0.02	1			0.02	1	i ''	• • •	0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3 8.0	0.3	12	1.1 7.7	0.3 7.4	0.6	12 12	1.2 7.9	0.3	0.6	12
pH値 味	8.4	8.0	8.3	12 12	1.1	7.4	7.5	12	7.9	7.6	7.7	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	12	2.8	1.0	1.2	12	3.6	1.0	1.4	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体 26 - 01 宮津市		筝府		[事業主体 26 - 0 宮津市		都府		[事業主体 26 - 01 宮津市		府	
	[浄水場名 辛皮浄水 ^は	-	- 00		[浄水場名 寺屋敷浄	=	00		[浄水場名 竹ノ本浄オ	=	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・伏流				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均注給水栓水		9 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		3 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		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	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	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
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	0.011	0.008	0.010	4	0.003	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
亜硝酸態窒素			0.004	1			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	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.47	1			0.30	1			0.54	1
フッ素及びその化合物	0.05	0.05	0.05	4	0.05	0.05	0.05	4	0.05	0.05	0.05	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	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			0.003	1			0.003	1			0.003	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.14	0.06	0.08	4	0.11	0.06	0.07	4	0.14	0.08	0.11	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002 0.001	4	0.002	0.002	0.002 0.013	4	0.002	0.002 0.004	0.002 0.014	4
ジクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.023	0.003	0.013	4	0.027	0.004	0.014	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	0.033	0.010	0.020	4	0.042	0.011	0.025	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.007	0.003	0.005	4	0.016	0.006	0.011	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.008	0.003	0.005	4	0.012	0.004	0.008	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	0.001	0.001	0.001	4
ボルムアルナにト 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	0.02	0.00	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.02	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			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.1	1			4.8	1			6.6	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	12.0 67	8.9 62	10.6 65	12	7.7	6.4	7.1 35	12	8.1	7.3	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	110	100	103	4	62	56	59	4	63	19 49	56	4
陰イオン界面活性剤	113	100	0.02	1	02		0.02	1	00	70	0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	1.1	0.3	0.6	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	8.0	7.6	7.8	12	7.7	7.5	7.6	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12
	1.0	1.0	1.0	12	1.6	1.0	1.2	12	1.9	1.0	1.2	12
	1.0	0.1	1.0	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	事業主体	:名]			事業主体	(名)			事業主体	:名]		
	26 - 0		都府		26 - 0		都府		26 - 01		体	
	与謝野町	, o	AP713		与謝野町	10 2/(HIM		与謝野町	IO WH	,113	
	[浄水場名 男山浄水:	-	- 00		[浄水場名 算所浄水:	-	- 00		[浄水場名 加悦浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 男山第1水 源と混合)	〈源(男山	第2水源、	北口水	[水源名] 算所7号并 算所6号并		号井、算所	5号井、	[水源名] 加悦4号爿 加悦3号爿		号井、加悦2	2号井、
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	2,0	014 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		612 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	9	04 (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	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
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			0.39	1			0.14	1			0.14	1
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.34	0.28	0.31	4	0.32	0.30	0.31	4
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	(0.005	(0.005	<0.0002	1	(0.005	(0.005	<0.0002	1	(0.005	(0.005	<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 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	4	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	4	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	4
ジクロロメタン	\0.002	₹0.002	<0.002	1	\0.002	₹0.002	<0.002	1	(0.002	\0.002	<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.27	<0.10	0.14	4	0.19	<0.06	0.06	4	0.14	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.024	0.006	0.015	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.011 <0.01	0.006 <0.01	0.009 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <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	0.040	0.013	0.027	4	0.009	0.003	0.005	4	0.010	0.008	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.015	<0.005	0.010	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	0.011	0.005	0.008	4	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 マルミニウム なびその化合物	0.04	/0.01	<0.01	1	/0.01	/0.01	<0.01 <0.01	1	/0.01	/0.01	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.04	<0.01	0.03 <0.03	4	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01	4	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4
銅及びその化合物			<0.03	1	\0.03	\0.03	<0.03	1	\0.03	\0.03	<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1	26.0	24.0	25.0	4	27.0	26.0	26.8	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	14.6	12.8	13.9	12	20.4	16.5	17.5	12	18.1	17.0	17.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1	70	64	66	4	90	85	87	4
蒸発残留物			64	1	184	158	169	4	202	172	182	4
陰イオン界面活性剤	0.000000	Z0.000001	<0.02	1	(0.000001	Z0.000001	<0.02	1 12	(0.000004	/0.00000±	<0.02	1 12
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000001 <0.000001	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	12 12
ェーステルインボルイオール 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	10.000	.5.000	<0.0005	1	(0.000	.5.000	<0.005	1	(0.000	.5.000	<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	0.4	0.4	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.6	7.5	7.5	12	7.6	7.3	7.5	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

-	[事業主体	- 夕1			事業主体	·夕1			事業主体	夕1		
	26 - 0		邹府		26 - 0		邹府		26 - 01		中	
	与謝野町	19 水1	ויתו		与謝野町	19 水1	∃I) Vi)		与謝野町	3 水旬	งกง	
	[浄水場名 香河浄水	-	- 00		[浄水場名 与謝浄水:	=	- 00		[浄水場名 山河浄水 ^月	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	香河川水	源			深山川水	原			わさび谷水	源		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				 原水の種 表流水(自			
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		68 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		220 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]		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	0	0	0	12	0	0	0	12	2	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	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
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			0.43	1			0.24	1			1.02	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.07	1			0.05	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
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	1 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	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	0.13	<0.06	0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	4	0.16	0.07	0.11	4
クロロボルム	<0.002 0.007	<0.002 0.001	<0.002 0.005	4	<0.002 0.008	<0.002 0.002	<0.002 0.005	4	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.002	<0.003	4	<0.002	<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	<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	0.017	0.005	0.012	4	0.018	0.008	0.013	4	0.014	0.005	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.004	4	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.005	4	0.007	0.003	0.005	4	0.004	0.001	0.003	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	0.002 <0.008	0.001	0.002 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.006	\0.006	<0.008	1	\0.006	\0.006	<0.008	1	\0.008	\0.006	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.08	0.01	0.04	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.3	1			6.8	1			8.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	17.6	8.0	9.1	12	7.0	6.5	6.7	12	10.6	9.0	9.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			11 51	1			9	1			14 54	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 n+	7.5	7.1	7.2	12	7.3	7.0	7.2	12	7.5	7.1	7.3	12
味 自与			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
レル	1.0	\1.0	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 26 - 0 与謝野町		都府		[事業主体 26 - 0 与謝野町		都府		[事業主体 26 - 01 与謝野町		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] 09 -	00	
検査項目	[水源名] 桜内川水	源			[水源名] 鹿ノ熊川カ	火源			[水源名] 家の奥川ス	と 源		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		77 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		24 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	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 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.001	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.005	1
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			1.29	1			0.21	1			0.40	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	0.05 <0.1	1 4	<0.1	<0.1	0.05 <0.1	1 4	<0.1	<0.1	0.07 <0.1	1 4
四塩化炭素	₹0.1	₹0.1	<0.0002	1	₹0.1	₹0.1	<0.0002	1	₹0.1	₹0.1	<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	0.17	/0.06	<0.001 <0.06	1	/0.06	/0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.06	<0.06	<0.001	1 4
クロロ酢酸	0.17 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	0.06 <0.002	<0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.020	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.011	<0.003	0.005	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.010	<0.004	0.005	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	0.035	0.012	0.025	4	0.029	0.001	0.019	4	0.029	0.013	0.021	4
トリクロロ酢酸	0.010	<0.003	0.006	4	0.016	0.004	0.010	4	0.014	0.004	0.007	4
プロモジクロロメタン プロモホルム	0.012 <0.001	0.005 <0.001	0.008	4	0.009	0.004 <0.001	0.006 <0.001	4	0.009 <0.001	0.005 <0.001	0.007 <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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<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			6.6 <0.005	1			7.2 <0.005	1			7.5 <0.005	1
なくカラ及びその化合物 塩化物イオン	8.5	7.1	7.8	12	7.5	6.8	7.1	12	7.7	6.0	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	49	54	4	7.0	0.0	12	1	7.7	0.0	9	1
蒸発残留物	89	71	82	4			42	1			42	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1
フェノール _類 有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.0005	12	0.7	0.3	0.0005	12	0.5	<0.3	0.0005	12
pH値	8.2	7.9	8.1	12	7.4	7.0	7.3	12	7.6	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 26 - 0 与謝野町		郡府		[事業主体 26 - 0 与謝野町		邹府		[事業主体 26 - 01 与謝野町		5府	
	[浄水場名 三河内浄	-	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 号井、三河	}井(三河 可内3号井	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号井 混合)	-(四辻2号	异,四 辻;	3号井と
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]		529 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	;	340 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	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	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	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	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			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			0.13	1			0.11	1			0.61	1
フッ素及びその化合物	0.61	0.53	0.56	4			<0.05	1	0.66	0.63	0.64	4
ホウ素及びその化合物	0.3	0.3	0.3	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	0.2	0.2	4
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	1 4
1,4 一 フィイッフ 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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.21	<0.06	0.07	4	0.22	0.07	0.15	4	0.40	<0.06	0.17	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.004	<0.002 0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.021	<0.002 0.003	<0.002 0.012	4	<0.002 0.007	<0.002 0.005	<0.002 0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.001	<0.002	4	0.021	<0.003	0.012	4	<0.007	<0.003	<0.007	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.00	<0.01	4		<0.00	<0.00	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	0.022	0.017	0.019	4	0.033	0.008	0.021	4	0.024	0.017	0.022	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.020	0.004	0.011	4	0.004	<0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.005	0.006	4	0.011	0.003	0.007	4	0.009	0.006	0.008	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.004	0.001 <0.008	0.003	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.001	0.001	0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	₹0.008	₹0.008	<0.008	1	₹0.008	₹0.008	<0.008	1	₹0.008	₹0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.03	0.01	4	0.03	0.01	0.01	4	0.02	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.07	<0.03	0.04	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	58.0	42.0	52.3	4			7.8	1	41.0	39.0	40.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<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)	44.0	22.6 48	37.0 57	12	10.3	9.1	9.6	12	25.4 49	22.7 46	23.8 47	12
がルンリム、マクネンリム寺(使度) 蒸発残留物	274	186	230	4			39	1	220	168	186	4
陰イオン界面活性剤	214	100	<0.02	1			<0.02	1	220	100	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.5	0.6	12	1.0	0.4	0.7	12	0.7	0.6	0.7	12
pH値 味	7.4	7.1	7.3	12 12	7.1	6.7	7.0	12 12	7.1	6.9	7.0	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	3.0	<1.0	1.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 26 - 0 与謝野町	19 京都	都府		[事業主体 26 - 0 与謝野町		都府		[事業主体 26 - 01 与謝野町		3府	
	[浄水場名 上山田第		- 00		[浄水場名 上山田第2	-	- 00		[浄水場名 下山田浄	-	00	
検査項目	[水源名] 水戸川水	源			[水源名] 上山田1号	号井(上山	田2号井と	混合)	[水源名] 西谷川水流	原		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均] 給水栓水			199 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2	222 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		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	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	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			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.005	1
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			0.57	1	0.00	204	0.27	1			0.53	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	0.06 <0.1	1 4	0.26 <0.1	0.24 <0.1	0.25 <0.1	4	<0.1	<0.1	0.14 <0.1	1 4
四塩化炭素	₹0.1	₹0.1	<0.0002	1	₹0.1	₹0.1	<0.0002	1	₹0.1	₹0.1	<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.18	<0.06	0.06	4	0.49	0.12	0.24	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.015	0.002	0.008	4	0.008	0.005	0.006	4	0.024	0.005	0.013	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.008	<0.003	0.004 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.007 <0.01	<0.003 <0.01	0.004 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.01	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.025	0.007	0.016	4	0.026	0.018	0.022	4	0.041	0.015	0.028	4
トリクロロ酢酸	0.012	<0.004	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.018	<0.005	0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.006	4	0.009	0.006	0.008	4	0.015	0.006	0.010	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	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	1	<0.008	<0.008	<0.008	1
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	<0.01 0.03	1 4	0.04	0.03	<0.01 0.04	4	0.01	<0.01	<0.01 <0.01	4
鉄及びその化合物	0.00	0.02	<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.01	(0.01	<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1	25.0	21.0	23.0	4			10.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	21.0	13.7	15.6	12	23.1	21.5	22.2	12	12.1	10.2	11.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			17 65	1	55 155	129	51 141	4			31 77	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	100	123	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.6 7.5	0.3 7.1	0.5 7.2	12 12	0.5 7.6	0.5 7.5	0.5 7.5	12 12	0.9 7.7	0.4 7.5	0.6 7.6	12 12
味	1.5	7.1	0	12	7.0	7.5	7.5	12	1.1	7.5	7.6	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u> </u>	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 26 - 0 与謝野町		都府		[事業主体 26 - 0 与謝野町		都府		[事業主体 26 - 02 大山崎町		府	
	[浄水場名 石川浄水		- 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号井	ŧ			[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(自				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水・		<	
	[1日平均]			546 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		53 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	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	2	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			<0.00003	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			<0.00005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1 1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
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			0.37	1			0.07	1			0.44	1
フッ素及びその化合物	(0.4	(0.4	<0.05	1	0.11	0.10	0.11	4			0.08	1
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	1
四塩化灰糸 1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.002	4	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	(0.000	(0.000	<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	/		<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.21	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.18	80.0	0.13	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.019	<0.002 0.004	<0.002 0.011	4	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.009	<0.002 0.004	<0.002 0.006	4
ジクロロ酢酸	0.009	<0.004	0.004	4	<0.003	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.004	<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	0.033	0.012	0.023	4	0.010	0.004	0.007	4	0.017	0.010	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.020	<0.005	0.011	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.005	0.008	4	0.003	0.001	0.002	4	0.005	0.003	0.004	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	0.002 <0.008	0.001	0.002 <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	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.000	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.05	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.3	1	19.0	19.0	19.0	4			16.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	9.6	8.1	<0.005 9.1	1 12	<0.005 14.9	<0.005 14.0	<0.005 14.4	12	<0.005 16.3	<0.005 14.3	<0.005 15.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.0	0.1	8.1	1	59	55	57	4	60	53	56	4
<u> </u>			40	1	134	125	130	4	138	107	119	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<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)	1.0	0.4	<0.0005 0.6	1 12	0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.7	0.5	<0.0005 0.5	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.2	6.8	7.1	12	7.3	6.8	7.1	12	7.2	7.0	7.1	12
味	7.2	0.0	0	12	7.5	0.0	0	12	7.2	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 26 - 0 久御山町		都府		[事業主体 26 - 02 宇治田原町	26 京都	都府		[事業主体 26 - 02 宇治田原町	6 京都	3府	
	[浄水場名 佐古浄水		00		[浄水場名 宇治田原昭	-	00		[浄水場名] 立川浄水均	-	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名]柳原取水	井(他1水	源と混合)		[水源名] 大地第一题	取水井(他	也2水源と温	2合)
	[原水の種 浄水受水	.,,,,,	k		[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類 浅井戸水・		<	
	[1日平均] 給水栓水		6,0	685 (m³)	[1日平均為	争水量]	3,5	552 (m³)	[1日平均治	净水量]	1,0	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	1XIPJ 0		0	24	4X1PJ	0	0	12	4X1PJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-			-						
大腸菌(定性)			0	24			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8			<0.00003	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00050	<0.00050	<0.00050	8			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8			<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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	8			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	24			<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	24	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	0.60	0.40	0.51	24	3.50	2.30	3.10	4	4.10	2.60	3.65	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	8			0.10	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	8			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8			<0.0001	1			<0.0001	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	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	8			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	8			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	24	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	24	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.001	0.006	24	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.003 0.01	<0.003 0.00	<0.003 0.00	24	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.020	<0.010	0.010	24	0.005	0.002	0.004	4	0.006	0.003	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	24	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.002	0.003	24	<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	24	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	24	<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	<0.01	<0.01	8			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.03 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	8 24			<0.02 <0.03	1	0.04	<0.03	<0.02 0.03	1 4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	8			<0.01	1	0.04	₹0.00	0.01	1
ナトリウム及びその化合物	16.0	13.0	14.0	8			7.0	1			7.6	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	8			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	14.0	11.4	12.3	24	12.0	5.9	9.0	12	13.0	6.2	9.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	41	42	8	110	20	50	1	110	25	56	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	122 <0.02	104 <0.02	114 <0.02	8	110	39	84 <0.02	1	110	35	<0.02	1
展1オノ芥田活性剤 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.0001	24			<0.002	1			<0.0001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	8	<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	8			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.4	24	0.3	<0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	7.3	7.1	7.1	24	7.4	6.7	7.0	12	6.8	6.3	6.6	12
味			0	24			0	12			0	12
臭気	/4.0	/ . ^	0	24	/0.F	/0.5	0	12	1.0	/0.5	0	12
色度	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	24 24	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	1.0	<0.5 <0.1	0.6 <0.1	12 12

26 - 0.06 京都府		事業主体	:夕]			事業主体	201			事業主体	夕]		
特別				织存		[都存				体	
接音項目 (水銀音)				31771			20 //(ויתיום			72 水田	ניתי	
宇津尾・清水谷 久保水瀬地 野田川 田本の禅程 表流水(自流)・使井戸水 日本の禅程 表流水(自流)・使井戸水 日本の神経			-	- 00			-	- 00] 01 -	00	
表示水(自治)・ 要性 では、	検査項目		水谷				地						
一部							類]			1		⊧戸水	
接触性 日本学校		1	争水量]		274 (m³)		争水量]	1,3	943 (m³)		争水量]	7	23 (m³)
接触性 日本学校		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大器値に置いたPM-100m1													12
かけらいた 合物													
#担任が行き合き				0	12			0				0	12
記分技行の任命物													1
接及びその他を物													1
出数分子の心色物													
・										Z0.001	Z0.001		
										\0.001	₹0.001		
ジアル化物イン及び塩化シアン										<0.004	<0.004		4
フォ展及げそかに合物		<0.001	<0.001										4
おかま及びその化色物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.22	1	0.89	0.51	0.65	4			0.30	1
照塩化炭素	フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.09	<0.08	<0.08	4
14- ジオキサン	ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.0	<0.0	<0.0	4			<0.1	1
3月 12 - 17 17 17 18 18 18 18 18													1
ジアロロチレン													1
デトラロロエチレン (4000) 1 (4000) (4001) (4000) 2 (4000) 1 ドリプロロエチレン (4000) 1 (4000)													
PyDIDITFID													
本義語													1
塩素酸 0.13 (0.06 0.09 4 (0.00 (0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 4 0.02 0.07 0.13 4 0.01 1 0.00					_								1
プロロ幹酸		0.13	<0.06							0.25	0.07		4
ジウロロ酢酸 (0,002) (0,002) (0,002) (0,001) <		<0.002	<0.002								<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン 〈〇01 〈〇01 〈〇01 〈〇01 〈〇01 〈〇01 〈〇002 〈〇008 <t< td=""><td>クロロホルム</td><td>0.005</td><td>0.003</td><td>0.004</td><td>4</td><td><0.001</td><td><0.001</td><td><0.001</td><td>4</td><td>0.022</td><td>0.014</td><td>0.018</td><td>4</td></t<>	クロロホルム	0.005	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.022	0.014	0.018	4
臭素酸 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈4 〈0.001	ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.014	0.004	0.009	4
総トリハロメタン 0.011 0.006 0.009 4 0.010 0.010 0.010 4 0.037 0.027 0.031 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													4
ドリウロ酢酸 0.003 <0.002 0.003 4 <0.003 <0.003 4 0.011 <0.003 0.008 4 プロモジカロスタン 0.004 0.002 0.003 4 <0.001									7				4
プロモジクロロメタン 0.004 0.002 0.003 4 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.00001 (0.00													
プロモホルム													
ボルムアルデヒド 〈0.008 〈0.00													4
亜鉛及びその化合物 (0.01 1 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 2 0.00 0.00 1 0.00 0													4
鉄及びその化合物													1
翻及びその化合物				<0.02	1			<0.02		0.02	<0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物 3.0 1 13.0 12.0 12.5 2 12.0 11.0 11.3 4 マンガン及びその化合物	鉄及びその化合物			0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2			0.04	1
マンガン及びその化合物	銅及びその化合物			<0.01		0.05	0.02	0.04				<0.01	1
塩化物イオン 8.8 3.1 5.9 12 7.0 5.3 6.0 12 21.0 15.0 18.1 12 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 14 1 63 46 53 4 19 16 18 4 蒸発残留物 38 1 154 123 141 4 77 60 71 4 陰イオン界面活性剤 4 4 77 60 71 4 ジェオスミン 4 4 77 60 71 4 2ーメチルイソボルネオール 4 4 4 77 60 71 4 オイオン界面活性剤 4 4 4 77 60 71 4 アメナルイソボルネオール 4 4 4 70 60 71 3 オイントの面活性剤 4 4 4 70 6 70 3 オイントの面活性剤 4 4 4 70 6 70 4 4 70 6 70 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12.0</td><td>11.0</td><td></td><td>4</td></t<>										12.0	11.0		4
かルシウム、マグネシウム等(硬度) 14 1 63 46 53 4 19 16 18 4 蒸発残留物 38 1 154 123 141 4 77 60 71 4 陰イオン界面活性剤 (0,002 1 (0,002 (0,002 (0,002 (0,0000)			•							21.5	156		1
蒸発残留物 38 1 154 123 141 4 77 60 71 4 陰イオン界面活性剤 (0.02 1 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 2 (0.00001 (0.000 1 ジェオスミン (0.00001<		8.8	3.1										
陰イオン界面活性剤													4
ジェオスミン (0,00001) 1 (0,00001)										''			1
非イオン界面活性剤										0.000002	<0.000001		3
フェノール類 く0.0005 1 く0.0005 く0.0005 く0.0005 2 く0.0005 1 有機物(TOCの量) 0.6 0.3 0.4 12 く0.3 く0.3 く0.3 く0.3 12 1.0 0.3 0.6 12 pH値 7.5 6.6 6.9 12 6.7 6.5 6.5 12 7.3 7.1 7.2 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0.7 <0.5	2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.000001	2	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3
有機物(TOCの量)		<0.005	<0.005										1
pH値 7.5 6.6 6.9 12 6.7 6.5 6.5 12 7.3 7.1 7.2 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0.7 <0.5 0.5 12 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <0.5 0.5 <0.5													1
味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 0.7 <0.5 0.5 12 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0<													12
臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 0.7 <0.5 0.5 12 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 12 0.7 <0.5 0.5 12		7.5	6.6			6.7	6.5			7.3	7.1		12
色度 0.7 <0.5 0.5 12 <1.0 <1.0 <1.0 12 0.7 <0.5 0.5 12													12
			/0.5			/4.0	/1.5				/0.5		12
	色度 濁度	<0.1	<0.5	0.5 <0.1	12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12	<0.2	<0.5 <0.2	<0.2	12

	[事業主体	(名)			事業主体	:名]			事業主体	[[]		
	26 - 0				26 - 0		都府		26 - 0		R IÆ	
	京丹後市	·- X1	31*/13		京丹後市	oe 201	ar/13		京丹後市		14713	
	[浄水場名] 02 -	00		[浄水場名] 03 -	00		 [浄水場名	3] 04 -	- 00	
	大路浄水	場			中野浄水:	場			新町浄水	場		
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(自		‡戸水		[原水の種 表流水(自				[原水の租 伏流水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		72 (m³)	[1日平均》	争水量]	3,9	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	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			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	1			
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1				
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			0.30	1			0.30	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.08	0.08	0.08	4				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4 ー ンオキサフ 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			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	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			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	0.24	<0.06	0.15	4	0.12	<0.06	0.09	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	0.025	0.008	0.014	4	0.016	0.004	0.013	4				
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.012	0.003	0.006	4	0.008	<0.003 0.02	0.004	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	0.045	0.022	0.031	4	0.029	0.010	0.024	4	1			
トリクロロ酢酸	0.011	<0.003	0.005	4	0.007	<0.003	0.004	4				
ブロモジクロロメタン	0.014	0.008	0.010	4	0.009	0.004	0.007	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	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 0.04	1	0.02	<0.01	<0.01 0.02	1 4				
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.02	(0.01	<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			8.7	1			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	14.0	11.0	12.8	12	21.0	15.0	17.1	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	120	55	12 73	1 4	77	18 64	20 70	4				+
※ 元 残 省 物	120	55	<0.02	1	11	04	<0.02	1				
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3				
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.00001	0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0050	1				
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.5	12	1.1	0.3	0.6	12				
pH値 味	7.2	6.9	7.1	12 12	7.6	6.9	7.1	12 12				-
臭気			0	12			0	12				
色度	0.8	<0.5	0.6	12	0.6	<0.5	0.5	12				
<u> </u>	0.3	<0.2	0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12				

	[事業主体 26 - 0 京丹後市		都府		[事業主体 26 - 0 京丹後市		*************************************		[事業主体 26 - 03 京丹後市		府	
	[浄水場名 小浜浄水	_	- 00		[浄水場名 新庄浄水	-	00		[浄水場名 荒木野浄z		00	
検査項目	[水源名] 福田川•濱	₽井戸・離	湖		[水源名] 水源表流	水			[水源名] 第1·3·4·	6取水井		
	[原水の種 深井戸水 流)	,,,,,	自流)・表	流水(自	[原水の種 表流水(自		K		[原水の種類 浅井戸水・			
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	2,	562 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		37 (m³)	[1日平均治	净水量]	1,1	97 (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	/0.0000	/0.000==	<0.00030	1			<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	<0.00005	<0.00005	<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1 1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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	0.00	0.00	0.20	1			0.30	1	0.10	0.00	0.60	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.09	0.08	0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1	0.10	0.08	0.09 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	0.18	<0.06	0.001	4	0.29	<0.06	0.13	4	0.16	<0.06	0.001	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	<0.001	0.005	4	0.018	<0.001	0.009	4	0.007	<0.001	0.002	12
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.02	0.00	0.01	4	0.01	0.00	0.01	4	0.04	0.01	0.02	12
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 トリクロロ酢酸	0.058	0.006 <0.003	0.034 <0.003	4	0.047 0.010	<0.001 <0.003	0.025 0.006	4	0.100 <0.003	0.054 <0.003	0.080	12
ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.010	<0.003	0.006	4	0.008	0.003	0.003	12
ブロモホルム	0.029	0.002	0.012	4	0.007	<0.001	0.003	4	0.076	0.040	0.054	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.014	<0.008	0.010	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1	/= =-	/0.55	0.02	1			0.03	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.01	1	<0.03	<0.03	<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物	82.0	27.0	44.5	4			11.0	1	87.0	57.0	68.3	4
マンガン及びその化合物	02.0	27.3	<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	180.0	28.0	74.8	12	24.0	16.0	18.5	12	160.0	100.0	123.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76	35	48	4			12	1	140	100	118	4
蒸発残留物	370	140	208	4	110	66	83	4	430	350	380	4
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン	(0.000001	/0.000004	<0.02	1	/0.000001	/0.000004	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	3	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	3			0.000002 <0.000001	1
2-ステルイクホルイオール 非イオン界面活性剤	(0.000001	\U.UUUUU1	<0.005	1	\0.000001	\U.UUUUU1	<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.6	12	0.9	<0.3	0.5	12	0.8	0.5	0.6	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.7	6.6	7.1	12	7.5	7.0	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 濁度	0.8	<0.5 <0.2	0.5 0.2	12 12	2.0 0.7	<0.5 <0.2	0.9	12 12	<0.5 0.2	<0.5 <0.2	<0.5 0.2	12
<u> </u>	0.5	₹0.2	0.2	12	0.7	₹0.2	0.2	12	0.2	₹0.2	0.2	12

	[事業主体		lun elle		[事業主任		±-a -t−		[事業主体			
	26 - 0 京丹後市	32 京	都府		26 - 京丹後市	· -	都府		26 - 03 京丹後市	32 京都	研	
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 大野池浄	名] 09 · 争水場	- 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(自				[原水の種 湖沼水	重類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均]給水栓水		1,	404 (m³)	[1日平均]浄水量]		(m³)	[1日平均]	争水量]	5	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	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 セレン及びその化合物			<0.00005	1					<0.00005	<0.00005	<0.00005	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 0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1							<0.002	1
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			0.20	1							0.20	1
フッ素及びその化合物	0.13	<0.08	0.09	4							0.12	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1							<0.0002 <0.005	1
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			<0.003	1							<0.003	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			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸 2000年	0.45	<0.06	0.20	4					0.34	<0.06	0.15	4
クロロボルム	<0.002 0.027	<0.002 0.011	<0.002 0.017	4					<0.002 0.028	<0.002 0.011	<0.002 0.017	4
ジクロロ酢酸	0.027	<0.003	0.017	4					0.028	0.005	0.017	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	0.01	4					0.01	0.00	0.00	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	0.043	0.027	0.034	4					0.048	0.024	0.031	4
トリクロロ酢酸	0.010	<0.003	0.006	4					0.009	<0.003	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.009	0.011	4					0.015	0.008	0.010	4
プロモホルム 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 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	₹0.008	\$00.0 <i>/</i>	<0.008	1					\U.UU8	₹0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1					0.05	0.03	0.05	4
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							0.03	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1							14.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19.0	14.0	16.2 23	12 4					18.0	14.0	15.8 22	12
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物	93	58	78	4					92	76	85	4
陰イオン界面活性剤	30		<0.02	1					02	, 0	<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	0.000001	6					0.000004	0.000001	0.000003	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3					<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
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) pH値	0.8 7.4	7.1	0.7 7.3	12 12					0.6 7.3	0.4 7.0	0.5 7.2	12 12
味	1.4	7.1	7.3	12					1.3	7.0	0	12
臭気			0	12							0	12
<u> </u>	<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 京丹後市	32 京都	都府		[事業主体 26 - 0 京丹後市		邹府		[事業主体 26 - 03 京丹後市		府	
	[浄水場名 善王寺浄		- 00		[浄水場名 茂地浄水:	-	01		[浄水場名 大成浄水 [‡]	_	02	
検査項目	[水源名] 善王寺川	・大野池			[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の種 湖沼水・君		流)		[原水の種 表流水(自				[原水の種類表流水(自			
	[1日平均]			531 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		1 (m³)	[1日平均治	净水量]		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	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	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			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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			0.10	1			0.20	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.08	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			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	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			<0.001	1			<0.001	<u>.</u>			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.00	(0.00	<0.001	1	(0.00	(0.00	<0.001	1	(0.00	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.36 <0.002	<0.06 <0.002	0.18 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.010	0.007	0.008	4	0.011	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	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	0.071	0.036	0.048	4	0.050	0.013	0.025	4	0.005	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.024	0.006	0.014	4	0.009	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.015 <0.001	0.008	0.011 <0.001	4	0.016 <0.001	0.004 <0.001	0.008	4	0.001	<0.001 <0.001	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	<0.002	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	.5.000	.5.500	<0.01	1	.5.555	(5.500	0.02	1	15.555	13.300	0.04	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			0.07	1
ナトリウム及びその化合物			16.0	1			9.1	1			7.6	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	19.0	16.0	<0.005 17.8	1 12	17.0	9.7	<0.005 12.8	1 12	11.0	8.7	<0.005 9.6	1 12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19.0	10.0	17.8	1	17.0	3.7	12.8	12	11.0	0.7	30	12
素発残留物	80	67	73	4	110	54	69	4	83	59	70	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	1.4	0.5	<0.0005 0.9	1 12	3.0	<0.3	<0.0005 1.1	1 12	0.9	<0.3	<0.0005 0.4	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	8.2	6.5	7.0	12	7.1	6.7	6.8	12
味			0	12	5.2	5.5	0	12		5.7	0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	0.5	12	4.9	<0.5	2.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	1.2	<0.2	0.3	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	[事業主体		如应		事業主体		如应		事業主体		位	
	26 - 0 京丹後市	ა∠ 只有	邹府		26 - 0 京丹後市	32	邹府		26 - 03 京丹後市	32 京都	ÞΝΤ	
	[浄水場名 森本浄水	-	- 01		[浄水場名 五十河浄:	_	02		[浄水場名 竹野川浄	_	03	
検査項目	[水源名] 宮の奥川				[水源名] 水源表流:	水			[水源名] 水源表流;	水∙伏流水	<	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自		张	
	[1日平均;			42 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		24 (m³)	[1日平均活	争水量]		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	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 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
大戦及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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 フッ素及びその化合物	0.12	0.08	0.30 0.10	1 4			0.30 <0.08	1			0.20 0.12	1
ホウ素及びその化合物	0.12	0.06	<0.10	1			<0.08	1			<0.12	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	0.28	<0.06	0.001	4	0.47	<0.06	0.001	4	0.36	<0.06	0.001	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.035	0.010	0.025	4	0.040	0.017	0.024	4	0.040	0.020	0.028	4
ジクロロ酢酸	0.012	<0.003	0.006	4	0.018	0.008	0.011	4	0.016	0.009	0.012	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.055 0.018	0.023	0.040 0.011	4	0.056 0.022	0.031	0.041 0.015	4	0.058 0.027	0.033	0.044 0.018	4
ブロモジクロロメタン	0.015	0.003	0.011	4	0.022	0.008	0.013	4	0.027	0.010	0.018	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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<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 11.0	1			0.01 8.9	1			0.01 9.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	17.0	12.0	15.6	12	13.0	10.0	11.3	12	12.0	9.5	11.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1			10	1			20	1
蒸発残留物	85	78	82	4	64	44	55	4	90	67	74	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.005	3	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.3	0.5	12	1.1	0.6	0.8	12
pH值	7.5	7.2	7.4	12	7.2	6.8	7.0	12	7.2	6.8	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	0.5	12	0.8	<0.5	0.6	12	1.0	<0.5	0.6	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.4	<0.2	0.2	12

	[事業主体		 都府		[事業主体		 邹府		[事業主体		体	
	京丹後市	JZ 751	העלו		京丹後市	02 水1	ויתופ		京丹後市)2	יחי	
	[浄水場名 奥大野浄:	_	04		[浄水場名 三重浄水:	-	05		[浄水場名 久住浄水	_	06	
検査項目	[水源名] 奥山川·矢	ミノ谷川			[水源名] 水源表流:	水			[水源名] 積木川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		175 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		64 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	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	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	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			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
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			0.20	1			0.30	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.14	<0.08	0.11	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <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			<0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.31	<0.06	0.15	4	0.20	<0.06	0.10	4	0.53	0.07	0.25	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.035	<0.002 0.015	<0.002 0.027	4	<0.002 0.027	<0.002 0.016	<0.002 0.019	4	<0.002 0.036	<0.002 0.016	<0.002 0.028	4
ジクロロ酢酸	0.033	<0.003	0.027	4	0.027	0.016	0.006	4	0.030	<0.003	0.028	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.00	4	0.01	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	<0.001	4
総トリハロメタン	0.058	0.025	0.042	4	0.045	0.029	0.034	4	0.060	0.034	0.049	4
トリクロロ酢酸	0.019	0.006	0.013	4	0.012	0.005	0.009	4	0.021	0.008	0.015	4
ブロモジクロロメタン ブロモホル/	0.017	0.007 <0.001	0.011 <0.001	4	0.014	0.010 <0.001	0.011 <0.001	4	0.019 <0.001	0.011 <0.001	0.015 <0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1	0.02	0.01	0.02	4	0.06	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			10.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物	17.0	100	<0.005	1	100	11.0	<0.005	1	0.008	<0.005	0.006	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17.0	12.0	13.4	12	16.0	11.0	12.3 14	12	17.0 47	12.0 36	13.5 43	12
がアンプム、マクネンプム寺(使度) 蒸発残留物	86	56	68	4	75	58	68	4	130	96	109	4
陰イオン界面活性剤	- 55		<0.02	1	,,		<0.02	1	100	55	<0.02	1
ジェオスミン	<0.00001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.000001	6
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1		•	<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9 7.3	7.0	0.6	12	0.7 7.4	7.1	0.6	12 12	1.1 7.7	0.6	0.9	12
pH値 味	7.3	7.0	7.2	12 12	1.4	7.1	7.2	12	1.1	7.2	7.4	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	0.6	12	1.3	<0.5	0.6	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	[事業主体	10]			[事業主体							
	00 00		×17 17-1				±17 17-		事業主体		r c' c	
	26 - 03 京丹後市	52	邹府		26 - 03 京丹後市	ა∠ 只有	都府		26 - 03 京丹後市	32 京都	PNT	
	[浄水場名] 12 -	- 07		[浄水場名	1 13 -	- 01		[浄水場名	1 13 –	02	
	常吉浄水	-	07		浅茂川浄:	_	01		磯浄水場] 13	02	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	常吉川				水源伏流	水			水源表流	水		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		92 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		236 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]		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	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	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.004	<0.001	0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1	0.001	(0.001	<0.002	1			<0.001	1
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			0.30	1			0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	0.20	<0.06	0.10	4	0.08	0.06	0.07	4	0.26	<0.06	0.14	4
クロロボルム	0.002 0.044	<0.002 0.016	0.002 0.025	4	<0.002 0.004	<0.002 0.002	<0.002 0.003	4	<0.002 0.016	<0.002 0.003	<0.002 0.012	4
ジクロロ酢酸	0.044	0.010	0.023	4	<0.004	<0.002	<0.003	4	0.010	<0.003	0.012	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	0.00	4	0.02	0.00	0.01	4	0.03	0.00	0.02	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	0.060	0.029	0.041	4	0.046	0.003	0.023	4	0.080	0.047	0.066	4
トリクロロ酢酸	0.023	0.008	0.016	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	0.003	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.009	0.012	4	0.010	<0.001	0.004	4	0.028	0.011	0.023	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.016 <0.008	0.001	0.010	4	0.016	0.005	0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\(\tau_0.008	₹0.008	0.008	1	₹0.008	₹0.008	0.008	1	(0.008	₹0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1	0.08	0.02	0.05	4			0.02	1
鉄及びその化合物			0.05	1	0.03	0.03	0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.04	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1	38.0	24.0	31.3	4			21.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.007	0.005	0.006	4
塩化物イオン	11.0	9.0	9.7	12	57.0	30.0	39.4	12	45.0	35.0	39.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	63	51	13 58	1 4	81 200	190	65 195	4	43 150	30 120	35 135	4
陰イオン界面活性剤	03	51	<0.02	1	200	190	<0.02	1	100	120	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	0.7	<0.3	0.4	12	1.3	0.4	0.8	12
pH値	7.2	6.8	7.0	12	7.4	7.1	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12
味 自			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	1.7	<0.5	0.9	12 12	1.6	<0.5	0.7	12 12	1.2	<0.5	0.7	12
	0.6	<0.5	0.9	12	0.4	<0.5	0.7	12	<0.2	<0.5	<0.2	12

	[事業主体		都府		[事業主体		都府		[事業主体		 (存	
	京丹後市	~_ X1	a*/13		京丹後市	~∟ <i>ग</i> र1	HIP/IT		京丹後市	~	3	
	[浄水場名 郷浄水場	i] 13 -	03		[浄水場名 生野内浄:	-	- 04		[浄水場名 岡田浄水 ¹	_	05	
検査項目	[水源名] 水源表流	水			[水源名] 深井戸				[水源名] 水源表流	水		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 給水栓水	争水量]		170 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		28 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物	(0.0000	(0.00000	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	(0.004	/0.004	<0.002	1	(0.004	(0.004	<0.002	1	(0.004	(0.004	<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	\0.001	₹0.001	0.40	1	(0.001	₹0.001	<0.10	1	(0.001	₹0.001	0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	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 ジクロロメタン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	0.07	4	0.14	<0.06	0.08	4
クロロ市酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.005 <0.003	0.002 <0.003	0.004 <0.003	4	0.001 <0.003	<0.001	0.001 <0.003	4	0.013 <0.003	0.005 <0.003	0.009 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	0.01	4	0.01	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.031	0.019	0.024	4	0.013	0.002	0.009	4	0.037	0.030	0.032	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.010 0.004	0.004	0.007	4	0.003	<0.001 <0.001	0.002	4	0.016	0.010	0.013	4
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.002	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.002	4	<0.008	<0.008	<0.002	4
亜鉛及びその化合物	(0.000	(0.000	<0.01	1	(0.000	(0.000	<0.01	1	(0.000	(0.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.03	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<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			11.0 <0.005	1			15.0 <0.005	1			13.0 <0.005	1
塩化物イオン	17.0	15.0	16.0	12	17.0	15.0	16.0	12	21.0	16.0	18.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1	54	47	50	4			27	1
蒸発残留物	78	72	76	4	120	110	118	4	94	82	87	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001 <0.000001	1	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	3
2ーメナルイソホルネオール 非イオン界面活性剤	\U.UUUUU1	\v.000001	<0.00001	1			<0.00001	1	\0.000001	\U.UUUUU1	<0.00001	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.4	12	0.3	<0.3	0.3	12	0.7	0.4	0.6	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	6.9	6.7	6.8	12	7.6	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		/0.5	0	12	1.0	/0.5	0	12		/0.5	0	12
色度	2.4	<0.5	0.9	12	1.2	<0.5	0.6	12	1.1	<0.5	0.6	12

	[事業主体		邹府		[事業主体		都府		[事業主任	· · · -	R 存	
	京丹後市	,4 水1	ויתיום		京丹後市	02	ויוויו		京丹後市		የሆሳ	
	[浄水場名 松ヶ崎浄オ	_	- 06		[浄水場名 俵野浄水:	_	- 07		[浄水場名 浜詰第1	名] 13 - 浄水場	- 08	
検査項目	[水源名] 水源表流	水			[水源名] 水源表流:	水			[水源名] 浅井戸・	深井戸・表	流水	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	重類] ⟨・浅井戸ス	水▪表流水	(自流)
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		107 (m³)	[1日平均》	争水量]		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	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 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<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			<0.002	1			<0.002	1				
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	1.10	1.00	1.03	4			<0.10	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.22	<0.08	0.17	4				
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11次系 1,4ージオキサン			<0.002	1			<0.002	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			<0.003	1			<0.001	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			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.18	<0.06 <0.002	0.10 <0.002	4				
クロロ町下酸	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002	<0.002	4				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	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	0.005	<0.001	0.003	4	0.021	0.007	0.014	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 ブロモホル/	<0.001 0.004	<0.001	<0.001 0.002	4	<0.001	<0.001 0.005	<0.001 0.011	4				
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.004	<0.001	<0.002	4	0.017 <0.008	<0.005	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	0.008	1	\0.008	\0.000	<0.008	1				
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			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			0.04	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			16.0	1	55.0	49.0	52.0	4				
マンガン及びその化合物	20.5	000	<0.005	1	50.0	F1.0	<0.005	1				
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26.0	23.0	24.9 34	12	59.0 110	51.0 110	56.0 110	12				
がシウム、マクイシウム寺(使度) 蒸発残留物	130	110	118	4	310	290	298	4				
陰イオン界面活性剤	130	113	<0.02	1	3.0	200	<0.02	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	2.5	/0.0	<0.0005	1	/0.5	/O.C	<0.0005	1				
有機物(TOCの量) pH値	0.6 6.6	<0.3 6.3	0.3 6.4	12 12	<0.3 7.5	<0.3 7.2	<0.3 7.3	12 12				
pH順 味	0.0	0.3	0.4	12	7.5	1.2	7.3	12				
臭気			0	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	İ			

	[事業主体	夕]			事業主体	:夕]			事業主体	·夕1		
	26 - 03		邹府		26 - 0		都府		26 - 03		体	
	京丹後市	2	31) N		京丹後市	02 水1	BINI		京丹後市	02	ניתי	
	[浄水場名 浜詰第2浄	_	- 09		[浄水場名 豊栄浄水:	_	- 01		[浄水場名 宇川浄水	-	02	
検査項目	[水源名] 浅井戸·深		流水		[水源名] 浅井戸	-90			[水源名] 浅井戸	90		
	[原水の種	類]		/ ታ ን ታ ነ	[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浅井戸水・	' 深开尸'	Κ•衣流水	(日流)	浅井戸水				浅井戸水			
	[1日平均治 給水栓水	争水量]		808 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		208 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量] 	6	28 (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)												
大陽菌(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	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			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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	1.80	1.20	1.58	4			0.20	1	0.40	0.40	0.40	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.12	<0.08	0.09	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<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 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.08	0.06	0.07	4	0.24	0.09	0.18	4	0.07	0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.004	0.004	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003 0.00	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003 0.00	<0.003	<0.003	4
臭素酸	0.00 <0.001	0.00 <0.001	<0.001	4	0.01 <0.001	0.01 <0.001	0.01 <0.001	4	<0.001	0.00 <0.001	0.00 <0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.019	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	0.007	0.006	0.006	4	0.002	<0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.008	<0.001	0.005	4	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.012	<0.008	0.009	4	0.014	<0.008	0.010	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.01	1
鉄及びその化合物 組みびその化合物			<0.03	1			<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			0.02 22.0	1	35.0	31.0	0.02 33.0	1 4			0.02 11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	35.0	31.0	<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	59.0	18.0	36.0	12	160.0	19.0	42.0	12	120.0	15.0	28.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	46	54	4	50	40	45	4	42	37	40	4
蒸発残留物	230	150	188	4	190	160	173	4	120	100	108	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 たがぬ (エススの号)	0.1	/0.0	<0.0005	1	0.5	0.0	<0.0005	1	0.7	0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	7.6	<0.3 7.1	0.3 7.3	12 12	0.5 7.3	7.0	0.4 7.1	12 12	0.7 7.5	0.3 6.8	7.0	12
pH順 味	7.0	7.1	7.3	12	1.3	7.0	7.1	12	1.0	0.8	7.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
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	<0.2	<0.2	<0.2	12	1.2	<0.2	0.3	12

	事業主体	名]			事業主体	名]			事業主体	<u></u> 本名]		
	26 - 03				26 - 03		邹府		26 - 0	· · · -	R IÆ	
	京丹後市	, 不1	สเรกิบ		京丹後市	JL 水1	コ・ハソ		京丹後市		ניתיו	
	[浄水場名] 14 -	03		[浄水場名] 14 -	04		[浄水場名	፭] 15 -	- 01	
	筆石浄水均	易			八木浄水均	易			吉沢浄水	、場		
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	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均活給水栓水	争水量]		96 (m³)	[1日平均活給水栓水	争水量]		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	0	0	0	12	0	0	0	12		4213	1	
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 セレン及びその化合物			<0.00005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1				
むしつ及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	+			
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	+			
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1				
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	1.10	1.00	1.08	4	(0.00	(0.00	0.40	1				
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1	<0.08	<0.08	<0.08 <0.1	1	1			
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	+			
1.4ージオキサン			<0.005	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			<0.001	1			<0.001	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	0.10	0.00	<0.001	1	0.00	0.00	<0.001	1				
塩素酸 クロロ酢酸	0.16 <0.002	0.06 <0.002	0.10 <0.002	4	0.22 <0.002	0.08 <0.002	0.13 <0.002	4	+			
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	0.00	4	0.01	0.01	0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.016	0.005	0.009	4		0.011	0.018	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 ブロモホルム	0.002	<0.001 0.003	0.001	4	0.009	0.003	0.005	4				
ホルムアルデヒド	0.014	<0.008	0.010	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			<0.01	1			<0.01	1	+			
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	4			<0.03	1				
銅及びその化合物	0.15	100	<0.01	1	10.5	100	0.02	1	+			
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	24.0 <0.005	19.0	22.0 <0.005	4	13.0	12.0	12.8	1	1			
塩化物イオン	41.0	16.0	30.0	12	22.0	16.0	18.1	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	32	37	4	25	16	19	4				
蒸発残留物	140	120	133	4	87	76	81	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	+			
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1	1			
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1				
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1				
7世/ ルス 有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12				
pH値	7.6	7.3	7.5	12	6.9	6.7	6.8	12				
· 味			0	12			0	12				
臭気			0	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	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	夕]		
	26 - 03		邹府		26 - 0		都府		26 - 03		体	
	京丹後市	02 水1	ויתיו		京丹後市	32 水1	티가기기		京丹後市	22	ניתי	
	[浄水場名	-	- 02		[浄水場名	_	- 03		[浄水場名	_	04	
	野間浄水	场			溝谷浄水	场			和田野第1			
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	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		48 (m³)	[1日平均]給水栓水	争水量]		918 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	5	71 (m³)
		旦瓜	77 1/ 2	同米		旦低	₩-	同米		旦低	π+ / ¬	同米
	最高 0	最低 0	平均 0	回数	最高 0		平均 0	回数	最高 0	最低 0	平均 0	
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	U	U	12	0	0	0	12	0	U	U	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<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	1			<0.001	1			<0.001	1
た			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.10	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.13	0.09	0.12	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<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 <0.001	1			<0.005	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.06	0.07	4	0.09	0.06	0.08	4	0.12	<0.06	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.002 <0.003	<0.001 <0.003	0.001 <0.003	4	0.004 <0.003	0.001 <0.003	0.002 <0.003	4	0.003	0.001 <0.003	0.002 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.003	0.00	0.00	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.00	0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.005	0.009	4	0.017	0.012	0.015	4	0.016	0.010	0.013	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	0.004	0.001	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.003	0.001	0.002 <0.008	4	0.003	0.002 <0.008	0.003	4	0.002 <0.008	0.002 <0.008	0.002 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	(0.008	₹0.008	<0.008	1	₹0.008	₹0.008	<0.008	1	₹0.008	₹0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.01	1	0.01	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			12.0	1			14.0	1
マンガン及びその化合物	1.0	100	<0.005	1	10.0	110	<0.005	1	21.0	100	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14.0	12.0	12.8 37	12	19.0 51	14.0	15.6 46	12	21.0	16.0	18.1	12
ガルンウム、マウインウム寺(岐及) 蒸発残留物	110	92	99	4	120	110	118	4	110	98	104	4
陰イオン界面活性剤	1.13	V.	<0.02	1	120	113	<0.02	1	1.13	55	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類		•	<0.0005	1		/O.C	<0.0005	1		0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.7 8.3	0.3 7.6	0.4 8.1	12 12	0.4 6.8	<0.3 6.7	0.3 6.8	12 12	0.4 6.7	0.3 6.5	0.4 6.6	12 12
pHilli 味	8.3	7.0	8.1	12	0.8	0.7	0.8	12	0.7	0.0	0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.5	<0.5	0.7	12	0.6	<0.5	0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	[事業主体 26 - 03 京丹後市		都府		[事業主体 26 - 0 京丹後市		都府		[事業主体 26 - 03 京丹後市		6府	
	[浄水場名 和田野第2	_	- 05		[浄水場名 等楽寺第2	-	06		[浄水場名 小原浄水 ⁵	_	07	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水			
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均治	净水量]		286 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		107 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]		2 (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	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			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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	0.00	0.04	0.10	1			0.30	1			0.40	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.38	0.24	0.32 <0.1	1			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	0.57	0.23	0.42	4	0.14	<0.06	0.10	4	0.14	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.017	0.002	0.012	4	0.040	0.022	0.028	4	0.032	0.020	0.025	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4	0.016	<0.003	0.007	4	0.011	<0.003	0.008	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.00	0.00	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.049	<0.001 0.014	<0.001 0.038	4	<0.001 0.057	<0.001 0.041	<0.001 0.046	4	<0.001 0.051	<0.001 0.041	<0.001 0.046	4
トリクロロ酢酸	0.049	0.014	0.038	4	0.057	0.041	0.046	4	0.031	0.041	0.046	4
ブロモジクロロメタン	0.016	0.004	0.012	4	0.014	0.012	0.012	4	0.017	0.013	0.014	4
ブロモホルム	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.017	<0.008	0.010	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.21	1			0.06	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1	0.04	0.04	0.04	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 0.03	1			<0.03 0.06	1	0.04	<0.03	0.03 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物	62.0	55.0	58.0	4			11.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物	52.5	00.0	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	29.0	25.0	26.5	12	16.0	13.0	14.3	12	21.0	14.0	16.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110	96	104	4	40	29	36	4	40	31	34	4
蒸発残留物 たんさい フェンス サンド	300	300	300	4	94	88	91	4	110	99	102	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.002	3	0.000003	<0.00001	<0.02 0.000002	3
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000002	3
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.6	0.7	12	1.0	0.6	0.8	12	1.1	0.5	0.7	12
pH値	7.4	7.3	7.3	12	7.8	7.4	7.5	12	8.3	7.5	7.9	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	1.3	<0.5	0	12 12	1.8	0.5	1.0	12
温度	<0.2	<0.2	<0.3	12	0.3	<0.3	0.8	12	0.5	<0.2	0.2	12

	[事業主体 26 - 03		都府		[事業主体 26 - 03		都府		[事業主体 26 - 03		府	
	京丹後市 [浄水場名 来見谷浄		- 08		京丹後市 [浄水場名 堀越浄水	-	- 09		京丹後市 [浄水場名 吉野浄水	=	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(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		3 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		1 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		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	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	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	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			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			0.003	1			<0.001	1
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			0.80	1			0.70	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.09	0.08	0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.08	0.06	0.07	4	0.13	<0.06	0.10	4	0.08	0.06	0.07	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.021	<0.002 0.007	<0.002 0.015	4	<0.002 0.004	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.011	<0.002 0.002	<0.002 0.006	4
ジクロロ酢酸	0.021	<0.007	0.015	4	<0.004	<0.001	<0.002	4	0.004	<0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.00	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	0.044	0.029	0.038	4	0.022	0.006	0.014	4	0.039	0.018	0.030	4
トリクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.010	0.013	4	0.007	0.002	0.004	4	0.013	0.004	0.009	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	<0.001 <0.008	0.001	4	0.005 <0.008	<0.001 <0.008	0.003	4	0.004	0.002 <0.008	0.003	4
エ	\0.008	\0.008	<0.008	1	\U.UU8	∖0.008	<0.008	1	\U.UU8	\0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	4	0.06	0.03	0.05	4			0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.03	0.03	0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			10.0	1			10.0	1
マンガン及びその化合物	00.0	150	<0.005	1	110	100	0.006	1	10.0	110	<0.005	1
塩化物イオン	20.0	15.0 34	17.0 40	12	14.0 52	12.0 47	13.0 49	12	19.0 45	14.0	15.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	120	100	108	4	130	120	123	4	110	99	105	4
陰イオン界面活性剤	120	100	<0.02	1	1.50	123	<0.02	1	1.0		<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3
2ーメチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1		,	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4 7.9	0.5	12 12	0.9	<0.3	0.4	12 12	0.5	<0.3	0.3	12
pH値 味	8.6	7.9	8.1	12	8.1	7.5	7.8	12	8.2	7.3	7.5	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	3.5	<0.5	1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.5	<0.2	0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	[事業主体	[名]			[事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	26 - 0	32 京都	邹府		26 - 0	32 京	都府		26 - 03	32 京都	府	
	京丹後市				京丹後市				京丹後市			
	 浄水場名	il 15 -	- 11		 [浄水場名	1 16 -	- 01		 [浄水場名] 16 –	02	
	中山浄水				甲山浄水:	_	O1		引土浄水		UZ.	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
XXX	表流水				浅井戸				浅井戸			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水・		涇 共 古 水	
	32,000,71(2	1 <i>(</i>) ()							2717 75	/HJ/LJ/\\	<i>M</i> 717 71	
	[1日平均]			2 (m³)	[1日平均》	争水量]		396 (m³)	[1日平均活	争水量]	1	36 (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	4X1PJ	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	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			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			0.20 <0.08	1	0.70 <0.08	0.70 <0.08	0.70 <0.08	4			<0.10 <0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	(0.00	\0.00	<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.26	0.12	0.18	4	0.23	<0.06	0.13	4	0.23	<0.06	0.12	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.047	0.027	0.036	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.005	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.021	<0.003	0.015	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン臭素酸	0.00 <0.001	0.00 <0.001	0.00 <0.001	4	0.01 <0.001	0.01 <0.001	0.01 <0.001	4	0.01 <0.001	0.00 <0.001	0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.066	0.045	0.053	4	0.036	0.010	0.021	4	0.023	0.010	0.017	4
トリクロロ酢酸	0.027	0.016	0.021	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	0.016	0.013	0.014	4	0.005	0.002	0.003	4	0.008	0.003	0.006	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.016	0.003	0.009	4	0.002	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	<0.01 0.02	1			0.31	1	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	1 4
鉄及びその化合物	0.02	0.01	<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			0.54	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1	15.0	12.0	13.0	4			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.0	11.0	15.6 9	12	32.0 42	17.0	19.1 37	12	16.0	14.0	15.2 11	12
がルグウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	81	66	74	1	120	95	105	4	73	61	66	1 4
陰イオン界面活性剤	31		<0.02	1	120		<0.02	1	,,,		<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3			<0.000001	1	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類		0.0	<0.0005	1	4.2	/0.0	<0.0005	1		/0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	7.0	0.6 6.6	1.0 6.8	12 12	1.1	<0.3 6.6	0.4 6.7	12 12	7.0	<0.3 6.8	0.4 6.9	12 12
味	7.0	0.0	0.8	12	0.0	0.0	0.7	12	7.0	0.0	0.9	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.1	<0.5	1.3	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	0.2	12	0.2	<0.2	0.2	12

	[事業主体 26 - 03 京丹後市		都府		[事業主体 26 - 03 京丹後市		都府		[事業主体 26 - 03 京丹後市		3府	
	[浄水場名 神谷浄水 [‡]	_	03		[浄水場名 葛野浄水 ⁵	_	04		[浄水場名 佐野甲浄	_	05	
検査項目	[水源名] 水源表流2	水∙深井戸	=		[水源名] 浅井戸・深	₹井戸			[水源名] 水源表流;	水		
	[原水の種類 深井戸水・		自流)		[原水の種 深井戸水・	·	k		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均為給水栓水	争水量]		173 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		485 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	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	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
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	1 4			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物	\0.001	\0.001	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			0.20	1	2.60	1.80	2.20	4			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.21	1	0.17	0.14	0.16	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
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			<0.003	1			<0.005	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.33	0.06	0.19	4	0.33	<0.06	0.15	4	0.34	0.08	0.18	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.019	<0.002 0.006	<0.002 0.012	4	<0.002 0.005	<0.002 0.002	<0.002 0.004	4	<0.002 0.051	<0.002 0.028	<0.002 0.036	4
ジクロロ酢酸	0.019	0.004	0.012	4	<0.003	<0.002	<0.004	4	0.031	0.028	0.030	4
ジブロモクロロメタン	0.010	0.01	0.007	4	0.02	0.02	0.02	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	0.040	0.024	0.032	4	0.057	0.044	0.051	4	0.088	0.043	0.057	4
トリクロロ酢酸	0.017	<0.003	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.022	0.014	0.018	4
ブロモジクロロメタン	0.013	0.008	0.011	4	0.013	0.007	0.011	4	0.021	0.011	0.015	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	0.001	4	0.018	0.008	0.014	4	0.005	<0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.011	800.0	<0.009	1	<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	0.05	0.02	0.01	4	0.06	0.04	0.01	4			0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	21.0	20.0	20.8	4	35.0	31.0	33.0	4			9.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.0	16.0 28	17.9 30	12	50.0 100	34.0 96	39.6 99	12 4	14.0	11.0	12.9	12
ガルンリム、マクネンリム寺(使度) 蒸発残留物	130	120	123	4	260	240	253	4	72	55	65	1 4
陰イオン界面活性剤	100	120	<0.02	1	200	240	<0.02	1	,,,	50	<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.3	12	1.7	0.4	0.6	12	2.0	0.6	1.0	12
pH値 味	7.4	7.3	7.4	12 12	7.3	7.1	7.3	12 12	7.3	7.0	7.1	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.7	<0.5	1.0	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	事業主体	名]			事業主体	(名)			事業主体	名]		
	26 - 03		邹府		26 - 0		邹府		26 - 03		体	
	京丹後市)Z /K1	312713		京丹後市	02 X1	העיוב		京丹後市	72 水旬	ניתי	
	[浄水場名 海部浄水 ⁵	_	- 06		[浄水場名 三谷浄水	-	07		[浄水場名 神野浄水 ^は	_	08	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 水源表流	水			[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		176 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		84 (m³)	[1日平均活	争水量]	6	57 (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	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	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			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			0.90	1			0.30	1	2.00	1.80	1.90	4
フッ素及びその化合物	0.15	0.12	0.13	4	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	0.24	0.08	0.16	4	0.08	0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.002	<0.002 0.002	<0.002 0.002	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	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.01	0.00	0.01	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	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	0.015	0.010	0.013	4	0.010	0.003	0.005	4	0.008	0.006	0.007	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	0.004	0.003	0.004	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.003	<0.008	<0.002	4	0.004 <0.008	<0.001	<0.002	4	<0.008	0.002 <0.008	<0.003	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	0.008	1	\0.008	\0.000	0.008	1	\0.008	\0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	25.0	21.0	22.3	4			11.0	1			14.0	1
マンガン及びその化合物	100	11.0	<0.005	1	100	110	<0.005	1	00.0	10.0	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13.0	11.0	11.8	12	12.0 50	11.0 45	11.5 48	12	23.0	19.0	20.9	12
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	130	94	111	4	120	100	108	4	150	120	135	4
陰イオン界面活性剤	1.55	• · ·	<0.02	1	120	100	<0.02	1	100	123	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソポルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	1	/0.0	<0.0005	1	/0 =	/0.5	<0.0005	1		10.5	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	7.4	<0.3 6.8	0.3	12	<0.3 7.9	<0.3 7.6	<0.3	12 12	0.5 7.1	<0.3	0.3	12
pH値 味	1.4	8.0	7.0	12 12	7.9	7.6	7.8	12	7.1	6.9	7.0	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<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	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	[事業主体		邹府		[事業主体		都府		[事業主体			
	京丹後市				京丹後市				京丹後市			
	[浄水場名 女布浄水		- 09		[浄水場名 三原浄水:	-	10		[浄水場名 西部浄水 [‡]	_	11	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 伏流水•浅	井戸		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種: 伏流水・浅			
	[1日平均]			411 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		18 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	4	25 (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 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.0003	1			<0.000	1			<0.0003	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001 0.20	1	<0.001 2.00	<0.001 0.30	<0.001 1.35	4	<0.001	<0.001	<0.001 0.70	1
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.20	4	0.09	0.08	0.08	4			0.70	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.29	<0.06	0.16	4	0.17	<0.06	0.10	4	0.16	0.07	0.12	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	0.003	0.004	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.023	0.001	0.015	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.005	<0.003 0.01	0.004	4	<0.003 0.01	<0.003 0.00	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.026	0.017	0.021	4	0.018	0.011	0.013	4	0.044	0.031	0.037	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	0.008	0.005	0.007	4	0.005	0.001	0.003	4	0.013	0.004	0.010	4
ブロモホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.006	0.002	0.004	4	0.015	<0.001	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 0.02	1	<0.008	<0.008	<0.008 0.02	1	<0.008	<0.008	<0.008 0.33	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.04	1			<0.01	1			0.56	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			12.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物	100	100	<0.005	1	100	100	<0.005	1	10.0	110	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16.0	13.0	14.1	12	16.0 50	12.0	14.0 45	12	19.0	14.0	15.3 40	12
<u> </u>	100	90	94	4	140	99	125	4	120	69	86	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4			<0.000001	1	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3
まイオン界面活性剤 フェノール料			<0.005 <0.0005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.9	0.3	0.0005	12	0.4	<0.3	<0.0005 0.3	12	0.4	<0.3	<0.0005 0.3	12
pH値	7.2	6.9	7.0	12	7.1	6.8	6.9	12	7.4	6.7	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.5	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	0.6	12
濁度	0.3	<0.2	0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	[事業主体 26 - 0 京丹後市		邹府		[事業主体 26 - 0 京丹後市		邹府		[事業主体 26 - 03 京丹後市		6府	
	[浄水場名 尉ヶ畑浄7		- 12		[浄水場名 南部浄水:	-	13		[浄水場名 旭浄水場] 16 -	14	
検査項目	[水源名] 水源表流	水			[水源名] 水源表流:	水			[水源名] 表流水			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		72 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		99 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]		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	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	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1 1
鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	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			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
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			0.60	1			1.90	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.18	0.15	0.17	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <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			<0.003	1			<0.001	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.15	<0.06	0.09	4	0.07	0.06	0.06	4	0.10	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.036	<0.002 0.020	<0.002 0.028	4	<0.002 0.008	<0.002 <0.001	<0.002 0.003	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロボルム	0.036	<0.003	0.028	4	<0.008	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	0.01	4	0.01	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	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	0.054	0.037	0.045	4	0.021	0.006	0.011	4	0.010	0.007	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.020	0.012	0.016	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	0.015	0.011	0.013	4	0.008	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.004 <0.008	<0.001 <0.008	0.003	4	0.008	0.004	0.006	4
エ鉛及びその化合物	\0.008	\U.UU8	<0.008	1	\U.UU8	∖0.008	<0.008	1	\U.UU8	\0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.02	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.6	1			15.0	1	27.0	25.0	26.0	4
マンガン及びその化合物	100	100	<0.005	1	20.5	• • •	<0.005	1	44.0	000	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13.0	10.0	11.3	12	23.0	9.6	14.1	12	41.0 86	32.0 73	36.0 80	12
ガルジウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	65	50	57	4	150	49	110	4	200	180	185	4
陰イオン界面活性剤	30		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1		/0.5	<0.0005	1		0.5	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	1.0 7.2	0.5 6.7	0.7 7.0	12 12	0.8 7.8	<0.3 6.2	0.4 6.9	12 12	7.9	0.3 7.6	0.4 7.8	12 12
pHill 味	1.2	0.7	7.0	12	7.8	0.2	0.9	12	7.9	7.0	7.8	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.1	<0.5	0.6	12	1.1	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	[事業主体		 邹府		[事業主体		 邹府		[事業主体			
	京丹波町				京丹波町				京丹波町			
	[浄水場名 竹野浄水	-	- 00		[浄水場名 第二水源	-	00		[浄水場名 畑川浄水 [‡]	-	00	
検査項目	[水源名] 竹野				[水源名] 第二水源				[水源名] 下山			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 ダム直接・			
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		117 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,8	879 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,5	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	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	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1 1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			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	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.21	1			0.34	1			0.35	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.1	1			0.1	1			0.1	1
1,4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	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			0.003	1			0.003	1			0.002	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.18	0.07	0.12	4	0.16	<0.06	0.07	4	0.11	0.06	0.07	4
クロロ酢酸 クロロホルム	0.002	0.002	0.002 0.022	4	0.002 0.032	0.002 0.005	0.002 0.015	4	0.002	0.002	0.002 0.005	4
ジクロロボルム	0.031	0.007	0.022	4	0.032	0.003	0.015	4	0.010	<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	0.036	0.009	0.027	4	0.053	0.011	0.026	4	0.020	0.007	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.025	0.007	0.018	4	0.013	0.003	0.008	4	0.004	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.004	4	0.015	0.004	0.008	4	0.007	0.003	0.004	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 0.008	4	0.001	0.001	0.001 0.008	4
ボルムアルナビト 亜鉛及びその化合物	800.0	0.008	0.008	1	800.0	0.008	0.008	1	0.008	0.008	0.008	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1	0.06	0.01	0.03	4	0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.4	1			11.0	1			8.1	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1	0.005	0.005	0.005	4
塩化物イオン	4.6	3.8	4.2	12	17.5	9.8	12.4	12	13.5	10.5	11.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			14 46	1			30 63	1			20 49	1 1
ニュース 単物 陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000002	1	0.000009	0.000001	0.000003	12
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	12
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.3	0.7	12	0.9	0.4	0.6	12	0.9	0.4	0.6	12
pH値 n±	7.5	7.0	7.4	12	7.7	7.1	7.4	12	7.4	7.0	7.2	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	2.0	<1.0	<1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

		·夕1			事業主体	· タ 1			[事業主体	·夕1		
	事業主体		×17 1-7-				kn r/-				. 	
	26 - 0: 京丹波町	33 泉	邹府		26 - 0 京丹波町	33 泉	邹府		26 - 03 京丹波町	33 京都) 州寸	
	[浄水場名] 08 -	- 00		 [浄水場名] 09 -	- 00		 [浄水場名] 11 -	00	
	尾長野浄	水場			白土浄水	場			瑞穂中央	净水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	尾長野				白土				瑞穂中央			
	原水の種	類			 原水の種	類			 原水の種	類		
	表流水(自				表流水(自				浅井戸水	77.2		
	[4 D TE 45]	4		50 (³)	[4 D 37 45)	4 l. □ 1		0 (3)		ᅀᆚᄝᄀ	7	01 (³)
	[1日平均]	尹水軍」		59 (m)	[1日平均] 給水栓水	#水重」		U (m)	[1日平均] 給水栓水	尹水軍」	/	21 (㎡)
	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)			_									
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			0.00030	12			0.00030	12			0.00030	12
水銀及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
セレン及びその化合物			0.00003	1			0.00003	1			0.0003	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			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	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			0.25 0.05	1			0.30 0.05	1 1			0.32	1
ホウ素及びその化合物			0.05	1			0.05	1			0.07	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			0.005	1			0.005	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			0.002	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.16	0.06	0.001	4	0.16	0.06	0.001	4	0.24	0.06	0.001	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.009	0.005	0.007	4	0.004	0.001	0.002	4	0.015	0.002	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.007	0.004	0.005	4	0.003	0.003	0.003	4	0.007	<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	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.014	0.011	0.013 0.005	4	0.007	0.004	0.006	4	0.031 0.006	0.006	0.015 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.005	4	0.003	0.003	0.003	4	0.006	0.003	0.003	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.004	4	0.001	0.002	0.003	4	0.001	0.002	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	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			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			4.6 0.005	1			4.8 0.005	1			9.5 0.005	1
塩化物イオン	11.0	4.5	5.5	12	6.9	4.7	5.3	12	27.6	9.2	14.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11.0	1.0	14	1	0.0	1,	14	1	27.0	U.E	50	1
蒸発残留物			31	1			31	1			84	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1	0.000008	0.000002	0.000005	6
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	6
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類	1.0	0.0	0.0005	1 12	0.9	/0.2	0.0005	1 12	0.9	0.4	0.0005	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.3	7.0	7.1	12 12	7.7	<0.3 7.0	7.2	12	7.6	7.2	7.4	12 12
味	1.3	7.0	0	12	1.1	7.0	0	12	7.0	1.2	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	r = ** ~ /	. 7-1			r = ** -> /-	. 7. 1			r = ** * 	<i>p</i> 1		
	事業主体		₩n - 		[事業主体		V0		事業主体		ı ete	
	26 - 03 京丹波町	33 京有	邹府		26 - 0	33 京4	邹府		26 - 03 京丹波町	33 京都	州	
										.		
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名 水原浄水:	_	00		[浄水場名 上大久保済	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
汉旦 次日	八田				水原				上大久保			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		42 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		202 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]		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	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	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			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	1			0.001	1			0.001 0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素			0.002	1			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	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.30	1			0.22	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			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 0.002	1			0.005 0.002	1			0.005 0.002	1
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.17	0.07	0.14	4	0.06	0.06	0.06	4	0.21	0.06	0.10	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.016	0.005	0.012 0.007	4	0.006	0.002	0.004 0.003	4	0.010	0.002	0.007 0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.003	0.003	0.007	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.004	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001		0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.028	0.010	0.020	4	0.016	0.007	0.010	4	0.018	0.006	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.014	0.005	0.010	4	0.003	0.003	0.003	4	0.008	0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.004	0.006	4	0.006	0.003	0.004	4	0.006	0.003	0.004	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	0.008	0.008	1	0.008	0.008	0.008	1	0.008	0.008	0.008	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1	0.15	0.02	0.07	4			0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.9	1			7.1	1			4.6	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	6.5	5.3	5.9	12	9.6	8.0	8.7	12	5.6	4.9	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			19 41	1			17 52	1			29 56	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.3	12	0.8	0.3	0.4	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.6	6.9	7.4	12	7.9	7.5	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	0	12	1.0	1.0	0	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 12	1.0	1.0 0.1	1.0 0.1	12
/判区	0.1	U. I	U. I	12	U. I	U.1	0.1	12	U.1	0.1	U. I	12

	[事業主体	名]			事業主体	:名]			[事業主体	*名]		
	26 - 03		邹府		26 - 0		邹府		1	,口。)33 京者	R r ä	
	京丹波町	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	31713		京丹波町	00 XX	31713		京丹波町		ויוויז	
	 [浄水場名] 15 -	- 00		[浄水場名] 16 -	00		 [浄水場4	3] 17 -	- 00	
	下大久保	争水場			東又浄水	場			鎌谷奥浄	水場		
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(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水()			
	[1日平均活	争水量]		20 (m³)	[1日平均》	争水量]		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	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 セレン及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1				+
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1				
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1				
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1	İ			
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			0.22	1			0.05	1				
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.05	1				
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.1	1			0.1	1				
1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	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			0.003	1			0.003	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			0.001	1			0.001	1				
塩素酸	0.23	0.06	0.13	4	0.12	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸 クロロホルム	0.002	0.002	0.002 0.009	4	0.002	0.002	0.002 0.001	4				
ジクロロ酢酸	0.014	0.003	0.009	4	0.001	0.001	0.001	4				
ジブロモクロロメタン	0.000	0.003	0.004	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	0.025	0.008	0.016	4	0.005	0.001	0.004	4				
トリクロロ酢酸	0.010	0.003	0.006	4	0.003	0.003	0.003	4				
ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.005	4	0.002	0.001	0.002	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	0.008	0.008	1	0.008	0.008	0.008	1				
里鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1				-
鉄及びその化合物			0.01	1			0.01	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			4.8	1			2.8	1				
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1				
塩化物イオン	5.6	5.0	5.3	12	4.1	3.8	3.9	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			26 55	1			7	1				
然発残留物 陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1				
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1				
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	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)	0.6	0.3	0.4	12	0.3	0.3	0.3	12				
pH値 n±	7.8	7.5	7.7	12	6.5	6.3	6.4	12				
臭気			0	12 12			0	12 12				
色度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12				
濁 度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12				+

	事業ナけ	·夕1			事業主体	·Ø1			「事業ナル	Д 1			
	[事業主体名] 26 - 033 京都府						₩n - 		[事業主体名]				
	26 - 03 京丹波町	邹付		26 - 0: 京丹波町	33 只有	邹府		26 - 033 京都府 京丹波町					
	[浄水場名] 18 -	- 00		[浄水場名	il 19 –	- 00		[浄水場名	1 20 -	00		
	水吞浄水:	-			西田浄水:	_			質志浄水	_			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	水呑				西田				質志				
	[原水の種	類]			「原水の種	類			[原水の種	類			
	表流水(自	流)			表流水(自	1流)			表流水(自	流)・浅‡	沣 戸水		
	[1日平均]	争水 豊7		88 (m³)	[1日平均]	争水 册]		80 (m³)	[1日平均汽	争水豊]		54 (m³)	
	給水栓水	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	00 (111)	給水栓水	ザ小里」		03 (111)	給水栓水	,小里」		J 4 (III <i>)</i>	
	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	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_	10				10				10	
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			0.00030	12			0.00030	12			0.00030	12	
水銀及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1	
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1	
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1	
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1	
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1	
亜硝酸態窒素			0.004	1			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	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			0.88	1			0.47 0.05	1			0.41 0.05	1	
ホウ素及びその化合物			0.00	1			0.03	1			0.03	1	
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1	
1,4ージオキサン			0.005	1			0.005	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			0.002	1	
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1	
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1	
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1	
塩素酸	0.20	<0.06	0.001	4	0.19	0.06	0.001	4	0.22	0.09	0.001	4	
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	
クロロホルム	0.029	0.004	0.017	4	0.026	0.005	0.011	4	0.031	0.006	0.019	4	
ジクロロ酢酸	0.016	0.003	0.011	4	0.015	0.005	0.011	4	0.015	0.004	0.010	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	4	0.001		0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.034	0.010	0.023 0.013	4	0.032 0.020	0.009	0.023 0.013	4	0.038	0.012 0.005	0.027 0.014	4	
ブロモジクロロメタン	0.021	0.004	0.013	4	0.020	0.003	0.013	4	0.021	0.005	0.014	4	
ブロモホルム	0.003	0.001	0.003	4	0.001	0.003	0.001	4	0.003	0.004	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	0.008	0.008	0.008	4	
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1	
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1	
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1	
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			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			5.1 0.005	1			4.8 0.005	1			4.1 0.005	1	
塩化物イオン	6.2	4.6	5.5	12	5.8	4.9	5.3	12	6.3	5.5	5.9	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.2	1.0	22	1	0.0	1.0	20	1	0.0	0.0	26	1	
蒸発残留物			46	1			36	1			38	1	
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1	
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1	
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1	
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			0.005	1	
フェノール類	1.0	0.4	0.0005	1 12	1.4	0.4	0.0005	1 12	1.1	0.3	0.0005	1 12	
有機物(TOCの量) pH値	1.3 7.7	7.2	7.4	12 12	7.6	7.2	7.4	12	7.9	7.4	7.6	12 12	
味	1.1	1.2	0	12	7.0	1.2	0	12	1.3	7.4	0.0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	2.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	
濁度	0.3	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	

	市业十八	· <i>Þ</i> 1			事業主体	· <i>Þ</i> 1			古 米 ナ 仕	4 1		
	[事業主体名] 26 - 033 京都府								事業主体		ı də	
	京丹波町	砂村		26 - 0 京丹波町	33 泉	邹府		26 - 033 京都府 京丹波町				
	[浄水場名] 21 -	- 00		 [浄水場名] 23 -	- 00		 [浄水場名] 24 -	00	
	三ノ宮浄オ	-			猪鼻浄水:	_			行仏浄水均	-		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	三ノ宮				猪鼻				行仏			
	原水の種	举百]			原水の種	若]			[原水の種	举百〕		
	表流水(自				表流水(自				表流水(自			
	[, n = 16]	6 l. E.		22 (3)	[, n = 16.	6 LEI		3\	[7 J. 83		aa (3)
	[1日平均》 給水栓水	尹水重」		30 (m)	[1日平均] 給水栓水	尹水重」		51 (m)	[1日平均治	尹 水重」 	1	26 (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 00030	12			0 00030	12			0 00030	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	1			0.00030 0.00005	1			0.00030 0.00005	1
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物			0.0003	1			0.0003	1			0.00005	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			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	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.77	1			0.83	1			0.26	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.06	1			0.06	1			0.05	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			0.005	1			0.005	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			0.002	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン 塩素酸	0.30	0.06	0.001	1 4	0.24	0.09	0.001	1 4	0.16	0.07	0.001	1 4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.029	0.007	0.018	4	0.034	0.006	0.023	4	0.012	0.005	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.016	0.007	0.012	4	0.019	0.004	0.012	4	0.011	0.004	0.007	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	4	0.001		0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.034	0.010	0.022	4	0.039	0.013	0.029	4	0.019	0.008	0.014	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.024 0.006	0.006	0.013 0.004	4	0.020 0.007	0.005 0.005	0.013 0.006	4	0.013	0.005	0.009 0.004	4
ブロモホルム	0.006	0.003	0.004	4	0.007	0.005	0.006	4	0.006	0.003	0.004	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.2	1			5.7	1			5.9	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	6.2	5.2	0.005 5.6	1 12	7.2	5.6	0.005 6.3	1 12	5.5	4.8	0.005 5.2	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.2	J.Z	46	1	65	35	51	4	3.3	4.0	15	1
蒸発残留物			73	1			82	1			44	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類		0.5	0.0005	1	1.5	2.4	0.0005	1	1.0		0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	1.4 8.0	0.5 7.6	0.8 7.8	12 12	1.5 8.1	0.4 7.8	0.8 7.9	12 12	1.0 7.6	0.3 7.4	0.6 7.5	12 12
味	0.0	7.0	0	12	0.1	7.6	7.9	12	7.0	1.4	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u>- 2.2.</u> 色度	3.0	<1.0	<1.0	12	3.0	<1.0	<1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度	0.3	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体 26 - 03 京丹波町	都府		[事業主任 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] 27 - 00 和知中央浄水場				
	[浄水場名 脇谷浄水 ^は	- 00		[浄水場: 北久保治	名] 26 · 净水場	- 00						
検査項目	[水源名] 脇谷				[水源名] 北久保				[水源名] 和知中央			
	[原水の種 表流水(自				[原水の和 表流水([原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均治	争水量]		44 (m³)	[1日平均浄水量] 0(休止中			0 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		1,186 (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	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			0.001	1	 						0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			0.001	1							0.001	1
六価クロム化合物			0.002	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			0.18	1							0.38	1
フッ素及びその化合物			0.05	1							0.05	1
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			0.005	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	0.28	0.06	0.001	1 4					0.09	<0.06	0.001 <0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.06	0.002	4					0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4					0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.010	0.003	0.006	4					0.007	<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	0.028	0.007	0.016	4					0.020	0.005	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.015	0.004	0.010	4					0.004	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.005	4					0.006	0.002	0.003	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	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					0.00	0.00	0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄みびその化合物			0.01	1					0.06	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			0.03	1							0.03	1
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			5.2	1							4.3	1
マンガン及びその化合物			0.005	1							0.005	1
塩化物イオン	5.7	4.9	5.3	12	İ				7.0	6.4	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		***	10	1							29	1
蒸発残留物			38	1							50	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1							0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1							0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1							0.000001	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)	0.7	0.3	0.4	12	-				0.5	0.3	0.3	12
pH値 n±	7.4	7.1	7.3	12	-				7.8	7.4	7.6	12
味 自気			0	12 12							0	12
<u>臭</u> 気 色度	1.0	1.0	1.0	12					1.0	1.0	1.0	12 12
温度	0.1	0.1	0.1	12	1				0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体	名]			事業主体	(名)			事業主体	*名]				
	26 - 03		邹府		26 - 0		邹府		26 - 0	· · · -	R 広			
	京丹波町	50 A.1	ויתיו		京丹波町	55 水1	ויתופ		京丹波町					
	[浄水場名] 28 -	- 00		[浄水場名] 29 -	00		[浄水場名] 30 - 00					
	和知北部	争水場			和知西部	浄水場			中山浄水	場				
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(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(I					
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		99 (m³)	[1日平均》	争水量]		67 (m³)	[1日平均 休止中	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	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 セレン及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1						
ピレン及びその12 音物 鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1	+					
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1	+					
六価クロム化合物			0.002	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			0.41	1			0.48	1	+					
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.05	1	+					
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1	+					
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	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			0.003	1			0.003	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			0.001	1			0.001	1						
塩素酸	0.12	0.07	0.10	4	0.06	0.06	0.06	4	+					
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002 0.002	4	0.002	0.002	0.002 0.004	4						
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.004	0.001	0.002	4	0.006	0.001	0.004	4						
ジブロモクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.00	0.003	0.000	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	0.001	0.007	4	0.016	0.004	0.010	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	0.005	0.001	0.003	4	0.006	0.002	0.004	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	0.008	0.008	1	0.008	0.008	0.008	1						
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.01 0.02	4	0.06	0.02	0.01	4	+					
鉄及びその化合物	0.00	3.01	0.02	1	0.00	3.02	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			4.3	1			3.9	1	1					
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1						
塩化物イオンカルシウム等(種産)	6.9	6.3	6.6	12	6.5	6.3	6.4	12	1					
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			19 32	1			33 54	1						
窓光戏曲物 陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1	+					
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1	+					
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	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	7.3	0.3 7.4	12 12	0.4 7.8	0.3 7.4	0.3	12 12				-		
pH値 味	7.6	7.3	7.4	12	7.8	7.4	7.6	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	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12						

	[事業主体 26 - 0 京丹波町	33 京	都府		[事業主体 26 - 05 京丹波町		邹府		[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	31 - ·浄水場	- 00		[浄水場名 広瀬浄水	-	- 00						
検査項目	[水源名] 大谷第一				[水源名] 広瀬				[水源名] 上谷				
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均》	争水量]		23 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]		27 (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	1	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							0.001	1			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							0.002	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							0.42	1			0.37	1	
フッ素及びその化合物							0.05	1			0.05	1	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素							0.1	1			0.1	1	
1.4ージオキサン							0.0002	1			0.0002	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					0.28	0.13	0.001	1	0.01	0.07	0.001	1 4	
クロロ酢酸					0.002	0.13	0.002	4	0.21	0.07	0.002	4	
クロロホルム					0.011	0.001	0.002	4	0.005	0.001	0.002	4	
ジクロロ酢酸					0.006	<0.003	0.003	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	4	
臭素酸					0.001	0.001	0.001	4		0.001	0.001	4	
総トリハロメタン トリクロロ酢酸					0.018	0.003	0.012 0.004	4	0.012	0.001	0.007 0.003	4	
プロモジクロロメタン					0.009	<0.003 0.001	0.004	4	0.003	0.003	0.003	4	
プロモホルム					0.000	0.001	0.004	4	0.004	0.001	0.002	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					0.01	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4	
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 6.9	1			0.01 7.1	1	
マンガン及びその化合物							0.005	1			0.005	1	
塩化物イオン					8.5	5.7	7.1	12	10.3	7.8	9.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							18	1			21	1	
蒸発残留物 (2) (2) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4							50	1			53	1	
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン							0.02	1			0.02	1	
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール							0.000001 0.000001	1			0.000001	1	
非イオン界面活性剤							0.005	1			0.000	1	
フェノール類							0.0005	1			0.0005	1	
有機物(TOCの量)					0.6	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.3	12	
pH値					7.6	7.2	7.5	12	7.6	7.1	7.3	12	
味							0	12			0	12	
臭気							0	12			0	12	
色度 溜度					1.0 0.1	1.0 0.1	1.0 0.1	12 12		1.0 0.1	1.0	12	
濁度	1				1 0.1	0.1	0.1	12	U.1	U. I	0.1	12	