	[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 蹴上浄水	-	- 00		[浄水場名 松ヶ崎浄ス		- 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	に混合)	
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 湖沼水	類]		
	[1日平均]	争水量]	124,	616 (m³)	[1日平均]	争水量]	146,	204 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	249,5	531 (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	52	0	0	0	52	0	0	0	52
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	52 4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	52 4	<0.00030	<0.00030	0	52 4
カドミウム及びその化合物 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 <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	<0.001	<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 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4	0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4	0.005 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.14	<0.02	0.06	4	0.14	<0.02	0.06	4	0.14	<0.02	0.06	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.06	0.08	12	0.10	0.06	0.08	12	0.09	0.07	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	<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	<0.001 <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
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	0.08	<0.05	<0.05	12	0.08	<0.05	<0.05	12	0.08	<0.05	<0.05	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 ジクロロ酢酸	0.017 0.004	0.003	0.008	12 12	0.017	0.002 <0.002	0.007 0.002	12 12	0.016 0.004	0.003 <0.002	0.007 0.002	12
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.002	<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	0.008	0.017	12	0.028	0.007	0.014	12	0.027	0.007	0.014	12
トリクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.002	12	0.007	<0.002	<0.002	12	0.006	<0.002	0.002	12
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.008	0.003 <0.001	0.006 <0.001	12 12	0.008	0.003 <0.001	0.005 <0.001	12 12	0.008	0.003 <0.001	0.005 <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	0.001	<0.001	<0.001	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	0.06	0.01	0.03	12	0.08	0.01	0.04	12	0.06	0.01	0.03	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 ナトリウム及びその化合物	<0.01 9.8	<0.01 9.1	<0.01 9.4	4	<0.01 10.0	<0.01 9.3	<0.01 9.5	4	<0.01 9.7	<0.01 8.8	<0.01 9.3	4
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	8	0.002	<0.001	<0.001	8	0.001	<0.001	<0.001	8
塩化物イオン	17.4	13.6	15.1	52	17.5	13.1	15.2	52	17.4	13.2	15.2	52
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	38	41	8	44	39	41	8	44	38	41	8
蒸発残留物	77	69	73	8	82	69	74	8	80	66	73	8
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン	<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 2ーメチルイソボルネオール	0.000003	<0.00001 <0.00001	0.000002 <0.000001	12 12	0.000002	<0.000001 <0.000001	0.000001 <0.000001	12 12	0.000002	<0.00001 <0.00001	0.000001 <0.000001	12
2ーステルイラホルイオール 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	<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)	0.8	0.6	0.7	52	1.0	0.5	0.7	52	1.0	0.5	0.7	52
pH値	7.3	7.0	7.2	52	7.4	6.9	7.2	52	7.3	7.0	7.2	52
味			0	52			0	52			0	52
臭気 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	52 52	<0.5	<0.5	0 <0.5	52 52	<0.5	<0.5	0 <0.5	52 52
	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	52	<0.5	<0.5	<0.5	52	<0.5	<0.5	<0.5	52
濁度	(0.1	<∪.1	<0.1	52	<0.1	<0.1	<0.1	52	(0.1	<0.1	<0.1	52

	「古 米 ナ ル	- <i>p</i> 1			「古 坐 ナ ル	- <i>p</i> 1			古 米 ナ ル	· <b>夕</b> 1		
	[事業主体   26 - 0		邹府		[事業主体   26 - 0		都府		[事業主体   26 - 00		佐	
	20 - U	03	孙可		26 - 0   向日市	04	的对		26 - 00  宇治市	05 京都	भाग	
	[浄水場名 東第2浄7		- 00		[浄水場名物集女西		- 00		[浄水場名 宇治浄水 <sup>5</sup>	_	01	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	深井戸水				地下水				淀川			
	[原水の種	類]			  原水の種	類]			[原水の種	類]		
	深井戸水				深井戸水	浄水受7	K		伏流水·深	₹井戸水		
	[1日平均]	净水量]	11,	093 (m³)	[1日平均》	争水量]	8,	740 (m³)	 [1日平均》	争水量]	13,2	244 (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	2	0	1	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				- 10				- 10				
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 <0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	0.005	0.002	0.003	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<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	12	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	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	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	0.40	0.30	0.33	4	0.54	0.36	0.45	12	1.16	0.98	1.06	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.13	0.08	0.11	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	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
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	12
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	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	0.09	0.14	4	0.36	0.14	0.22	12	<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	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.011	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	0.018 0.012	0.002	0.010 0.007	12 12	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.012	<0.01	<0.01	12	<0.003	<0.01	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	<0.010	0.010	4	0.032	0.017	0.024	12	0.005	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.005	4	0.010	0.006	0.008	12	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 0.009	<0.009	<0.009 <0.008	12 12	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.10	4	<0.009	<0.008	<0.008	4	<0.10	<0.008	<0.008	4
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	12	0.03	<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	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	17.0	15.0	16.0	4	29.0	21.0	28.2	12	24.8	11.6	16.5	12
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 18.6	<0.005 16.0	<0.005 17.2	12	<0.005 24.9	<0.005 17.7	<0.005 21.6	12 12	<0.005 14.2	<0.005 12.9	<0.005 13.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	45	50	4	56	44	50	12	98	52	72	12
蒸発残留物	137	117	125	4	173	139	151	4	130	124	127	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	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000007	0.000002	0.000005	8
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.00001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
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	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4	<0.010 <0.0005	<0.010 <0.0005	<0.010 <0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.0003	0.3	0.5	12	0.6	0.0003	0.5	12	0.6	<0.3	0.0003	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.7	7.3	7.4	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	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	r <del>= **</del> ~ /	- 77			r= ** -> /-	- 77			r <del>+ ** - /-</del>			
	事業主体		vn <del>rt.</del>		事業主体		tvo ete		事業主体		, <del>, , ,</del>	
	26 - 0	05 只有	邹府		26 - 0	05 京	都府		26 - 00	05 京都	外付	
	宇治市				宇治市				宇治市			
	 [浄水場名	il 02 -	- 01		  [浄水場名	:1 03 -	- 01		  海水場名	] 04 -	. 01	
	神明浄水	-	01		奥広野浄		01		開浄水場	] 04	01	
	11-21/1-21/	-91			Z/Z 17 / 7 ·	,1/-81			17177777			
<b></b>	[北海夕]				「北海タ】				「北海夕〕			
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	沐开尸				冰井尸				沐井尸			
	 [原水の種	米石门			  [原水の種	米石门			  原水の種	米五丁		
	伏流水・沼	· · · · <del>-</del>			深井戸水	块」			深井戸水	块」		
	1/V /// /// //	トオアハ			冰开厂小				冰开厂小			
	  1日平均	争水 帚↑		505 (m³)	  [1日平均	争水量]		188 (m³)	  [1日平均消	毎水量]	_	461 (m³)
	給水栓水	アハ里」		000 (111)	給水栓水	アハ里」		100 (111)	給水栓水	アハ王」		101 (111)
			T14				T14	- Net		= 15	T16	
40.0-44	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1	0	0	12	1	0	0	12	1	0	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	<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	<0.005	<0.001	4	<0.001	<0.005	<0.001	4	<0.001	<0.005	<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	1.26	1.15	1.22	12	5.37	0.24	2.69	12	3.25	2.72	2.95	12
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	12	0.09 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	12 4	<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	<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 0.002	<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
グロロホルムジグロロ酢酸	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	0.015 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.01	<0.003	4	<0.003	<0.01	<0.003	4	<0.003	<0.01	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.035	<0.001	0.014	4	0.006	<0.001	0.003	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	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	0.013 <0.009	<0.003	0.005 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <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	0.05	<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	12	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	12	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	12
サトリウム及びその化合物	12.2	8.1	9.0	12	13.9	6.6	9.3	12	16.2	7.6	11.1	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	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	6.2	4.8	5.4	12	14.7	4.6	8.8	12	15.2	14.2	14.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	30	36	12	61	27	45	12	58	28	43	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	100 <0.02	<0.02	<0.02	4	113 <0.02	65 <0.02	86 <0.02	4	105 <0.02	82 <0.02	95 <0.02	4
陰14ノ芥山活性剤 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	8	<0.002	<0.00001	<0.00001	8	<0.002	<0.00001	<0.00001	8
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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	<0.3 6.8	<0.3 6.3	<0.3 6.5	12 12	0.7 7.4	<0.3 6.2	0.4 6.6	12 12	0.7 7.7	<0.3 7.2	0.4 7.4	12 12
· 味	0.8	0.3	0.5	12	1.4	0.2	0.6	12	1.1	1.2	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	<0.2	<0.2	<0.2	12

	[事業主体	:名]			[事業主体	:名]			[事業主体	本名]		
	26 - 00		<b>都府</b>		26 - 0	05 京都	邹府		26 - 0	005 京者	<b>『府</b>	
	宇治市				宇治市				宇治市			
	[浄水場名	] 05 -	- 01		[浄水場名	] 06 -	01		1	3] 07 -	- 01	
	西小倉浄	水場			山城水道				槙島浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	深井戸				淀川				深井戸			
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種  浄水受水	類]			[原水の程 深井戸水			
	N()17 /1	7777			7777					•		
	[1日平均]	争水量]	2,	919 (m³)	  [1日平均》	争水量]	40,4	401 (m³)	 [1日平均	浄水量]		(m³)
	給水栓水				給水栓水				休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00003	<0.00003	0.00003	12				
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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	1			
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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	12				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	1.07	0.99	1.03	12 12	0.54	0.20 <0.08	0.34 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 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				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	1			
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.012	<0.006	0.009	4				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	1			
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 総トリハロメタン	0.001 0.004	<0.001 <0.001	<0.001 0.002	4	0.001	<0.001 0.010	<0.001 0.018	4				
トリクロロ酢酸	<0.004	<0.001	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	0.005	0.003	4				
プロモホルム	<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	<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	0.06	0.04	0.05	4	0.05	<0.02	0.03	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	12	0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	12	-			
サトリウム及びその化合物	24.1	12.7	17.5	12	10.2	7.4	9.2	12				
マンガン及びその化合物	0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
塩化物イオン	10.9	9.8	10.2	12	14.5	11.3	13.5	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	49	64	12	63	45	53	12				
蒸発残留物	155	139	146	4	75	65	70	4				
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 <0.00001	<0.02	<0.02 <0.00001	8	<0.02 <0.00001	<0.002	<0.002 <0.000001	8	-			
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	8				
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.9	0.7	0.8	12				
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.5	7.1	7.3	12				
味			0	12			0	12				
<u>臭気</u> 色度	0.6	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	1			
一旦及 一 濁度	<0.2	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				

	事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	夕]		
	26 - 00		邹府		26 - 00		<b>邹府</b>		26 - 00		依	
	宇治市	20 2/61	312/13		城陽市	20 XX	312/13		城陽市	)0 )( a)	ניוני	
	[浄水場名 池尾浄水:	_	- 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、 <sup>-</sup>	予備井		[水源名] 第2系2~ 井	5号井、均	成陽団地井	<b>‡戸予備</b>
	[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》	争水量]		5 (m³)	[1日平均活	争水量]	1,	491 (m³)	[1日平均活	争水量]	4,7	/53 (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	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	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	<0.001 <0.001	4	0.002	<0.001	<0.001 0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	₹0.001	<0.001	1	(0.001	₹0.001	<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	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	0.61	0.56	0.59	12			0.89	1			0.40	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 1.4-ジオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4			<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		<0.004	<0.004	4			<0.003	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	(0.00		<0.001	1		/	<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	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロボルム	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	0.004	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	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4	<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
ホルムアルデヒド	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.00	<0.10	4	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.000	\0.000	<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	12	0.05	<0.03	0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	11.3	6.2	8.2	12		/6	19.0	1		46.555	14.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 3.7	<0.005 3.4	<0.005 3.6	12 12	<0.005 8.4	<0.005 7.1	<0.005 7.6	12 12	<0.005 6.6	<0.005 5.9	<0.005 6.2	12 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	3.4	17	12	0.4	7.1	21	12	0.0	0.8	26	1
蒸発残留物	44	30	38	4			120	1			112	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	<0.000001	<0.00001	<0.00001	8			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	8			<0.000001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.010 <0.0005	<0.010 <0.0005	<0.010 <0.0005	4			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	0.3	<0.3	<0.0005	12	0.9	<0.3	<0.0005	12
pH値	7.6	7.0	7.3	12	7.5	7.2	7.3	12	7.2	7.1	7.2	12
味	7.0	7.5	0	12	7.5	7.2	0	12	7.2	,.,	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	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 26 - 00 城陽市	· · -	都府		[事業主体 26 - 0 城陽市	· · -	都府		[事業主体 26 - 00 八幡市		5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3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]	争水量]	5,	243 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	7,	040 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]	12,7	762 (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)		<u> </u>				3	<u> </u>			3		<u></u> _
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			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	(0.001	/O 001	<0.001	1	(0.001	<b>/0.001</b>	<0.001	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1	0.007 <0.001	<0.001 <0.001	0.004 <0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.003	<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			0.38	1			0.38	1	0.61	0.28	0.39	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.10	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<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 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	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.15	0.11	0.13	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	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	0.024	0.007	0.014	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003	4	0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<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	0.011	<0.003	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.012	0.006	0.008	4
プロモホルム	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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 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	<0.10 0.05	<0.10 0.02	<0.10 0.03	4
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.03	<0.02	<0.03	12
銅及びその化合物	(0.00	.5.00	<0.01	1	,0.00	.5.00	<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			13.0	1	13.0	10.0	12.0	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	12
塩化物イオン	8.9	7.6	8.1	12	8.9	7.6	8.1	12	13.0	9.0	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			34	1	38	34	36	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			116	1			116 <0.02	1	102 <0.02	82 <0.02	92 <0.02	4
展1オン外面活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	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)	1.0	<0.3	0.3	12	1.0	<0.3	0.3	12	0.9	0.6	0.8	12
pH値	7.1	7.0	7.1	12	7.1	7.0	7.1	12	7.6	7.2	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/10	/1.0	(1.0	12	<1.0	/10	0 /10	12	/10	/1.0	0 <1.0	12
色度 濁度	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1		
/到 及	⟨∪.1	⟨∪.1	⟨∪.1	12	⟨∪.1	⟨∪.1	⟨∪.1	12	(0.1	⟨∪.1	<0.1	12

	[事業主体 26 - 00 八幡市		都府		[事業主体 26 - 00 京田辺市		邹府		[事業主体 26 - 00 京田辺市		府	
	[浄水場名 美濃山浄	-	- 00		[浄水場名 大住浄水	-	00		[浄水場名 普賢寺浄	-	00	
検査項目	[水源名] 地下水、汽	争水受水			[水源名] 大住第2・	大住第3	∙第4取水	井	[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]	争水量]	11,	225 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,	615 (m³)	[1日平均活給水栓水	争水量]	;	390 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	14	0	0	0	14
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	14			0	14
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 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	2	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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	0.30	0.12	0.22	12	1.40	1.00	1.13	14	2.30	1.30	2.03	14
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	12	0.23	<0.08	0.19	14	0.16	<0.08	<0.08	14
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1	4	0.2 <0.0002	0.1 <0.0002	0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	2
1.4ージオキサン	<0.005	<0.0002	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.0002	<0.005	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	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	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン 佐事務	<0.001 0.14	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 0.09	2 16	<0.001	<0.001 <0.06	<0.001	2 16
塩素酸 クロロ酢酸	<0.002	0.07 <0.002	0.12 <0.002	4	0.12 <0.002	0.04 <0.002	<0.002	4	0.09 <0.002	<0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.019	0.002	0.012	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.023	<0.002	0.012	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
ジプロモクロロメタン	<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	0.020	0.010	0.015	4	0.040	0.010	0.028	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.011	0.003	0.007 0.006	4	<0.003 0.007	<0.003 0.004	<0.003 0.005	4	0.013 0.012	<0.003 0.006	0.006	4
ブロモホルム	<0.008	<0.009	<0.009	4	<0.007	<0.004	<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	0.04	0.03	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	12	0.06	<0.03	<0.03	4	0.04	<0.03	0.03	4
銅及びその化合物 ナレロ・アバスの化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	14	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	15.0 <0.005	14.0 <0.005	14.3	12	22.5 <0.005	20.3 <0.005	21.2 <0.005	14	22.0 <0.005	8.6 <0.005	10.2 <0.005	14
塩化物イオン	10.0	8.1	9.0	12	21.0	18.4	19.9	14	19.4	8.2	10.5	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	31	32	12	65	50	56	14	51	35	39	14
蒸発残留物	123	99	112	4	157	131	142	14	134	89	99	14
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
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	2	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.0003	0.0003	0.0003	12	0.0003	0.0005	0.0003	14	1.1	0.0003	0.0003	14
pH值	7.6	7.3	7.4	12	7.3	7.0	7.2	14	7.3	6.9	7.1	14
味			0	12			0	14			0	14
臭気			0	12			0	14			0	14
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<0.5	<0.5	14	0.9	<0.5	0.6	14
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	14	<0.1	<0.1	<0.1	14

	r <del> =               </del>	- 27			r <del>= ** - /</del> -	- 77				. <del> </del>		
	[事業主体   26 - 0		邹府		[事業主体   26 - 00		都府		[事業主体   26 - 01		佐	
	京田辺市	00 水1	ויוויון		京田辺市	00 水1	BINN		木津川市	10 宋旬	ויתי	
	[浄水場名 宮ノロ受7	· -	- 00		[浄水場名 薪浄水場	] 05 -	- 00		[浄水場名 木津町宮	-		
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 浄水受水	類〕			[原水の種 伏流水・浅	,,,,,	深井戸水		[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]	净水量]	7,	459 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	12,	197 (m³)	[1日平均活給水栓水	争水量]	5,0	)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	14	0	0	0	14	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.0000	/0.0000C	0	14	(0.0000	/0.0000C	0	14	(0.0000	<b>40.00000</b>	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	2	<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	<0.0003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<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	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	14	<0.004	<0.004	<0.004	16	<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 0.60	<0.001 0.93	14	<0.001 1.90	<0.001 1.20	<0.001 1.43	14	<0.001 1.46	<0.001 1.20	<0.001 1.38	4
明 版 忠 至 糸 及 び 亜 明 政 忠 至 糸 フッ素 及 び そ の 化 合 物	1.10 0.12	<0.08	<0.08	14	0.22	<0.08	0.11	14	0.14	0.08	0.10	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	0.2	0.2	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	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	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<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	2	<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	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	0.09	<0.06	<0.06	16	0.10	<0.06	0.07	16	0.09	<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	0.031	<0.006	0.013	4	0.006	<0.006	<0.006	4	0.005	0.001	0.003	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
吴素酸   総トリハロメタン	<0.001 0.050	<0.001 0.020	<0.001 0.035	4	<0.001 0.020	<0.001 0.010	<0.001 0.018	4	<0.001 0.013	<0.001 0.009	<0.001 0.010	4
トリクロロ酢酸	0.017	0.003	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	0.015	0.006	0.010	4	0.007	0.004	0.005	4	0.005	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	<0.005	<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 マルミニウム 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
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	0.03 <0.03	4	<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	4
銅及びその化合物	<0.03	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.03	<0.03	0.03	4
ナトリウム及びその化合物	10.8	7.6	9.4	14	21.8	12.5	20.5	14	13.0	12.0	12.3	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	14.0	10.0	12.4	14	19.4	13.0	18.8	14	15.4	12.5	13.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	47 97	32 74	43 83	14	57 149	98	52 138	14	52 126	50 96	51 117	4
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	4
ジェオスミン	0.000002		0.000002	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<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) pH値	1.7 7.6	0.9 7.3	1.1 7.4	14 14	1.1 7.5	0.5 7.2	0.6 7.4	14	0.9 6.9	0.6 6.6	0.7 6.8	12 12
味	7.0	7.3	7.4	14	7.5	1.2	0	14	0.9	0.0	0.8	12
臭気			0	14			0	14			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	14	0.7	<0.5	<0.5	14	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	14	<0.1	<0.1	<0.1	14	0.2	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 26 - 0 木津川市		都府		[事業主体 26 - 0 木津川市		都府		[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 加茂町観	-		
検査項目	[水源名] 京都府営	水道			[水源名] 船屋第2耳	文水			[水源名] 石部取水			
	[原水の種 浄水受水	類]			[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]	5,	946 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		599 (m³)	[1日平均為 給水栓水	争水量]	1,4	.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	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 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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	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	1.15	0.70	0.94	4	3.05	2.50	2.81	4	3.68	3.08	3.38	4
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	0.08	4	0.17	0.14	0.15	4	0.17	0.10	0.14	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<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	4
四塩化灰系 1.4ージオキサン	<0.005	<0.0002	<0.0002	4	<0.005	<0.005	<0.002	4	<0.005	<0.0002	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<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	<0.001	<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	0.09 <0.002	<0.06 <0.002	0.07 <0.002	4	0.17 <0.002	0.06 <0.002	0.11 <0.002	4	0.17 <0.002	<0.06 <0.002	0.08 <0.002	4
クロロホルム	0.027	0.002	0.015	4	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.017	0.003	0.009	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	0.03	0.02	0.03	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.042	0.020	0.030	4	0.040	<0.010	0.020	4	0.020	<0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.017	0.004	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 ブロモホルム	0.013 <0.005	0.006 <0.005	0.010 <0.005	4	0.001 <0.005	<0.001 <0.005	0.001 <0.005	4	0.003 0.006	<0.001 <0.005	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.008	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.07	<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	<0.01	<0.01	<0.01 10.3	4	<0.01	<0.01 15.1	<0.01 16.0	4	<0.01	<0.01 14.0	<0.01	4
マンガン及びその化合物	11.0 <0.005	8.6 <0.005	<0.005	4	17.0 <0.005	<0.005	<0.005	4	23.2 <0.005	<0.005	20.8 <0.005	4
塩化物イオン	18.2	12.1	14.1	12	10.5	9.7	10.2	12	17.5	10.1	15.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	34	37	4	78	68	73	4	77	47	55	4
蒸発残留物	112	79	96	4	194	150	173	4	200	172	186	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	0.000003	<0.000001	0.000002	6	<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	0.000002 <0.005	<0.00001	0.000001 <0.005	6	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	4	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	4
非147条画活性剤 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)	1.6	0.0003	1.1	12	0.0005	<0.3	0.4	12	0.0003	<0.3	0.0003	12
pH値	7.7	7.0	7.2	12	7.1	6.9	7.0	12	7.1	6.6	6.7	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	· · -	<b>邻府</b>		26 - 0		都府		26 - 01		府	
	木津川市	,,,,,	41-71 3		精華町	234	HIPTI		亀岡市	_ XX HI	,,,	
	[浄水場名 山城町山:	_	- 01		[浄水場名 北稲浄水	_	00		[浄水場名 第1浄水場	-	01	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 第1一3. §	5. 6. 7.	8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・			
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	3,	229 (m³)	[1日平均》	争水量]	6,0	033 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	9,7	714 (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)	(0.0005	(0.00000	0	12	(0.0000	(0.00000	0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.000	<0.001	<0.0003	2			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	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 <0.001	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	0.005 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
可能能窒素及び亜硝酸態窒素 可能能窒素及び亜硝酸態窒素	0.26	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	12	1.04	0.001	0.001	12
フッ素及びその化合物	0.20	0.09	0.23	4	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	0.5	0.4	0.5	12	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<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	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	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.004	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<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	2			<0.002 <0.001	1
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	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸	0.25	0.06	0.13	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<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
グロロホルムジクロロ酢酸	0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<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	0.016	<0.010	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.004 <0.005	0.002 <0.005	0.003 <0.005	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	(0.000	,3.000	<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	0.03	0.02	0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	<0.05	<0.05	<0.05	2	0.5	0.0	<0.01	1 12
マンガン及びその化合物	35.0 <0.005	32.0 <0.005	33.3 <0.005	12	16.0 <0.005	16.0 <0.005	16.0 <0.005	2	9.5	8.3 <0.005	8.8 <0.005	12 12
塩化物イオン	41.0	35.9	37.4	12	6.0	4.7	5.3	12	9.9	8.0	8.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	72	77	4	51	48	50	2	60	54	57	12
蒸発残留物	242	225	234	4	140	130	135	2	119	80	106	4
陰イオン界面活性剤 ジェオフェン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2			<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	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	4			<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			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	6.7	6.5	6.6	12	6.7	6.5	6.6	12
<b>味</b>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	< 0.5	0.5	12	1.6	< 0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体	:名]			[事業主体	(名]			[事業主体	名]		
	26 - 01		邹府		26 - 0	13 京都	都府		26 - 01	3 京都	府	
	亀岡市				南丹市(園	国部)			南丹市(園	部)		
	[浄水場名 第2浄水場	=	- 01		[浄水場名 船岡浄水:	-	00		[浄水場名 船阪浄水 <sup>‡</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 第1-1.2	2. 3. 4.	5. 6. 7.	8. 9	[水源名] 船岡水源				[水源名] 船阪水源			
	[原水の種 深井戸水	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]	17,	090 (m³)	[1日平均]	争水量]	2,	600 (m³)	[1日平均活	争水量]	3,4	00 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	取同 0	1女 15公	0	12	月又同 0	1女元		12	取同 0	取此。	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	U	12		J	3	12		0	J	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 <0.005	1			<0.001 <0.005	1			<0.001 <0.005	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.003	12			<0.003	1	<0.004	<0.004	<0.003	3
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	0.99	0.69	0.80	12			0.32	1			0.62	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12			<0.08	1			<0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0001	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 <0.001	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.002	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	<0.06	<0.06	<0.06	12	<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	<0.001	<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	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4
プロモホルム	<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	<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	12	\0.02	\0.02	<0.02	1	\0.02	\0.02	<0.02	1
銅及びその化合物	\0.03	\0.00	<0.01	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物	7.2	6.3	6.7	12			5.0	1			5.4	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.7	6.5	6.8	12	9.8	5.5	7.0	12	9.1	5.9	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	39	45	12	27	25	26	3	43	37	40	3
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	98	59	73 <0.02	1	62	55	58 <0.02	1	92	74	84 <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	1	<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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値	7.2	6.8	7.0	12	7.2	6.9	7.1	12	7.0	6.6	6.8	12
味 自与			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	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

	Tr == 414 -> 14	<b>4</b> 7			Г <del>—</del> ж. А. Д	- 7-7			Г <del>. —</del> мь -> - / -	<b>7</b> 3		
	事業主体		۲7 <del>۱/ ۱</del>		事業主体		kn <del>17.</del>		[事業主体		ı r <del>i</del> r	
	26 - 01 南丹市(園		都府		26 - 0 綾部市	14	邹府		26 - 01  綾部市	4 京都	NT.	
	[浄水場名 本梅浄水 <sup>5</sup>	_	- 00		[浄水場名 第一浄水		00		[浄水場名 第二浄水 <sup>は</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 本梅水源				[水源名] 由良川				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 表流水(自	· · · -			[原水の種 表流水(自	···-			[原水の種類 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		220 (m³)	[1日平均; 給水栓水	浄水量]	3,	235 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	4,8	326 (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
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			<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			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<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			0.27	1			1.03	1
フッ素及びその化合物			<0.09	1			0.05	1			0.06	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			<0.001	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	<0.06	4	0.11	<0.06	0.08	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	0.009	0.001	0.005	4	0.010	0.002	0.006	4	<0.001	<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	4	0.006	<0.003	0.004	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	0.020	<0.001	<0.010	4	0.020	0.007	0.001	4	0.001	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.004	4	0.007	0.003	0.005	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	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			0.03	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	0.01	0.02	4			<0.01	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1			<0.03 0.02	1
サトリウム及びその化合物			5.3	1			6.0	1			9.5	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	7.1	5.3	6.3	12	10.9	7.8	8.8	12	10.9	8.2	9.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	24	37	4			23	1			44	1
蒸発残留物	82	54	74	4			52	1			98	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	0.000001	0.000001	12	0.000006	<0.000001	0.000002	12
2ーメチルイソボルネオール	/0.00F	/0.005	<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	0.000006	<0.000001	0.000001	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 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
クエノール <sub>類</sub> 有機物(TOCの量)	1.2	<0.3	0.0003	12	0.6	<0.3	0.0005	12	0.4	<0.3	0.0003	12
pH値	7.1	6.8	6.9	12	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.0	7.3	12
味	7.1	0.0	0.5	12	,,,,	7.2	0	12	· · · ·	7.5	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
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	· · -	都府		[事業主体		邹府		[事業主体	)15 京都	·····································	
	綾部市				福知山市				福知山市	Ī		
	[浄水場名 第三浄水	_	- 00		[浄水場名 堀浄水場	] 01 -	01		[浄水場名 堀浄水場		- 02	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 第1水源(	他2水源。	と混合)		[水源名] 第2水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水	<b>重類</b> ]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	4,	028 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	22,	898 (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)				10			•	10				
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12				
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.002	<0.001	<0.001	12				
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.005	1	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	12				
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.58	1	0.75	0.34	0.54	12				
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.06	1	<0.08	<0.08	<0.08	12				
四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1	4				
1,4ージオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.002 <0.001	1	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4				
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4				
塩素酸	0.11	0.06	0.001	4	<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				
クロロホルム	<0.001	<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				
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	<0.01 <0.001	0.01 0.001	4				
総トリハロメタン	0.001	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	0.006	0.002	0.004	4				
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008 0.01	<0.008	<0.008 0.01	12				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	<0.02	<0.02	<0.02	4				
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.18	<0.03	<0.03	12				
銅及びその化合物			0.01	1	0.02	<0.01	<0.01	12				
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			7.8 <0.005	1	11.0 <0.005	<0.005	9.5	12 12				
なくカン及びその化合物 塩化物イオン	9.6	8.1	8.7	12	18.0	12.2	14.6	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1	47	31	38	12				
蒸発残留物	125	85	97	4	116	87	97	4				
陰イオン界面活性剤 ジェオフェン	0.000005	/0.000004	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000005 0.000005	<0.000001	0.000001	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4				
まイオン界面活性剤	5.000005		<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	12	1.5	<0.3	0.5	12				
pH値 n±	7.7	7.1	7.5 0	12	7.2	6.9	7.0	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	<u></u>			

	[事業主体 26 - C 福知山市	15 京	都府		[事業主体 26 - ( 福知山市	015 京	都府		[事業主体 26 - 0 福知山市	15 京都	3府	
	[浄水場名 堀浄水場	名] 01 - ·	- 03		[浄水場4 戸田浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 下荒河浄		- 00	
検査項目	[水源名] 第3水源				[水源名] 戸田水源				[水源名] 下荒河水	源		
	[原水の積 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		(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	_			1				1	_		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物					-							
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン					-							
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+				-				1			
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									1			
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	-											
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
ま1オン芥面活性剤 フェノール類	+				-							
有機物(TOCの量)									1			
pH值												
味												
臭気												
色度												
<u> </u>												

	[事業主体 26 - 0 福知山市	15 京都	都府		[事業主体 26 - ( 福知山市	015 京	都府		[事業主体 26 - 0 福知山市	15 京都	<b>邓府</b>	
	[浄水場名 下荒河浄	-	- 02		[浄水場名 下荒河浄	3] 03 - ∗水場	- 03		[浄水場名 下荒河浄		- 04	
検査項目	[水源名] 波江第17	<b>水源(他3</b> :	水源と混合	<b>à</b> )	[水源名] 波江第2	水源			[水源名] 波江第3	水源		
	[原水の種 浅井戸水	[1日平均浄水量] 5,552 (㎡) [1I							[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均] 給水栓水		5,	552 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(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	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.0000	(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	4								
セレン及びその化合物	<0.000	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12								
亜硝酸態窒素	<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								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.76 <0.08	0.58 <0.08	0.66	12 12								
ホウ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4								
塩素酸	<0.001	<0.06	<0.06	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4								
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4								
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4								
ブロモホルム	<0.005	<0.005	<0.005	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物 フルスラウム みがえの はったか	0.01	<0.01	<0.01	12								
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	12								
銀及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<0.03 <0.01	<0.03	<0.03	12					+			
ナトリウム及びその化合物	9.5	7.6	8.3	12								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12								
塩化物イオン	10.7	8.3	9.7	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	51	58	12					1			
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	112 <0.02	99 <0.02	105 <0.02	4								
域14ノ芥面活性剤 ジェオスミン	<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								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	<0.3	12								
pH値 性	8.0	7.8	7.9	12								
臭気			0	12 12								
<u> 吴丸</u> - 色度	2.0	<1.0	<1.0	12					+			
<b>濁</b> 度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

	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		防	
	舞鶴市				舞鶴市				舞鶴市			
	[浄水場名 与保呂浄	-	- 00		[浄水場名 上福井浄	-	00		[浄水場名 池内浄水 <sup>は</sup>		00	
検査項目	[水源名] 桂川·岸谷	}JI			[水源名] 由良川				[水源名] 池内浅井]	=		
	[原水の種 湖沼水・表		流)		[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	2,	588 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	24,	882 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	6	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	4X IPJ		0	12	4X IPJ 0	0	0	12	4X IPJ 0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		<u> </u>	U	12		<u> </u>	J	12		0	3	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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 トキャパスの化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.005	1			<0.001 <0.005	1			0.001 <0.005	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	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	0.67	0.38	0.49	12	0.47	0.28	0.38	12	0.47	0.29	0.39	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	<0.08	<0.08	<0.08	12
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 <0.004	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	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	0.11	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	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	0.008	<0.001	0.005	4	0.008	0.002	0.005	4	0.001	<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	<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	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.020	<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	0.005	<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	0.007	0.002	0.005	4	0.009	0.003	0.006	4	0.002	0.002	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	0.07	<0.02	<0.01 0.02	4			<0.01 <0.02	1
サ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	<0.02	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.02	4
銅及びその化合物	\0.00	\0.00	<0.01	1	(0.03	\0.00	<0.03	1	\0.03	\0.00	<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			6.1	1			11.0	1			8.3	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	11.8	6.2	8.0	12	20.2	8.5	13.1	12	11.8	6.4	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	31	33	4	42	27	34	4	54	39	45	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			66 <0.02	1	92	62	76 <0.02	1	89	78	81 <0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.00001	8	0.000002	<0.000001	<0.00001	9			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	8	0.000001	<0.00001	<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)	0.5	0.3	0.4	12	0.8	0.3	0.5	12	0.4	0.3	0.3	12
pH值	7.5	7.1	7.3	12	7.9	7.3	7.6	12	7.4	7.1	7.2	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	2.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

	[事業主体名]								事業主体	:夕]		
	26 - 01		邻府		[事業主体   26 - 0		都府		26 - 01		体	
	舞鶴市	0 7/1	112713		舞鶴市	10 250	HIM		宮津市	· / // // //	*/13	
	[浄水場名] 城屋浄水	_	00		[浄水場名 和江浄水:		- 00		[浄水場名 滝上浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 城屋浅井瓦	=			[水源名]和江浅井	戸			[水源名] 如願寺川			
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 湖沼水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	多水量]		25 (m³)	[1日平均]	争水量]		132 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,3	08 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	取同 0	10000000000000000000000000000000000000	T 1-3	12	取同 0	1女1区		12		取匹	T 1-3	- 四奴
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1	U	U	12		U	U	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 いまみで3.20/1.20/15			<0.001	1			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	0.011	<0.004	<0.005 <0.004	1 4	0.015	<0.004	<0.005 <0.004	1 4		0.004	<0.005 0.004	1 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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.34	0.20	0.27	12	0.44	0.29	0.36	12			0.16	1
フッ素及びその化合物	0.12	0.10	0.11	12	<0.08	<0.08	<0.08	12			<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			<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			<0.002 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	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	0.08	<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	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		0.002	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	0.005	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	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	<0.010	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	4		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	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		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	<0.001	<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	/2.2	,	<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	Z0.00	/0.00	<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03 <0.01	1	<0.03	<0.03	<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			7.8	1			9.0	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	9.1	7.3	8.4	12	8.6	7.5	8.2	12	10.7	9.2	10.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	52	54	4			22	1			9	1
蒸発残留物	97	88	91	4			65	1			47	1
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 <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
まイオン界面活性剤			<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)	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	1.0	0.4	0.7	12
pH値	8.0	7.8	7.9	12	7.9	7.1	7.2	12		6.8	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	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]			事業主体	:夕]			事業主体	·夕]		
	26 - 01		邻府		26 - 0		都府		26 - 0		存	
	宮津市	,	11-113		宮津市	., 水1	AP/17		宮津市	小 不相	*113	
	[浄水場名 皆原浄水 <sup>‡</sup>	=	00		[浄水場名 須津浄水 <sup>5</sup>	_	- 00		[浄水場名 新宮浄水		- 00	
検査項目	[水源名]	-			[水源名]	-			[水源名]			
KEÇL	北谷川				宮川				足谷川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽給水栓水	净水量]	:	385 (m³)	[1日平均》	争水量]		556 (m³)	[1日平均》	争水量]	2	228 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	取向 1	取匹	+均	12	取向 0	取込 0	平均 0	<b>四致</b>	取向 0	取込 0	平均 0	<u> </u>
一般細图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)		U	U	12	0	U	U	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	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	<b>/0.004</b>	<b>/0.004</b>	<0.005	1	/0.004	/0.004	<0.005	1	<b>/0.004</b>	<b>/0.004</b>	<0.005	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
インドン11・101 オンス い塩 11 ファン ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(0.001	₹0.001	0.001	1	(0.001	₹0.001	0.001	1	⟨0.001	⟨0.001	0.001	1
「中政忠至系及び亜中政忠至系 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			<0.03	1			<0.1	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
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	0.16	<0.06	0.06	4	0.16	<0.06	0.09	4	0.25	<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	0.010	0.003	0.007 0.004	4	0.012	0.002	0.006 0.005	4	0.027 0.025	0.007	0.016 0.012	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.003	<0.01	4	<0.007	<0.003	<0.01	4	<0.01	<0.007	<0.012	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	0.007	0.012	4	0.020	0.008	0.014	4	0.034	0.011	0.022	4
トリクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.006	4	0.015	<0.003	0.007	4	0.030	0.008	0.018	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.006	0.003	0.005	4	0.009	0.004	0.006	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			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<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 銅及びその化合物			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1			<0.03	1
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 8.9	1			11.0	1			<0.01 7.9	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	11.5	9.8	10.7	12	18.0	12.5	15.7	12	10.9	8.9	10.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1	1	=:3	13	1			8	1
蒸発残留物			66	1			75	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			<0.00001	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		/A =	<0.0005	1		•	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.8 7.5	0.4	0.6 7.3	12 12	7.3	<0.5 6.6	0.7 7.0	12 12	7.2	0.6 6.9	1.0	12
pH順 味	7.5	7.2	7.3	12	1.3	0.0	7.0	12	1.2	0.9	7.1	12
<u>い</u> 臭気			0	12			0	12			0	12
<del>実</del> れ 色度	2.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12	4.0	<1.0	1.8	12
<b>濁度</b>	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	古	<i>A</i> 1			古 米 ナ 仕	· <b>Ø</b> 1			古	· Ø 1		
	[事業主体		邹府		[事業主体   26 - 01		如位		[事業主体   26 - 01		佐	
	宮津市	/	∃I) NT		宮津市	1/	邹府		宮津市	Ⅰ/ 兄们	PNT	
	[浄水場名] 文珠浄水 <sup>は</sup>	_	- 00		[浄水場名 滝馬浄水 <sup>は</sup>	_	00		[浄水場名 栗田浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 宮川				[水源名] 大手川				[水源名] 大雲川			
	[原水の種類 湖沼水	類]			[原水の種: 伏流水	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均治	争水量]		113 (m³)	[1日平均治	争水量]	1,0	042 (m³)	[1日平均活	争水量]	7	/54 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	4	0	1	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
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.006	0.003	<0.001 0.005	1 4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4	0.003	0.001	<0.001 0.002	4
上素及びその化合物	0.000	0.000	<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1	0.000	0.001	<0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	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			0.20	1			0.42	1			0.20	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       1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
	,		<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	<0.06	0.08	4	0.07	0.06	0.06	4	0.17	<0.06	0.11	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	0.003	0.010	4	0.010	0.002	0.005	4	0.014	0.003	0.009	4
ジブロモウロロメタン	0.006	<0.003	0.004	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.009	0.004	0.006	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	0.028	0.008	0.018	4	0.019	0.006	0.012	4	0.022	0.007	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.024	0.003	0.012	4	0.008	<0.003	0.005	4	0.016	0.003	0.010	4
プロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.006	4	0.007	0.002	0.004	4	0.007	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	<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	(0.01	/0.01	<0.01	1	0.00	/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 鉄みびその化合物	<0.01	<0.01	<0.01 <0.03	1	0.02	<0.01	0.02 <0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01 <0.03	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			9.2	1			8.9	1			8.4	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	11.2	9.7	10.6	12	14.3	9.7	10.9	12	10.8	9.2	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9	1			33	1			17	1
蒸発残留物			62	1			88	1			57	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	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.000	1			<0.000	1			<0.00001	1
チェインが国内性別 フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.4	0.6	12	0.8	0.3	0.5	12	1.0	0.5	0.0003	12
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.7	7.1	7.4	12	7.4	7.0	7.1	12
味	1		0	12	· · · · · ·		0	12		,.9	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	:名]			事業主体	名]			事業主体	 名]		
	26 - 01		邹府		26 - 0		<b>邹府</b>		26 - 02		府	
	宮津市				与謝野町	(岩滝)			大山崎町			
	[浄水場名 上宮津浄	=	- 00		[浄水場名 男山浄水:		00		[浄水場名 第二浄水 <sup>は</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 大手川				[水源名] 男山水源				[水源名] 第5号取水	×井戸(2 <sup>-</sup>	号取水井戸	で混合)
	[原水の種 表流水(自	· · · -			[原水の種 表流水(自				[原水の種類 深井戸水・		<	
	[1日平均活	争水量]	1,9	907 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	2,2	230 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	1,1	01 (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	4XIPJ 0	0	0	12	4X IPJ	0	0	12	4X 1PJ	0	0	12
- 版価圏 大腸菌(定量)(MPN/100ml)		0	U	12	3	<u> </u>	U	12		3	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 トキャパスのルム物	0.001	<0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
上素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.005	1			<0.001 <0.005	1			<0.001 <0.005	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	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	5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.49	1			0.24	1			0.41	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.06	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005 <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 ジクロロメタン			<0.002 <0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002 <0.001	1			<0.002	<u>'</u> 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	0.21	<0.06	0.11	4	0.24	0.09	0.17	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	<0.001	0.003	4	0.020	0.004	0.011	4	0.010	0.002	0.006	4
ジプロロ酢酸	0.004	<0.003	0.003	4	0.014	<0.004	0.007	4	0.006	<0.003	0.004	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	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.003	0.008	4	0.035	0.011	0.022	4	0.019	0.006	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.004	4	0.015	<0.003	0.008	4	0.006	<0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.005	<0.001	0.003	4	0.010	0.004	0.007	4	0.005	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	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	0.07	0.02	<0.01 0.04	1 4	0.02	<0.01	<0.01 0.01	1 4	0.03	<0.01	<0.01 0.01	1 4
鉄及びその化合物	0.07	0.02	<0.03	1	0.02	\0.01	<0.03	1	0.03	<0.01	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.03	1	0.00	(0.00	<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			5.8	1			10.0	1			16.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	14.9	9.8	11.4	12	13.8	12.4	13.1	12	17.7	15.7	16.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			18	1			62	1
蒸発残留物除イオン界面活性剤			73 <0.02	1			88 <0.02	1			164 <0.02	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1	0.000006	0.000001	0.000004	12	<0.000001	<0.000001	<0.0001	4
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<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	<0.3	0.4	12	0.9	0.3	0.6	12	0.5	<0.3	0.4	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.7	7.2	7.4	12	7.4	6.9	7.2	12
味 自与			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 12
当度 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 - 03 大山崎町		都府		[事業主体 26 - 0 久御山町		都府		[事業主体 26 - 02 宇治田原町	6 京都	防	
	[浄水場名 新第二浄		00		[浄水場名 佐古浄水:		- 00		[浄水場名 宇治田原昭	-	00	
検査項目	[水源名] 第14号取 井	₹水井戸(₹	8, 10, 1	1号取水	[水源名] 深井戸				[水源名] 柳原取水	井(他1水	源と混合)	
	[原水の種 深井戸水		K		[原水の種 浄水受水		k		[原水の種類 浅井戸水	類]		
	[1日平均]	争水量]	3,	102 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	7,	754 (m³)	[1日平均為	净水量]	3,2	257 (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	20	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	20			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	<u>·</u>
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	20	<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	20	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.36	1	0.54	0.28	0.44	20	3.64	2.85	3.22	4
フッ素及びその化合物			0.09	1	0.10	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	1 4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー シオ キッフ 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		₹0.005	<0.003	1	<0.005	<0.003	<0.005	4			<0.005	
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	0.002	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
<b>塩素酸</b>	0.26	0.08	0.16	4	0.10	<0.06	<0.06	20	<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	20	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.012	0.002 <0.003	0.006 <0.003	4	0.010 <0.003	0.001 <0.003	0.005 <0.003	20 20	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	20	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	20	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.006	0.012	4	0.020	<0.010	0.010	20	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	20	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.004	4	0.009	0.001	0.004	20	0.001	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	20	<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 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	20 4	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.02	<0.02	20			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			18.0	1	13.0	12.0	12.5	4			7.2	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	17.1	14.5	15.7	12	13.7	11.1	12.3	20	8.6	7.4	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+		60 172	1	38 120	36 100	37 110	4	114	98	106	1 4
然			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	114	96	<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	20			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	20			<0.00001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	1.0	<0.3	0.5	20	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値 性	7.6	7.1	7.3	12	7.4	7.0	7.1	20 20	7.2	6.9	7.1	12
臭気			0	12 12			0	20			0	12
大ス	1		U	12			U		1		U	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	20	<1.0	<1.0	<1.0	12

	事業主体	名]			事業主体	(名]			事業主体	 名]		
	26 - 02		邹府		26 - 02	· · -	邹府		26 - 02		府	
	宇治田原田	即			宇治田原	町			南丹市(八	.木)		
	[浄水場名 立川浄水 <sup>は</sup>	-	- 00		[浄水場名 奥山田浄	-	00		[浄水場名 大藪上水	_	00	
検査項目	[水源名] 大地第一耳	取水井(他	也2水源と	昆合)	[水源名] 宇津尾·清	<b>青水谷</b>			[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類 浅井戸水・		k		[原水の種 表流水(自				[原水の種類 浅井戸水	類]		
	[1日平均治	净水量]	1,	037 (m³)	[1日平均》	争水量]		265 (m³)	[1日平均治	净水量]	1,5	00 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	取同 0	12年	0	12	取同 0	1女元	T 1-3	12	取同 0	取 匹		- 四奴
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	J	U	U	12	0	U	U	12	J	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 いまみで3.0% へた			<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 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4			<0.005 <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	3.37	2.77	3.03	4			0.19	1			0.56	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			<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	0.21	<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	<0.006	<0.006	4	<0.001	<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	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.001	<0.001	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	(0.00	(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	1			<0.02 <0.03	1	<0.02	<0.02	<0.02 <0.03	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			7.7	1			3.6	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	9.1	7.4	8.0	12	6.7	4.5	5.0	12	7.3	5.0	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	35	39	4			12	1	33	23	27	3
蒸発残留物	104	88	95	4			36	1	64	54	59	3
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002 <0.000001	1			<0.02 <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	<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)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	6.8	6.6	6.7	12	7.2	6.9	7.0	12	6.9	6.6	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気 - 免度	/10	/10	(1.0	12	/10	<1.0	0	12	/10	/1.0	(1.0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	₹1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12

	[事業主体名]								事業主体	 名]		
	26 - 0		邹府		[事業主体   26 - 03	· · -	邹府		26 - 03		府	
	井手町				京丹後市				京丹後市			
	[浄水場名 井手地区		- 00		[浄水場名 菅浄水場	01 -	00		[浄水場名 大路浄水 <sup>‡</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 久保水源	地			[水源名] 鱒留川				[水源名] 滝谷口川			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 伏流水・済				[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均]	争水量]	2,	099 (m³)	[1日平均》	争水量]		569 (m³)	[1日平均活	争水量]	2	09 (m³)
	最高		π-Κα	同粉	最高	是低	π+α	同粉	最高	是低	ग्र +⁄⊐	同粉
		最低	平均	回数		最低	平均	回数		最低	平均	回数
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	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	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.003	0.002	0.003	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	(0.004	(0.004	<0.005	1	(0.004	(0.004	<0.005	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 <0.001	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<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	0.80	0.70	0.75	4	(0.001	(0.001	0.10	1	(0.001	(0.001	0.30	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.18	0.08	0.13	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	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<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	<0.001	<0.001	<0.001	2			<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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.16	<0.06	0.10	4	0.40	0.07	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.027	0.006	0.019	4	0.011	<0.001	0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.012	<0.003	0.005	4	0.007	<0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	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 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.046	<0.001 0.013	<0.001 0.032	4	<0.001 0.029	<0.001 0.006	<0.001 0.018	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.040	<0.003	0.032	4	0.029	<0.003	0.018	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.014	0.005	0.010	4	0.010	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	<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	2			<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	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	0.14 12.0	0.09	0.12 12.0	2	15.0	9.6	<0.01 13.0	1 4			<0.01 9.3	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	13.0	3.0	<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.8	6.1	6.5	12	19.0	13.0	15.0	12	12.0	11.0	11.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	50	54	4	32	14	25	4			10	1
蒸発残留物	153	132	143	4	96	75	85	4	60	44	51	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
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 <0.005	2	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.005	1
チェイタンが面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.1	<0.1	<0.1	12	1.1	0.3	0.7	12	0.5	0.2	0.3	12
pH值	6.8	6.5	6.7	12	7.5	6.9	7.2	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	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.3	<0.5	<0.5	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

	r <del>=</del> ** -> /-	- <i>t</i> r 1			r== ** - 2	- 77			r <del>= *** ** /*</del>	. <del>/</del> / 1		
	事業主体		邻府		[事業主体   26 - 0		如位		[事業主体		広	
	26 - 03 京丹後市	32	I) NT		京丹後市	32	邹府		26 - 03 京丹後市	32	∙N√T	
	[浄水場名 中野浄水	-	00		[浄水場名 新町浄水		00		[浄水場名 小浜浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 竹野川				[水源名] 田久谷川				[水源名] 福田川·深	₹井戸・離	湖	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水・深		表流水(自	流)
	[1日平均]	争水量]	4,	477 (m³)	[1日平均》	争水量]		170 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	2,5	576 (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	1	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	<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			0.50	1			0.20	1
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4	0.30	<0.08	<0.08	4	0.13	0.09	0.11	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			<0.003	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	0.39	<0.06	0.16	4	0.34	0.06	0.15	4	0.15	<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
クロロホルムジクロロ酢酸	0.038	0.006 <0.003	0.023 0.003	4	0.022 0.010	0.005	0.012 0.006	4	0.008	0.001 <0.003	0.004 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.003	<0.01	4	<0.010	<0.01	<0.01	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	0.061	0.013	0.038	4	0.035	0.008	0.019	4	0.024	0.003	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.012	0.004	0.007	4	0.012	<0.003	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.016	0.005	0.011	4	0.008	0.003	0.005	4	0.007	0.001	0.005	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	0.002	<0.001	0.001	4
ボルムアルテビト 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	<u>4</u> 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	0.02	<0.02	<0.01	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			10.0	1			24.0	1	27.0	24.0	25.0	4
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	19.0	12.0	15.0 20	12	14.0	12.0	13.5 27	12	33.0 56	27.0 49	30.0 53	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	86	57	71	4	116	61	78	4	164	147	154	4
陰イオン界面活性剤	- 50	37	<0.02	1	110	01	<0.02	1	104	177	<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.00001	3	0.000001	<0.00001	<0.000001	3	<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	<0.000001	<0.00001	<0.000001	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)	1.2	0.3	0.7	12	1.2 7.4	0.4	0.6	12 12	0.5 7.3	<0.1	0.3	12
pH値 味	7.4	6.9	7.2 0	12 12	1.4	6.7	7.1	12	7.3	7.1	7.2	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.6	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
温度 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 26 - 03 京丹後市	· · -	都府		[事業主体 26 - 0 京丹後市	· · -	<b>邹府</b>		[事業主体 26 - 03 京丹後市		5府	
	[浄水場名 新庄浄水	-	00		[浄水場名 荒木野浄:	-	00		[浄水場名 口大野浄	_	00	
検査項目	[水源名] 水源表流:	水			[水源名] 第1·3·4	・6取水井	<u>.</u>		[水源名] 竹野川			
	[原水の種 伏流水・湧				[原水の種 伏流水・湧				[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均》	争水量]		57 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	423 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,6	668 (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	5	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	<0.00005	<0.00005	4			<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	0.001 <0.001	1 4			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1	0.001	₹0.001	<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	<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			0.80	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.18	0.13	0.15	4	0.09	<0.08	<0.08	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 1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー シオ 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			<0.005	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	0.15	<0.06	0.09	4	0.21	<0.06	0.12	4	0.16	<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
クロロホルムジクロロ酢酸	0.009	<0.001 <0.003	0.004 <0.003	4	0.001	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	12	0.017	0.001 <0.003	0.007 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	12	<0.01	<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	0.011	0.023	4	0.095	0.024	0.060	12	0.034	0.006	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	<0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.015	0.002	0.008	4	0.007	0.002	0.004	12	0.012	0.002	0.006	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.002	4	0.055	<0.010	0.033	12	<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 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			<0.02	1			<0.01	1	0.02	<0.02	<0.01	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			0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1	74.0	41.0	61.0	4			12.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.006	1			<0.005	1
塩化物イオン	16.0	15.0	15.6	12	140.0	64.0	98.0	12	17.0	13.0	15.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	72	65	11 69	1 4	100 425	62 234	85 337	4	100	20 79	23 88	4
陰イオン界面活性剤	12	00	<0.02	1	425	234	<0.02	1	100	79	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3			<0.00001	1	0.000003	<0.000001	0.000001	6
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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.2	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12	1.4	0.3	0.7	12
pH値 r=	7.5	7.0	7.2	12	7.3	7.1	7.2	12	7.3	6.9	7.1	12
<b>味</b>			0	12 12			0	12 12	-		0	12
<u>臭気</u> 色度	1.2	<0.5	0.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	<0.5	12
<b>濁</b> 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 - C 京丹後市	32 京	都府		[事業主体 26 - 0 京丹後市	32 京	都府		[事業主体 26 - 03 京丹後市		5府	
	[浄水場名 大野池浄	ろ] 09 · ·水場	- 00		[浄水場名 河辺浄水		00		[浄水場名 善王寺浄:		00	
検査項目	[水源名] 貯水池				[水源名] 大谷川				[水源名] 善王寺川	·大野池		
	[原水の積 湖沼水	[類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水・湧			
	[1日平均 休止中	浄水量]		317 (m³)	[1日平均]				[1日平均》 給水栓水	争水量]	3	341 (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	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	<0.00005	<0.00005	4			<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 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.001	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							0.10	1			<0.10	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
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン							<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー シオ キ リ フ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	,						<0.003	1			<0.005	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					0.26	0.06	0.14	4	0.28	<0.06	0.16	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
グロロホルムジグロロ酢酸					0.016	0.001	0.008	4	0.032	0.005	0.020	4
ジブロモクロロメタン					0.006 <0.01	<0.003	<0.01	4	0.023 <0.01	0.006 <0.01	0.014 <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					0.030	0.005	0.017	4	0.042	0.009	0.027	4
トリクロロ酢酸					0.011	<0.003	0.006	4	0.023	0.006	0.015	4
プロモジクロロメタン					0.010	0.002	0.006	4	0.009	0.003	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
里鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.01 <0.02	1 4	0.08	<0.02	<0.01 0.03	1 4
鉄及びその化合物					(0.02	\0.02	<0.02	1	0.00	\0.02	<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							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					15.0	12.0	13.0	12	17.0	15.0	16.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					00	EO	23 76	1	90	0.1	13 74	1 4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤					90	59	<0.02	1		61	<0.02	1
度1カノ芥田石 注剤 ジェオスミン					0.000001	0.000001	0.000001	3	0.000004	0.000001	0.000002	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
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	0.2	0.4	12	1.5	0.3	0.7	12
pH値					7.2	6.7	7.1	12	7.3	6.9	7.1	12
味							0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度					0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	1.8	<0.5	0 <0.5	12
THE DAY					. 0.5		S U.S	12				17

	[事業主体 26 - 00 京丹波町	· · -	都府		[事業主体 26 - 0 京丹波町		都府		[事業主体 26 - 03 京丹波町		3府	
	[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 <sup>5</sup>	-	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]	争水量]		180 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	1,	990 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]	1,4	l20 (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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	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	0.28	0.07	0.16	4	0.41	0.37	0.39	4	0.51	0.42	0.45	4
フッ素及びその化合物			0.05	1			<0.06	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素 1,4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
1,4 ー フォイッフ     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	\0.005	<0.003	1	\0.003	\0.005	<0.003	1	\0.003	\0.003	<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	0.23	0.06	0.14	4	0.14	0.06	0.09	4	0.21	0.06	0.11	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	0.015 0.014	0.002	0.011	4	0.033 0.012	0.004	0.016 0.007	4	0.015 0.010	0.001	0.007 0.006	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	0.018	0.004	0.014	4	0.053	0.009	0.027	4	0.027	0.003	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.014	0.003	0.011	4	0.020	0.004	0.011	4	0.010	0.003	0.005	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.015	0.003	0.008	4	0.009	0.002	0.005	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
ボルムアルナビト 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	<0.01	<0.01	4	0.06	0.01	0.04	4	0.20	0.02	0.08	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			6.5	1			7.3	1			9.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	10.5		<0.005	1	100	***	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.9	3.6	4.3 15	12	13.5	8.0	10.4	12	13.0	10.4	11.2	12
			86	1			86	1			92	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	<0.000001	<0.00001	6	0.000004	0.000001	0.000002	6	0.000007	0.000002	0.000004	6
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6	<0.000001	<0.00001	<0.000001	6	<0.000001	<0.00001	<0.000001	6
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	1.0 7.5	0.3 7.2	0.6 7.4	12 12	1.0 7.6	0.3 7.1	0.6 7.4	12 12	0.9 7.6	0.3 7.2	0.5 7.4	12 12
pH個 味	7.5	1.2	7.4	12	7.0	7.1	7.4	12	7.6	1.2	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	1.0	1.3	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
— · ·		<0.1		12				12				

	Tr <del></del>	<b>A</b> 3			T	- 7.1			Г <del>. Т.</del> МК Э. И.	- <del>-</del>		
	事業主体		20 c <del>*.</del>		[事業主体		±17 17-1		[事業主体		ı r <del>i ı</del>	
	26 - 03 京丹波町	33	都府		26 - 03 京丹波町	33	都府		26 - 03 京丹波町	33 京都	N4	
	[浄水場名 尾長野浄:	_	- 00		[浄水場名 白土浄水	-	00		[浄水場名 瑞穂中央		00	
検査項目	[水源名] 尾長野				[水源名] 白土				[水源名] 瑞穂中央			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		60 (m³)	[1日平均》	争水量]		40 (m³)	[1日平均活	争水量]	Ş	960 (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	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	1			<0.001	1			<0.001	1 1
上素及びその化合物			<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			<0.005	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	0.45	0.24	0.31	4	0.28	0.17	0.22	4	0.41	0.29	0.35	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.06	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<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	<u>1</u>
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	₹0.005	<0.003	1	\0.003	₹0.005	<0.003	1	\0.003	\0.003	<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	0.17	0.10	0.15	4	0.16	0.07	0.12	4	0.34	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
グロロホルムジグロロ酢酸	0.003	0.001	0.002	4	0.001	<0.001 0.003	<0.001 0.003	4	0.014 0.010	0.002 0.003	0.007 0.006	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	0.006	0.001	0.003	4	0.029	0.006	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.019	0.003	0.008	4	0.003	0.003	0.003	4	0.009	0.003	0.005	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4	0.010	0.002	0.006	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 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1
田野及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.05	0.02	0.01	4
鉄及びその化合物	\0.51	(0.01	0.03	1	(0.01		<0.03	1	0.00	0.02	<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			4.2	1			4.2	1			9.2	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	5.3	4.5	5.0	12	5.3	4.4	5.0	12	22.7	9.9	13.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			10 33	1			8 26	1	107	32 75	41 91	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	107	/3	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6	0.000009	0.000002	0.000006	6
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.00001	<0.000001	6
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)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.8	0.3	0.5	12
pH値 n≠	7.4	7.1	7.3	12 12	7.0	6.7	6.8	12 12	7.7	7.2	7.5	12
味			0				0					12
息 氨											0	
<u>臭気</u> 色度	1.0	<1.0	<1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12

	[事業主体 26 - 0 京丹波町	· · -	郡府		[事業主体 26 - 0 京丹波町	· · -	都府		[事業主体 26 - 03 京丹波町		5府	
	[浄水場名 八田浄水	_	00		[浄水場名 水原浄水	-	00		[浄水場名 上大久保》	_	00	
検査項目	[水源名] 八田				[水源名] 水原				[水源名] 上大久保			
	[原水の種 表流水(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]		40 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		140 (m³)	[1日平均活	净水量]	1	30 (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	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
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	<u>'</u>
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	<u>·</u>
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	0.53	0.40	0.47	4	0.38	0.20	0.26	4	0.32	0.18	0.24	4
フッ素及びその化合物			0.06	1			<0.05	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素 1.4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
1,4 ー フォイッフ 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	\0.005	<0.003	1	\0.003	\0.005	<0.003	1	\0.003	\0.003	<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	<u>·</u> 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	0.19	0.06	0.11	4	0.49	0.21	0.35	4	0.35	0.06	0.20	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	0.010 0.008	0.001	0.006 0.005	4	0.006 <0.003	0.001 <0.003	0.003 <0.003	4	0.014	0.001	0.005 0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.01	<0.01	<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	0.021	0.005	0.013	4	0.015	0.005	0.008	4	0.021	0.003	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.011	0.003	0.007	4	0.003	0.003	0.003	4	0.013	0.003	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.002	0.005	4	0.005	0.002	0.003	4	0.006	0.001	0.003	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
ボルムアルテヒト 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	<0.01	<0.01	4	0.02	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			4.9	1			2.7	1			4.2	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	6.4	5.4	5.9 18	12	4.5	3.8	4.1 7	12	7.0	5.3	5.9 32	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			58	1			31	1			75	1
然光な単物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	<u>'</u>
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.00001	<0.000001	6
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	6	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6
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)	0.6	0.3	0.4	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.9	0.3	0.4	12
pH値 □=	7.4	7.2	7.3	12 12	6.8	6.2	6.6	12 12	7.8	7.0	7.5	12
臭気									1			12
<b>ス</b> み												
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

	「事業主体	·Ø1			事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			
	26 - 03		邹府		26 - 03		都府		26 - 03		体		
	京丹波町	00 水1	ויתיו		京丹波町	აა <u></u>	BINN		京丹波町 [浄水場名] 17 - 00 鎌谷奥浄水場				
	[浄水場名 下大久保	=	- 00		[浄水場名 東又浄水	-	00						
検査項目	検査項目     [水源名]       下大久保     東又   [水源名]  (水源名]  (東文)												
	[原水の種類] 表流水(自流) [原水の種類] 表流水(自流) 表流水(自流)												
	[1日平均浄水量] 70 ( 給水栓水				[1日平均》	争水量]		90 (m³)	[1日平均》 給水栓水	20 (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 <0.00005	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			<0.000	1	
鉛及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	(0.00)	(0.001	<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	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	0.33	0.18	0.24	4	0.05	0.03	0.04	4	0.33	0.18	0.24	4	
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	<0.1	<0.1	<0.05 <0.1	1 4	<0.1	<0.1	<0.06 <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	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	0.00	0.00	<0.004	1	0.10	0.00	<0.001	1	0.00	0.00	<0.004	1	
塩素酸 クロロ酢酸	0.38 <0.002	0.06 <0.002	0.20 <0.002	4	0.10 <0.002	0.06 <0.002	0.08 <0.002	4	0.38	0.06 <0.002	0.20 <0.002	4	
クロロホルム	0.020	0.002	0.002	4	0.001	<0.002	<0.002	4	0.020	0.001	0.002	4	
ジクロロ酢酸	0.012	0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.012	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	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.028	0.004	0.012	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.023	0.005	0.013	4	
トリクロロ酢酸	0.015	0.003	0.006	4	0.003	0.003	0.003	4	0.010	0.004	0.007	4	
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.006 <0.001	0.001 <0.001	0.004 <0.001	4	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.007 <0.001	0.002 <0.001	0.004 <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	,5.555	.5.500	<0.01	1	.5.555	.5.000	0.01	1	.5.000	.5.000	<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	<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	0.10	0.04	0.07	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			5.3 <0.005	1			2.7 <0.005	1			4.0 <0.005	1	
塩化物イオン	7.0	5.3	5.9	12	4.5	3.8	4.1	12	4.6	3.7	4.2	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1.0	0.0	31	1	1.5	0.0	<7	1	1.0	0.7	13	1	
蒸発残留物	79	60	71	4			31	1			51	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	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.00001	<0.000001	6	
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	0.0005	12	0.0005	<0.0005	<0.0005	12	0.0005	<0.0005	<0.0005	12	
pH値	7.8	7.1	7.5	12	6.8	6.2	6.6	12	7.2	6.9	7.1	12	
味	,		0	12	5.0	V.E	0.0	12	7.2	5.0	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	- <b>ク</b> 1			事業主体	- <b>ク</b> 1			車 娄 十 /	<b>タ</b> 1		
	26 - 03		邹府		L事未土14   26 - 0		都府		[事業主体   26 - 03		中	
	京丹波町	აა 宋1	31) NJ		京丹波町	33 水1	的机工		京丹波町	33 宋旬	NT	
	[浄水場名	il 18 -	- 00		     浄水場名	il 19 –	- 00		[浄水場名	1 20 -	.00	
	水吞浄水	-	00		西田浄水		00		質志浄水均	_	00	
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				表流水(自	···-			表流水(自		<b>‡</b> 戸水	
	[1 [2 ] ] +5	ᄷᆉᄝᄀ		00 (m³)	[1 🗆 亚 45]	タッラ]		90 (m³)	[1 D TT #5%	A·사무기		00 ( 53)
	[1日平均浄水量] 80 (m) 給水栓水				[1日平均浄水量] 90 給水栓水				[1日平均治	#小里」		90 (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	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			<0.005	1			<0.005	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	0.85	0.69	0.76	4	0.85	0.69	0.76	4	0.55	0.33	0.42	4
フッ素及びその化合物	(0.1		0.05	1	(0.1	(0.1	<0.05	1	(0.4		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	1	<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	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	(0.000	\0.000	<0.003	1	(0.000	\0.000	<0.003	1	(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	0.19	0.06	0.12	4	0.19	0.06	0.12	4	0.26	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	0.013	0.001	0.007 0.005	4	0.013	0.001	0.007 0.005	4	0.009	0.001	0.006 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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.024	0.005	0.013	4	0.024	0.005	0.013	4	0.016	0.005	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.011	0.003	0.006	4	0.011	0.003	0.006	4	0.005	0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.002	0.005	4	0.008	0.002	0.005	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	<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 <0.01	1 4	0.01	<0.01	<0.01 <0.01	1 4	<0.01	<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			5.6	1			5.6	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	5.9	4.9	5.5	12	5.9	4.9	5.5	12	10.8	5.7	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			25	1			42	1
蒸発残留物 除イオン里面 活性剤			44 <0.02	1			44 <0.03	1			63	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 6	<0.000001	<0.00001	<0.002	1 6	<0.000001	<0.00001	<0.02	1 6
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
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)	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.6	7.3	7.5	12	7.9	7.6	7.7	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
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	「事業ナル	- <b>ク</b> 1			事業主体	- <b>Ø</b> 1			「 <del>古 类 → /</del> ↓	<b>Ø</b> 1		
	[事業主体 26 - 05		邹府		L事未土14   26 - 0		都府		[事業主体   26 - 03		中	
	京丹波町	აა 宋1	31) NJ		京丹波町	33 水1	的机工		京丹波町	33 宋旬	NT	
	[浄水場名	.1 21 –	- 00		    [浄水場名	il 23 –	- 00		[浄水場名	1 24 -	.00	
	三ノ宮浄ス	-	00		猪鼻浄水		00		行仏浄水均		00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	三ノ宮				猪鼻				行仏			
	[原水の種	類]			  [原水の種	類]			[原水の種	類]		
	表流水(自	1流)			表流水(自	1流)			表流水(自	流)		
	[1日平均]	争水量]		20 (m³)	    1日平均	净水量]		40 (m³)	    1日平均消	鱼水量]		80 (m³)
	給水栓水	T 八王」		20 (111)	給水栓水	ナル王」		-10 (111)	給水栓水	r // 至 ]		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	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	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
水飯及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.0005	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			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	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	1.02	0.61	0.76	4	1.22	0.79	0.92	4	0.31	0.22	0.27	4
フッ素及びその化合物	(0.1	<b>(0.1</b>	0.07	1	(0.1	/0.1	0.07	1	0.06	0.05	0.05	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1	<0.1	<0.10002	1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1	<0.1	<0.1	<0.1	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	(0.000	(0.000	<0.002	1	(0.000	(0.000	<0.002	1	(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 クロロ酢酸	0.20 <0.002	0.06 <0.002	0.12 <0.002	4	0.26 <0.002	0.06 <0.002	0.15 <0.002	4	0.17 <0.002	0.06 <0.002	0.11 <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	0.024	0.002	0.009	4	0.023	0.003	0.008	4	0.013	0.002	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	0.032	0.004	0.018	4	0.035	0.008	0.020	4	0.020	0.006	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.021	0.003	0.012	4	0.016	0.003	0.010	4	0.011	0.003	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.004	4	0.008	0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.005	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
ボルムアルテヒト 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	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	2.31		<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			5.6	1			6.0	1			6.1	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	5.5	4.5	5.0	12	6.0	4.9	5.6	12	5.9	4.6	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1	00	00	61	1			16	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			90 <0.02	1	99	90	95 <0.02	1			98 <0.02	1
ビエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
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)	0.8	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12	0.8	0.3	0.4	12
pH値	7.9	7.7	7.8	12	8.1	7.8	8.0	12	7.5	7.3	7.4	12
中 年			0	12			0	12			0	12
臭気 - 免疫	1.0	/10	0 /10	12	1.0	1.0	1.0	12	1.0	/10	0 <1.0	12
色度 溶度	1.0	<1.0	<1.0	12 12	1.0	1.0	1.0	12 12	1.0	<1.0		
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	1.1	0.5	0.7	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業ナは	- 夕 1			事業十八	·夕1			「	<b>+</b> Ø1		
	事業主体	· · -			[事業主体		L <b>L</b> -		[事業主体	4名]		
	26 - 0	33 京都	<b>邻府</b>		26 - 0	33 京	邹府		_			
	京丹波町				京丹波町							
	[浄水場名	] 25 -	- 00		[浄水場名	1 26 -	00		[浄水場4	<u> </u>	-	
	脇谷浄水	_			北久保浄							
	יוני בו אוניי	- 23			*107 (	11.50						
<b>₩</b> ★₹₽	[ ] NE # 3				[ L VE 43				L.VE 63			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	脇谷				北久保							
	原水の種	<b>迷</b> 百〕			原水の種	继			  原水の種	<b>1</b>		
	表流水(自								[1/](/](0)	EXXI		
	衣 流 小 ( E	100			表流水(自	i DIG)						
	[1日平均]	争水量]		60 (m³)	[1日平均》	争水量]		20 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水	•		
	_	= III	TT-14-	□ *b		B III	<del>11</del> 15	□ *L			TT 14	
60.4m ##	最高。	最低	平均	回数	最高	最低。	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	12	2	0	0	12				
大腸菌(定重)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12				
人勝風(足性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12				
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.002	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	0.09	0.15	4	0.15	0.07	0.10	4				
フッ素及びその化合物			0.06	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				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
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			<0.002	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 トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	0.31	0.06	0.19	4	0.25	0.11	0.19	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	0.011	0.002	0.006	4	0.004	0.001	0.003	4				
ジクロロ酢酸	0.018	0.003	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				
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	0.020	0.006	0.012	4	0.012	0.003	0.008	4				
トリクロロ酢酸	0.012	0.004	0.008	4	0.003	0.003	0.003	4				
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.005	0.001	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	<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 <0.01	1 4	0.01	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				
数及びその化合物   一切			<0.03	1			<0.03	1				
ナトリウム及びその化合物			5.7	1			5.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	6.3	5.1	5.5	12	5.4	4.6	5.1	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1			10	1				
蒸発残留物			55	1			69	1				
陰イオン界面活性剤			<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	6				
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6				
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)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.3	0.3	0.3	12				
pH値 n <del>t</del>	7.3	7.1	7.2	12	7.2	6.8	7.1	12				
味 自与			0	12			0	12				
<u>臭気</u> 色度	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	-			
	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12				
濁度	\0.1	\0.1	\0.1	12	0.1	\0.1	\0.1	12				