	[事業主体	[事業主体				[事業主体						
	31 - 00 鳥取市	01 馬耳	反県		31 - 00 鳥取市	01 馬」	取県		31 - 00 鳥取市	)1 鳥取	県	
	[浄水場名	-	01		[浄水場名 城山浄水	_	01		[浄水場名 青谷小畑	_	01	
	<b>江田</b> /开/八·	791			<b>沙</b> 森田/于/八/	<del>"</del> 20]			H 11.11.11	ナハンの		
検査項目	[水源名] 叶水源、向	<b>向国安水</b> 》	原		[水源名] 不動山水	原(他1水	源と混合)		[水源名] 青谷小畑	水源		
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]		51,	368 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,5	527 (m³)	[1日平均活	净水量]	1	181 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	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	1
水銀及びその化合物	(0.00000	(0.00000	<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
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	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	1
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	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	(0.001	(0.001	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.58	<0.001 0.36	<0.001 0.46	4	<0.001 0.20	<0.001 0.20	<0.001 0.20	4	<0.001	<0.001	<0.001 0.20	1
可販売至系及び単明販売至系 フッ素及びその化合物	0.58	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4			<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	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4 - 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 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	1
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	1
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	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	<0.006 <0.004	<0.006 <0.004	<0.006 <0.004	4	<0.006 <0.004	<0.006 <0.004	<0.006 <0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
臭素酸	0.004	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	0.010	<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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.10	<0.02	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	12	0.02	<0.02	<0.10	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	12			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	11.9	8.7	10.7	4	7.9	7.6	7.8	4			6.0	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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.5	7.2	8.1 27	12	9.7	9.0	9.3	12	8.7	7.9	8.3 16	12
※発発留物	103	67	83	4	84	73	79	4			60	1
陰イオン界面活性剤	100	<u> </u>	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類	2.5	/0.0	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	/0.C	(2.2	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.5 7.4	<0.3 6.8	<0.3 7.1	12 12	<0.3 7.7	<0.3 7.3	<0.3 7.6	12 12	<0.3 7.4	<0.3 6.9	<0.3 7.1	12 12
味	7.4	0.0	0	12	1.1	1.0	0	12	7.4	0.9	7.1	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	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	r 击 **	<i>1</i> 77			r <del> + + + + + + + + + + + + + + + + + + +</del>	- <i>1</i> -7			r击 ** -> /+	. <i>D</i> 1		
	事業主体	_	T- 18		事業主体		T- 18		事業主体		u B	
	31 - 00	)] 馬耳	<b>取</b> 県		31 - 0	01 鳥	取県		31 - 00	01 鳥取	. 県	
	鳥取市				鳥取市				鳥取市			
		_				_				_		
	[浄水場名	_	- 01		[浄水場名	] 06 -	- 00		[浄水場名	] 07 -	00	
	河原水源	地			水根浄水	場			曳田浄水:	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
校直模目	河原水源				水根水源				曳田水源			
	川水小冰				小小汉小小尔				戈山小师			
	[原水の種	類」			[原水の種	類」			[原水の種	類」		
	深井戸水				深井戸水				浅井戸水			
	[1日平均》	争水量]		9 (m³)	[1日平均]	争水量]		117 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,0	15 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
		= III	TT 14			= Irr	TT 14	□ *L		B III	777 H5	
血血血	最高	最低	平均		最高		平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 大限菌(字景)(MPN/100ml)	0	0	0	12	2	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<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	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<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
可能能窒素及び亜硝酸態窒素 ・	\0.001	\0.001	0.001	1	0.49	0.001	0.48	4	0.90	0.001	0.61	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 — ジオキサン			<0.005	1	<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	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1	<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	1 1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	<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	<0.010	<0.003	<0.010	4	<0.010	<0.003	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.020	<0.020	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<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	1	<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	0.07	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.10 7.2	1	<0.10 18.1	<0.10 17.1	<0.10 17.4	4	<0.10 12.4	<0.10 9.6	<0.10 10.9	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	9.7	8.6	9.0	12	9.9	9.3	9.6	12	15.2	6.7	10.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1	75	70	73	4	22	19	21	4
蒸発残留物			69	1	155	145	150	4	69	64	67	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール料			<0.005	1			<0.002	1			0.003	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
pH値	7.3	6.9	7.0	12	7.8	7.3	7.6	12	7.7	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	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 31 - 0 鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市		取県		[事業主体 31 - 00 鳥取市		!県	
	[浄水場名 渡一木浄	-	- 00		[浄水場名 郷原浄水:	_	- 00		[浄水場名 稲常浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 渡一木水	源			[水源名] 国英水源				[水源名] 稲常水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		57 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		35 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		11 (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	3	0	0	12	2	0	1	10	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	10			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	3	<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	<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	3	<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	1 4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.54	1.56	2.11	4	1.02	0.96	0.99	3	1.05	0.88	0.94	4
フッ素及びその化合物	0.14	0.10	0.11	4	0.13	<0.08	<0.08	3	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	0.2 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	3	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
四塩化灰糸 1,4-ジオキサン	<0.005	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.0002	3	<0.005	<0.002	<0.002	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	3	<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	3	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	3	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	3	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	3	<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	3	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	3	<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	3	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	3	<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 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	3	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4
エ鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.02	<0.02	4	0.07	<0.02	0.02	3	<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	3	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	13.2	11.2	12.0	4	17.2	16.1	16.6	3	8.6	7.9	8.4	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	3	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	13.7	11.4	12.4	12	16.6	12.7	13.2	10	13.1	10.0	10.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	59 129	53 108	56 119	4	87 177	84 159	85 167	3	58 126	50 90	53 103	4
窓光残留物 陰イオン界面活性剤	129	100	<0.02	1	177	108	<0.02	1	120	90	<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			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	10	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	6.9	7.3	12	7.6	6.7	7.1	10	7.5	6.5	6.9	12
味 自気			0	12 12			0	10			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	10	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>□</b> /×	\0.5	\0.0	\0.0	12	0.7	\0.0	<0.5	10	<0.1	\0.0	\0.0	12

	[事業主体		取県		[事業主体		取県		[事業主体		100	
	鳥取市	OI	12.75		鳥取市	OI Mg.	4276		鳥取市	71 /mg 24/X	· M	
	[浄水場名 北村浄水	-	- 00		[浄水場名 小河内浄	-	- 00		[浄水場名 落河内浄	_	00	
検査項目	[水源名] 北村水源				[水源名] 小河内水	源			[水源名] 落河内水流	源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]	争水量]		34 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		67 (m³)	[1日平均活	争水量]		1 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							_					
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<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	<0.0005	1	(0.00030	₹0.00030	<0.00035	1	\0.00030	₹0.00030	<0.00035	1
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	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <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	0.23	0.19	0.21	4	0.30	0.24	0.28	4	0.49	0.36	0.41	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.24	0.22	0.23	4	0.12	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4-ジオキサン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ンオ キ リ ノ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<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 2000 000 000 000 000 000 000 000 000 0	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.003	<0.003	<0.003 <0.003	4	<0.003 <0.003	<0.003	<0.003 <0.003	4	<0.003 0.005	<0.003	<0.003 <0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.003	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.08	<0.02	0.03	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4
ナトリウム及びその化合物	7.8	7.1	7.3	4	13.5	12.1	12.6	4	6.4	5.4	5.9	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	7.5	6.4	6.8	12	7.5	6.6	7.0	12	10.2	6.6	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	23	24	4	40	35	36	4	23	17	20	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	83	60	72 <0.02	1	99	87	93 <0.02	1	49	29	42 <0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			0.003	1	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値 味	8.0	7.4	7.7	12 12	8.1	7.4	7.8	12 12	7.4	7.0	7.2	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.3	<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]		
	31 - 0	01 鳥耳	取県		31 - 0	01 鳥〕	取県		31 - 00 鳥取市	)1 鳥取	!県	
	[浄水場名	il 16 -	- 00		[浄水場名	il 18 -	- 00		[浄水場名	1 10 -	.00	
	新田浄水		00		河内浄水:	_	00		矢矯浄水均	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	新田水源				河内•小原	東水源			矢矯水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			  原水の種  湧水	類]		
	[1日平均]			2 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		91 (m³)	[1日平均治	争水量]		12 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	3	0	0	12	28	0	5	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物	₹0.00030	₹0.00030	<0.0005	1			<0.00035	1			<0.00035	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	(0.000	(0.000	<0.001	1	<b>/0.000</b>	(0.000	<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002 <0.004	1	<0.002	<0.002	<0.002 <0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.39	0.28	0.34	4			0.44	1			0.17	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<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	<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	<0.003	<0.003	<0.004	4			<0.003	1			<0.003	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 塩素酸	<0.001 0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	0.28	<0.06	<0.001 0.12	1 4	0.08	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
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 総トリハロメタン	<0.001 0.020	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	<0.001 0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <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	0.006	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	4			<0.10 <0.02	1			<0.10 <0.02	1
鉄及びその化合物	0.04	<0.02	<0.03	4			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	7.4	6.3	6.7	4			7.7	1			11.4	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	15.4	7.1	<0.005	1	10.5	11.0	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.4	6.2	6.9 20	12 4	15.4	7.1	8.6 17	12	12.5	11.2	11.7 24	12
<u>蒸発残留物</u>	71	58	65	4			89	1			83	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	/0.000	/0.000	<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
#イオン界面活性剤 フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	<0.0003	12	0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12
pH值	7.7	7.1	7.4	12	7.9	6.6	7.1	12	8.2	6.9	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 深度	0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 31 - 00 鳥取市		取県		[事業主体 31 - 00 鳥取市		取県		[事業主体 31 - 00 鳥取市		!県	
	[浄水場名 妙徳寺浄	-	- 00		[浄水場名 有富浄水	-	00		[浄水場名 辛川浄水 <sup>は</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 妙徳寺水	原			[水源名] 有富水源				[水源名] 辛川水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水・		自流)		[原水の種: 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		17 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		14 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]		6 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	4	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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	<u>1</u>
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.005	<0.001	0.002	12			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4
では できます できません できません かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はい かんりょう かんり	\0.001	₹0.001	<0.001	1	\0.001	₹0.001	0.001	1	\0.001	₹0.001	0.20	1
フッ素及びその化合物	0.14	<0.08	0.10	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.13	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.010 <0.003	<0.010	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.10	<0.03	<0.02 0.06	1 12	0.06	<0.03	<0.02 <0.03	1 4			<0.02 <0.03	1
銅及びその化合物	0.10	₹0.00	<0.10	1	0.00	₹0.00	<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			14.3	1			10.0	1			19.9	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	13.6	11.9	12.7	12	14.7	11.1	12.2	12	16.0	14.8	15.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	66 152	65 130	66 140	4			10 67	1	79 170	74 161	77 166	4
陰イオン界面活性剤	102	130	<0.02	1			<0.02	1	170	101	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.8	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
pH値	8.3	7.1	7.7	12	7.6	6.5	7.0	12	8.2	7.2	7.7	12
味	5.0		0	12		5.5	0	12	5.2	7.2	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.9	<0.5	1.1	12	2.7	<0.5	0.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.5	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 31 - 00 鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市		取県		[事業主体 31 - 00 鳥取市		!県	
	海城市 [浄水場名 岩坪浄水 <sup>1</sup>	-	- 00		原取巾 [浄水場名 上砂見浄:	_	- 00		原取巾 [浄水場名 細見浄水 <sup>‡</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 岩坪水源				[水源名] 上砂見水	源			[水源名] 細見水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		42 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		27 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]		19 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	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	<0.001 <0.001	1 4
上素及びその化合物			<0.001	1	0.003	0.002	0.001	4	\0.001	\0.001	<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.25	1.67	1.95	4			0.15	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.16	0.13	0.14	4	0.17	0.12	0.14	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
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.15	0.09	0.12	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<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	<0.010	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.10	4			<0.10	1			<0.10	1
鉄及びその化合物	0.00	(0.02	<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.06	<0.03	0.03	12
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			8.6	1			19.5	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.010	<0.005	0.005	12
塩化物イオン	11.5	7.9	8.7	12	12.1	8.9	9.5	12	11.7	10.6	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			36 85	1	129	109	57 122	1 4	45 116	100	109	4
然先残留初 陰イオン界面活性剤			<0.02	1	129	109	<0.02	1	110	100	<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			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 r=	8.2	7.2	7.8	12 12	8.2	7.5	7.9 0	12 12	7.9	6.8	7.4	12
臭気			0	12			0	12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	0.6	12
_: <u>~</u>	1 (0.0	\0.0	\0.0	1.2	\0.0	\0.0	\0.0	12	0.0	\0.0	0.0	12

	[事業主体	 名]			[事業主体	 :名]			[事業主体	:名]		
	31 - 00	1 鳥耳	取県		31 - 00	01 鳥〕	取県		31 - 00	)1 鳥取	!県	
	鳥取市				鳥取市				鳥取市			
	[浄水場名] 高路浄水均	_	- 00		[浄水場名 百谷浄水	_	00		[浄水場名 猪子浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 高路水源				[水源名] 百谷水源				[水源名] 猪子水源			
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均清給水栓水	净水量]		31 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		33 (m³)	[1日平均》	争水量]		15 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	9
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	9
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			0.05	1			0.45	1
フッ素及びその化合物	0.22	0.15	0.19	4	0.10	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	3
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.14	0.09	0.11	4	<0.06	<0.06	<0.06	3
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	3
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.000	<0.003	<0.003	3
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	3
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
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	3
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	3
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	3
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 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	3
亜鉛及びその化合物	\0.000	\0.000	<0.10	1	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.03	<0.02	<0.02	9
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	9
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			16.0	1			15.4	1			20.3	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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12.2	11.0	11.7	12	18.9	13.0	13.9	12	19.0	13.2	14.4	9
ガルンワム、マクネンワム寺(健度) 蒸発残留物	75 164	145	70 155	4	128	107	59 115	1 4	85 162	139	83 150	3
陰イオン界面活性剤	107	, 10	<0.02	1	125	107	<0.02	1	102	100	<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			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3 7.1	<0.3 6.4	<0.3	12	<0.3 8.5	<0.3	<0.3	12	0.8 8.2	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.1	0.4	6.8	12 12	8.5	6.5	7.7	12 12	8.2	7.0	7.6	12
<del>咻</del> 臭気			0	12			0	12			0	12
<del>実</del> 式 色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<sup>色度</sup> 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>p</i> 1			r <del>=</del> ** ~ /	- 77			Г <del>. + / .</del>	<i>p</i> 1		
	事業主体	_			[事業主体				[事業主体			
	31 - 00	)1 馬耳	取県		31 - 0	01 鳥	取県		31 - 00	)1 鳥取	県	
	鳥取市				鳥取市				鳥取市			
	[浄水場名	] 31 -	- 00		[浄水場名	i] 32 -	- 00		[浄水場名	] 33 -	00	
	明治浄水	昜			神戸浄水	場			御熊浄水	昜		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
次 <u>五</u> 次口	明治水源				神戸水源				御熊水源			
	りつつハホ				141 /////				1447377777			
	[原水の種	類」			[原水の種	類」			[原水の種	類」		
	浅井戸水				深井戸水				深井戸水			
	[1日平均治	争水量]		105 (m³)	[1日平均]	争水量门		71 (m³)	[1日平均治	争水量]		5 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
		= III		□ *L		= Irr	TT 14	□ <b>*</b> Ŀ		B III	TT 145	—————————————————————————————————————
	最高	最低	平均	回数	最高		平均	回数	最高	最低	平均	
一般細菌 + 提 菌 (字景) (MPN / 100ml)	3	0	0	12	1	0	0	12	4	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<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	1			0.002	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4
可能能窒素及び亜硝酸態窒素 ・	\0.001	\0.001	0.001	1	\0.001	\0.001	0.001	1	\0.001	\0.001	0.001	1
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 — ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.16	0.11	0.14	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	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	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン臭素酸	<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
※トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物  サカバスのル合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.10	1			<0.03 0.10	1			<0.03 <0.10	1
サトリウム及びその化合物			9.1	1			13.4	1			26.6	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	9.9	8.4	9.2	12	15.3	8.3	11.3	12	17.5	16.1	16.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1	67	60	64	4	64	61	62	4
蒸発残留物			74	1	132	114	120	4	162	140	150	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.00001	1 4			<0.00001	1			<0.00001 <0.002	1
フェノール類	\0.002	\U.UUZ	<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	8.3	6.3	7.5	12	8.3	7.5	7.8	12	8.3	7.6	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.1	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.5	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 31 - 00 鳥取市		取県		[事業主体 31 - 00 鳥取市		取県		[事業主体 31 - 00 鳥取市		!県	
	[浄水場名 高岡浄水	_	- 00		[浄水場名 山崎浄水	_	00		[浄水場名] 宇倍野浄7	_	00	
検査項目	[水源名] 高岡水源				[水源名] 山崎第17	×源地(他	11水源と沿	混合)	[水源名] 宇倍野水》	原		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 伏流水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		109 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		409 (m³)	[1日平均治	净水量]	4	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	11
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	11
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.40	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.006	<0.008	<0.008	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.011	<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	0.005	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	<0.10	1	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.000	\0.000	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.02	<0.02	<0.02	11
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	11
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			7.4	1			6.9	1
マンガン及びその化合物	2.0	• • •	<0.005	1	7.	^ 7	<0.005	1	100	2.0	<0.005	1
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	8.6	8.3	8.5 47	12	7.5	6.7	7.1	12	10.0	8.2	9.0	11
がカウム、マウィンウム寺(岐及) 蒸発残留物	110	94	101	4			92	1			69	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			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	/0.5	/0.5	<0.0005	1	/0.5	/A.C	<0.0005	1	1	0.5	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 8.0	<0.3 7.7	<0.3 7.9	12 12	<0.3 7.4	<0.3 7.3	<0.3 7.4	12 12	0.5 7.3	0.3 6.9	0.4 7.1	11
味	8.0	1.1	7.9	12	7.4	1.3	7.4	12	1.3	0.9	7.1	11
臭気			0	12			0	12			0	11
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	11
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	11

	[事業主体 31 - 00 鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市		取県		[事業主体 31 - 00 鳥取市		!県	
	[浄水場名神垣浄水	-	- 00		[浄水場名	-	00		[浄水場名 大石浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 神垣水源	(他1水源	に混合)		[水源名] 雨滝水源				[水源名] 大石水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		38 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		5 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		16 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	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	12
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			<0.10	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.55	0.46	0.49	12			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロボルム	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	<0.10	1	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.000	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1	62.0	59.0	61.0	4			6.2	1
マンガン及びその化合物	1		<0.005	1	2.1	7.0	<0.005	1	-	2.4	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.8	9.5 68	9.7 69	12	8.1	7.9	8.0 37	12	7.6	6.4	6.8	12
がカウム、マウィンウム寺(岐及) 蒸発残留物	130	120	128	4	250	200	215	12			62	1
陰イオン界面活性剤		.23	<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類		/	<0.0005	1		/	<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.9	<0.3 7.8	<0.3 7.9	12 12	0.3 8.5	<0.3 8.4	<0.3 8.4	12 12	0.3 7.2	<0.3 7.0	<0.3 7.1	12 12
pH順 味	7.9	7.8	7.9	12	8.5	8.4	0	12	1.2	7.0	7.1	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
<b>濁度</b>	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 31 - 00 鳥取市		取県		[事業主体 31 - 00 鳥取市		取県		[事業主体 31 - 00 鳥取市		!県	
	[浄水場名 栃本浄水 <sup>1</sup>	_	- 00		[浄水場名 楠城浄水 <sup>月</sup>	-	00		[浄水場名 神護浄水 <sup>5</sup>		00	
検査項目	[水源名] 栃本水源				[水源名] 楠城水源				[水源名] 神護水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均治	争水量]		11 (m³)	[1日平均治	争水量]		9 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]		9 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.10	1			0.16	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	,		<0.003	1			<0.003	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.27	<0.06	0.17	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.006 <0.003	<0.008	<0.008	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.00	<0.003	4	<0.01	<0.01	<0.003	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	4
里鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			16.0	1	56.0	52.0	55.0	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	7.8	6.6	7.2	12	8.1	7.8	7.9	12	8.5	7.8	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			100	1	120	100	47 113	1 4	240	190	50 211	1 4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	120	100	<0.02	1	240	190	<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			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値 吐	7.4	7.1	7.3	12	8.1	7.9	8.0	12	7.9	7.8	7.9	12
臭気			0	12 12			0	12 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
<b>温度</b>	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体	名]			事業主体	(名)			事業主体	:名]		
	31 - 0		取県		31 - 0		取県		31 - 00		但	
	鳥取市	01 mg.	1X 7T.		鳥取市	נפהה וט	1X 7T.		鳥取市	71 mg4x	· স	
		1 44	00		冷水根点	1 45	00		冷水相力	7 40	00	
	[浄水場名 上地浄水	-	- 00		[浄水場名 荒舟浄水		. 00		[浄水場名 蔵見浄水:	-	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	上地水源				荒舟水源				蔵見水源			
	「原水の種	米五〕			[原水の種	米百丁			[原水の種	米百门		
	伏流水	大只 ]			伏流水	块」			深井戸水	块」		
	[1日平均]			23 (m³)	[1日平均》	争水量]		14 (m³)	[1日平均]	争水量]		79 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	_		<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.004	1 4		<0.001	<0.004 <0.001	1 4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.20	0.40	4	\0.001	\0.001	0.30	1		\0.001	0.10	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	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 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	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4		<0.06	<0.06	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	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4		<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.003 0.004	<0.003	<0.003 <0.003	4	<0.003 <0.003	<0.003	<0.003 <0.003	4		<0.003	<0.003 <0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4		<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	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1			<0.10	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	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	5.6 <0.005	5.2 <0.005	5.4 <0.005	4			7.8 <0.005	1			14.0 <0.005	1
塩化物イオン	7.5	5.6	6.1	12	7.8	7.2	7.6	12	14.0	14.0	14.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19	16	18	4	7.0	,. <u>-</u>	40	1	60	58	59	4
蒸発残留物	69	48	62	4			87	1	130	120	128	4
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			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	/6 ***	/0.c==	<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.4	6.8	7.0	12	8.0	7.6	7.8	12		7.6	7.7	12
味	7.4	0.0	7.0	12	0.0	7.0	0	12		7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12		<1.0	<1.0	12
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12		<0.5	<0.5	12

	[事業主体 31 - 00 鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市		取県		[事業主体 31 - 00 鳥取市		!県	
	原取印 [浄水場名 上野浄水 <sup>‡</sup>	_	00		海城市 [浄水場名 箭渓浄水:	_	00		原取巾 [浄水場名 福部高江)	-	00	
検査項目	[水源名] 上野水源				[水源名] 箭渓水源				[水源名] 福部高江第	第1水源(	他1水源と	混合)
	[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]		6 (m³)	[1日平均》	争水量]		62 (m³)	[1日平均清 給水栓水	争水量]	3	16 (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	11
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	11
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	3
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1	0.60	0.50	0.55	12	7.40	7.00	7.24	11
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004 <0.002	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	3
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	3
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	3
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 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	3
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
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	3
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	3
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	3
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	3
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	3
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.10 <0.02	1			<0.10 <0.02	1			<0.10 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.9	1			20.0	1			15.0	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	9.2	8.7	8.9	12	17.0	16.0	16.6	12	26.0	25.0	25.2	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1	61	59	60	4	100	99	100	3
蒸発残留物			83	1	160	140	148	12	220	190	203	3
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.000	1			<0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	11
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.1	6.9	7.0	12	6.9	6.8	6.9	11
味			0	12			0	12			0	11
臭気			0	12			0	12			0	11
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	11
<u>濁度</u>	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	11

	市安十八	· <b>Ø</b> 1			「 <del>古 类                                   </del>	·夕1			古 安 十 仕	<b>Ø</b> 1		
	事業主体		T- 18		事業主体		T- 18		事業主体		· IE	
	31 - 00  鳥取市	川 馬」	取県		31 - 00  鳥取市	UI 馬J	取県		31 - 00  鳥取市	)1 鳥取	保	
	Wa 서울 니기				一型4人口				河北川			
	[浄水場名	] 51 -	- 00		[浄水場名	] 53 -	00		[浄水場名	] 54 -	00	
	岩戸細川	争水場			用瀬浄水	場			大村浄水均	昜		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	岩戸細川	第1水源	(他2水源	と混合)	用瀬水源				大村水源			
	[原水の種	米五丁			  原水の種	米五丁			  原水の種	** 1		
	深井戸水	块」			浅井戸水	块】			浅井戸水	块」		
					2717 7				2717 75			
	[1日平均》	争水量]		231 (m³)	[1日平均》	争水量]		397 (m³)	[1日平均治	净水量]	3	62 (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	11	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	11			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 0.002	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	(0.004	(0.001	<0.004	1	(0.004	(0.004	<0.004	1	(0.004	(0.004	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 7.30	<0.001 6.40	<0.001 6.70	3 12	<0.001	<0.001	<0.001 1.20	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.40	1
フッ素及びその化合物	7.00	0.10	<0.08	1			0.14	1			0.14	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
1,4 ー フォイリフ 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			<0.005	1			<0.003	1			<0.005	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	3	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	3	<0.006 <0.003	<0.006	<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	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.010 <0.003	<0.010	<0.010 <0.003	3	<0.010 <0.003	<0.010	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010	<0.010 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	3	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	3	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			14.0 <0.005	1			12.0 <0.005	1			7.0 <0.005	1
塩化物イオン	24.0	21.0	21.8	11	29.0	10.0	17.0	12	14.0	5.4	9.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91	86	88	3			31	1			26	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	190	170	180	3			94 <0.02	1			67 <0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.002	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
まイオン界面活性剤 フェノール 海			<0.005 <0.0005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.0005	11	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	12	0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	12
pH值	7.2	7.0	7.1	11	6.3	6.2	6.3	12	6.5	6.3	6.4	12
味			0	11			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	11	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12
<b>置度</b>	<0.5	<0.5	<0.5	11	<0.5	<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]		
	31 - 00		取県		31 - 0	01 鳥〕	取県		31 - 00	)1 鳥取	県	
	鳥取市				鳥取市				鳥取市			
	[浄水場名 樟原浄水:	_	- 00		[浄水場名 社中央浄	_	00		[浄水場名 上安蔵浄	-	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]	·Œ			[水源名]	Œ		
	樟原水源				社中央水流	源			上安蔵水流	<b></b>		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均》	争水量]		221 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		85 (m³)	[1日平均活	争水量]		24 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素	(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.30	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.14	1			0.09	1	0.17	0.15	0.16	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
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<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	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	0.012	<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	<0.01	<0.003	<0.003	4	<0.01	<0.003	<0.01	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.019	<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	0.013	<0.003	0.005	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	0.005	<0.003	0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.10	1	<0.02	<0.02	<0.10	12			<0.10	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.8	1			5.1	1			5.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.1	6.8	7.0	12	5.6	5.1	5.3	12	5.7	5.2	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			19 68	1			30	1			16 52	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	1		<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.00001	<0.00001	<0.000001	3			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	0.3	0.5	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.3	6.2	6.2	12	7.1	6.7	7.0	12	6.7	6.5	6.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	1.0	/10	(1.0	12	/10	/10	0	12	1.0	/10	0	12
色度 濁度	1.0	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	12 12	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	12 12	1.0	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	12 12
/判区	\0.5	₹0.0	(0.0	12	\0.5	₹0.0	\0.5	12	\(0.5	(0.0	\0.5	12

	[事業主体 31 - 00 鳥取市		0県		[事業主体 31 - 00 鳥取市		取県		[事業主体 31 - 00 鳥取市		!県	
	[浄水場名 屋住浄水 <sup>は</sup>	_	00		[浄水場名 江波浄水 <sup>5</sup>	-	- 00		[浄水場名 華立浄水 <sup>は</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 屋住水源				[水源名] 江波水源				[水源名] 華立水源			
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均治	净水量]		29 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		33 (m³)	[1日平均活 給水栓水	净水量]	1	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
	0	0	0	12	0	0	0	12	4X1PJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<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	0.004	0.003	0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.003	<0.004	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素	(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.10	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.15	1			<0.08	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.009	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.004 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.01	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.021	<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	0.007	<0.003	<0.003	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	0.008	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<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 フルミュウム みびその化合物			<0.10	1			<0.10	1	/0.00	/0.00	<0.10	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	12
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			5.8	1			4.9	1			23.0	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	6.4	5.1	5.6	12	5.8	5.4	5.5	12	10.0	7.2	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			10	1	110	^^	18	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			50 <0.02	1			39 <0.02	1	110	98	102 <0.02	1
底1477条曲活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.002	<u>'</u> 1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	0.3	0.4	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	6.6	6.5	6.6	12	7.2	7.0	7.1	12	7.5	7.2	7.3	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

	[事業主体 31 - 0 鳥取市		取県		[事業主体 31 - 00 鳥取市		取県		[事業主体 31 - 00 鳥取市		県	
	[浄水場名 中島浄水	名] 61 - :場	- 00		[浄水場名 中佐治浄:	-	- 00		[浄水場名 西加茂浄	_	00	
検査項目	[水源名] 中島水源	į			[水源名] 中佐治水	原			[水源名] 西加茂水流	原		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均給水栓水			0 (m³)	[1日平均》	争水量]		129 (m³)	[1日平均活	争水量]		18 (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
	44/101	40 IS	15		4X1PJ	0	0	12	4X1PJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物							<0.001 <0.001	1			<0.001 0.001	1
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素					(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.20	1	0.90	0.20	0.40	12
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ージオキサン							<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
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン					/		<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸					<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					<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
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	<0.003 <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
亜鉛及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銀及びその化合物 ナトリウ/ アグスの化合物							<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物							5.7 <0.005	1			5.2 <0.005	1
塩化物イオン					5.7	4.7	5.1	12	5.7	5.3	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<u> </u>						22	1			20	1
蒸発残留物							60	1			45	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤							<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1
フェノール類							<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値					7.7	7.5	7.6	12	6.9	6.6	6.8	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	1				<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 31 - 0 鳥取市		<b></b> 反県		[事業主体 31 - 00 鳥取市		取県		[事業主体 31 - 00 鳥取市		!県	
	[浄水場名 津無浄水	-	00		[浄水場名 津野浄水 <sup>5</sup>	_	- 00		[浄水場名 大水浄水 <sup>は</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 津無水源				[水源名] 津野水源				[水源名] 大水水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均]			31 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		31 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]		22 (m³)
	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4			<0.00030	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			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.50	0.70	4			0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ージオキサン シスー1,2 ージクロロエチレン及びトランスー1,2 ージクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4		<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	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.10	<0.02 <0.03	0.02 <0.03	12			<0.02 <0.03	1			<0.02 <0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	12.0	5.9	7.6	4			5.3	1			5.4	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.8	6.0	6.7	12	5.7	5.4	5.6	12	5.7	5.4	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	18	25	4			21	1			22	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	100 <0.02	58 <0.02	71 <0.02	4			62 <0.02	1			58 <0.02	1
ジェオスミン	\0.02	\0.02	<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	7.0	7.0	12	7.6	7.3	7.5	12	6.9	6.8	6.8	12
味 自与			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 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
一旦及 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体		- IB		事業主体		T- 10		事業主体			
	31 - 00 鳥取市	)1 馬ឆ	取県		31 - 00 鳥取市	01 馬	取県		31 - 00 鳥取市	1 鳥取	、県	
	[浄水場名 畑浄水場	] 67 -	- 00		[浄水場名 つく谷浄水	-	00		[浄水場名 余戸浄水 <sup>は</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 畑水源				「水源名」 つく谷水源				[水源名] 余戸水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種類 湧水	類]		
	[1日平均活	争水量]		20 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		18 (m³)	[1日平均清 給水栓水	净水量]		19 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アパスのル 今間			0.10 <0.08	1			0.20 <0.08	1			0.30	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1 1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	0.11	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.010 <0.003	<0.010	<0.010 <0.003	4	0.013 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.10	1			<0.03 <0.10	1			<0.03 <0.10	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			4.9	1			3.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.2	5.4	5.8	12	4.7	4.4	4.5	12	3.3	3.1	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			18	1			13	1
蒸発残留物 たんさい フェンス サンド			44	1			58	1			48	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1			<0.002	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.0	7.3	12	7.9	7.5	7.8	12	7.2	6.8	7.0	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	2.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12
<b>温度</b>	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 31 - 00 鳥取市		取県		[事業主体 31 - 00 鳥取市		取県		[事業主体 31 - 00 鳥取市		県	
	[浄水場名 河本浄水 <sup>は</sup>	_	00		[浄水場名 尾際浄水		00		[浄水場名 万蔵浄水 <sup>5</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 河本水源				[水源名] 尾際水源				[水源名] 万蔵水源			
	[原水の種類 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均治	净水量]		17 (m³)	[1日平均》	争水量]		18 (m³)	[1日平均治	争水量]		10 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												·-
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<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 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.002	0.001	0.002	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			0.40 <0.08	1	0.37	0.24	0.10 0.32	1 4			0.50 <0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.08	1	0.37	0.24	<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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	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 総トリハロメタン	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.003	4	<0.010	<0.010	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4		<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	1			<0.10	1			<0.10	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 <0.03	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			4.7	1			17.0	1			5.2	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	5.5	4.6	4.8	12	8.0	5.7	6.5	12	7.3	5.6	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			57	1			17	1
蒸発残留物 陰イオン界面 活性剤			43 <0.02	1			100 <0.02	1			54 <0.02	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 n+	7.1	6.9	7.1	12	7.9	7.5	7.8	12	7.0	6.8	6.9	12
味 自与			0	12 12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12
<b>濁</b> 度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 31 - 00 鳥取市		取県		[事業主体 31 - ( 鳥取市	· · · -	取県		[事業主体 31 - 00 鳥取市		県	
	[浄水場名 下光元浄	_	00		[浄水場4 常松浄水	名] 74 <sup>-</sup> 〈場	- 00		[浄水場名 宝木浄水 <sup>5</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 下光元水》	原			[水源名] 常松水源				[水源名] 宝木水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	_,,,			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均為	争水量]		89 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	44	46 (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	4X1PJ	0	0	12			15		0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											-	
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1							<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			0.60 0.10	1							0.40 <0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1							<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	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	<0.06	<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					<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4					<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.010	<0.003	4					<0.010	<0.003	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4					<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1							<0.10	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
郵及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03	1							<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1							10.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	12.0	10.0	11.0	12					11.0	10.0	10.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1							30	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			87 <0.02	1							95 <0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1							<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1							<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12					<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	6.7	6.6	6.6	12 12					7.0	6.8	6.9	12 12
臭気			0	12							0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12					<1.0	<1.0	<1.0	12
<b>濁度</b>	<0.5	<0.5	<0.5	12					<0.5	<0.5	<0.5	12

传查項目 [7] 宿 (万) 宿 (万) 深 (1) 深	浄水 海 ネ 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水	類]			[浄水場名 下坂本浄: [水源名] 下坂本水: [原水の種 浅井戸水	水場原	00		[浄水場名 常松瑞穂; [水源名] 常松瑞穂;	- 争水場	00	
信 [原深 [1   	国水源 原水の種 深井戸水 1日平均 合水栓水 最高	争水量]			下坂本水 [原水の種					水源		
[1	架井戸水 1日平均汽 合水栓水 最高	争水量]				類]						
- 般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	合水栓水 最高								[原水の種 深井戸水	類]		
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)		是任		355 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		468 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]	4	168 (m³)
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	取心	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		0	0	12	0	0	0	5	0	0	0	7
大腸菌(定性)												
1 US 1 U 7 1 7 3 0 11 A 44			0	12			0	5			0	7
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1	0.70	0.70	0.70	2	0.60	0.60	0.60	2
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.10002	1	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	2	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	2
1.4ージオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<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	1	<0.004	<0.004	<0.003	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2
クロロホルム	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	2	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	2
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	2	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	2
亜鉛及びその化合物	\0.008	\U.UU8	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物			8.5	1	11.0	10.0	10.5	2	8.6	8.3	8.5	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	12.0	8.3	9.5	12	15.0	13.0	13.8	5	10.0	10.0	10.0	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 基発残留物			22 76	1	28 99	27 87	28 93	2	25 80	24 80	25 80	2
※ 元 残 省 物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.00001	1	(0.02	₹0.02	<0.00001	1	\0.02	₹0.02	<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	5	<0.3	<0.3	<0.3	7
pH値	6.9	6.7	6.8	12	6.3	6.2	6.2	5	6.7	6.6	6.7	7
味			0	12			0	5			0	7
臭気	/10	/10	0	12	/10	/10	0	5	/10	/10	0	7
<b>色</b> 度 濁度	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	12 12	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	5 5	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	7

大藤 項目			『事業主体	<b>34</b>			『事業主体	夕]		
鳥取市	鳥取県		31 - 0		取県		31 - 00		ı IEI	
大株香項目	局以乐		鳥取市	UI 扃.	以示		鳥取市	川 局収	(示	
「原水の種類」	00 - 00		[浄水場名 高江浄水	-	- 00		[浄水場名 殿浄水場	] 81 -	00	
「日平均浄水量			[水源名] 高江第27	水源(他2	水源と混る	含)	[水源名] 殿水源			
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
一般細菌 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	]	361 (m³)	[1日平均;	净水量]		897 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]	1	79 (m³)
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドシ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 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 を強整窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 ファメをして合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージカロロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ドリクロロエチレン トリクロロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 ・	0	0 12	0	0	0	12	0	0	0	12
カドミウム及びその化合物 と主及びその化合物 と表及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物										
水銀及びその化合物		0 12			0	12			0	12
世レン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 大価クロ人化合物 大価クロ人化合物 大価クロ人化合物 大のののは、 (0.002 (0.001 (0	<0.000				<0.00030	1			<0.00030	1
会数及びその化合物 と素及びその化合物 大価クロム化合物 本価が良いを素 シアン化物イオン及び塩化シアン 研育酸態窒素 シアンスをかれ合物 ホウ素及びその化合物 かウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージクロロエチレン ジクロロメタン トプクロロエチレン トプクロロエチレン トプクロロエチレン シフロコ酢酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 クロの3 (0.06 (0.00) ジブエモジカロロメタン カルカメタン トプクロロメタン クローホルム シアカロロボルム シアカロがない カリハロメタン トプクロロボルム シアカロが、(0.00) 総ドリハロメタン トプクロロボルム カルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 カルにアルテヒド ・ (0.008 (0.00) カルムアルテヒド ・ (0.008 (0.00) カルムアルテヒド ・ (0.008 (0.00) カルムアルテヒド ・ (0.008 (0.00) カルムアルテヒド ・ (0.008 (0.00) ・ (0	<0.000	_			<0.00005	1			<0.00005	1
と素及びその化合物	<0.0 <0.0				<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物       (0.002       (0.002         亜硝酸態窒素       (0.001       (0.001         フッ素及びその化合物       (0.001       (0.001         ボウ素及びその化合物       (0.002       (0.002         四塩化炭素       (0.002       (0.002         1.4 - ジオキサン       (0.002       (0.002         ジウロロメタン       (0.002       (0.002         トリクロロエチレン       (0.002       (0.002         ペンゼン       (0.002       (0.002         塩素酸       (0.003       (0.003         ジプロロホルム       (0.003       (0.003         ジプロモクロロメタン       (0.001       (0.003         ※ドリハロメタン       (0.001       (0.003         メーリハロメタン       (0.003       (0.003         ブロモジクロロメタン       (0.003       (0.003         ブロモジクロロメタン       (0.003       (0.003         ブロモボルム       (0.009       (0.003         ボルムアルデヒド       (0.008       (0.003         亜鉛及びその化合物       (0.004       (0.004         類及びその化合物       (0.005       (0.005         塩化物イオン       (0.005       (0.007         塩化物イオン       (0.007       (0.007         塩化物イオンスのごろものに合物       (0.007       (0.007         塩イオンスのごろものに合	<0.0				<0.001	1			<0.001	1
<ul> <li>亜硝酸態窒素</li> <li>シアン化物イオン及び塩化シアン</li> <li>イの.001</li> <li>イの.001</li> <li>イの.001</li> <li>イの.001</li> <li>イの.001</li> <li>イの.001</li> <li>イの.001</li> <li>イの.002</li> <li>イの.003</li> <li>イの.005</li> <li>イの.001</li> <li>イの.006</li> <li>イの.007</li> <li>イの.007</li> <li>イの.008</li> <li>イの.009</li> <li>イの.001</li> <li>イの.001</li> <li>イの.003</li> <li>イの.004</li> <li>イの.005</li> <li>イの.007</li> <li>イの.007</li> <li>イの.008</li> <li>イの.009</li> <li>イの</li></ul>			<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	<0.0				<0.004	1			<0.004	1
フッ素及びその化合物	01 <0.0	01 4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ボウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12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 ゾクロロエチレン トリクロロエチレン と、カーロエチレン と、カーロエチレン と、カーロエチレン と、カーローボルム ・グクローボルム ・グクローがりの ジグロロ酢酸 ・グのの3 (0.00) ジグロロ酢酸 ・グのの3 (0.00) ジグロロ酢酸 ・グのの3 (0.00) ジグロロ酢酸 ・グのの1 (0.00) ジグロロ酢酸 ・グのの3 (0.00) ジブロモヤロロメタン 臭素酸 ・グのの1 (0.00) ジグロロ酢酸 ・グのの3 (0.01) ・グリクロロが多ン ・グのの3 (0.01) ・グリクロロが多ン ・グのの3 (0.01) ・グのの9 (0.01) ボルムアルデヒド ・ダのの9 (0.01) ボルムアルデヒト ・ ダのの9 (0.01) ボルムアルデント ・ ダのの9 (0.01) ボース・グルンアの代合物 ・ ダンガン及びその化合物 ・ ダンガン及びその化合物 ・ ダンガン及びその化合物 ・ ダンガンスのでの化合物 ・ ダンボンスのでの化合物 ・ ダンガンスのでの化合物 ・ ダンのでの化合物 ・ ダンのでのでのでの化合物 ・ ダンのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでので	1.				0.60	1			0.60	1
四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロエチレン トリクロロエチレン に関する (0.06	0.		<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン 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 ペンゼン 塩素酸	<0.00				<0.1	1			<0.1	1
シスー1,2ージカロロエチレン         ジクロロメタン         テトラクロロエチレン         トリクロロエチレン         ベンゼン         塩素酸       〈0.06       〈0.07         クロロ酢酸       〈0.003       〈0.01         ジプロモクロロメタン       〈0.01       〈0.01         臭素酸       〈0.001       〈0.01         ドリハロメタン       〈0.001       〈0.00         ドリカロ酢酸       〈0.003       〈0.01         ブロモジクロロメタン       〈0.003       〈0.003         ブロモジクロロメタン       〈0.003       〈0.003         ボルムアルデヒド       〈0.009       〈0.00         亜鉛及びその化合物       〈0.008       〈0.008         対及びその化合物       女の人の人の人会物       女の人会物         ナトリウム及びその化合物       女の人会物       女の人会の人会物         塩化物イオン       24.0       2         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       素発発留物       210       会の人会の人会の人会の人会の人会の人会の人会の人会の人会の人会の人会の人会の人会	<0.00				<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1 1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸	<0.0				<0.003	1			<0.003	1
トリクロロエチレン       ペンゼン         塩素酸       〈0.06       〈0.07         クロロ酢酸       〈0.006       〈0.00         グウロロ酢酸       〈0.001       〈0.01         ジプロモクロロメタン       〈0.01       〈0.01         臭素酸       〈0.010       〈0.01         ペルトリハロメタン       〈0.003       〈0.01         トリクロロ酢酸       〈0.003       〈0.003         プロモボルム       〈0.009       〈0.003         ボルムアルデヒド       〈0.008       〈0.009         重鉛及びその化合物       マルニウム及びその化合物       ◇0.008         野及びその化合物       女ののののとのののののののののののののののののののののののののののののののの	<0.0				<0.002	1			<0.002	1
ペンゼン 塩素酸	<0.0	)1 1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.0				<0.001	1			<0.001	1
クロ口市ルム       〈0.002       〈0.006         クロロホルム       〈0.006       〈0.006         ジクロロ酢酸       〈0.001       〈0.01         ジプロモクロロメタン       〈0.001       〈0.0         総トリハロメタン       〈0.001       〈0.0         ドリクロロ酢酸       〈0.003       〈0.0         ブロモジクロロメタン       〈0.003       〈0.0         ブロモホルム       〈0.009       〈0.0         ホルムアルデヒド       〈0.008       〈0.0         亜鉛及びその化合物        〈0.008         朝及びその化合物           カトリウム及びその化合物           塩化物イオン       24.0       2         カルシウム、マグネシウム等(硬度)           蒸発残留物       210          陰イオスミン           2ーメチルイソボルネオール           非イオン界面活性剤       〈0.005       〈0.005         フェノール類       〈0.0005       〈0.0005	<0.0				<0.001	1			<0.001	1
クロロボルム       (0.006       (0.003       (0.003       (0.003       (0.003       (0.001       (0.001       (0.001       (0.001       (0.001       (0.001       (0.001       (0.001       (0.001       (0.001       (0.001       (0.001       (0.001       (0.001       (0.001       (0.001       (0.001       (0.001       (0.001       (0.002       (0.003	06 <0.		<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
ジプロロ音酸       (0.003       (0.01         ジプロモクロロメタン       (0.01       (0.01         臭素酸       (0.001       (0.01         ジースタン       (0.003       (0.00         ジーローメタン       (0.003       (0.00         プロモボルム       (0.009       (0.00         ボルムアルテヒド       (0.008       (0.00         亜鉛及びその化合物       (0.005       (0.005         対上り込及びその化合物       (0.005       (0.005         塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)       (0.005       (0.005         素発発面物       (0.005       (0.005         フェノール類       (0.0005       (0.005			<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジブロモクロロメタン       (0.01)       (0.01)         臭素酸       (0.001)       (0.01)         総トリハロメタン       (0.003)       (0.003)         ドリクロロ酢酸       (0.003)       (0.003)         プロモジクロロメタン       (0.009)       (0.000)         ボルムアルデヒド       (0.008)       (0.000)         ボルムアルデヒド       (0.008)       (0.000)         ボルノアルデヒド       (0.008)       (0.000)         ボルシでもの化合物       生物の化合物         塩化物イオン       (0.000)         塩化物イオン       (0.000)         塩イオン界面活性剤       (0.000)         ジェオスミン       (0.000)         2ーメチルイソボルネオール       (0.000)         非イオン界面活性剤       (0.0005)         フェノール類       (0.0005)			<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸       〈0.001       〈0.01         総トリハロメタン       〈0.003       〈0.003         ドリクロロ酵酸       〈0.003       〈0.003         プロモボルム       〈0.009       〈0.00         ボルムアルデヒド       〈0.008       〈0.00         亜鉛及びその化合物           アルミニウム及びその化合物           類及びその化合物           ナトリウム及びその化合物           塩化物イオン       24.0       2         カルシウム、マグネシウム等(硬度)           蒸発残留物       210          ※全発子取り           シェオスミン           2ーメチルイソボルネオール           非イオン界面活性剤       〈0.005       〈0.00         フェノール類       〈0.0005       〈0.00	01 <0.		<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
ドリクロロ酢酸       <0.003			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン	10 <0.0	0 4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
プロモホルム			<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ポルムアルデヒド			<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
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  すトリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 塩化物イオン 24.0 2 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 210 流 強イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.0 フェノール類 <0.0005 <0.0			<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
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 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	0.0		<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1
鉄及びその化合物  銅及びその化合物  ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 24.0 2 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 210 2 蒸発残留物 210 2 エオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.0 フェノール類 <0.0005 <0.0	<0.				<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物         ナトリウム及びその化合物         マンガン及びその化合物         塩化物イオン       24.0         加ルシウム、マグネシウム等(硬度)         蒸発残留物       210         ダイオン界面活性剤       ジェオスミン         2ーメチルイソボルネオール       非イオン界面活性剤         デェノール類       <0.0005	<0.				<0.03	1			<0.03	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン 24.0 2 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 210 : 陰イオン界面活性剤 ジオスミン 2ーメチルイソボルネオール #イオン界面活性剤 (0.005 (0.005 アエノール類 (0.0005 (0.005 (	<0.	_			<0.10	1			<0.10	1
塩化物イオン     24.0     2       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     素発残留物     210     3       陰イオン界面活性剤     ジェオスミン     2     マーメチルイソボルネオール     4     4       非イオン界面活性剤     く0.005     く0.005 <td></td> <td>.0 1</td> <td></td> <td></td> <td>15.0</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>8.9</td> <td>1</td>		.0 1			15.0	1			8.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 210 : 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.0 フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0				<0.005	1			<0.005	1
蒸発残留物     210       陰イオン界面活性剤     ジェオスミン       2ーメチルイソボルネオール     非イオン界面活性剤       フェノール類     <0.0005		.0 12	16.0	15.0	15.3	12	9.8	9.2	9.5	12
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 プェノール類 く0.005 <0.0		9 1	50 140	130	48 135	4			39 96	1
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 <0.005 <0.0 フェノール類 <0.0005 <0.0	<0.		140	130	<0.02	1			<0.02	1
2ーメチルイソボルネオール       非イオン界面活性剤       フェノール類       <0.005	<0.0000				<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤 <0.005 <0.0 フェノール類 <0.0005 <0.0	<0.0000				<0.000001	1			<0.000001	1
					<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量) (0.2)	05 <0.00	05 4			<0.0005	1			<0.0005	1
		.3 12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
	7.4	.6 12	7.4	7.3	7.4	12	7.0	6.8	6.9	12
味		0 12			0	12			0	12
臭気 (10)	10	0 12		***	0	12		***	0	12
		.0 12 .5 12	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	12 12	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	12 12

特別		[事業主体	夕1			事業主体	·夕]			事業主体	·夕]		
最次性   日本学校				Tto 1目				肝っ I目				ı I <b>I</b>	
接音項目			八 局戶	以乐			OI A	<b>以</b> 示			八 局权	(示	
快速音    快速音    快速音    大塚名    大塚名      大塚名			_	- 00			_	- 00			-	00	
「日平均浄水量	検査項目		<i>9</i> 3				- 50				ø		
「旧平均浄水量   「日平均浄水量   「日本り井本   「日本り井		郡家水源				船磯水源				鹿野水源			
鈴水栓水   一般			類]				類]				類]		
一般経験		I	净水量]		57 (m³)	I	争水量]		126 (m³)	I	争水量]	3	58 (m³)
大島前に渡りいからいた 1 0 1 1 0 0 12 0 0 15 0 0 15 0 0 15 0 0 15 0 0 0 15 0 0 0 15 0 0 0 15 0 0 0 15 0 0 0 0		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大島前に渡りいからいた 1 0 1 1 0 0 12 0 0 15 0 0 15 0 0 15 0 0 15 0 0 0 15 0 0 0 15 0 0 0 15 0 0 0 15 0 0 0 0	一般細菌												12
かだけんだきから													
次数が行きの任命性													12
世の及けらの任命物													1
お及びその化合物													1
出表が下の化合物													
水掛子口に仕合物													1
藤田静隆堂主		<0.002	<0.002			<0.002	<0.002			<0.002	<0.002		4
掃熱整整素及び亜精酸整量素 1.90 1.60 1.00 4 3.70 3.50 3.60 4 0.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1		(0.002	(0.002			(0.002	(0.002			(0.002	(0.002		1
つみ素及げその化合物         (0.08   1   (0.08   1   (0.08   1   (0.08   1   (0.01   1   (0.01   1   (0.01   1   (0.01   1   (0.01   1   (0.002   1   (0.0002   (0.0002   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
***の大変女だの化合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.90	1.60	1.80	4	3.70	3.50	3.60	4			0.40	1
四性化接													1
14.一ジオキサン (2.005 1 1													1
3月11日   1   1   1   1   1   1   1   1   1													
ジアロロチレン (2,000) 1 (2,000													1
PJPDIDITFID													1
次元とか	テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.00												<0.001	1
プロロ計酸													1
プロロ計酸													4
ジウロロ酢酸         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.001         (0.003         (0.00													4
ジブロモクロロメタン         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈○,01         〈○,01         〈○,01         〈○,01         〈○,01         〈○,01         〈○,01         〈○,01         〈○,01         〈○,01         〈○,01         〈○,01         〈○,01         〈○,01         〈○,01         〈○,002         〈○,003 <td></td> <td>4</td>													4
実業酸       〈0.001       〈0.003						_							4
トリウロ百酢酸         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009													4
プロモジウロロメタン	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
プロモホルム					4	<0.003			4			<0.003	4
ボルムアルデヒド 〈0.008 〈0.00										_			4
### 全部及びその化合物													4
アルミニウム及びその化合物       (0.02       1       0.05       (0.02       12       0.02       1         鉄及びその化合物       (0.03       1       (0.03       1       (0.03       1       (0.03       1         網及びその化合物       (0.10       1       (0.10       1       (0.10       1       (0.10       1         ナトリウム及びその化合物       (0.05       1       (0.05       1       (0.05       1       (0.006       1       (0.006       1       (0.006       1       (0.006		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008			<0.008	<0.008		1
鉄及びその化合物						0.05	<0.02						1
銅及びその化合物       〈0.10       1       〈0.10       1       〈0.10       1       〈0.10       1         ナトリウム及びその化合物       9.2       1       17.0       1       3.5       1         マンガン及びその化合物       (0.005       1       〈0.005       1       〈0.005       1         塩化物/オン       12.0       11.0       11.9       12       39.0       25.0       30.2       12       8.9       7.5       8.2       12         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       40       1       39.0       25.0       30.2       12       8.9       7.5       8.2       12         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       40       1       39.0       25.0       30.2       12       8.9       7.5       8.2       12         産業発展物       100       96       99       4       130       120       125       4       80       1         資イオン界面活性剤       〈0.02       1       〈0.00       1       〈0.000       1       〈0.00001       1       〈0.00001       1       〈0.00001       1         まイオン界面活性剤       〈0.0005       1       〈0.0005       1       〈0.0005       1       〈0.0005       1       〈0.0005       1						5.55	. 5.02						1
マンガン及びその化合物					1								1
塩化物イオン 12.0 11.0 11.9 12 39.0 25.0 30.2 12 8.9 7.5 8.2 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 40 1 35 1 5 27 3													1
かルシウム、マブネシウム等(硬度)     40     1     35     1     27       蒸発残留物     100     96     99     4     130     120     125     4     80     1       陰イオン界面活性剤     〈0.02     1     〈0.02     1     〈0.00001     1     〈0.000001     1     〈0.000001     1       ジェオスミン     〈0.000001     1     〈0.000001     1     〈0.000001     1     〈0.000001     1       ェイン外面活性剤     〈0.005     1     〈0.0005     1     〈0.0005     1     〈0.0005     1       フェノール類 有機物(TOCの量)     〈0.3     〈0.3     〈0.3     〈0.3     12     〈0.3							_						1
蒸発残留物     100     96     99     4     130     120     125     4     80     1       陰イオン界面活性剤     <0.002		12.0	11.0			39.0	25.0			8.9	7.5		12
陰イオン界面活性剤		100	ne			120	100						1
ジェオスミン     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1       ミーメチルイソボルネオール     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1       非イオン界面活性剤     (0,0005)     1     (0,0005)     1     (0,0005)     1     (0,0005)     1       万工/ 小類     (0,0005)     1     (0,0005)     1     (0,0005)     1     (0,0005)     1       有機物(TOCの量)     (0,0005)     1     (0,0005)     1     (0,0005)     1     (0,0005)     1       味     (0,0005)     (0,0005)     (0,0005)     (0,0005)     (0,0005)     1     (0,0005)     1       以付金     (0,0005)     (0,0005)     (0,0005)     (0,0005)     (0,0005)     1     (0,0005)     1       (0,0005)     (0,0005)     (0,0005)     (0,0005)     (0,0005)     (0,0005)     1     (0,0005)     1       (0,0005)     (0,0005)     (0,0005)     (0,0005)     (0,0005)     (0,0005)     1     (0,0005)     1       (0,0005)     (0,0005)     (0,0005)     (0,0005)     (0,0005)     (0,0005)     (0,0005)     (0,0005)     (0,0005)     (0,0005)     (0,0005)     (0,0005)     (0,0005)     (0,0005) <td></td> <td>100</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td>130</td> <td>120</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>		100	90			130	120						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     (0,0005)     1     (0,0005)     1     (0,0005)     1       フェノール類     (0,0005)     1     (0,0005)     1     (0,0005)     1       有機物(TOCの量)     (0,0005)     1     (0,0005)     1     (0,0005)     1       pH値     (0,0005)     (0,0005)     1     (0,0005)     1     (0,0005)     1       味     (0,0005)     (0,0005)     (0,0005)     1     (0,0005)     1     (0,0005)     1       味     (0,0005)     (0,0005)     (0,0005)     (0,0005)     (0,0005)     1     (0,0005)     1       味     (0,0005)     (0,0005)     (0,0005)     (0,0005)     (0,0005)     (0,0005)     1     (0,0005)													1
非イオン界面活性剤													1
有機物(TOCの量)													1
pH値     6.5     6.2     6.4     12     6.9     6.7     6.8     12     7.1     6.9     7.0     12       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       色度	フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
味     0     12     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12     0     12       色度     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <													12
臭気     0     12     0     12     0     12     0     12       色度     <1.0		6.5	6.2			6.9	6.7			7.1	6.9		12
色度 〈1.0 〈1.0 〈1.0 12 〈1.0 〈1.0 〈1.0 12 〈1.0 〈1.0 〈1.0 〈1.0 〈1.0 〈1.0 〈1.0 〈1.0													12
							***						12
													12 12

	事業主体		T 18		[事業主体		To 18		事業主体			
	31 - 00  鳥取市	)] 馬印	取県		31 - 00  鳥取市	01 鳥.	取県		31 - 00  鳥取市	)1 鳥取	、保	
	[浄水場名 今市浄水 <sup>は</sup>	_	00		[浄水場名 勝谷浄水	_	- 00		[浄水場名 河内上条》	_	00	
検査項目	[水源名] 今市第1水	く源(他1	水源と混る	)	[水源名] 勝谷水源				[水源名] 河内上条河	水源		
	[原水の種 浅井戸水	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]		582 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		137 (m³)	[1日平均清 給水栓水	争水量]		19 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	1	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	0.004	0.003	0.001	12			0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.40	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.21	0.19	0.20	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素       1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
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	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<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	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	₹0.000	<0.10	1	\0.008	₹0.000	<0.10	1	\0.000	₹0.006	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			8.1	1			15.0	1			6.8	1
マンガン及びその化合物		7.0	<0.005	1	04.0	470	<0.005	1		7.0	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	8.9	7.6	8.2 28	12	21.0	17.0	18.2	12	7.7	7.0	7.3 24	12
がシウム、マクイシウム寺(使度) 蒸発残留物			84	1	110	100	105	4			62	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	1.13	100	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	/0.5	/0.0	<0.0005	1		/0.0	<0.0005	1	/0.5	(0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3 7.1	<0.3 6.8	<0.3 7.0	12	0.3 6.7	<0.3	<0.3	12	<0.3 6.9	<0.3	<0.3	12
pH値 味	/.1	8.0	7.0	12 12	0.7	6.5	6.6	12 12	0.9	6.7	6.8	12 12
<del>怀</del> 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	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<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]		
	31 - 00		取県		31 - 0	01 鳥〕	取県		31 - 00	)1 鳥取	!県	
	鳥取市				鳥取市				鳥取市			
	[浄水場名	] 88 -	- 00		[浄水場名	_	00		[浄水場名	_	00	
	河内下条	浄水場			矢原浄水:	場			鹿野小畑	争水場		
検査項目	[水源名]	Lar			[水源名]				[水源名]	Lare		
	河内下条	水源			矢原水源				鹿野小畑	水源		
	[原水の種	類〕			  原水の種	類〕			「原水の種	類		
	湧水				伏流水				伏流水			
	[, = =   <b>L</b> ]	6 J. E.		a ( 3)	[ , n = 16.	6 J. E.		3\	F	7 J. 83		40 ( 3)
	[1日平均》 給水栓水	争水重」		9 (m)	[1日平均] 給水栓水	争水重」		14 (m)	[1日平均治	事水重」		18 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.0005	1			<0.00035	1			<0.00035	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	/		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002 <0.004	1	<0.002	<0.002	<0.002 <0.004	1	<0.002	<0.002	<0.002 <0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.40	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.10 <0.02	1			<0.10 <0.02	1			<0.10 <0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.02	12	<0.03	<0.03	<0.02	12			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			8.0	1			8.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	8.4	8.0	8.3	12	8.4	8.0	8.3	12	12.0	11.0	11.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			30 98	1			30 98	1			21 72	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.2	6.8	7.0	12
味	7.5	,,,,	0	12	7.3	,,,,	0	12	7.2	5.5	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	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<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]		
	31 - 00		<b></b>		31 - 0		取県		31 - 00		県	
	鳥取市	, i ng-	IX /K		鳥取市	o i my	10710		鳥取市	ער פות	· >/\	
	[浄水場名 桑原浄水 <sup>は</sup>	=	- 00		[浄水場名 長和瀬浄	_	00		[浄水場名 蔵内浄水 <sup>は</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 桑原水源				[水源名] 長和瀬水	源			[水源名] 蔵内水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		110 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		68 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		32 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.50	1			0.40	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       1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.37	<0.06	0.09	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロエナル /	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	12			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	12
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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.3	1			17.0	1			10.0	1
マンガン及びその化合物	1		<0.005	1	44.5	20.5	<0.005	1	1.0	100	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.9	7.1	7.5 18	12	41.0 70	39.0 68	39.4 70	12	14.0	13.0	13.2	12
がシウム、マクイシウム寺(使度) 蒸発残留物			60	1	180	160	165	4			88	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	100	100	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.6	7.2	7.4	12 12	7.5	7.4	7.4	12 12	7.1	7.0	7.0	12 12
<del>呔</del> 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	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	「 <del>古 **                                  </del>	· <i>Þ</i> 1			古	· <i>Þ</i> 1			古 米 ナ 仕	<i>A</i> 1		
	事業主体		T- 18		[事業主体		T= 18		事業主体			
	31 - 00	)] 馬耳	取県		31 - 0	01 鳥	取県		31 - 00	)1 鳥取	保	
	鳥取市				鳥取市				鳥取市			
		_				_				_		
	[浄水場名	] 94 -	- 00		[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	_	00	
	八葉寺浄:	水場			早牛浄水:	場			露谷浄水均	昜		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
校直次日	八葉寺水	酒			早牛水源	<del>lit</del> h			露谷水源			
	八米可小	<i>7</i> 7.			十十八///	ייי			路口小师			
		alema 7										
	[原水の種	類」			[原水の種				[原水の種	類」		
	湧水				表流水(自	1流)			湧水			
	[1日平均》	争水量门		16 (m³)	[1日平均》	争水量门		38 (m³)	1日平均治	争水量]		7 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
		= III	777 H5	□ *L		= Irr	TT 14	□ <b>*</b> Ŀ		B III	TT 145	
	最高	最低	平均	回数	最高		平均	回数	最高	最低	平均	
一般細菌 + 時	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	12			<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	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	4
可能能窒素及び亜硝酸態窒素 ・	\0.001	₹0.001	0.20	1	\0.001	\0.001	1.00	1	\0.001	\0.001	1.40	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 — ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.003	<0.003	4	<0.010	<0.003	<0.010	4	<0.003	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.12	0.03	0.07	12	0.08	0.04	0.06	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10 7.5	1			<0.10 8.7	1			<0.10 10.0	1
ナトリウム及びその化合物 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	10.0	8.8	9.5	12	11.0	10.0	10.2	12	13.0	12.0	12.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			25	1			39	1
蒸発残留物			57	1			81	1	110	95	101	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤 フェノール料			<0.005 <0.0005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
pH値	7.1	6.8	6.9	12	7.5	7.4	7.5	12	7.3	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<b>濁度</b>	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 31 - 00 米子市		取県		[事業主体 31 - 00 米子市		取県		[事業主体 31 - 00 米子市		!県	
	(浄水場名 車尾水源 <sup>は</sup>	_	- 00		(浄水場名 戸上水源:	-	- 00		(浄水場名) 日下水源 <sup>は</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 車尾水源 <sup>‡</sup>	也			[水源名] 戸上水源:	地			[水源名] 日下水源 <sup>‡</sup>	也		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水・		k∙伏流水		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均治 給水栓水	争水量]	5,4	432 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	50,	154 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]	1,6	46 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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	0.53	0.51	0.52	12	0.82	0.57	0.70	12	1.10	0.91	1.01	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	0.10	0.08	0.09	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	<0.10	1	\0.008	\0.000	<0.10	1	\0.008	\0.008	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			9.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	18.4	17.2	17.8	12	11.5	9.0	10.3	12	20.2	18.1	19.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	72 150	70 141	71 146	4	51 94	33 78	42 86	4	54 148	51 139	53 144	4
陰イオン界面活性剤	130	141	<0.02	1	34	70	<0.02	1	140	109	<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			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 n±	7.5	7.3	7.4	12	7.7	7.0	7.4	12	6.9	6.6	6.8	12
味 自气			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>酒</b> 度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.1	12

	[事業主体 31 - 00 米子市		取県		[事業主任 31 - 米子市		取県		[事業主体 31 - 00 米子市		!県	
	[浄水場名 河岡水源	-	- 00		[浄水場4 日吉津水	名] 05 · <源地	- 00		[浄水場名 水浜水源均	_	00	
検査項目	[水源名] 河岡水源 <sup>‡</sup>	也			[水源名] 日吉津水				[水源名] 水浜水源 <sup>‡</sup>	也		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の科 浅井戸水				[原水の種類 浅井戸水	類]		
	[1日平均治 給水栓水	争水量]	1,0	021 (m³)	[1日平均 休止中	]浄水量]		(m³)	[1日平均為給水栓水	争水量]	1	62 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12			_		0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその1C音物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1							<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.93	0.85	0.89	12					1.69	1.08	1.39	11
フッ素及びその化合物	0.11	0.10	0.11	12					<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <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
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	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	0.07	<0.06	<0.06	4					0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4					<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<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	<0.010	<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
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009	4					<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\U.U08	<0.008	1					\0.008	\U.U08	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1							<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1							<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1							9.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	14.2	13.1	13.7	12					11.0	9.7	10.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	50 144	134	49 139	4	<del> </del>				106	31 90	36 98	4
陰イオン界面活性剤	144	104	<0.02	1					100	90	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1							<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1							<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12					<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.2	6.9	7.1	12 12					7.7	7.5	7.6	12 12
臭気			0	12							0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

31 米子 [浄: 二才 検査項目 [水: 二才 [原: 深井	本木水 源名] 本木水 水の種 井戸水	02 鳥 I 3] 07 - 源地 源地 類]	取県 - 00		[事業主体 31 - 00 米子市 [浄水場名 福井水源 [水源名] 福井水源	D2 鳥I ] 08 - 地	取県・00		[事業主体 31 - 00 米子市 [浄水場名] 西尾原水派 [水源名]	2 鳥取 ] 09 - 原地		
# 子	子市 水場名 水本 本 派本 名 派本 名 派本 水戸 水戸 やり 水	·····································			米子市 [浄水場名 福井水源は [水源名]	] 08 - 地			米子市 [浄水場名] 西尾原水源 [水源名]	] 09 - 原地		
大場	本木水 源名] 本木水 水の種 井戸水 日平栓水	源地源地類	- 00		福井水源均	- 也	00		西尾原水源[水源名]	原地	00	
検査項目	源名] 本木水 水の種 井戸水 日平均; 水栓水	源地類]			[水源名]				[水源名]			
一般細菌	本木水 水の種 井戸水 日平均 水栓水	類]				也						
	が 水の種 井戸水 ヨ平均 水栓水	類]			福井水源」	也			一番日本・3			
一般細菌	井戸水 日平均; 水栓水								西尾原水源	原地		
一般細菌	井戸水 日平均; 水栓水				[原水の種	類			原水の種類	類		
	水栓水	浄水量]			浅井戸水				深井戸水			
Ac	水栓水	淨水重」		/ . 3\		<b>4</b> -l₄ <b>=</b> 1	0.4	107 ( 3)	C = = 15 ×	zl. = 1		50 ( .3)
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 と素及びその化合物 上素及びその化合物 中の口ム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及びモの相酸態窒素 フッ素及びその化合物	最高			(m)	[1日平均] 給水栓水	#水軍」	2,1		[1日平均消 給水栓水	‡水軍」		53 (m³)
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 と素及びその化合物 一工程の自動性を表現した。 一工研究を表現した。 一工研究を表現した。 一工研究を表現した。 一工研究を表現した。 一工研究を表現した。 一工研究を表現した。 「対象を表現した。 「対象を表現した。 「対象を表現した。 「対象を表現した。 「対象を表現した。 「対象を表現した。 「対象を表現した。」 「対象を表現した。 「対象を表現した。」 「対象を表現した。 「対象を表現した。」 「対象を表現した。」 「対象を表現した。 「対象を表現した。」 「		最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 本表びその化合物 ・ 本理研修態窒素 ・ シアン化物イオン及び塩化シアン ・ 硝酸態窒素 タリア・ は一般を発					0	0	0	12	0	0	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 上素及びその化合物 一面の口ム化合物 一面硝酸態窒素 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							_					
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ・大価クロム化合物 ・ 世							<0.00030	12			0 <0.00030	12
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物							<0.0005	1			<0.0005	1
ヒ素及びその化合物  六価クロム化合物  亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン  硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
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							<0.001	1			<0.001	1
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							<0.001	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物					(0.001	(0.001	<0.004	1	(0.001	(0.001	<0.004	1
フッ素及びその化合物					<0.001 0.59	<0.001 0.55	<0.001 0.57	12	<0.001 0.77	<0.001 0.73	<0.001 0.75	12
					<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ハノボ及∪ (いしロが)					(0.00	(0.00	<0.1	1	(0.00	(0.00	<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	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					<0.06	<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	<0.006	<0.006	<0.006	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 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン					<0.010	<0.010	<0.001	4	<0.001	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物							<0.10	1			<0.10	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
銅及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物							19.0	1			17.0	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン					25.2	24.7	25.0	12	16.3	15.8	16.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					86	84	85	4	91	91	91	4
蒸発残留物					197	192	195	4	187	185	186	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン							<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値					6.8	6.6	6.7	12	6.8	6.7	6.8	12
中							0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度							n					10
世度 濁度					<0.5	<0.5	<0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12

	[事業主体	本名]			[事業主体	(名]			[事業主体	名]		
	31 - 0 米子市	002 鳥	取県		31 - 0 米子市	02 鳥〕	取県		31 - 00 米子市	)2 鳥取	!県	
	[浄水場名 稲吉水源		- 00		[浄水場名 高井谷水	_	- 00		[浄水場名 本宮水源 <sup>は</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 稲吉水源				[水源名] 高井谷水	源地			[水源名] 本宮水源 <sup>‡</sup>	也		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]		149 (m³)	[1日平均清 給水栓水	争水量]		15 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物							<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <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			<0.001	1
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.55	0.51	0.53	12	0.52	0.46	0.49	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08 <0.1	12	<0.08	<0.08	<0.08 <0.1	12
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン							<0.001 <0.001	1			<0.001	1
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.001	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸					<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4
ブロモジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物							<0.03 <0.10	1			<0.03 <0.10	1
サトリウム及びその化合物	1						19.0	1			23.0	1
マンガン及びその化合物	1						<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン					24.7	24.2	24.5	12	27.4	23.0	25.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					83	83	83	4	48	46	47	4
蒸発残留物					198	193	196	4	156	148	152	4
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール							<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2-メテルイラボルネタール 非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値					6.5	6.3	6.4	12	7.2	7.0	7.1	12
味							0	12			0	12
臭気					10.0	/	0	12	12.5	/= =	0	12
色度 深度	-				<0.5	<0.5	<0.5	12 12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	1				<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 31 - 00 倉吉市		取県		[事業主体 31 - 00 倉吉市		取県		[事業主体 31 - 00 倉吉市	_	県	
	[浄水場名 余戸谷町2	_	- 00		[浄水場名 東巌城町:	-	00		[浄水場名 円谷町水》	_	00	
検査項目	[水源名] 余戸谷町	水源地			[水源名] 東巌城町	水源地			[水源名] 円谷町水源	原地		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種類 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	3,8	373 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,5	543 (m³)	[1日平均為	净水量]	4,3	02 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.50	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	<u>.</u>			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.00	(0.00	<0.001	1	0.00	(0.00	<0.001	1	(0.00	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.09 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.060	<0.060	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.008	4	<0.008	<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	(5.000	.5.500	<0.10	1	.5.000	.5.500	<0.10	1	15.555	13.300	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			8.6	1			8.3	1			9.2	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	10.0	7.9	<0.005 9.2	1 12	10.0	9.5	<0.005 9.7	1 12	9.9	8.4	<0.005 9.1	1 12
塩11-101117フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.0	7.8	27	12	10.0	შ.შ	20	12	5.5	0.4	21	12
蒸発残留物			85	1			71	1			69	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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005 <0.0005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005	1 12	0.5	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	6.8	6.7	6.7	12	6.6	6.4	6.5	12	6.8	6.7	6.8	12
味	5.5	<b>0.</b> ,	0.7	12	5.5	•	0.0	12	5.5	<b>U.</b> ,	0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

特別性性の		[事業主体 31 - 00		取県		[事業主体 31 - 0		取県		[事業主体 31 - 00		県	
「日平均浄水形  「日本り浄水形  「日本りかりみかりみが  「日本り浄水形  「日本りかりみが  「		[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	_	00	
接井戸水   現井戸水   現井戸水   日田写浄水豊	検査項目		地				<b>火源</b> 地				く源地		
終水栓水    終水栓水    終水栓水		1	類]			1	類]				類]		
一分経暦、 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		I	争水量]	1,	481 (m³)	I	争水量]		523 (㎡)	1	争水量]	9	76 (m³)
大無菌で産型の何や1/50ml)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大機器で塗り(MPM / 100ml)	一般細菌												12
かとうした 以下のから物 (0,00030 1 0,00030 1 0,00030 1 0,000300 1 0,000300 1 0,0003000 1 0,0003000 1 0,00030000000000													
#超見だりの任命物													12
世上及女子の任命物													1
総及けらいた物物													1
上表及げらの社会物		-											1
*ボ毎アルた仏を特		-											1
		<0.002	<0.002			<0.002	<0.002			<0.002	<0.002		4
精齢酸窒素 27 可能的 28 で 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		(0.002	(0.002			(0.002	(0.002			(0.002	(0.002		1
フォ素及げその化合物         0.08         1         CDB         1         CDB         1         CDB         CDB         1         CDB         CDB </td <td>シアン化物イオン及び塩化シアン</td> <td>&lt;0.001</td> <td>&lt;0.001</td> <td>&lt;0.001</td> <td>4</td> <td>&lt;0.001</td> <td>&lt;0.001</td> <td>&lt;0.001</td> <td>4</td> <td>&lt;0.001</td> <td>&lt;0.001</td> <td>&lt;0.001</td> <td>4</td>	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
ホテ素及げる化合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			1.60	1			1.70	1
四塩化炭素													1
14-ジオキサン													1
3月-12-プロロエチレン数け													1
ジアロコチン													1
いけいにはいい   いけいにはいはいはいにはいいにはいはいにはいはいにはいはいはいにはいいはいにはいいにはいいにはいはいにはいいにはいはいにはいに													1
ペンゼン	テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 0.06 (													1
プロロ酢酸         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 4         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.003         < 0.003         < 0.0006         < 0.006         < 0.006         < 0.006         < 0.006         < 0.006         < 0.006         < 0.006         < 0.006         < 0.006         < 0.006         < 0.006         < 0.006         < 0.006         < 0.006         < 0.006         < 0.006         < 0.006         < 0.006         < 0.006         < 0.006         < 0.006         < 0.006         < 0.0003         < 0.003         < 0.001         < 0.01         < 0.01         < 0.01         < 0.01         < 0.01         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.002         < 0.002         < 0.003         < 0.0													1
プロロホルム         〈0.006         〈0.007         〈0.001         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.00													4
ジウロロ酢酸         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.003         (0.001         (0.003         (0.00													4
ジブロモクロロメタン 臭素酸         〈〇01         〈〇01         〈〇01         〈〇01         〈〇01         〈〇01         〈〇01         〈〇01         〈〇01         〈〇01         〈〇01         〈〇01         〈〇003         〈〇003         〈〇003         〈〇003         〈〇003         〈〇003         〈〇003         〈〇003         〈〇003         〈〇003         〈〇003         〈〇003         〈〇003         〈〇003         〈〇003         〈〇003         〈〇009         〈〇009         〈〇009         〈〇009         〈〇009         〈〇009         〈〇009         〈〇009         〈〇009         〈〇009         〈〇009         〈〇009         〈〇009         〈〇009         〈〇009         〈〇009													4
臭素酸         〈0.001         〈0.003         〈0.009 </td <td></td> <td>4</td>													4
ドリウロ百酢酸         〈0.003         〈0.009         〈0.0													4
プロモジウロロメタン	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
プロモホルム													4
ホルムアルデヒド 〈0.008 〈0.00													4
亜鉛及びその化合物       (0.10       1       (0.10       1       (0.10       1       (0.10       1       (0.10       1       (0.02       1       (0.02       1       (0.02       2       1       (0.02       2       1       (0.02       2       1       (0.02       2       1       (0.02       2       1       (0.02       2       1       (0.02       2       1       (0.02       2       1       (0.02       2       1       (0.03       1       (0.03       1       (0.03       1       (0.03       1       (0.03       1       (0.03       1       (0.03       1       (0.03       1       (0.03       1       (0.03       1       (0.03       1       (0.03       1       (0.01       1       (0.03       1       (0.03       1       (0.03       1       (0.03       1       (0.01       1       (0.00       1       (0.00       1       (0.00       1       (0.00       1       (0.00       1       1       (0.00       1       1       (0.00       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1 <td></td> <td>4</td>													4
アルミニウム及びその化合物       〈0.02       1       〈0.02       1       〈0.02       1       〈0.03       1       〈0.03       1       〈0.03       1       〈0.03       1       〈0.03       1       〈0.03       1       〈0.03       1       〈0.03       1       〈0.03       1       〈0.03       1       〈0.03       1       〈0.03       1       〈0.03       1       〈0.03       1       〈0.03       1       〈0.03       1       〈0.01       1       〈0.01       1       〈0.01       1       〈0.01       1       〈0.01       人0.01       人0.00       上1       〈0.00       上1       〈0.00       上1       〈0.00       上1       〈0.005       上1       人0.00       上1       〈0.005       上1       人0.00       人0.005       上1       人0.00       人0.005       上1       人0.00       人0.005       上1       人0.005       上1       人0.00       上1<		<0.008	₹0.008			₹0.008	₹0.008			₹0.008	₹0.008		1
鉄及びその化合物													1
ナトリウム及びその化合物       8.4       1       15.0       1       14.0         マンガン及びその化合物       〈0.005       1       〈0.005       1       〈0.005       1       〈0.005         塩化物イオン       10.0       9.3       9.6       12       15.0       11.0       11.5       10       11.0       10.0       10.1         カルシウム、マヴネシウム等(硬度)       21       1       66       1       59         蒸発残留物       73       1       160       1       〈0.02       1       〈0.02       1       〈0.02       1       〈0.02       1       〈0.02       1       〈0.02       1       〈0.02       1       〈0.00       ○0.00													1
マンガン及びその化合物					1				-				1
塩化物イオン 10.0 9.3 9.6 12 15.0 11.0 11.5 10 11.0 10.0 10.1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 21 1 66 1 59 蒸発残留物 73 1 160 1 160 1 150 陰イオン界面活性剤 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.00001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.00001 1 〈0.000001 1 〈0.00001 1 〈0.0000 1 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.0000 1 1 〈0.0000 1 1 〈0.00001 1 〈0.0000 1 1 〈0.0000 1 1 〈0.0000 1 1 〈0.0005													1
かルシウム、マブネシウム等(硬度)     21     1     66     1     59       蒸発残留物     73     1     160     1     150       陰イオン界面活性剤     <0.02		1											1
蒸発残留物     73     1     160     1     150       陰イオン界面活性剤     <0.02		10.0	9.3			15.0	11.0			11.0	10.0		12
陰イオン界面活性剤		+							_				1
ジェオスミン     〈0.00001     1     〈0.00001     1     〈0.00001       2ーメチルイソポルネオール     〈0.00001     1     〈0.00001     1     〈0.00001       非イオン界面活性剤     〈0.005     1     〈0.005     1     〈0.005     1     〈0.005       フェノール類     〈0.005     1     〈0.0005     1     〈0.0005     1     〈0.0005       有機物(TOCの量)     〈0.3		1											1
2ーメチルイソボルネオール     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,000001)     1     (0,00005)     1     (0,0005)     1													1
非イオン界面活性剤													1
有機物(TOCの量)	非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
pH値     6.6     6.4     6.5     12     7.4     7.3     7.4     10     7.1     6.9     7.0       味     0     12     0     10     0     0       臭気     0     12     0     10     0     0	フェノール類			<0.0005	1			<0.0005				<0.0005	1
味     0     12     0     10     0       臭気     0     12     0     10     0													12
臭気 0 12 0 10 0		6.6	6.4			7.4	7.3			7.1	6.9		12
													12
			,, ,			***					21.5		12
色度													12 12

「浄水場名] 07 - 00		[事業主体 31 - 00 倉吉市		取県		[事業主体 31 - 0 倉吉市		取県		[事業主体 31 - 00 智頭町		!県	
原水の種類		[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	_	00		[浄水場名		00	
日本日本   日本日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日	検査項目		地				<b>K源地</b>				1水源地		
			類]				類]						
- 長輪原性 (1940年) 100m (1940年) 100m (1940年) 110m (1940年) 1		1	争水量]		616 (m³)		争水量]		199 (m³)		争水量]	5	558 (m³)
大勝国の企図/MPM/100m)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大緒面に使わらた	一般細菌	0	0	0	_	0	0	0	12	0	0	0	12
かけらいたと物 (-0,00005   1   0,00005   1   0,00005   1   0,00005   1   0,000005   1   0,000005   0,0000005   0,0000005   0,0000005   0,0000005   0,0000005   0,0000005   0,0000005   0,0000005   0,000005   0,000005   0,000005   0,00001   0,00	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
#超見任の任命物													12
EUD 及びその化合物										<0.00030	<0.00030		4
移及びためた合物								_					1
上表別での任命物													1
・孫母庁山た松舎物													1
						<0.002	<0.002			<0.002	<0.002		4
掃離影響素が延伸術態窒素 2.60 2.40 2.50 4 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 1 0.00 0.00 1 1 0.00 0.00 1 1 0.00 0.00 1 1 0.00 0.00 1 1 0.00 0.00 1 1 0.00 0.00 1 0.00 0.00 1 0.00 0.00 1 0.00 0.00 1 0.00 0.00 1 0.00 0.00 0.00 1 0.00 0.00 1 0.00 0.00 1 0.00 0.00 1 0.00 0.00 1 0.00 0.00 1 0.00 0.00 1 0.00 0.00 1 0.00 0.00 1 0.00 0.00 1 0.00 0.00 1 0.00 0.00 1 0.00 0.00 1 0.00 0.00 1 0.00 0.00 1 0.00 0.00 1 0.00 0.00 1 0.00													1
フォ素及げその化合物         (0.08   1   0.09   1   0.01   1   0.00   1   0.00   1   0.00   1   0.00   1   0.00   1   0.00   1   0.00   1   0.00   1   0.00   0.00   1   0.00   0.00   1   0.00   0.00   0.00   1   0.00	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
# かまあどその化合物		2.60	2.40										1
四性化炭素													1
14ジオキリン (0.005 1													1
ジクーコニージの日エチレン及びトランスー12 ージの日エチレン         (0.004 と)         1 (0.004 と)         (0.002 と)         1 (0.005 と)         (0.0001 と)         1 (0.001 と)         (0.001 と)         (0.001 と)         1 (0.001 と)         (0.001 と)         1 (0.001 と)         (0.001 と) <th< td=""><td></td><td><del>                                     </del></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></th<>		<del>                                     </del>											1
ジケロロメタン         (0.002   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   0.0001   1   0.0001													1
PJDロロエチレン													1
ベンゼン 塩素酸         0.06         (0.06         (0.06         4         0.12         (0.001         1         (0.001         (0.001         1         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.006         (0.06         (0.06         (0.06         (0.06         (0.0006         (0.	テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸										<0.001	<0.001		4
ク口口酢酸 クロロホルム         〈0,002 〈0,006         〈0,002 〈0,006         〈0,002 〈0,006         〈0,006 〈0,006         〈0,002 〈0,006         〈0,002 〈0,007         〈0,002 〈0,007         〈0,002 〈0,007         〈0,002 〈0,007         〈0,002 〈0,007         〈0,002 〈0,007         〈0,003 〈0,007         〈0,001 〈0,007         〈0,002 〈0,007         〈0,002 〈0,007         〈0,002 〈0,007         〈0,002 〈0,007         〈0,003 〈0,003         〈0,003													1
クロロホルム         〈0.006         〈0.001         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.00													4
ジプロロ酢酸         < 0.003         < 0.003         < 0.003          < 0.003         < 0.003         < 0.004         < 0.004         < 0.004         < 0.004         < 0.004         < 0.004         < 0.004         < 0.004         < 0.004         < 0.004         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.													4
ジブロモクロスタン         〈0.01         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.001         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.003													4
総トリハロメタン				_									4
ドリウロ百酢酸         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.009         <0.009         <0.009         <0.009         <0.009         <0.009         <0.009         <0.009         <0.009         <0.009         <0.009         <0.009         <0.009         <0.009         <0.009         <0.009         <0.009         <0.009         <0.009         <0.009         <0.009         <0.009         <0.009         <0.009         <0.009         <0.009         <0.009         <0.009         <0.009         <0.009         <0.009         <0.009         <0.009         <0.009         <0.009         <0.009         <0.009         <0.009         <0.009         <0.009         <0.009         <0.009         <0.002         <0.002         <0.0	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン	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
プロモホルム													4
ポルムアルデヒド 〈0.008 〈0.002 ↓1 〈0.002 ↓1 〈0.002 ↓1 〈0.002 ↓1 〈0.003 ↓1 〈0.003 ↓1 〈0.003 ↓1 〈0.003 ↓1 〈0.003 ↓1 〈0.001 ↓1 〈0.010 ↓1 〈0.010 ↓1 〈0.010 ↓1 〈0.010 ↓1 〈0.005 ↓1 〈0.005 ↓1 〈0.005 ↓1 〈0.005 ↓1 〈0.005 ↓1 〈0.005 ↓1 〈0.005 ↓1 〈0.005 ↓1 〈0.005 ↓1 〈0.005 ↓1 〈0.005 ↓1 〈0.005 ↓1 〈0.005 ↓1 〈0.005 ↓1 〈0.005 ↓1 〈0.008 ↓1 〈0.00													4
亜鉛及びその化合物       〈0.10       1       〈0.10       1       〈0.10       1       〈0.02       1       〈0.02       1       〈0.02       1       〈0.02       1       〈0.02       1       〈0.02       1       〈0.02       1       〈0.02       1       〈0.02       1       〈0.02       1       〈0.02       1       〈0.02       1       〈0.02       1       〈0.03       3       (0.00       1       〈0.00       1       〈0.00       1       〈0.00       1       〈0.00       1       〈0.00       1       〈0.00       1       〈0.00       1       人0.00													4
アルミニウム及びその化合物       <0.02		\0.008	\U.UU8			\U.UU8	\0.008			\U.UU8	\U.U08		1
鉄及びその化合物													1
銅及びその化合物       〈0.10       1       〈0.10       1       〈0.10       1       〈0.10       1       〈0.10       1       〈0.10       1       〈0.10       1       〈0.10       1       〈0.10       1       〈0.10       1       人0.00       8.5       2       1       〈0.005       1       〈0.000001       1       〈0.000001       1       〈0.000001       1       〈0.000001       1       〈0.000001       1       〈0.000001       1       〈0.000001       1       〈0.000001       1       〈0.000001       1       〈0.000001       1       〈0.000001       1       〈0.000001       1       〈0.000001       1       〈0.000001       1       〈0.000001 </td <td></td> <td>1</td>													1
マンガン及びその化合物				<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
塩化物イオン     10.0     9.5     9.7     12     10.0     8.6     9.5     12     9.2     6.0     7.1       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     52     1     22     1     41       蒸発残留物     140     1     75     1     95       陰イオン界面活性剤     <0.02													1
力ルシウム、マグネシウム等(硬度)     52     1     22     1     41       蒸発残留物     140     1     75     1     95       陰イオン界面活性剤     <0.02													1
蒸発残留物     140     1     75     1     95       陰イオン界面活性剤     <0.02		10.0	9.5			10.0	8.6			9.2	6.0		12
陰イオン界面活性剤     <0.02		+											1
ジェオスミン     〈0.000001     1     〈0.000001     1     〈0.000001       ェメチルイソボルネオール     〈0.000001     1     〈0.000001     1     〈0.000001       非イオン界面活性剤     〈0.005     1     〈0.0005     1     〈0.0005       フェノール類     〈0.0005     1     〈0.0005     1     〈0.0005       有機物(TOCの量)     〈0.3													1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤     く0,000001 (0,0005)     1 (0,0005)     (0,0005)     (0,0005)     (0,0005)     (0,0005)     (0,000													1
非イオン界面活性剤     <0.005     1     <0.005     1     <0.005       フェノール類     <0.0005													1
有機物(TOCの量)     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>&lt;0.005</td> <td>1</td>									1			<0.005	1
pH値     6.9     6.8     6.9     12     6.5     6.2     6.4     12     6.5     6.3     6.4       味     0     12     0     12     0     12     0     0													1
味 0 12 0 12 0													12
		6.9	6.8			6.5	6.2			6.5	6.3		12
- 実気													12
		/10	/1.0			/10	/10			/10	/10		12
色度													12 12

	[事業主体 31 - 00		取県		[事業主体 31 - 00		取県		[事業主体 31 - 00		!県	
	智頭町 [浄水場名 上水道第2	_	- 00		智頭町 [浄水場名 上水道沖	_			琴浦町 [浄水場名 第1水源地	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名] 第1水源(	第2、第5	水源と混合	<b>à</b> )
	[原水の種: 伏流水・浅				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		447 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		53 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	9	90 (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	5	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 0.002	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			<0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	(0.002	₹0.002	<0.002	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1	1.10	0.50	0.80	4			1.10	1
フッ素及びその化合物			0.10	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン		/ :	<0.001	1	//		<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	<0.06	<b>/0.06</b>	<0.001 <0.06	1 4	<b>/0.06</b>	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1
クロロ酢酸	<0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	<0.06 <0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	<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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.04 <0.03	1			<0.02 <0.03	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03 <0.10	1
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			6.2	1			8.2	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			<0.004	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.9	5.1	5.6	12	8.2	7.5	7.9	12	20.0	12.0	15.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			49	1			42	1
蒸発残留物			63	1			100	1			120	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			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	12	1.1	<0.3	0.6	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 n±	7.2	6.9	7.0	12	6.5	6.2	6.3	12	6.5	6.4	6.5	12
味 自気			0	12 12			0	12 12			0	12
臭気 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
色度 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 31 - 00 琴浦町		取県		[事業主体 31 - 0 琴浦町		取県		[事業主体 31 - 00 琴浦町		!県	
	[浄水場名 第3水源均	_	- 00		[浄水場名 第6水源均	-	00		[浄水場名 大父木地	-	00	
検査項目	[水源名] 第3水源(	第7水源	と混合)		[水源名] 第6水源				[水源名] 大父木地	水源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		920 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		453 (㎡)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	6	60 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	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	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	2.00	1.80	1.95	4			0.60	1			<0.10	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 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <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			<0.003	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	/		<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06	4
クロロホルム	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002	<0.002 <0.006	4	<0.002	<0.002	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<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	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	\0.000	<0.10	1	\0.000	\0.000	<0.10	1	\0.000	₹0.000	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			20.0	1			7.4	1
マンガン及びその化合物	170	100	<0.005	1	07.0	00.0	<0.005	1	7.0	0.0	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17.0	13.0	14.7 49	12	27.0	26.0	26.3 41	12	7.0	6.6	6.7	12
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物			130	1			160	1			81	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3 6.6	<0.3	12	<0.3 7.5	<0.3 7.2	<0.3	12 12	<0.3 7.9	<0.3	<0.3	12
pH値 味	6.8	0.0	6.7	12 12	7.5	1.2	7.3	12	7.9	7.7	7.8	12 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
<b>濁</b> 度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 31 - 00 琴浦町		取県		[事業主体 31 - 00 琴浦町		取県		[事業主体 31 - 00 琴浦町		!県	
	[浄水場名 国実水源 <sup>は</sup>	_	- 00		[浄水場名 金屋水源 <sup>1</sup>	=	- 00		[浄水場名 上中村水流	_	00	
検査項目	[水源名] 国実水源				[水源名] 金屋水源(	(竹内水源	原と混合)		[水源名] 上中村水流	原		
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種: 深井戸水	類]		
	[1日平均治	净水量]		492 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	1,4	450 (m³)	[1日平均海 給水栓水	争水量]		21 (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	6	0	1	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	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			<0.10	1			0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
四温化灰糸 1,4ージオキサン			<0.002	1			<0.005	1			<0.002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	/		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4
エルムアルテビト 亜鉛及びその化合物	\U.U08	\0.008	<0.008	1	\U.UU8	\U.UU8	<0.008	1	\U.UU8	₹0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.4	1			9.6	1			14.0	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	6.9	6.6	6.7	12	11.0	10.0	10.1	12	18.0	17.0	17.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			20 88	1			25 110	1			16 100	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.7	7.1	7.5	12	8.2	8.0	8.1	12
<b>味</b>			0	12			0	12			0	12
臭気 - 毎度	/10	/10	0 /10	12	/10	/10	(1.0	12	/10	/10	0	12
色度 濁度	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	12 12	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	12 12	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	12 12

	事業主体	名]			事業主体	·····································			[事業主体	名]		
	31 - 00		取県		31 - 0		取県		31 - 01		県	
	琴浦町				三朝町				三朝町			
	5.5 1 15 5				5.5 1 15 5				5.5 1 15 5			
	[浄水場名	_			[浄水場名	] 01 -	00		[浄水場名	] 02 –	00	
	ガーデンヒル	レ人水源す	也		横手				山田			
検査項目	[水源名]				 [水源名]				 [水源名]			
快直視口	ガーデントル	レズ水源			第6水源				第3水源			
					215 = 13 141131				210 = 13 141131			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	深井戸水				浅井戸水				浅井戸水			
	 [1日平均治	4水量]		53 (m³)	 [1日平均消	争水 畳 ]	1.9	899 (m³)	  [1日平均治	みん 量 ]	Δ	20 (m³)
	給水栓水	水栓水				下小里」	1,0	,55 (III)	給水栓水	「小里」	7	20 (111)
	最高	最低	平均	回数	給水栓水 最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			0	12			<0.00030	12			0	12
水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.0003	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1	0.005	0.004	0.005	4	0.006	0.004	0.005	4
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	2.80	2.40	2.58 <0.08	1			1.40 0.38	1			0.70 0.15	1
ホウ素及びその化合物			<0.00	1			<0.1	1			<0.13	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
<u>ジクロロ酢酸</u>	<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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	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 <0.03	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.10	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			22.0	1			16.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	16.0	15.0	15.8	12	28.0	17.0	23.6	12	29.0	16.0	22.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			29	1			23	1
蒸発残留物 際イオン男 京浜性 割			150 <0.02	1			110 <0.02	1			100	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.0001	1			<0.0001	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	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 r±	7.5	7.2	7.3	12 12	6.6	6.4	6.6	12	6.6	6.4	6.5	12
臭気			0	12			0	12 12			0	12 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	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体名] [事					·夕1			事業主体	夕]		
	31 - 01	_	取県		31 - 0		取県		31 - 01		7 IEI	
	岩美町	4 扇5	以示		岩美町	14 局,	以示		岩美町	4 局功	(示	
	[浄水場名 恩志浄水 <sup>‡</sup>	_	00		[浄水場名 陸上浄水	_	- 00		[浄水場名 岩井浄水 <sup>‡</sup>	_	00	
検査項目	[水源名]	eg.			[水源名]	-wi			[水源名]	eg.		
	恩志水源				陸上水源				岩井水源			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均治	净水量]	2,	134 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		904 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	3	96 (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	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素	(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.40	1			0.50	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       1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー ノオイッフ 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			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.11	<0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.018	<0.010	0.013	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.005 <0.009	<0.003	0.003 <0.009	4	<0.003	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	₹0.000	<0.00	1	\0.000	₹0.000	<0.10	1	\0.000	₹0.000	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			22.0	1			14.0	1			17.0	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	28.0	14.0	16.6	12	24.0	19.0	21.6	12	43.0	18.0	27.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			57 150	1			21 78	1			66 160	1
※光スログ 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	6.8	6.3	6.6	12	6.5	6.3	6.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気 免度	<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
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0 <0.5	12	<0.5	<0.5	<1.0 <0.5	12

	[事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	<b>タ</b> 1		
	31 - 0		取県		31 - 0		取県		31 - 01		· IE	
	岩美町	14 局」	以乐		岩美町	14 局	拟乐		岩美町	4 局以	、乐	
	[浄水場名	] 04 -	- 00		[浄水場名	] 05 -	- 00		[浄水場名	] 06 -	00	
	真名浄水:	場			田河内浄	水場			長谷浄水均	易		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	真名水源				田河内水	源			長谷水源			
	[原水の種	<b>鞱</b> ]			  原水の種	<b>類</b> ]			[原水の種	粨		
	浅井戸水	,,,,			表流水(自				表流水(自			
	[1日平均》	소 <u>사 무</u> ]		64 (m³)	[1日平均》	<b>ቋ</b> ኯ∰]		7 (m³)	[1日平均治 [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]	A 水 <del>昌</del> 1		54 (m³)
	給水栓水	ザ小里」		04 (111)	給水栓水	ザ小里」		7 (111)	給水栓水	·小里」		J4 (III)
40.00	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	5	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	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.60	1			0.10	1			0.60	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.018	<0.006	0.010	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.041	0.019	0.032	4	0.018	<0.010	0.014	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	0.005	4	0.004	<0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.015	0.006	0.012	4	0.007	<0.003	0.005	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	₹0.000	<0.10	1	₹0.000	₹0.000	<0.10	1	\0.000	₹0.000	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			11.0	1			8.8	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	17.0	13.0	<0.005 14.0	1 12	17.0	16.0	<0.005 16.5	1 12	13.0	11.0	<0.005 11.7	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17.0	10.0	42	1	17.0	10.0	14	1	10.0	11.0	14	1
蒸発残留物			93	1			65	1			45	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.002	1			<0.005	1
7世/ ル級 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	12	0.7	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.0003	12
pH値	6.3	6.2	6.2	12	7.2	6.9	7.1	12	7.0	6.6	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 湯度	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	12	1.0	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	12 12	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	12
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 31 - 01 岩美町		取県		[事業主体 31 - 0 岩美町		取県		[事業主体 31 - 01 岩美町	_	!県	
	[浄水場名 鳥越浄水 <sup>は</sup>	_	- 00		[浄水場名 池谷浄水 <sup>1</sup>	=	00		[浄水場名 延興寺浄	-	00	
検査項目	[水源名] 鳥越水源				[水源名] 池谷水源				[水源名] 延興寺水流	原		
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		158 (m³)	[1日平均活	争水量]		64 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]		37 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	1 AX 1PJ	0	0	12	4X1PJ	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)										-		
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <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	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.40	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	+		<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 一 フィイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<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	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.015	<0.010	0.011	4	0.011	<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	<0.003 <0.009	4	0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.008	<0.009	<0.009	4	<0.008	<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	(5.000	.0.500	<0.10	1	(0.000	(0.500	<0.10	1	νσ.σσσ	νο.σοσ	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.2	1			11.0	1			19.0	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン	7.3	6.8	<0.005 7.1	1 12	12.0	11.0	<0.005 11.5	1 12	13.0	12.0	<0.005 12.6	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.3	0.0	18	12	12.0	11.0	50	12	13.0	12.0	12.0	12
蒸発残留物			69	1			99	1			210	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
7ゴノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0003	12	0.3	<0.3	0.0003	12	0.5	0.4	0.0005	12
pH値	7.0	6.9	7.0	12	7.5	7.2	7.3	12	7.7	7.5	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<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]		
	31 - 01	_	取県		31 - 0		取県		31 - 01		県	
	岩美町		10.71		南部町	., ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10.710		南部町	, ,,,,,,,	. ZIS	
	[浄水場名 高住浄水 <sup>5</sup>	_	- 00		[浄水場名 法勝寺第2	-	00		[浄水場名 落合浄水 <sup>は</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 高住水源				[水源名] 法勝寺第2	2水源			[水源名] 法勝寺第 <sup>-</sup>	・3・4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》 給水栓水	最高 最低 平均 回数				争水量]		603 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]	1,3	48 (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			<0.00003	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1				
上素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1	0.004	0.003	0.004	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.004	<0.003	<0.004	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	(0.002	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.60	1				
フッ素及びその化合物			0.17	1			0.08	1	0.72	0.70	0.71	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.1	1				
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			0.0002	1				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			0.003	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	<0.006 <0.003	<0.006	<0.006 <0.003	4	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物			<0.10	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物			23.0	1			11.0	1			31.0	1
マンガン及びその化合物			0.007	1			<0.005	1				
塩化物イオン	16.0	15.0	15.2	12	11.0	10.0	10.3	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			110 230	1			110	1	190	61 170	63 180	4
※ 元 残 省 物			<0.02	1			<0.02	1	190	170	180	4
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<0.000001	2
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.00001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	6.7	6.4	6.5	12	7.8	7.6	7.7	12
味 自			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12
U/X	\ 1.U	\1.0	\1.0	12	\1.0	\1.0	<0.5	12	<0.5	\1.0	√1.0	12

	[事業主体 31 - 0 南部町		取県		[事業主体 31 - 0 南部町		取県		[事業主体 31 - 01 南部町		県	
	[浄水場名 滝山水源		- 00		[浄水場名 朝金水源	] 06 -	00		[浄水場名 上野水源	] 07 -	00	
検査項目	[水源名] 滝山水源	(諸木水派	原と混合)		[水源名] 朝金水源				[水源名] 上野調整	池		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均; 給水栓水			780 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		11 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5	68 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
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	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	0.002	0.002	0.002		0.002	0.002	0.002		(0.002	(0.002	(0.002	
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	0.002	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											1.20	1
フッ素及びその化合物	0.36	0.26	0.32	4								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸 2000年	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロボルム	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	0.002 0.006	0.002 0.006	0.002 0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.000	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	0.003	0.003	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	0.009	0.009	0.009	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	₹0.000	₹0.000		(0.000	₹0.000	\0.000	1	0.000	0.000	0.000	
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	13.0	12.0	12.8	12	12.0	12.0	12.0	12	8.8	8.3	8.5	10
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	62	63	4	71	68	70	4	91	86	88	12
<u> </u>	160	140	153	4	140	120	130	4	160	140	153	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<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	<0.00001	<0.000001	2	<0.00001	<0.000001	<0.000001	2	0.000001	0.000001	0.000001	2
非イオン界面活性剤												
フェノール類					/0.0	/0.0	/0.0	10	0.0			
有機物(TOCの量) pH値	7.4	7.2	7.3	12	<0.3 7.7	<0.3 7.3	<0.3 7.4	12 12	0.3 7.5	0.3 7.4	0.3 7.5	12 12
味	7.4	1.2	0	12	7.7	7.3	0	12	7.3	7.4	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12

_	[事業主体		事業主体	:夕]			[事業主体	夕]				
	31 - 0		取県		31 - 0		取県		31 - 01	_	県	
	南部町		,,,,,		南部町		,,,,,		南部町			
	[浄水場名		- 00		[浄水場名	] 09 -	00		[浄水場名	-	00	
	上長田水	源			東上水源				東長田水流	原		
W.+	F 1. NET 4-3				5 L NF 4-3				5 L NE 4-3			
検査項目	[水源名]	<b>'</b>			[水源名]				[水源名]	Œ		
	上長田水	源			東上水源				東長田水流	<b></b>		
	  原水の種	粞			  原水の種	4百]			 [原水の種	<b>推</b>		
	深井戸水				深井戸水	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			深井戸水	~~.		
	[1日平均]	争水量]		25 (m³)	[1日平均》	争水量]		28 (m³)	[1日平均治	净水量]		18 (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 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大勝菌(定重)(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
水銀及びその化合物							<0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物							<0.001 0.001	1			0.001 0.001	1
ヒ素及びその化合物					0.008	0.008	0.008	12			0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	0.002	0.002	0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	0.001	0.001	0.004	1 4
では できます できません できません かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんりょう はいない はいない はいない はいない はいない はいない はいない はいな	\0.001	\0.001	\0.001	4	₹0.001	₹0.001	0.30	1	0.001	0.001	0.30	1
フッ素及びその化合物					0.38	0.33	0.35	4			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ージオキサン							<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	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	<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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.003	<0.010	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物							<0.10 14.0	1			<0.10 9.5	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	11.0	8.7	9.9	12	9.0	8.1	8.4	12	10.0	7.7	9.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	89 150	78 140	85 148	4	49 110	100	48 103	4			36 89	1
陰イオン界面活性剤	150	140	140	4	110	100	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2
まイオン界面活性剤 フェノール類							<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	6.9	7.2	12	7.3	7.0	7.1	12	6.7	6.5	6.6	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 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	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 31 - 0 <sup>-</sup> 南部町		取県		[事業主体 31 - 0 南部町		取県		[事業主体 31 - 0 南部町		!県	
	[浄水場名 入蔵水源	] 11 -	- 00		[浄水場名 八金水源	] 12 -	00		[浄水場名 池野鶴田	_	00	
検査項目	[水源名] 入蔵水源				[水源名] 八金水源				[水源名] 池野鶴田	水源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]		11 (m³)	[1日平均》	争水量]		18 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		35 (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
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物											<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	0.003	0.003	4
亜硝酸態窒素											<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	0.17	0.10	0.17				0.10				1.10	1
フッ素及びその化合物	0.17	0.16	0.17	4			0.12	1			<0.08 <0.1	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素											<0.0002	1
1,4ージオキサン											<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン											<0.004	1
ジクロロメタン											<0.002	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン	(0.00	(0.00	(0.00		(0.00	(0.00	(0.00		(0.00	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	,5.000	.0.500	(5.500	<u> </u>	,5,555	.5.500	.5.000		.5.000	.5.000	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物											<0.02	1
鉄及びその化合物											<0.03	1
銅及びその化合物											<0.10	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物											9.5 <0.005	1
マンカン及びその16音物 塩化物イオン	12.0	11.0	11.2	12	10.0	9.3	9.5	12	11.0	10.0	10.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	71	75	4	83	79	81	4	82	73	79	4
蒸発残留物	150	130	138	4	160	140	150	4	140	140	140	4
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<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	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.00001	<0.000001	2
まイオン界面活性剤 フェノール類											<0.005 <0.0005	1
7エノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12
pH值	7.7	7.5	7.6	12	7.6	7.4	7.5	12	7.9	7.7	7.8	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 31 - 01 南部町		取県		[事業主体 31 - 0 南部町		取県		[事業主体 31 - 01 南部町		県	
	[浄水場名 与一谷・錦	_	00		[浄水場名 赤谷水源	] 15 –	00		[浄水場名 笹畑・大河	_	00	
検査項目	[水源名] 与一谷·鍋	含水源			[水源名] 赤谷水源				[水源名] 笹畑·大河	「内水源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		8 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		4 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		4 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.20	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素       1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
クロロ酢酸 クロロホルム			<0.002 <0.006	1			<0.002 <0.006	1			<0.002 <0.006	1
ジクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			<0.010	1			<0.010	1			0.015	1
トリクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ブロモジクロロメタン ブロモホルム			<0.003 <0.009	1			<0.003 <0.009	1			0.004 <0.009	1
ホルムアルデヒド			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	<u>1</u>
亜鉛及びその化合物			<0.00	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.04	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			16.0	1			9.9	1			12.0	1
マンガン及びその化合物	140	100	<0.005	1	100	0.4	<0.005	1	10.0	0.7	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14.0	13.0	13.1 75	12	10.0	9.4	9.7 35	12	10.0	9.7	9.9 54	12
がかりム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物			160	1			90	1			110	<u></u>
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	/0.5	/A.C	<0.0005	1	2.5	•	<0.0005	1	/0-	<b>10.5</b>	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3 7.4	<0.3 7.2	<0.3	12	0.3 6.7	0.3	0.3	12	<0.3 7.6	<0.3	<0.3	12
pH値 味	1.4	1.2	7.3	12 12	0.7	6.5	6.6	12 12	7.6	7.4	7.5 0	12 12
<del>呔</del> 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	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	「事業ナル	·Ø1			事業主体	·Ø1			事業主体	<b>タ</b> 1		
	事業主体		To I目				₩ I目				· I 🗏	
	31 - 0 <sup>-</sup> 伯耆町	19 局』	取県		31 - 0 伯耆町	19 局	取県		31 - 01  伯耆町	9 鳥取	、乐	
	冷水相力	1 01	00		[海北坦力	1 00	00		[海北坦夕	1 00	00	
	[浄水場名 上細見第	_			[浄水場名 吉定浄水:	_	. 00		[浄水場名 坂長水源 <sup>1</sup>	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
X = X =	上細見第	三水源地			吉定水源	地			坂長水源均	也		
	「原水の種	粞			[原水の種	粞			[原水の種	举百〕		
	深井戸水	~			深井戸水	~			深井戸水	<i>A</i> C3		
				3	· · ·			3.				3
	[1日平均] 給水栓水	争水量」		424 (m)	[1日平均》 給水栓水	争水量」		295 (m)	[1日平均治	争水量」	6	i68 (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) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			0.90	1	2.90	2.40	2.60 <0.08	1			<0.10 <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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリカロロを転換	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.012	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.003	<0.003	<0.003 <0.003	4	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	4	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<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	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			11.0 <0.005	1			10.0 <0.005	1			11.0 <0.005	1
塩化物イオン	15.0	12.0	12.8	12	13.0	11.0	12.2	12	11.0	10.0	10.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.0	12.0	41	1	10.0	11.0	50	1	79	74	77	4
蒸発残留物	130	130	130	4	150	130	140	4	140	130	135	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	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	0.4	/0.2	<0.0005 <0.3	1 12	0.3	/0.2	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.1	<0.3 6.6	6.9	12 12	6.6	<0.3 6.4	6.5	12	8.0	7.9	7.9	12 12
味	7.1	0.0	0.9	12	0.0	0.4	0.5	12	0.0	1.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 31 - 01 伯耆町		取県		[事業主体 31 - 0 伯耆町		取県		[事業主体 31 - 01 伯耆町		県	
	[浄水場名 丸山第1개	_	- 00		[浄水場名 丸山第2기	_	00		[浄水場名 福原配水》	_	00	
検査項目	[水源名] 丸山第1개	く源地			[水源名] 丸山第27	<b>水源地</b>			[水源名] 福原水源 <sup>‡</sup>	也		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種: 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		400 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	:	211 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]	3	376 (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	5	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.40	1			<0.10	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.13	1			0.16	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
四塩化灰糸 1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	(0.00	(0.00	<0.001	1	(0.00	(0.00	<0.001	1	(0.00	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.008	<0.009	4	<0.008	<0.008	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	.5.000	.5.500	<0.10	1	.5.000		<0.10	1	.5.000	.0.500	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			9.1	1			17.0	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン	12.0	11.0	<0.005 11.3	1 12	8.4	6.4	<0.005 6.9	1 12	22.0	21.0	<0.005 21.3	1 12
塩16初1カノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12.0	11.0	41	1	0.4	0.4	24	12	22.0	21.0	49	12
蒸発残留物	120	120	120	4	120	110	113	4	170	160	168	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤 フェノール料			<0.005 <0.0005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005	1 12	0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	6.1	5.9	6.0	12	7.5	6.8	7.3	12	7.3	7.2	7.2	12
味	5.1	0.0	0.0	12		0.5	0	12	7.0		0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	事業主体	名]			事業主体	:名]			事業主体	:名]		
	31 - 01		取県		31 - 0		取県		31 - 01		県	
	伯耆町	, ing -	D. 710		伯耆町				伯耆町	7119-121		
	[浄水場名 藍野水源 <sup>1</sup>	_	- 00		[浄水場名 桝水浄水 <sup>5</sup>	_	- 00		[浄水場名 金屋谷配	-	00	
検査項目	[水源名] 藍野水源:	也			[水源名] 桝水水源:	地			[水源名] 金屋谷水	源地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均活	争水量]		39 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		50 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		42 (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
大陽菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物 エルチがぬます	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	\0.001	\0.001	0.10	1	\0.001	₹0.001	0.001	1	\0.001	\0.001	0.001	1
フッ素及びその化合物			0.13	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	<0.06	<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 ジクロロ酢酸	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4
グプロロ目F RX 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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	(0.000	.5.000	<0.10	1	(0.000	.5.000	<0.10	1	(0.000	.5.000	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			8.3 <0.005	1			5.1 <0.005	1			8.8 <0.005	1
塩化物イオン	6.7	6.3	6.5	12	6.0	5.8	5.9	12	6.9	6.7	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			11	1			22	1
蒸発残留物	100	100	100	4			62	1	120	110	113	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2ーメナルイソホルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1			<0.00001	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.8	6.9	12	7.3	7.0	7.2	12	7.2	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12		***	0	12
色度 濁度	1.0	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	12 12	2.0 0.8	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	12 12	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	12 12

	[事業主体	・タ1			事業主体	·夕1			事業主体	タ1		
	31 - 01		取県		31 - 0		取県		31 - 01		· 旧	
	伯耆町	19 局5	以示		伯耆町	19 19	<b>以示</b>		伯耆町	3 局功	示	
	[浄水場名	] 11 -	- 00		[浄水場名	] 12 -	- 00		[浄水場名	] 13 -	00	
	岩立水源	地			大内水源:	地			富江配水	也		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	岩立水源	地			大内水源:	地			富江水源均	也		
	原水の種	迷百〕			原水の種	粞			[原水の種	迷百〕		
	深井戸水	AAJ			その他	<b>A</b>			深井戸水	<b>A</b>		
	[	<b>7.</b> [. [2]		3	[ , n = 16.	6 I. E.		o= ( 3)	[	7 L E 3		/ 3\
	[1日平均]	予水重]		24 (m)	[1日平均] 給水栓水	争水重」		35 (m)	[1日平均治	<b>事</b> 水量」 	3	857 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	6	0	1	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<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	0.004	0.002	0.003	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001 <0.002	1 4	<0.002	<0.002	0.001 <0.002	1 4	<0.002	<0.002	<0.001 <0.002	1 4
<b>亜硝酸態窒素</b>	\0.002	₹0.002	<0.002	1	₹0.002	₹0.002	<0.002	1	(0.002	₹0.002	<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.20	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン臭素酸	<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	<0.001	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	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.10 <0.02	1			<0.10 0.04	1			<0.10 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			8.5	1			6.2	1			7.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.6	7.3	7.5 34	12	6.3	5.8	6.1	12	6.4	6.2	6.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	120	120	120	1 4			17 69	1			20 94	1
陰イオン界面活性剤	120	120	<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
pH値	6.3	6.1	6.2	12	7.3	7.1	7.2	12	7.1	6.9	7.0	12
味	0.5	V.1	0.2	12	7.3	*	0	12	/	0.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体		取県		[事業主体 31 - 0		取県		[事業主体		!県	
	伯耆町				伯耆町				伯耆町	- "		
	[浄水場名 大滝配水	-	- 00		[浄水場名 新宮原水	_	- 00		[浄水場名 根雨原浄	_	00	
検査項目	[水源名] 大滝水源 <sup>1</sup>	也			[水源名] 新宮原水	源地			[水源名] 根雨原水流	原地		
	[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日平均汽給水栓水	争水量]		462 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		282 (㎡)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		10 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.004	0.003	0.004	4			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	(0.001	(0.001	<0.004	1	(0.001	(0.001	<0.004	1 4	(0.001	(0.001	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001 0.20	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.60	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.30	1
フッ素及びその化合物	0.24	0.19	0.22	4			<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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1			<0.002 <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	0.07	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			8.7	1			10.0	1			10.0	1
マンガン及びその化合物	0.0	0.0	<0.005	1	7.5	7.1	<0.005	1	0.0	0.7	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.9	6.6	6.8	12	7.5	7.1	7.2 42	12	9.6	8.7	9.1	12
<u> </u>	110	100	103	4	150	130	140	4	130	120	123	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.4	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.3	7.2	7.2	12	7.2	6.9	7.0	12
味	7.2	7.3	0	12	7.0	7.2	0	12	7.2	5.5	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	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体	夕]			事業主体	·夕1			事業主体	夕]		
	31 - 01		取県		31 - 0		取県		31 - 01		但	
	伯耆町	19 mg.	1X 7T.		伯耆町	روسر وا	ᄿᄶ		伯耆町	<i>ਹ ਜ</i> ਗਸ਼	সং	
	[浄水場名	] 17 -	- 00		[浄水場名	] 18 -	- 00		 [浄水場名	] 19 -	00	
	二部浄水	_			畑池水源	_			福岡浄水均	_		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	二部第2개	く源地			畑池水源:	地			福岡水源均	也		
	原水の種	迷百〕			  原水の種	迷百〕			[原水の種	迷百〕		
	深井戸水	/AJ			深井戸水	<b>A</b>			深井戸水	<b>ARI</b>		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		66 (m)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		26 (m)	[1日平均治	争水量]		32 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1	0.006	0.001	0.003	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	4
では かり	3.10	2.40	2.60	4	\0.001	₹0.001	0.001	1	\0.001	\0.001	0.80	1
フッ素及びその化合物	0.10	2.10	0.10	1			<0.08	1	0.28	0.20	0.24	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.001	4	<0.01		<0.01	4	<0.001	<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	<0.010	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.10 <0.02	1			<0.10 <0.02	1			<0.10 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1	0.15	0.14	0.02	4			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			8.7	1			11.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	14.0	8.4	9.8	12	8.2	7.7	7.8	12	7.5	6.5	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			100	1			36	1			30 91	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			100 <0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 n±	6.7	6.5	6.6	12	8.0	7.5	7.9	12	7.0	6.7	6.8	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	4.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12

	[事業主体				[事業主体				事業主体	名]		
	31 - 01 伯耆町	9 鳥耳	取県		31 - 0 伯耆町	19 鳥耳	取県		31 - 01 伯耆町	9 鳥取	!県	
	[浄水場名 焼杉配水》	-	- 00		[浄水場名 小林配水	-	- 00		[浄水場名 上野水源 <sup>は</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 焼杉水源均	也			[水源名] 小林水源:	地			[水源名] 上野水源 <sup>‡</sup>	也		
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均清給水栓水	净水量]		19 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		32 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]		11 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.20	1			<0.10	1			0.50	1
フッ素及びその化合物	0.18	0.15	0.17	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
四塩化灰糸 1.4ージオキサン			<0.002	1			<0.005	1			<0.002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	(0.00	(0.00	<0.001	1	(0.00	(0.00	<0.001	1	2.21	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.21 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <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	<0.003	<0.008	4	<0.008	<0.003	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	(0.000	(0.000	<0.10	1	(0.000	(0.000	<0.10	1	(0.000	(0.000	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.9	1			7.5	1			15.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	8.2	7.4	<0.005	1 12	0.5	0.0	<0.005	1 12	61.0	500	<0.005	1
塩16初1カノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	8.2	7.4	7.7 24	12	8.5	8.2	8.3 14	12	61.0 90	56.0 86	58.0 88	12
がルファム、マフ・アファム寺(岐及) 蒸発残留物			73	1			84	1	290	250	265	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1		200	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	1	/^ ^	<0.0005	1	(0.0	/ <b>^ ^</b>	<0.0005	1	(0.0	/0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.3 6.9	<0.3 6.6	<0.3 6.7	12 12	<0.3 6.9	<0.3 6.8	<0.3 6.9	12 12	<0.3 7.1	<0.3 6.9	<0.3 6.9	12 12
味	0.9	0.0	0.7	12	0.9	0.8	0.9	12	/.1	0.9	0.9	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u> </u>	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<b>濁度</b>	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	夕]		
	31 - 02		取県		31 - 0		取県		31 - 02		ı IE	
	湯梨浜町	21 局 :	以乐		湯梨浜町	ZI 局J	拟乐		湯梨浜町	(1 局形	乐	
	[浄水場名	] 01 -	- 00		 [浄水場名	] 02 -	- 00		 [浄水場名	] 03 -	00	
	羽合浄水	場			高辻水源				第3水源			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	羽合水源	地			高辻水源	池			第3水源池	ħ		
	原水の種	<b>举</b> 百〕			  原水の種	<b>猶</b> ]			「原水の種	<b>举</b> 百〕		
	深井戸水				浅井戸水				湧水			
	5. – – 1/ )	6 L = 3		( 3)	F. — — 14 N	6 L = 3		( 3)	F. — — 11 N			( 3)
	[1日平均] 給水栓水	争水量」	3,	376 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量」		629 (m)	[1日平均治	争水量」	1	26 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.002	<0.001	0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			0.10 0.11	1			0.60 <0.08	1			0.40 <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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	0.09	<0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリカロロを転換	<0.010 <0.003	<0.010	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			43.0 <0.005	1			10.0 <0.005	1			15.0 <0.005	1
塩化物イオン	18.0	18.0	18.0	12	15.0	12.0	13.0	12	23.0	19.0	20.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.0	10.0	48	1	10.0	12.0	24	1	20.0	10.0	39	1
蒸発残留物			187	1			78	1			120	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	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	1			<0.005	1
フェノール類	0.4	/0.2	<0.0005 0.3	1 12	0.3	/0.2	<0.0005 0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.8	<0.3 7.5	7.6	12 12	6.4	<0.3 6.3	6.3	12	7.0	6.9	6.9	12 12
味	7.5	7.5	0	12	0.4	0.0	0.3	12	7.5	0.5	0.5	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	「古 坐 ナ 仕	<b>4</b> 1			古光ナル	· <i>Þ</i> 1			古 米 ナ 仕	<b>4</b> 1		
	事業主体		T- 18		事業主体		T- 18		事業主体			
	31 - 02 湯梨浜町	21 馬	取県		31 - 0 北栄町	22 馬	取県		31 - 02  北栄町	22 鳥取	保	
	[浄水場名	1 04 -	- 00		    浄水場名	1 01 -	. 00		[浄水場名	1 02 -	.00	
	第5水源	] 04 -	- 00		すくも塚水	_	. 00		1. 伊小场石 1. 电谷浄水均	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第5水源池	<u>t</u>			すくも塚水	源地			亀谷水源均	也		
	「原水の種	迷百〕			  原水の種	粞			[原水の種	迷百门		
	浅井戸水	<i>A</i> CJ			深井戸水	~			深井戸水	<i>A</i> C3		
				3				3				3
	[1日平均海 給水栓水	<b>浄水</b> 量」	1,:	280 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量」	2,3	390 (m)	[1日平均治	争水量」	1,2	96 (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 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			0.00050	1			0.00050	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			0.005	1			0.005	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			1.40	1			1.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			0.1	1			0.1	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			0.0002	1			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン 塩素酸	0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.00	0.06	0.001	1 4	0.06	0.06	0.001	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.06	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	0.010	0.010	4	0.010	0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.009	4	0.009	0.009	0.009	4	0.009	0.009	0.009	4
亜鉛及びその化合物		,	<0.10	1		700	0.10	1	2.000	555	0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			0.10	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			16.0	1			16.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	13.0	11.0	<0.005	1 12	25.0	24.0	0.005 24.8	1 12	25.0	24.0	0.005 24.5	1 12
塩化物1472 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13.0	11.0	12.1 22	12	25.0	24.0	24.8 50	12	25.0	24.0	49	12
カルンウム、マウインウム寺(岐及)   蒸発残留物			78	1			160	1			170	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			<0.00001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類	/0.5	/0.0	<0.0005	1		2.5	0.0005	1	1	0.0	0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3 6.2	<0.3	12	0.3 7.5	0.3 7.4	0.3	12 12	0.3 7.5	0.3	0.3	12
pH値 味	6.5	0.2	6.3	12 12	7.5	1.4	7.5	12	7.5	7.4	7.5	12 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
<b>濁</b> 度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12

	[事業主体 31 - 02 北栄町		取県		[事業主体 31 - 02 北栄町		取県		[事業主体 31 - 02 北栄町		県	
	[浄水場名 西高尾浄		- 00		[浄水場名 米里浄水 <sup>1</sup>	-	- 00		[浄水場名 曲第二水》	_	00	
検査項目	[水源名] 西高尾水流	原地			[水源名] 米里水源 <sup>1</sup>	地			[水源名] 曲第二水》	原地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	:	267 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]		36 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	1,0	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			0.00030 0.00050	1			0.00030 0.00050	1			0.00030 0.00050	1
セレン及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	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			0.005	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.004	4	0.001	0.001	0.004	1 4	0.001	0.001	0.004	1 4
では できます できません できません かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はい かんりょう かんり	0.001	0.001	0.001	1	1.80	0.80	1.20	4	0.001	0.001	0.80	1
フッ素及びその化合物			0.08	1	1.00	0.00	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	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	0.06	0.06	0.06	4	0.07	0.06	0.06	4	0.07	0.06	0.06	4
クロロボルム	0.002	0.002	0.002 0.006	4	0.002	0.002 0.006	0.002 0.006	4	0.002	0.002 0.006	0.002 0.006	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.010	0.010	4	0.013	0.010	0.010	4	0.010	0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモホルム	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
サトリウム及びその化合物			15.0	1			16.0	1			16.0	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	14.0	14.0	14.0	12	24.0	21.0	23.0	12	24.0	23.0	23.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			59	1			60	1
蒸発残留物 際イナン男 不活性 割			160	1			170	1			170	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.02 0.000001	1			0.02	1			0.02	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値 味	7.5	7.4	7.4	12 12	7.1	6.8	7.0	12 12	7.1	7.0	7.0	12 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	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12

	[事業主体 31 - 02 大山町		双県		[事業主体 31 - 02 大山町		取県		[事業主体 31 - 02 大山町		!県	
	[浄水場名 中山第1酯	_	00		[浄水場名 中山第2酉	-	- 00		[浄水場名 中山第3酉	_	00	
検査項目	[水源名] 中山第1、 水源	中山第4	-1、中山	Ⅰ第4-2	[水源名] 中山第2才	く源			[水源名] 中山第6才	く源		
	[原水の種類 深井戸水・		⟨・浅井戸⟩	水	[原水の種 浄水受水・		k•浄水受	水	[原水の種 深井戸水・		<	
	[1日平均治	净水量]	ţ	566 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]	2	247 (m³)	[1日平均活	争水量]	2	19 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	ηχ IPJ 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				
水銀及びその化合物							<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				
上素及びその化合物							<0.001	1				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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							1.10	1				
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1.4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4	<0.010	<0.010	<0.010 <0.003	4	<0.010	<0.010 <0.003	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003 <0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003 <0.003	<0.003	<0.003 <0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<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												
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	10.0	9.3	9.7	12	9.7	8.9	9.5	12	8.8	7.9	8.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							35	1				
蒸発残留物			110	1	140	120	128	4				
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.9	6.5	6.8	12	6.8	6.6	6.7	12	7.6	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/10	/10	0	12	/10	/10	0	12	/10	/10	0	12
色度 濁度	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	12 12	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	12 12	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	<1.0	12 12

	[事業主体 31 - 02 大山町		双県		[事業主体 31 - 02 大山町		[文集]		[事業主体 31 - 02 大山町		!県	
	[浄水場名 中山第4酯	_	00		[浄水場名 中山第5酉	-	00		[浄水場名 押平配水		00	
検査項目	[水源名] 中山第7水	〈源			[水源名] 中山第8、	中山第9	水源		[水源名] 押平水源			
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水・		<		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均清給水栓水	争水量]	(	626 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		140 (m³)	[1日平均》	争水量]	2	250 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0 AXID	0	0	12	0	0	0	12		0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-			-						
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
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												
新及びその化合物 ヒ素及びその化合物									0.004	0.003	0.004	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.003	<0.004	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	(0.002	(0.002	(0.002		(0.002	(0.002	(0.002		(0.002	(0.002	(0.002	•
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							1.40	1				
フッ素及びその化合物											<0.08	1
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												
1.4 ー シオ キリン シスー1.2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1.2 ー ジクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.002	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	<0.003	4	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	4	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	4
ブロモホルム	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
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	9.2	8.6	9.1	12	9.6	8.6	9.3	12	16.0	15.0	15.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1							44	1
蒸発残留物	120	120	120	4			95	1	140	120	130	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.5	6.3	6.5	12	7.3	6.6	6.8	12	7.2	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12		<1.0	<1.0	12
<u> </u>	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体				[事業主体				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				
	31 - 02 大山町	23 鳥耶	以県		31 - 0 大山町	23 鳥耳	取県						
	[浄水場名 庄内配水》	[浄水場名 名和第1、	_			[浄水場名] 24 - 00 名和第3配水池							
検査項目	[水源名] 庄内水源				[水源名] 名和第17	×源			[水源名] 名和第2》	×源			
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			
	[1日平均治	[1日平均]給水栓水	争水量]		176 (m³)	[1日平均浄水量] 497(㎡) 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	
	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物	0.007	0.005	0.007	12			0.001	1			0.001	1	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素							<0.004	1					
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物			<0.08	1									
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素       1,4-ジオキサン													
リスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	<0.006 <0.003	<0.006	<0.006 <0.003	4	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	
<u> </u>	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
アルミニウム及びその化合物													
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	13.0	13.0	13.0	12	6.2	5.9	6.1	12	9.7	9.3	9.5	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	110	99	107	4					110	110	110	4	
陰イオン界面活性剤	110	33	107						110	110	110		
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値 味	7.5	7.3	7.4	12 12	7.8	7.7	7.8	12 12	7.7	7.5	7.6	12 12	
<del>咻</del> 臭気			0	12			0	12			0	12	
<del>実</del> 式 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	
<b>濁度</b>	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	

	Γ <del>+</del> ** → /+-	<i>5</i> 7			r <del>± ** → /+</del>	. <del>/</del> 7			Γ <del>±</del> ₩ → /→	. <i>t</i> 7 7		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	31 - 02	23 鳥耶	以県		31 - 0	23 鳥」	取県		31 - 02	23 鳥取	県	
	大山町	大山町				大山町 [浄水場名] 31 - 00						
	[浄水場名]	[浄水場名	_	- 00								
	東坪配水流	맨			豊成配水	TU.			大原配水	TU.		
検査項目	[水源名] 東坪水源				[水源名] 豊成水源				[水源名] 大原水源			
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均消	[1日平均》	争水量]		72 (m³)	[1日平均》	争水量]		68 (m³)			
	給水栓水	給水栓水	=	,	- 141	給水栓水	=		— w			
én.ém 共	最高。	最低。	平均	回数	最高。		平均	回数	最高。	最低	平均	回数
一般細菌 + 提萬(字景)(MRN/100ml)	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			•	12				12			3	12
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	12			0.010	1			0.002	1
六価クロム化合物 アルメル かんかん	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	\0.001	\0.001	₹0.001	4	\0.001	₹0.001	\0.001	4	\0.001	\0.001	\0.001	- 4
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
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					1							
塩化物イオン	8.6	8.3	8.5	12	7.0	6.8	6.9	12	15.0	13.0	14.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											40	1
蒸発残留物	110	100	108	5					120	120	120	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
有機物(TOCの量) pH値	7.6	7.5	7.6	12	7.8	7.6	7.8	12	7.0	6.8	6.9	12
味	7.0	7.0	0	12	7.0	7.0	0	12	7.0	0.0	0.9	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
<b>濁度</b>	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

6×40	[浄水場名] 仁王堂配力	1 32 -			大山町				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町 [浄水場名] 34 - 00 広域今在家配水池				
松木モロ		_	00		[浄水場名 長田配水》	-	00						
検査項目	[水源名] 仁王堂水》	原			[水源名] 長田水源				[水源名] 広域今在	家水源			
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		806 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]		438 (m³)	[1日平均活	争水量]		61 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	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													
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	0.006	0.005	0.005	4			0.007	1			0.002	1	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.007	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
<b>亜硝酸態窒素</b>													
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素													
四塩11次系 1,4一ジオキサン												-	
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン	,												
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン ベンゼン													
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4	<0.010	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4	<0.010	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4	
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003 <0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003 <0.003	<0.003	<0.003	4	
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<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													
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	16.0	15.0	15.9	12	13.0	12.0	12.3	12	17.0	16.0	16.9	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			52	1					
蒸発残留物	130	120	128	4	140	130	135	4	150	140	145	4	
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール													
ェーステルイライルイタール 非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値	7.6	7.1	7.5	12	7.7	7.6	7.7	12	7.5	7.4	7.4	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	12 12	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	12 12	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	12 12	

	[事業主体 31 - 02 大山町		双県		[事業主体 31 - 02 大山町		取県		[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町 [浄水場名] 37 - 00 あけまの森配水池				
	[浄水場名 金門配水》	=	00		[浄水場名 豪円山配	-	00						
検査項目	[水源名] 金門、寂骸	争山水源			[水源名] 博労座水流	源			[水源名] あけまの森	水源			
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		41 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]		98 (m³)	   [1日平均浄水量]				
	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	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													
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物													
野及びその11.音物 ヒ素及びその化合物							0.002	1			0.002	1	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	10.002	(0.002	(0.002		(0.002	(0.002	(0.002		(0.002	(0.002	(0.002		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物					0.0004	(0.0000	0.0000						
四塩化炭素 1.4ージオキサン	+				0.0004	<0.0002	0.0002	4					
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	,												
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン ベンゼン													
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	0.06	0.09	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	<0.003	4	<0.003 <0.003	<0.003	<0.003 <0.003	4	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	4	
ブロモホルム	<0.009	<0.003	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.003	4	<0.009	<0.003	<0.003	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物 銅及びその化合物													
動及びその11.音物 ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン	6.0	5.0	5.5	12	48.0	5.1	17.7	12	5.6	5.3	5.5	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物			64	1			78	1			69	1	
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール													
ェーステルイライルイタール 非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値	7.7	7.0	7.2	12	7.8	7.4	7.6	12	7.4	7.2	7.3	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	

	r <del>+</del> * - /-	<i>7</i> -7			r <del>=</del> ** -> /-	. 7. 1			r <del>=</del> ** -> /-	<i>p</i> 1			
	事業主体				[事業主体				[事業主体		_		
	31 - 02	3 鳥耶	又県		31 - 0	23 鳥」	取県		31 - 023 鳥取県				
	大山町	大山町				大山町							
	[浄水場名	] 38 -	00		 [浄水場名	1 39 -	00		 [浄水場名	1 40 -	00		
	今在家簡	=			佐摩配水	_			豊房配水	_			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	今在家簡素	易水道水	源		佐摩水源				豊房水源				
	[原水の種	類]			  原水の種	類]			[原水の種	類]			
	深井戸水				深井戸水				深井戸水				
	[1日平均治	孙量]		52 (m³)	[1日平均》	争水量]		42 (m³)	[1日平均汽	争水量]		71 (m³)	
	給水栓水			- 141	給水栓水				給水栓水	= 14		— w	
40 Am - H	最高	最低		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌 + 提	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				12			0	12			U	12	
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物			0.001	1									
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	/0.001	<b>/0.001</b>	/0.001	4	<b>/0.001</b>	/0.001	<b>/0.001</b>	4	<b>/0.001</b>	<b>/0.001</b>	<b>/0.001</b>		
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 0.60	1	
フッ素及びその化合物											0.00		
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン													
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン													
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物													
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	11.0	11.0	11.0	12	11.0	10.0	10.3	12	11.0	8.9	9.9	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			31	1			40	1	
蒸発残留物	130	120	128	4	110	100	108	4	130	120	125	4	
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤													
非14フ条国活性剤 フェノール類													
カル類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	
<del>月版初(1000年)</del> pH値	7.0	6.9	6.9	12	6.9	6.7	6.8	12	7.2	7.1	7.1	12	
味			0	12			0	12		***	0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	

	[事業主体 31 - 02 大山町		事業主体	本名]			[海業主体名] - [浄水場名] -					
	[浄水場名 赤松配水》		[浄水場名	3] -	_							
検査項目	[水源名] 赤松水源		[水源名]				[水源名]					
	[原水の種 深井戸水		[原水の種	[類]			[原水の種類]					
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		76 (m³)	[1日平均 給水栓水			(m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 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					1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4								
<b>亜硝酸態窒素</b>												
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			1.90	1								
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	(0.06	<b>/0.06</b>	/0.0e									
クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06	4								
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4								
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	<0.003	4								
ブロモホルム	<0.003	<0.003	<0.003	4					+			
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	1							
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物									1			
銅及びその化合物 ナリウノ及びその化合物												
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	8.9	8.5	8.7	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1	<u> </u>							
蒸発残留物	140	120	130	4								
陰イオン界面活性剤									-			
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類									+			
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12								
pH値	7.3	7.2	7.2	12								
味			0	12								
臭気			0	12					1			
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12					-			
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12					1			