	[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 江山浄水	-	- 01		[浄水場名 城山浄水:	-	01		[浄水場名 青谷小畑	-	01	
検査項目	[水源名] 叶水源、同	句国安水流	原		[水源名] 不動山水	源(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] 給水栓水	争水量]	49,	191 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,0	065 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	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	1	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	(0.0000	(0.00000	0	12	(0.0000	(0.00000	0	12	(0.0000	(0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.0003	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.40	0.50	4	0.30	0.20	0.28	4	0.50	0.30	0.35	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジク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	<0.002	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 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.08 <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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.020 <0.003	<0.010	<0.010 <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	0.005	<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	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	12 12	<0.10 0.04	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	12 12
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.03	<0.02	<0.02	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物	12.6	9.4	11.2	4	8.7	7.8	8.3	12	6.7	5.8	6.4	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	9.4	7.8	8.4	12	10.2	9.2	9.6	12 12	10.1	7.5	9.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	87	25 49	28 71	4	28 97	25 75	27 85	4	18 73	15 52	17 61	12
陰イオン界面活性剤	"		<0.02	1	"	,,	<0.02	1	,3	VE.	<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
まイオン界面活性剤 フェノール類			0.003 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			0.003 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.1	6.9	7.0	12	7.7	7.1	7.4	12	7.3	7.0	7.1	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 深度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12 12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	1

おかけ 日本の		[事業主体				[事業主体		_		[事業主体		_	
「日本の単語 日本の		31 - 00	01 鳥耳	取県		31 - 0	01 鳥	取県		31 - 00)1 鳥取	!県	
検査項目		鳥取市				鳥取市				鳥取市			
検査項目		 浄水場名	il 05 -	- 01		 海水場名	il 06 -	- 00		 浄水場名	1 07 -	00	
原水の種類 原水の極質			-				-						
IB 木の種類 家井戸木 13 (m) IB 平均浄水量 1,065 (m	検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
日本日本		河原水源				水根水源				曳田水源			
「日平均字水量			類]				類]				類]		
総水柱水 一段		深井戸水				深井戸水				浅井戸水			
機能器 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 表征 平均 回数 表征 平均 回数 表征 平均 回数 表征 平均 回数 未続き 平均 回数 未続き 平均 回数 未続き 平均 回数 未続き 平均 回数 上の 上の 上の 上の 上の 上の 上の 上		1	争水量]		13 (m³)		争水量]		85 (m³)	I	争水量]	1,0	165 (m³)
接触性 一般性性 一般性t			 最低	平均	回数		 最低	平均	回数		最低	平均	
大綱而と称)	一般細菌												12
70mm (2000000 0000000 0000000 000000 000000 0000													
接及びその任命物		<0.00030	<0.00030			<0.00030	<0.00030			<0.00030	<0.00030	-	12
世上及長行の任命物		\0.00030	₹0.00030			\0.00030	\0.00030			\0.00030	\0.00030		1
法表が行の任命物		<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六冊の口に仕合物													4
無辞無理報告													4
ジアナ化物イン及び組化シアン													4
フォ素及打らの仕合物 (20.88 40.08 40.08 40.08 40.08 40.08 40.08 40.08 40.01 40.0 40.0 40		_				_							4
小木魚以下の化合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.30	0.30	4	0.50	0.40	0.45	4	0.60	0.40	0.55	4
四塩化炭素 (-				+							4
14- ジャナット 40,005						_							4
シェーコマーア 1970日													4
デーラワロエチレン (3001	,					-							4
PJDIDITFLD	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
次分型													4
塩素酸													4
プロロ酢酸 プロロホルム (0.002 (0.008) (0.002 (0.006) (0.002 (0.006) (0.002 (0.006) (0.002 (0.006) (0.002 (0.006) (0.002 (0.006) (0.002 (0.006) (0.002 (0.006) (0.002 (0.006) (0.002 (0.003) (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 (0.001) (0.001) (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></t<>													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 <0.003 <0.003 <0.003 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.00													4
ジブロモクロロメタン 臭素酸 〈〇,01 〈0,001 〈0	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
実業酸 〈0,001 〈0,003 〈0,009		_						_					4
総トリハロメタン くの10 くの10 くの10 くの10 くの10 くの10 くの10 くの10													4
ドリワロ目酢酸 <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 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.0		_											4
プロモホルム													4
ボルムアルデヒド	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
### 金子子の代合物		_				-							4
アルミニウム及びその化合物 0.03 <0.02 <0.02 12 <0.02 <0.02 <0.02 4 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <													4
鉄及びその化合物													4
翻及びその化合物		_											4
マンガン及びその化合物	銅及びその化合物	_				_							4
塩化物イオン 10.3 8.9 9.6 12 10.4 9.6 9.9 12 12.2 9.1 10.8 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 32 19 28 12 78 76 77 4 25 22 24 蒸発残留物 93 70 81 4 165 134 149 4 82 63 75 陰イオン界面活性剤 (0.00001) 1 (0.000001) 1 (0.000001) 1 (0.000001) 2 - メチルインボルネオール (0.00001) 1 (0													4
力ルシウム、マグネシウム等(硬度) 32 19 28 12 78 76 77 4 25 22 24 蒸発残留物 93 70 81 4 165 134 149 4 82 63 75 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン <						-							4
蒸発残留物 93 70 81 4 165 134 149 4 82 63 75 陰イオン界面活性剤 <													12
陰イオン界面活性剤													4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 (0,00001) 1 (0,00001) 1 (0,0000001) 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) 1 (0,000001) 1 (0,000001) 1 (0,0000001) 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 (陰イオン界面活性剤											<0.02	1
非イオン界面活性剤													1
フェノール類 く0.0005 1 く0.0005 1 く0.0005 有機物(TOCの量) く0.3 く0.		-											1
有機物(TOCの量)		+											1
pH値 7.1 6.8 6.9 12 7.3 7.0 7.2 12 6.7 6.5 6.6 味 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 12 0		<0.3	<0.3			<0.3	<0.3			<0.3	<0.3		12
臭気 0 12 0 12 0													12
													12
色度 〈0.5 〈0.5 〈12 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈12 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5													12
濁度 (0.1 (0.1 12 0.2 (0.1 (0.1 12 (0.1 (0.1 (0.1													12 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 稲常浄水	-	00		[浄水場名 北村浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 渡一木水	源			[水源名] 稲常水源				[水源名] 北村水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		43 (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]		54 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.00005 <0.001	1 4
ピレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.50	1.80	2.20	4	1.00	0.79	0.90	4	0.30	0.20	0.28	4
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 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	<0.003 <0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.003	<0.003	4	<0.008	<0.003	<0.008	4	<0.008	<0.003	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.07	<0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	12.2	11.5	11.8	4	8.5	7.4	8.1	4	7.6	7.3	7.4	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 13.7	<0.005 11.1	<0.005 12.0	12	<0.005 13.6	<0.005 10.0	<0.005 11.2	12	<0.005 7.2	<0.005 6.5	<0.005 6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	47	51	4	50	41	46	4	26	25	26	4
蒸発残留物	126	110	119	4	104	90	96	4	83	66	77	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			<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<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)	0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12
pH值	7.3	7.1	7.2	12	6.4	6.3	6.3	12	7.9	7.7	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<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	-	- 00		[浄水場名 落河内浄	-	- 00		[浄水場名 新田浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 小河内水	源			[水源名] 落河内水	源			[水源名] 新田水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		70 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		1 (m³)	[1日平均; 給水栓水	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)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 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	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.30	0.35	4	0.40	0.40	0.40	4	0.40	0.30	0.38	4
フッ素及びその化合物	0.20	<0.08	0.14	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4
四塩化灰糸 1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<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	0.007	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	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	0.004	<0.003	<0.003	4	0.004	<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
エ鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	13.8	12.2	12.8	4	6.7	5.5	6.3	4	7.2	6.8	7.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	7.8	7.0	7.3	12	7.3 26	6.6	6.9	12	7.9	6.6 21	7.0 22	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	103	79	94	4	63	45	54	4	72	62	66	4
ニススロッ 陰イオン界面活性剤	100	,,	<0.02	1	000	73	<0.02	1	,,2	UZ.	<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			<0.000001	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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12
pH値 味	8.1	7.6	7.8	12 12	7.0	6.8	6.9	12 12	7.5	7.2	7.4	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	1.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.0	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	(名]			[事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	31 - 00 鳥取市	01 鳥耳	取県		31 - 0 鳥取市	01 鳥〕	取県		31 - 00 鳥取市	01 鳥取	!県	
	[浄水場名 河内浄水	-	- 00		[浄水場名 矢矯浄水	_	00		[浄水場名 妙徳寺浄:	_	00	
検査項目	[水源名] 河内·小原	京水源			[水源名] 矢矯水源				[水源名] 妙徳寺水	源		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		58 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		10 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		14 (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 水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	12
大戦及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.000	12	<0.001	<0.001	<0.0003	4	<0.001	<0.001	<0.0003	12
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジャン化物14フ及び塩化ジャン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.60	<0.001 0.30	<0.001 0.50	4	<0.001 0.40	<0.001 <0.20	<0.001 0.20	4	<0.001 <0.20	<0.001 <0.20	<0.001 <0.20	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.20	<0.08	4	0.20	<0.28	<0.20	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 — ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.005	<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 <0.008	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009 <0.008	<0.009	4
エルムアルナビト 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008	12	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008	12
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.10	12	<0.10	<0.02	<0.02	4	<0.10	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.11	0.04	0.07	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物	10.2	6.5	7.7	12	11.6	10.2	10.9	4	14.2	12.5	13.4	12
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 19.8	<0.005 7.2	<0.005 10.1	12 12	<0.005 15.6	<0.005 11.5	<0.005 12.4	12	<0.005 14.2	<0.005 12.7	<0.005 13.2	12 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	16	21	12	25	24	25	4	65	57	62	12
素発残留物	84	40	61	4	94	70	80	4	151	136	142	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			0.003 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12	0.4	<0.3	<0.0003	12
pH値	6.8	6.6	6.7	12	7.2	6.7	6.8	12	7.3	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.2	0.9	1.6	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	名]		
	31 - 0	01 鳥耳	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	il 21 -	- 00		[浄水場名	il 22 -	- 00		 [浄水場名	1 23 -	00	
	有富浄水	-			辛川浄水				岩坪浄水	-		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
W. — 71.	有富水源				辛川水源				岩坪水源			
	[原水の種		亡 法\		[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浅井戸水	* 衣训小(ED DIL)		深井戸水				深井戸水			
	[1日平均]			13 (m³)	[1日平均]	争水量]		6 (m³)	[1日平均活	争水量]		38 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	10			0	10			0	10
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	(0.00000	(0.00000	<0.00005	1	(0.00000	(0.00000	<0.00005	1	(0.00000	(0.00000	<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.005	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	12 12	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	<0.20	0.20	4	0.30	0.20	0.23	4	1.90	1.30	1.60	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<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 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.003	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.002	<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	<0.010 <0.003	<0.010	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<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	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<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	0.13 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	12	<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	10.9	9.5	10.2	12	20.3	18.6	19.5	4	8.4	7.9	8.1	4
マンガン及びその化合物	0.007	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	13.3	11.4	12.6	12	16.7	12.0	15.6	12	9.3	8.2	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11	9	10	12	81	76	79	4	34	33	34	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	89	49	65 <0.02	1	187	159	175 <0.02	1	101	78	87 <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			<0.002	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)	0.5	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	6.4	6.0	6.2	12 12	7.3	6.8	7.2	12 12	7.2	6.8	7.0	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<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 - 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 上砂見浄	_	- 00		[浄水場名 細見浄水:	_	- 00		[浄水場名 高路浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 上砂見水	源			[水源名] 細見水源				[水源名] 高路水源			
	[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]		24 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		17 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		29 (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	4	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	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	1 12	<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	1 12	<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	1 12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.003	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.20	<0.20	<0.20	4	<0.20	<0.20	<0.20	4	<0.20	<0.20	<0.20	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.14 <0.1	0.11 <0.1	0.13 <0.1	12	0.12 <0.1	0.09 <0.1	0.11 <0.1	12	0.16 <0.1	0.12 <0.1	0.15 <0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 0.09	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 0.16	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4
塩素酸 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	<0.002	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	<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	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	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.15	<0.03	0.08	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	18.8	16.5 <0.005	17.9 <0.005	12 12	11.7 0.017	10.4 <0.005	11.0 0.010	12 12	18.0 <0.005	16.0 <0.005	16.7	12
塩化物イオン	9.8	9.0	9.4	12	11.9	11.0	11.5	12	13.4	12.1	<0.005 12.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	48	52	12	47	43	45	12	82	70	75	12
蒸発残留物	130	121	127	4	138	102	113	4	164	157	160	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 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
フェノール _類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12
pH値	8.2	7.8	8.0	12	7.3	6.8	7.1	12	7.1	6.9	7.0	12
味	5.2		0.0	12		0.0	0	12		0.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.6	<0.5	1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	(名)			[事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	31 - 00				31 - 0		取県		31 - 00		県	
	鳥取市	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IO ZIN		鳥取市	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IN ZIN		鳥取市	- 1 ng 4X		
	[浄水場名] 28 -	- 00		 [浄水場名] 31 -	- 00		 [浄水場名] 32 -	00	
	百谷浄水	場			明治浄水	- 場			神戸浄水:	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	百谷水源				明治水源				神戸水源			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	深井戸水				浅井戸水				深井戸水			
	[1日平均]	争水量]		34 (m³)	[1日平均》	争水量]		116 (m³)	[1日平均]	争水量]		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
	AX [P]	0	0	12	4XIPJ 4	0	0	12	#XIPJ	дх <u>ге</u> х 0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.00005 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	1 4	<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	4		<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 <0.20	<0.001 <0.20	<0.001 <0.20	4	<0.001 0.40	<0.001	<0.001 0.30	4		<0.001 0.30	<0.001 0.30	4
フッ素及びその化合物	0.20	<0.20	<0.20	4	0.40	<0.20	<0.08	4		<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4		<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	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	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4		<0.06	<0.06	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
グロロホルム ジグロロ酢酸	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	<0.006 <0.003	<0.006	<0.006 <0.003	4		<0.006 <0.003	<0.006	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	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 ブロモホルム	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003	4	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.009	<0.008	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4		<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4		<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	15.1 <0.005	14.3 <0.005	14.7 <0.005	4	9.6	8.4 <0.005	9.0 <0.005	4	13.3	12.5	13.0 <0.005	4
塩化物イオン	15.3	13.6	14.3	12	10.1	7.8	9.0	12	12.2	11.1	11.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	53	55	4	24	21	23	4	62	60	61	4
蒸発残留物	135	101	114	4	79	41	61	4	130	123	125	4
陰イオン界面活性剤 ジーナフン・			<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 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2-メテルインバルイオール 非イオン界面活性剤			<0.000	1			0.003	1			<0.000	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	8.0	7.6	7.8	12	6.7	6.4	6.5	12	7.4	7.0	7.3	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	0.6	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	<0.5	12 12
置度 濁度	<0.1	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 31 - 0 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 御熊浄水	-	- 00		[浄水場4 高岡浄水		- 00		[浄水場名 山崎浄水 ⁵	_	00	
検査項目	[水源名] 御熊水源				[水源名] 高岡水源				[水源名] 山崎第1개	く源地(他	1水源と混	合)
	[原水の種 深井戸水				[原水の科 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均;	4 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	3	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	12					2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4							<0.00030	1
水銀及びその化合物	(0.00)	/C 00:	<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
野及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4							<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	<0.20	<0.20	4							0.50	1
フッ素及びその化合物	<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
四塩化炭素 1,4-ジオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	1						<0.0002 <0.005	1 1
1,4 ー シオキップ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4							<0.005	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4							<0.002	1
テトラクロロエチレン	<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	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					(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
クロロボルム	<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	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	<0.010	<0.010	4					<0.010	<0.010	<0.010	4
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	0.004 <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
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4					\0.000	\0.000	<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
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4							<0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4							<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	27.8	25.6	26.4	4							8.5	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4					0.0	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)	18.3	16.8 59	17.5 63	12					8.8	6.9	7.6 54	12
がシウム、マクイシウム寺(使度) 蒸発残留物	169	149	158	4							110	1
陰イオン界面活性剤	.30		<0.02	1							<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			<0.002	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	8.3	7.7	8.1	12 12					7.5	7.4	7.4	12 12
呔 臭気			0	12							0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体	太名]			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 <u>mg</u> .	4X 7K		鳥取市	OI ,g.	12.215		鳥取市	JI .mg.≠JX	, MC	
	[浄水場名 神垣浄水		- 00		[浄水場名 雨滝浄水	_	- 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	を混合)		[水源名] 雨滝水源				[水源名] 大石水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]		6 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		25 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1		_		2	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							-					
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物							<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物							<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素							<0.002	1			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							<0.10	1			0.30	1
フッ素及びその化合物					0.63	0.40	0.46	12			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							0.2	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランス ー1,2 ー ジクロロエチレン							<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン							<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸					0.08	<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 ジクロロ酢酸					<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジブロモクロロメタン					<0.003 <0.01	<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		<0.01	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
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 マルミニウム なびその化合物							<0.10 <0.02	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	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					65.0	63.0	64.0	4			6.5	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン					8.3	7.9	8.1	12	7.7	6.4	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							41	1			23	1
蒸発残留物					240	210	223	12			67	1
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン							<0.002 <0.000001	1			<0.002 <0.000001	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
ェーステルイライルイタイル 非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	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
pH値					8.5	8.4	8.5	12	7.3	7.1	7.2	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					<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

給水 最		01 鳥耳	 反県		[事業主体 31 - 00 鳥取市		取県		[事業主体 31 - 00 鳥取市		県	
構城			00		[浄水場名 神護浄水 ⁵	=	00		[浄水場名 上地浄水	-	00	
(1日:					[水源名] 神護水源				[水源名] 上地水源			
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
 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 台をなるいた合物 大価クロム化合物 一工の上の中の一方の 一工の 「カーリン 「カーリン<th></th><th>争水量]</th><th></th><th>7 (m³)</th><th>[1日平均汽給水栓水</th><th>争水量]</th><th></th><th>6 (m³)</th><th>[1日平均》 給水栓水</th><th>争水量]</th><th></th><th>22 (m³)</th>		争水量]		7 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		6 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		22 (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 ・素及びその化合物 ・素及びその化合物 ・素及びその化合物 ・本価プロム化合物 ・亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン ・ イ	高	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 ・	0	0	0	12	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 ・ 大価クロム化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 本通的な変素 ・ シアン化物イオン及び塩化シアン ・ 硝酸態窒素 ・ ジアン化物イオン及び塩化シアン ・ イ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・												
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 大価クロム化合物 一番消酸態窒素 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 本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 ジウロロメタン テトラクロロエチレン			0	12			0	12			0	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 ヒ素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホースを受けるである。 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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 – ジオキサン シスー1.2 – ジクロロエチレン及びトランスー1.2 – ジクロロエチレン ジクロスタン テトラクロロエチレン			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1	<0.0005 <0.001	<0.0005	<0.0005 <0.001	4
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 中塩化炭素 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			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン			0.003	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジアン化物イオン及び塩化シアン (<0.002	1			<0.002	1	<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 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 ゾクロスタン テトラクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン			0.10	1			<0.10	1	0.10	<0.10	<0.10	4
四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン			0.08 <0.1	1			0.14 <0.1	1	0.16 <0.1	0.13 <0.1	0.14 <0.1	4
1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
テトラクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.21	<0.06	<0.001 0.07	1 4	<0.001 0.22	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4
	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	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
	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	0.010	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4	0.015 <0.003	<0.010	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4
	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
	0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
	(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	<0.10	<0.10	4
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	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
サトリウム及びその化合物			<0.10 19.0	1	66.0	60.0	<0.10 63.0	1 4	<0.10 35.0	<0.10 34.0	<0.10 34.5	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1	00.0	00.0	<0.005	1	0.007	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	9.0	8.1	8.4	12	9.3	8.8	9.0	12	7.4	6.3	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			61	1	47	41	44	4
蒸発残留物	120	110	115	4	240	220	231	12	160	150	153	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.1	8.0	8.1	12	8.1	7.7	7.9	12	8.2	7.8	8.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/4 -		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 - 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 荒舟浄水 ⁵	-	00		[浄水場名 蔵見浄水 ⁵	_	- 00		[浄水場名 上野浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 荒舟水源				[水源名] 蔵見水源				[水源名] 上野水源			
	[原水の種 伏流水	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]		16 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		84 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		6 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(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		40	<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 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1	<0.20	<0.20	<0.20	4	0.30	0.20	0.23	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<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	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.005	4
1,4 ー ソオ ヤ 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	1	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005	4
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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 クロロホルム	<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	<0.006 <0.003	<0.006	<0.008	4	<0.006 <0.003	<0.008	<0.006	4	<0.006 <0.003	<0.008	<0.008	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.01	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	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	4	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	4
アルミニウム及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物			8.9	1	16.6	15.1	15.8	4	9.1	8.6	8.8	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	8.2	7.5	7.7	12	17.7	14.3	15.3	12	9.9	8.9	9.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			43 84	1	65 168	131	63 142	4	110	37 79	39 93	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	100	101	<0.02	1	1.10	,,,	<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			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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) pH値	<0.3 8.0	<0.3 7.8	<0.3 8.0	12 12	<0.3 7.6	<0.3 7.0	<0.3 7.4	12 12	<0.3 7.1	<0.3 7.0	<0.3 7.1	12 12
pH恒 味	8.0	7.8	8.0	12	7.0	7.0	7.4	12	1.1	7.0	7.1	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
濁度	<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 - 00 鳥取市		取県		[事業主体 31 - 00 鳥取市		!県	
	[浄水場名 箭渓浄水		00		[浄水場名 用瀬浄水	-	00		[浄水場名 大村浄水 ¹	_	00	
検査項目	[水源名] 箭渓水源				[水源名] 用瀬水源				[水源名] 大村水源			
	[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]	争水量]		44 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	:	340 (m³)	[1日平均活 給水栓水	净水量]	4	130 (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	(0.001	/0.001	<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 0.002	1			<0.001 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/0口 人化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	<0.20	0.50	12			1.00	1			0.60	1
フッ素及びその化合物	0.15	0.11	0.13	4			0.13	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
四温化灰系 1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.002	4			<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	(0.00	/0.00	<0.001	1	(0.00	/0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.20 <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	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	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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<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	<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	24.0 <0.005	20.6 <0.005	22.0 <0.005	4			15.0 <0.005	1			7.4 <0.005	1
塩化物イオン	18.6	15.0	17.4	12	40.0	8.5	20.0	12	13.0	6.4	9.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	59	62	4			33	1			24	1
蒸発残留物	181	128	152	12			99	1			66	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェノール類			<0.002	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	6.7	6.3	6.5	12	6.6	6.4	6.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

大高橋の定勢/MPV/100m1)		[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	
提供の機能 現代の機能			_	- 00			-	00				00	
日本地域	検査項目						源				亰		
特別		I	類]								類		
接触性			争水量]		170 (m³)	1	争水量]		77 (m³)		多水量]		33 (m³)
- 長橋俊俊 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 0 0 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
大編教院会)	一般細菌												12
1													
#担接だけの任命物													12
EUD 及けぞのた合物													1
放入状の化合物								-					1
最近性の社会物													1
「株田内山上 1													1
ジアンドは特才及び塩性シアン 機能影響系のという。 (0.001 0.0002 0.0002									1				1
掃熱型数率及び運輸輸型数素	亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フォ素及げるの化合物 0.13 1 0.09 1 0.18 0.15 0.16 四塩化炭素 (0.11 1 (0.11 1 (0.11 1 (0.10 1 (0.10 1 (0.10 1 (0.10 (0.11 (0.11 (0.11 (0.11 (0.11 (0.11 (0.11 (0.11 (0.11 (0.11 (0.11 (0.11 (0.11 (0.11 (0.11 (0.11 (0.11 (0.000) (0.11 (0.000)		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
#がき及びその化合物													1
四塩化炭素										0.18	0.15		4
14-ジャキウン													1
シーニー・プロロエチレス 1 0,004 1 0,006 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 1 0,000 0,0													1
デトラロロエチレン (40001 1 1 1 00001 1 1 00001 1 1 00001 1 1 00001 1 1 00001 1 1 00001 1 1 00001 1 1 00001 1 1 00001 1 1 00001 1 1 00001 1 1 00001 1 1 00001 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													1
PJDロロエチレン	ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
Cンピッ (2,00) (3,00) 1 (3,00) 1 (3,00) (3,00) (3,00) (3,00) (3,00) (4,00) (3,00) (4,00) (3,00) (4,00) (3,00)				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
接索酸					+								1
クロ回酢酸 クロコホルム グラローカルム グラローカルム グラローカック メラローカック メラローカック スティック イラローカック イロ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のののの		(0.00	(0.00			(0.00	(0.00			(0.00	(0.00		1
プロロ酢酸 (0,006 (0,						1							4
ジプロロ酢酸 〈0.003 〈0.001 〈0.003 〈0.002 〈0.002 〈0.00													4
要素酸 〈0,001 〈0,003 〈0,008													4
総トリハロメタン	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
ドリウロ日酢酸 〈0.003 〈0.009 〈0.0													4
プロモジカロロメタン													4
プロモホルム													4
ポルムアルデヒド 〈0.008 〈0.00													4
### 金銭 できまり できまり できまり できまり できまり できまり できまり できまり													4
鉄及びその化合物													1
銅及びその化合物 (0.10 1						<0.02	<0.02						1
大トリウム及びその化合物 8.0 1 5.2 1 6.4 マンガン及びその化合物 <0.005													1
マンガン及びその化合物 (0.005) 1 (0.005) 塩化物イオン 7.3 6.8 7.0 12 5.5 5.0 5.4 12 5.9 5.1 5.6 1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 17 1 8 1 17 蒸発残留物 63 1 38 1 47 陰イオン界面活性剤 (0.002) 1 (0.002) 1 (0.002) ジェオスミン (0.000001) 1 (0.000001) 1 (0.000001) 1 (0.000001) 1 (0.000001) 2 1 (0.000001) 1 (0.000001) 3 (0.0000001) 1 (0.000001) 3 (0.0000001) 1 (0.000001) 3 (0.0000001) 1 (0.000001) 1 (0.000001) 3 (0.0000001) 1 (0.000001) 3 (0.0000001) 1 (0.000001) 3 (0.000001) 1 (0.000001) 3 (0.000001) 1 (0.000001) 1 (0.000001) 1 (0.000001) 1 (0.000001) 1 (0.000001) 1 (0.000001) 1 (0.000001)													1
塩化物イオン 7.3 6.8 7.0 12 5.5 5.0 5.4 12 5.9 5.1 5.6 1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 17 1 8 8 1 9 17 蒸発残留物 63 1 9 38 1 9 47 陰イオン界面活性剤 (0.002 1 0.000001 1 0.0													1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 17 1 8 8 1 97 17		7.3	6.8			5.5	5.0			5.9	5.1		12
陰イナン界面活性剤													1
ジェオスミン 〈0,00001 1 〈0,00001 1 〈0,00001 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 〈0,0005 1 〈0,0005 1 〈0,0005 1 〈0,0005 フェノール類 有機物(TOCの量) 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈1.1 〈0.3 (0.5 1 〈0,0005 1 ○0,0005 1 ○0,0005 1 ○0,0005 1 ○0,0005 1 ○0,0005 1 ○0,0005 1 ○0,0005 1	蒸発残留物				1			38	1			47	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 1 く0,000001 く0,000001 3 く0,000001 フェノール類 有機物(TOCの量) く0.3 く0.3 く0.3 く0.3 12 1.1 く0.3 0.5 12 0.4 く0.3 く0.3 1 pH値 6.4 6.2 6.4 12 7.2 7.0 7.1 12 6.9 6.6 6.7 1 東 0 12 0 12 0 12 0 1 色度 3.0 <1.0													1
非イオン界面活性剤						/0.000001	∠0.00000±						1
フェノール類 有機物(TOCの量) (0.3 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\0.000001</td><td>\v.000001</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></t<>						\0.000001	\v.000001						1
有機物(TOCの量) <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 12 1.1 <0.3 0.5 12 0.4 <0.3 <0.3 1 pH値 6.4 6.2 6.4 12 7.2 7.0 7.1 12 6.9 6.6 6.7 1 味 0 12 0 12 0 12 0 1 臭気 0 12 0 12 0 12 0 1 色度 3.0 <1.0													1
pH値 6.4 6.2 6.4 12 7.2 7.0 7.1 12 6.9 6.6 6.7 1 味 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 3.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0		<0.3	<0.3			1.1	<0.3			0.4	<0.3		12
臭気 0 12 0 12 0 12 0 1 色度 3.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <td>pH値</td> <td>6.4</td> <td>6.2</td> <td>6.4</td> <td></td> <td>7.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6.9</td> <td>6.6</td> <td></td> <td>12</td>	pH値	6.4	6.2	6.4		7.2				6.9	6.6		12
色度 3.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0													12
													12
- 温度		3.0 <0.5	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	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

	r 击 **	. <i>t</i> r 1			r击 ** -> /+	- <i>t</i> - 7			r击 ** + /+	<i>1</i> 77		
	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			
	535 L III 5				556 1.18 6				556 1.18 6			
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	_	· 00		[浄水場名	_	00	
	屋住浄水	場			江波浄水:	場			華立浄水	昜		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
XII XI	屋住水源				江波水源				華立水源			
	121,27,1111											
	 原水の種	米石门			 原水の種	米石丁			 [原水の種	米五丁		
	浅井戸水	大 只」			表流水(自				深井戸水	块」		
	及开厂小				衣灬小(日	1 NIL /			冰井广小			
				. 2.								
	[1日平均》	争水量」		26 (m)	[1日平均》	争水量」		33 (m)	[1日平均治	争水量」	1	58 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(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
むレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
上素及びその化合物			0.003	1	0.005	0.003	0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1	0.000	0.000	<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.20	1			0.40	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 <0.0002	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.002	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			<0.004	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	0.015	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.027	<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	0.004	<0.003 <0.003	<0.003 0.004	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	<0.009	<0.003	<0.004	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	<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 マンガン及びその化合物			5.5 <0.005	1			5.4 <0.005	1			25.0 <0.005	1
塩化物イオン	6.3	5.1	5.6	12	5.8	5.5	5.6	12	9.3	7.1	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.0	0.1	14	1	0.0	0.0	12	1	0.0	7.1	18	1
蒸発残留物			44	1			42	1	110	100	103	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 有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	1.1	0.4	<0.0005 0.5	1 12	0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
pH値	6.9	6.6	6.7	12	7.2	6.9	7.1	12	7.6	7.4	7.6	12
味	0.0	0.0	0.7	12	7.2	0.0	0	12	7.0	7.1	0	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	<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 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z		00	
検査項目	[水源名] 中島水源	į			[水源名] 中佐治水	源			[水源名] 西加茂水》	原		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 湧水	類]			[原水の種類 浅井戸水	類]		
	[1日平均給水栓水			0 (m³)	[1日平均》	争水量]		138 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]		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
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物							<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物							<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物							<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.20	1	2.00	0.40	1.00	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 四塩化炭素							<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
<u>四塩化灰条</u> 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	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸					/0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
クロロ酢酸					<0.06 <0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					<0.006	<0.002	<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
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
プロモホルム					<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
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
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物							<0.10 5.6	1			<0.10 4.7	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン					5.6	4.8	5.1	12	8.8	4.6	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							22	1			23	1
蒸発残留物							59	1			62	1
陰イオン界面活性剤							<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			<0.00001	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
pH値					7.7	7.5	7.7	12	6.9	6.7	6.8	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度 選申					<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

検査項目	[浄水場名] 津無浄水場 [水源名] 津無水源	_	00		[浄水場名 津野浄水	-	00		FY42 - 1. 10 - 5			
検査項目	津無水源				1	場			[浄水場名 大水浄水 [‡]	_	00	
					[水源名] 津野第37	⋉源 (他2:	水源と混る	à)	[水源名] 大水水源			
	[原水の種類 深井戸水	類			[原水の種 湧水	類]			[原水の種類 湧水	類]		
	[1日平均消 給水栓水	净水量]		25 (m³)	[1日平均》	争水量]		25 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]		45 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	16	0	2	12	0	0	0	12	4X1PJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			0.30	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	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	0.14	<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	<0.06 <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	<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
<u>プロモックロロメック</u> 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	0.03	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.10 12.0	1			<0.10 5.8	1			<0.10 5.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.9	7.6	7.8	12	6.2	5.5	5.8	12	6.0	5.6	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			23	1			23	1
蒸発残留物			95	1			69	1			61	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 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
まイオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.005	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	8.3	8.1	8.2	12	7.6	7.4	7.6	12	7.0	6.8	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			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	・タ1			事業主体	·夕1			事業主体	タ1		
	31 - 00		取県		31 - 0		取県		31 - 00		· IE	
	鳥取市	川 局	拟乐		31 - 0	UI 局J	拟乐		31 - 00	川 局拟	.乐	
		3 a=				7 00						
	[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 [‡]	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	畑水源				つく谷水源	Ī			余戸水源			
	[原水の種	類]			 原水の種	類]			[原水の種	類]		
	湧水				湧水				湧水			
	[1日平均済	요~~무기		20 (m³)	[1日平均]	쇼 - 사 트 1		11 (m³)	[1日平均治	요ᆉ무1		15 (m³)
	給水栓水	ザ小里」		20 (111)	給水栓水	ず小里」		11 (111)	給水栓水	ず小里」		13 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.20	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<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	<0.002	<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	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	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	<0.008	<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			5.3	1			5.0	1			4.2	1
マンガン及びその化合物		F.0	<0.005	1	4.0		<0.005	1	4.0	0.4	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.6	5.2	5.9 15	12	4.9	4.4	4.6 19	12	4.6	3.4	3.5 15	12
<u> </u>			53	1			64	1			61	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			<0.000001	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 7.1	<0.3	12	<0.3 7.9	<0.3 7.6	<0.3	12 12	<0.3 7.4	<0.3 7.0	<0.3	12
pH値 味	7.5	7.1	7.3	12 12	7.9	7.0	7.8	12	1.4	7.0	7.2	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	:名]			[事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	31 - 00	01 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] 70 -	- 00		[浄水場名] 71 -	- 00		 [浄水場名] 72 -	00	
	河本浄水均	場			尾際浄水	場			万蔵浄水	場		
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 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均為給水栓水	争水量]		14 (m³)	[1日平均治	争水量]		15 (m³)	[1日平均》 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	12	0	1	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml)			•	10				10				1.0
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	+		<0.00030	12			<0.00030	12			0 <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	0.006	0.004	0.005	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
<u> </u>			<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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			0.50 <0.08	1	0.24	0.11	0.40 0.15	1 12			0.60 <0.08	1
ホウ素及びその化合物	1		<0.08	1	0.24	0.11	<0.1	12			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<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	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.002	<0.002	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	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	<0.009	<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	13.333	200	<0.10	1	12.000	,	<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	1		5.0	1	(0.005	/0.005	7.5	1			5.1	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	5.2	4.5	<0.005 4.8	1 12	<0.005 16.0	<0.005 5.7	<0.005 9.0	12 12	7.8	5.4	<0.005 6.0	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.2	4.0	14	12	10.0	5.7	39	12	7.8	0.4	18	12
素発展留物	+		48	1	100	81	92	4			54	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	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	/0.0	/0.0	<0.0005	1 12	1	/0.0	<0.0005	1	1	/0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.2	<0.3 7.1	<0.3 7.2	12 12	7.6	<0.3 7.2	<0.3 7.3	12 12	0.3 7.1	<0.3 6.9	<0.3 7.0	12 12
财本。 	1.2	7.1	0	12	7.0	1.2	0	12	7.1	6.0	7.0	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]			事業主任	太 名]			事業主体	タ]		
	31 - 00		取県		31 -		取県		31 - 00		, IEI	
	鳥取市	川 局	拟乐		鳥取市	001 局	以乐		鳥取市	川 局収	、乐	
		1 70	00			名] 74 -	00			1 75	00	
	[浄水場名 下光元浄	_	- 00		常松浄オ		- 00		[浄水場名 宝木浄水 ¹	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	下光元水流	原			常松水源	₹			宝木水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の和 深井戸オ				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		92 (m³)	[1日平均]浄水量]		0 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	4	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	3,717	-3A F-3			0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物 トキカバスのル合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.002	1							<0.001 <0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.002	1							<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1							0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1							<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4ージオキサン			<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 テトラクロロエチレン			<0.002	1							<0.002	1
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	<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
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 4
ホルムアルデヒド	<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	\0.000	<0.008	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
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			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					13.0	12.0	12.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1							31	1
蒸発残留物			78 <0.02	1							96	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.002	1							<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12					0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	6.7	6.6	6.7	12					7.1	6.9	7.0	12
· 味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12					<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<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 宿浄水場] 76 -	- 00		[浄水場名 下坂本浄	名] 77 · 本水場	- 00		[浄水場名 常松瑞穂	_	00	
検査項目	[水源名] 宿水源				[水源名] 下坂本水	(源			[水源名] 常松瑞穂	水源		
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均治	净水量]	;	352 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均活合]	争水量]	3	362 (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		-1^ I=V	19		ΔX1PJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-									
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1	1				<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1	-				<0.001	<0.001	<0.001	2
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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
六価クロム化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素			<0.004	1					<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<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					0.80	0.70	0.75	2
フッ素及びその化合物			<0.08	1					<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1					<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
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	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	2
ジクロロメタン			<0.004	1					<0.002	<0.004	<0.004	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1					<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
ベンゼン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4					<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
グロロホルムジグロロ酢酸	<0.006 <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
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
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 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	4					<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.10	1					<0.10	<0.10 <0.02	<0.10	2
鉄及びその化合物			<0.03	1					<0.03	<0.02	<0.02	2
銅及びその化合物			<0.10	1					<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物			9.4	1					9.1	9.0	9.1	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	11.0	8.1	9.0	12					11.0	10.0	10.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			28 73	1	1				27 78	25 76	26 77	2
然光残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1					<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.00001	1					10.02	\0.02	<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<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
フェノール類			<0.0005	1					<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	12
pH値	6.9	6.7	6.8	12	-				6.8	6.6	6.7	12
味 自			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
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					<0.5	<0.5	<1.0 <0.5	12

	事業主体	'夕]			事業主体	·夕]			事業主体	夕1		
	31 - 00		取県		31 - 0		取県		31 - 00		7 1目	
	鳥取市	川 局	以乐		鳥取市	OI 局I	拟乐		鳥取市	川 局収	(宗	
	[浄水場名 八幡浄水 ⁵	_	- 00		[浄水場名 高江浄水:	_	00		[浄水場名 殿浄水場] 81 -	00	
検査項目	[水源名] 八幡水源				[水源名] 郡家第27	水源(他2 :	水源と混る)	[水源名] 殿水源			
	[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]		376 (m³)	[1日平均》	争水量]		724 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1	67 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.30	1			0.60	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランス ー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
ジブロモウロロメタン	<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	<0.003 <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
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 マルミニウム なびその化合物			<0.10 <0.02	1			<0.10 <0.02	1			<0.10 <0.03	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02 <0.03	1
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			25.0	1			14.0	1			9.6	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	25.0	24.0	24.3	12	16.0	15.0	15.8	12	9.7	9.1	9.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89	85	87	4			49	1			41	1
蒸発残留物	210	200	203	4	140	130	138	4			94	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002	1			<0.02	1
ンエオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
ェーステルインボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.005	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	7.8	7.6	7.7	12	7.4	7.3	7.4	12	7.0	6.8	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

31 - 001 鳥取県 31 - 001 鳥取県 鳥取市 鳥取県 鳥取市 鳥取市 鳥取 鳥取市 ほか場る 31 - 001 鳥取県 鳥取市 鳥取市 ほか場る 31 - 001 鳥取県 鳥取市 。		[事業主体	名]			事業主体	(名)			事業主体	(名)		
最初 日本				3元 I目				877 I目				, i目	
検査項目 「水源名」 「原水の種類」 「原水の種」 「原水の単体の体性を表現が多に体性を表現が多に体性を表現が多に体性を表現が多に体性を表現を表現が多に分から 「原水の種」 「原水の色」 「原水の)I 1991	ᄿᄶ			OI 1991	4X 7TS		1	ハ	· 71.	
「日平均浄水量 「日本均浄水量 「日本均浄水量 「日本り浄水量 「日本り浄水量 「日本り浄水量 「日本りりはりかわりを用きまままままままままままままままままままままままままままままままままままま			_	- 00			_	- 00			-	00	
日平均浄水量 116 (m) 日平均浄水量 122 (m) 日平均浄水量 345 (m) お水栓水	検査項目												
検が検が 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一			類]				類]				類]		
一分時間			争水量]		116 (m³)	I	争水量]		122 (m³)	I	争水量]	3	345 (m³)
一分時間		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大規管で置き)(MPM/N 109ml)	一般細菌												12
からいた 合物													
#超及17년の任命物													12
世上及及任命任命物													1
総及びその化合物													1
上表及げる他を含物													1
次部の日止合物													1
要用熱型音楽													1
補給監察者入び用機能変素 1.90 1.70 1.80 4 3.60 3.30 3.50 4 1 0.08 0.08 1 0.08 0.08 1 0.08 0.08 0.0													1
フォ素及げるかに合物	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
小木魚及げる小色物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.90	1.70	1.80	4	3.60	3.30	3.50	4			0.40	1
四塩化炭素													1
14-ジョキナシ													1
22-11-2-792011F12-792-712-797011F12-72													1
ジアロロチレン													1
PJPロロエチレン													1
ペンセン (0.06	テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
# 注意	トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
プロロ타酸													1
プロロホルム (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.003 (0													4
ジプロロ酢酸 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.													4
ジブロモクロロメタン 臭素酸 〈〇,01 〈0,003 〈0,003 〈0													4
臭素酸 <0,001 <0,001 <0,001 4 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <						_							4
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 < 0,009 < 0,009 < 0,009 < 0,009 < 0,009 < 0,009 < 0,009 < 0,009 < 0,009 < 0,009 < 0,009 < 0,009 < 0,009 < 0,009 < 0,009 < 0,009 < 0,009 < 0,009 < 0,009 < 0,009 < 0,009 < 0,009 < 0,009 < 0,009 < 0,009 < 0,009 < 0,009 < 0,009 < 0,009 < 0,009 < 0,009 < 0,009 < 0,009 < 0,009 < 0,009 < 0,009 < 0,009 < 0,009 < 0,009 < 0,009 < 0,009 < 0,009 < 0,009 < 0,009													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	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
ボルムアルデヒド													4
亜鉛及びその化合物													4
アルミニウム及びその化合物 < 0.02		800.0>	<0.008			<0.008	<0.008			800.0>	\$00.U>		1
鉄及びその化合物						<0.02	<0.02						1
銅及びその化合物						.0.02	.5.02						1
ナトリウム及びその化合物 9.5 1 18.0 1 8.0 マンガン及びその化合物 <0.005					-								1
塩化物イオン 13.0 12.0 12.4 12 33.0 29.0 31.0 12 8.9 7.2 7.9 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 39 1 1 30 12.0 12.5 4 29 基条発展物 92 1 13.0 12.0 12.5 4 6 68 陰イオン界面活性剤 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.00001 1 〈0.000	ナトリウム及びその化合物				1				1			8.0	1
かルシウム、マブネシウム等(硬度) 39 1 38 1 29 蒸発残留物 92 1 130 120 125 4 68 陰イオン界面活性剤 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 ジェオスミン 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 2ーメチルイソボルネオール 〈0.000 1 〈0.00001 1 〈0.00001 非イオン界面活性剤 〈0.005 1 〈0.005 1 〈0.0005 フェノール類 有機物(TOCの量) 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 12 (0.0005 1 〈0.0005 中地値 6.5 6.3 6.4 12 7.0 6.8 7.0 12 7.1 6.8 7.0 臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 0													1
蒸発残留物 92 1 130 120 125 4 68 陰イオン界面活性剤 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 ジェオスミン 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 エーメデルイソボルネオール 〈0.005 1 〈0.005 1 〈0.005 1 〈0.005 1 〈0.005 1 〈0.005 7 1 〈0.005 1 <td< td=""><td></td><td>13.0</td><td>12.0</td><td></td><td></td><td>33.0</td><td>29.0</td><td></td><td></td><td>8.9</td><td>7.2</td><td></td><td>12</td></td<>		13.0	12.0			33.0	29.0			8.9	7.2		12
陰イオン界面活性剤						100	100						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 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 有機物(TOCの量) 0.3 〈0.3						130	120						1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 </td <td></td> <td>1</td>													1
非イオン界面活性剤													1
有機物(TOCの量) 0.3 <0.3 <0.3 12 0.4 <0.3 <0.3 12 0.4 <0.3 <0.3 <0.3 12 0.4 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3													1
pH値 6.5 6.3 6.4 12 7.0 6.8 7.0 12 7.1 6.8 7.0 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 1 12 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 0 0	フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
味 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0													12
臭気 0 12 0 12 0		6.5	6.3			7.0	6.8			7.1	6.8		12
													12
1.0 く1.0 12 く1.0 く1.0 12 く1.0 く1.0 12 く1.0 く1.0							***						12
濁度													12 12

	[事業主体 31 - 00		取県		[事業主体		取県		[事業主体		!県	
	鳥取市				鳥取市				鳥取市			
	[浄水場名 今市浄水 ^は	_	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	<源(他1∶	水源と混る	含)	[水源名] 勝谷水源				[水源名] 河内上条	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日平均活	争水量]		528 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		131 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		25 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	13	0	2	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	1	0.001	0.000	<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			0.70	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.19	0.16	0.18	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	<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	<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	1			<0.10	1
鉄及びその化合物	0.05	<0.03	<0.03	12			<0.03	1	<0.03	<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			8.7	1			17.0	1			7.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	8.9	7.6	8.2	12	22.0	19.0	20.0	12	8.5	7.0	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			32 88	1	120	110	34 113	1 4			26 75	1
然光残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1	120	110	<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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.0	6.7	7.0	12	6.7	6.5	6.6	12	7.2	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	2.5	// *	0	12	/2.5	// *	0	12	/2.5	/1.5	0	12
色度	3.0 0.6	<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	本名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	31 - 0	001 鳥〕	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 河内下条		- 00		[浄水場名 矢原浄水	_	00		[浄水場名 鹿野小畑	_	00	
検査項目	[水源名] 河内下条	:水源			[水源名] 矢原水源				[水源名] 鹿野小畑	水源		
	「原水の種				「原水の種				「原水の種			
	湧水	-7413			伏流水	<i>,</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			伏流水			
	[1日平均給水栓水			0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		13 (m³)	[1日平均活給水栓水	净水量]		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)							<0.00030	12			<0.00030	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素					(0.001	(0.001	<0.004	1	(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 0.60	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.50	1
何							<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン							<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	0.011	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<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	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	0.021	<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	0.007	0.003	0.005	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			0.03	1
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	12			0.04	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物							<0.10 7.3	1			<0.10 7.0	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン					8.5	7.0	7.5	12	8.7	7.7	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							26	1			15	1
蒸発残留物							75	1			61	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			-	-			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.0005	12	0.6	0.3	0.0005	12
pH値					7.2	6.9	7.0	12	7.3	7.1	7.2	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<1.0	<1.0	<1.0	12	3.0	<1.0	1.0	12
濁度					<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12

	[事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	夕]		
	31 - 00		取県		31 - 0		取県		31 - 00		· I目	
	鳥取市	」 局	拟乐		31 - 0 鳥取市	UI 扃J	拟乐		31 - 00	川 局拟	、乐	
		7 04	00			7 00	00		['A -1.18 A	3 00	00	
	[浄水場名 桑原浄水	_	- 00		[浄水場名 長和瀬浄:	_	. 00		[浄水場名 蔵内浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	桑原水源				長和瀬水	源			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》	争水量]		84 (m³)	[1日平均]	争水量]		72 (m³)	[1日平均汽	争水量]		32 (m³)
	給水栓水	= Id	14-	- 14L	給水栓水	E M	77.16		給水栓水	= /r	16-	- #L
	最高 0	最低 0	<u>平均</u>	回数	最高 0	最低 0	平均 0	回数	最高	最低 0	平均 0	回数
一般細国 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	U	U	12	0	U	U	12	0	U	Ü	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 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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.70	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1	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	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<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	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	0.06	<0.02	0.03 <0.03	12			<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			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			6.8	1			18.0	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	8.6	7.4	7.9	12	45.0	40.0	42.0	12	16.0	13.0	14.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1	77	73	75	4			33	1
蒸発残留物 際イナン甲南洋性剤			58 <0.02	1	190	170	183	1			91 <0.02	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 n±	7.6	7.2	7.5	12	7.5	7.4	7.5	12	7.2	7.0	7.1	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

	r击 ** -> /-	. <i>t</i> r 1			r击 ** -> /+	- <i>t</i> - 1			「击 ** ~ /+	<i>p</i> 1		
	事業主体		T= 18		事業主体		T= 18		事業主体		ue.	
	31 - 00)] 馬耳	取県		31 - 0	01 馬」	取県		31 - 00	11 鳥取	. 県	
	鳥取市				鳥取市				鳥取市			
	[浄水場名] 94 -	- 00		[浄水場名	i] 95 -	00		[浄水場名] 96 -	00	
	八葉寺浄:	水場			早牛浄水:	場			露谷浄水均	易		
検査項目	[水源名]				 [水源名]				[水源名]			
快且快口	八葉寺水	活			早牛水源:	41h			露谷水源			
	八条寸小	尔			干十小源	땓			路台小源			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	湧水				表流水(自	1流)			湧水			
	[1日平均)	4水量]		16 (m³)		争水 曇↑		28 (m³)	 1日平均治	4水豊]		7 (m³)
	1	ナ小里」		10 (111)		サ小里」		20 (111)		1小里」		/ (111)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	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	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			1.00	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			<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	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.08	<0.02	<0.02	12	0.04	0.03	0.04	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	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.7	1			9.3	1			11.0	1
マンガン及びその化合物	100		<0.005	1	400	400	<0.005	1	110	400	<0.005	1
塩化物イオン	12.0	9.9	10.2	12	13.0	10.0	12.0	12	14.0	13.0	13.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			18 59	1			26 80	1	120	100	39 108	1 4
除イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	120	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			<0.000001	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	7.0	6.6	7.0	12	7.6	7.2	7.5	12	7.4	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		***	0	12		***	0	12			0	12
色度 深度	2.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<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

	[事業主体 31 - 00 米子市		反県		[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 車尾水源均	_	00		[浄水場名 戸上水源 ¹	-	- 00		[浄水場名 日下水源 ^は	-	00	
検査項目	[水源名] 車尾水源均	也			[水源名] 戸上水源 ¹	也			[水源名] 日下水源 [‡]	也		
	[原水の種類 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日平均汽給水栓水	净水量]	5,3	355 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	47,6	322 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]	1,5	i93 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 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
上素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	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	0.56	0.53	0.55	12	0.87	0.58	0.70	12	1.03	0.85	0.95	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	0.08	12
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			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	/0.06	/0.0e	<0.001	1	/0.06	/0.06	<0.001 <0.06	1	0.07	/0.06	<0.001	1
クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<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			<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 ナトリウ/ みびその化合物			<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			14.4 <0.005	1			9.6	1			12.9 <0.005	1
塩化物イオン	17.0	16.1	16.7	12	11.5	9.9	10.7	12	24.2	21.4	22.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73	72	73	4	37	34	36	4	58	57	58	4
蒸発残留物	178	150	164	4	100	84	93	4	161	148	155	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001	1			<0.00001	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	7.5	7.3	7.4	12	7.1	6.8	6.9	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	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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	<0.1	<0.1	<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		以 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 ¹	_	00	
検査項目	[水源名] 河岡水源 [‡]	也			[水源名] 日吉津水				[水源名] 水浜水源 ¹	也		
	[原水の種類 深井戸水	類			[原水の科 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽 給水栓水	净水量]	!	950 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均活	争水量]	1	51 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	l I						<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
六価クロム化合物			<0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.94	0.83	0.90	12					1.49	1.06	1.26	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.09	0.10	12					<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	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
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	0.08	<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	İ				<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	<0.001	4							<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 ブロエナル /	<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 <0.008	<0.009 <0.008	4
エ 亜鉛及びその化合物	\0.008	√υ.υδ	<0.008	1					\U.U08	\U.UU8	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.10	1							<0.10	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			13.7	1							9.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	15.3	14.5	15.0	12					11.3	10.6	10.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	52	52	4					40	35	37	4
蒸発残留物	153	135	144	4					105	93	99	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール まんすい 見 高 汗性 刻			<0.00001 <0.005	1							<0.00001 <0.005	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.005	1							<0.005	1
フェノール _類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005	12					<0.3	<0.3	<0.0005	12
有機物(TOCの量) pH値	7.2	7.0	7.1	12					7.9	7.5	7.7	12
味	7.2	7.0	0	12					7.5	7.5	0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 31 - 0 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 二本木水	名] 07 - 源地	- 00		[浄水場名 福井水源:	_	- 00		[浄水場名 西尾原水流	_	00	
検査項目	[水源名] 二本木水	源地			[水源名] 福井水源:	地			[水源名] 西尾原水流	原地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水・		k		[原水の種 深井戸水	類		
	[1日平均 給水栓水			(m³)	[1日平均》	争水量]	2,1	69 (m³)	[1日平均汽給水栓水	予水量]	7	799 (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
		-1A 12V	15		1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											-	
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
上素及びその化合物							<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物							<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.60	0.57	0.59	12	0.84	0.76	0.81	12
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素							<0.1 <0.0002	1			<0.1 <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	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸					<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.07	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					<0.006	<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	<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
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							18.8	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	24.1	24.5	12	17.2	16.2	16.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					86	84	85	4	92	90	91	4
蒸発残留物 際イオン思示活性 対					208	193	201	4	194	181	187	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン							<0.002 <0.000001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
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					6.7	6.5	6.6	12	6.9	6.8	6.8	12
中							0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度					<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12
	-				<0.5	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5	12

	[事業主体 31 - 0 米子市		取県		[事業主体 31 - 0 米子市		取県		[事業主体 31 - 00 米子市		!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 ¹	_	00	
検査項目	[水源名] 稲吉水源	地			[水源名] 高井谷水	源地			[水源名] 本宮水源 ¹	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] 給水栓水	争水量]		106 (m³)	[1日平均活給水栓水	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					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物							<0.001 0.002	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素							<0.004	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					0.56	0.53	0.55	12	0.55	0.47	0.51	12
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物							<0.1	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
*パー・フタイッフ シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<0.003	1			<0.003	1
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
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
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 /					<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 <0.008	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物					\0.008	\0.006	<0.10	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
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							19.6	1			23.1	1
マンガン及びその化合物					040	007	<0.005	1	07.7	04.5	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)					24.9	23.7 82	24.1 83	12	27.7	24.5 45	26.2 47	12
がプリム、マクイプリム寺(使度) 蒸発残留物					209	194	199	4	168	147	157	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1	1.55		<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール							<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類					/0 -	10.5	<0.0005	1	(0.5	(0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量)					<0.3 6.6	<0.3	<0.3	12	<0.3 7.1	<0.3	<0.3	12
pH値 味					0.6	6.4	6.5	12 12	/.1	7.0	7.1	12 12
咻 臭気							0	12			0	12
実 式 色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
^{色度} 濁度					<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 円谷町水流	_	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] 円谷町水流	原地		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均活	争水量]	3,6	649 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,1	177 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	3,9	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	3	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00003	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.020	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			0.80	1			0.50	1			0.70	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
四塩化灰系 1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.0002	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	<u>.</u>			<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	(0.00	(0.00	<0.001	1	0.07	(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	<0.06 <0.002	4	0.07 <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	<0.008	<0.009	4	<0.009	<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	.5.000	.5.500	<0.10	1	(5.555	(5.500	<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			9.7	1			8.6	1			9.5	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	11.0	9.4	<0.005 10.2	1 12	11.0	8.9	<0.005 9.5	1 12	9.6	8.5	<0.005 9.0	1 12
塩16初1カフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11.0	J.4	30	1	11.0	6.0	9.5	12	9.0	0.0	22	12
蒸発残留物			87	1			65	1			73	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
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
クエノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12
pH値	6.7	6.6	6.6	12	6.6	6.4	6.5	12	6.9	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

一般細菌		仅 県		31 - 00	:名] 03 鳥I	取県		[事業主体 31 - 00		県	
八屋水源地		00		倉吉市 [浄水場名 黒見第1개	_	00		倉吉市 [浄水場名 黒見第2水	_	00	
浅井戸水				[水源名] 黒見第1水	×源地			[水源名] 黒見第2水	〈源地		
給水栓水 最高 1	i]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 ・ ではのないでは、	水量]	1,3	352 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	;		[1日平均治	净水量]	99	95 (m³)
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 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 ・ ではのは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 で	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 性カン及びその化合物 性カウム化合物 性素及びその化合物 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 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 ジクロロメタン テトラクロエチレン トリウロエチレン トリウロエチレン トリウロエチレン ソクロロボルム グの06 クロロ酢酸 クロロホルム グクロロボルム グクロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロボルム グの008 ジブロモクロロメタン リ素酸 総トリハロメタン ス・0.001 総トリハロメタン ブロモホルム ベの003 ブロモジクロロメタン グの003 ブロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 オレンアルデヒド 無鉛及びその化合物 対のでその化合物 カトリウム及びその化合物 カトリウム及びその化合物 カトリウム及びその化合物 などその化合物 カトリウムスでがネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陸イオン界面活性剤 ジエオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0	0	12	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 ・											
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 生 の		0	12			0	12			0	12
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 ・		<0.00003	1			<0.00030	1			<0.00030	1
鉛及びその化合物 上素及びその化合物 本価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及びモの配合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シス-12-ジクロロエチレン 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 ・ アトラクロロエチレン ・ アトラクロロエチレン ・ アトラクロロエチレン ・ アトラクロロエチレン ・ アンゼン 塩素酸 0.06 クロロ市財酸 0.002 クロロホルム 0.006 ジクロロ酢酸 0.003 ジブロモクロロメタン 0.010 トリクロの野酸 0.001 ※ドリハロメタン 0.010 ・リノウロの野酸 0.001 ※ドリハロメタン 0.010 ・リノウロの野酸 0.001 ボース・アルテント 0.008 カルシウムの化合物 0.009 ホルムアルデヒド 0.008 亜鉛及びその化合物 0.002 カルシウム及びその化合物 0.002 塩化物イオン 11.0 カルシウム、マヴィシウム等(硬度) ※発発質的 蒸発残留物 際イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール		<0.0005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
 上素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 カ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 トトラクロロエチレン トリクロロエチレン ハクセン 塩素酸 0.06 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロメタン ウロロホルム ジクロロを (0.006 ジブローを (0.001 総トリハロメタン 中リクロロ酢酸 (0.003 ジブエモクロロメタン (0.01 トリクロロ酢酸 (0.003 ブロモジクロロメタン (0.01 ドリクロの酢酸 (0.003 プロモジクロロメタン ブロモジクロロメタン (0.003 プロモボルム (0.003 プロモボルム (0.003 プロモボルム (0.003 プロモボルム (0.008 亜鉛及びその化合物 財ルブリス及びその化合物 サトリウム及びその化合物 なびその化合物 オトメリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴィシックム等(硬度) 素発残留物 陸イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 		<0.001 0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.001	1
六価クロム化合物		<0.001	1			0.001	1			0.001	1
 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン イの.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ファ素及びその化合物 中内素及びその化合物 中国塩化炭素 1.4 - ジオキサン シス-12 - ジウロロエチレン ジウロロメタン テトラウロロエチレン トリウロエチレン ハンゼン 塩素酸 イの.06 クロロ酢酸 クロロホルム ジウロロメタン ウロロ酢酸 グの.006 ジウロロ酢酸 グの.007 ジブロモウロロメタン 臭素酸 (0.001 ドリクロロ酢酸 イの.001 ドリクロロ酢酸 (0.001 ボトリハロメタン (0.001 ボールカンタン イの.003 プロモジウロロメタン (0.003 プロモボルム ボールム ボールム ボールム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のののの		<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 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12ージウロロエチレン及びトランスー12ージウロロエチレン ジウロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フッ素及びその化合物	<0.001	<0.001	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12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 トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 0.06 クロロ酢酸 クロロホルム ダクロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 く0.002 グプロ目酢酸 く0.003 ジクロ目酢酸 く0.001 終トリハロメタン 臭素酸 く0.001 たり口の酢酸 く0.003 ブロモウロロメタン シ臭素酸 く0.001 たり口の酢酸 く0.003 ブロモがレム カルクアルデヒド 電鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 類及びその化合物 知及びその化合物 コンプン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陸イオン界の高活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール		0.50	1			1.70	1			1.90	1
四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン アトラクロロエチレン トリクロロエチレン に素酸 0.06 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロホルム ジグロロが多ン (0.001 ジグロロ酢酸 (0.003 ジブロモクロロメタン 臭素酸 (0.001 たりの10 たりりの10 たりの10 たりりの10 たりの10 たりりの10 たりりしんでの化合物 にいていていていていていていていていていていていていていていていていていていて		<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
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 テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸		<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
シスー12ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン ドリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 0.06 クロロ酢酸 <0.002		<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	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 ペンゼン 塩素酸		<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 0.06 クロロ酢酸		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンゼン 塩素酸 0.06 クロロ酢酸 (0.002 クロロホルム (0.006 グロロ酢酸 (0.003 ジプロモクロロメタン (0.01) 臭素酸 (0.001) 総トリハロメタン (0.010) トリクロロ酢酸 (0.003) プロモジクロロメタン (0.003) プロモジクロロメタン (0.003) プロモボルム (0.003) プロモボルム (0.009) ボルムアルデヒド (0.008) 亜鉛及びその化合物 (0.008) 郵かり上のよびその化合物 (0.008) 翻及びその化合物 (0.008) 翻及びその化合物 (0.008) 新かりが表現がその化合物 (0.008) エイス・アリウム及びその化合物 (0.008) エイス・アリウム及びその化合物 (0.008) エキジャリウム及びその化合物 (0.008) 素発質的 (0.008) 「ローボックム・マブネシウム等(硬度) 素発質的 (0.008) 「ローボックム・マブネシウム等(硬度) 素発質的 (0.008) 「ローボックム・マブネシウム等(硬度) 素発質的 (0.008) 「ローボックム・アブネシウム等(硬度) 素発質的 (0.008) 「ローボックム・アブネシウム等(硬度) 素発質的 (0.008) 「ローボックム・アブネシウム等(硬度) 素発発質的 (0.008) 「ローボックム・アブネシウム等(硬度) スチュース・アブネシウム等(可度)		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 0.06 ウロロ酢酸		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ市財産 <0.002		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム <0.006	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
ジプロロを軽 <0.003	<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
ジブロモクロロメタン <0.01	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸 <0.001	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ドリウロロ酢酸	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン	<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	<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	<0.003	<0.003	4	<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 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 	<0.009	<0.009	4	<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 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残留物 陰イン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.008	<0.008 <0.10	1	<0.008	<0.008	<0.008	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 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素発残留物 陸イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール		<0.10	1			<0.10	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 11.0 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール		<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン 11.0 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール		<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
塩化物イオン 11.0 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール		8.9	1			16.0	1			15.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	8.9	9.5	12	12.0	12.0	12.0	12	11.0	11.0	11.0	12
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		21 67	1			64 160	1			57 160	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
2ーメチルイソボルネオール		<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
		<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 6.6	6.5	6.6	12	7.5	7.2	7.3	12	7.0	6.9	6.9	12
味		0	12			0	12			0	12
臭気	// -	0	12			0	12			0	12
色度 <1.0 濁度 <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 - 00 倉吉市		取県		[事業主体 31 - 00 倉吉市		取県		[事業主体 31 - 00 智頭町		!県	
	[浄水場名 生竹水源均	_	- 00		[浄水場名 大原第1』	-	00		[浄水場名 上水道第 ⁻	-	00	
検査項目	[水源名] 生竹水源 [‡]	也			[水源名] 大原第1개	K源地			[水源名] 上水道第 ⁻	1水源地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種: 伏流水・浅			
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		573 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		212 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	5	556 (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			<0.00003	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 0.002	1			<0.001 0.001	1			<0.001 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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.80	2.70	2.78	4			0.08	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	<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	<0.003 <0.006	<0.003 <0.006	<0.003 <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	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.008	<0.008	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	.5.555	.5.500	<0.10	1	.5.000	.5.500	<0.10	1	(5.555	.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			13.0	1			8.3	1			7.9	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	10.0	9.9	<0.005 10.0	1 12	11.0	8.6	<0.005 9.4	1 12	8.6	5.9	<0.005 6.7	1 12
塩16初1カフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.0	ฮ.ฮ	53	12	11.0	0.0	23	12	0.0	5.8	34	12
蒸発残留物			150	1			69	1			80	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	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
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
クエノール _類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005	12	0.4	<0.3	<0.0005	12	0.4	<0.3	<0.0005	12
pH値	6.9	6.8	6.8	12	6.5	6.2	6.4	12	6.6	6.4	6.5	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
<u>濁度</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 31 - 00 智頭町		取県		[事業主体 31 - 00 智頭町		取県		[事業主体 31 - 00 琴浦町		県	
	[浄水場名 上水道第2		- 00		[浄水場名 上水道沖(_	00		[浄水場名 第1水源地	-	00	
検査項目	[水源名] 上水道第2	2水源地			[水源名] 上水道沖(代水源地			[水源名] 第1水源(第2、第5	水源と混合	à)
	[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]		512 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]		42 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,4	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	4	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 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			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<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 はい	\0.001	₹0.001	0.30	1	3.50	0.80	2.20	4	\0.001	₹0.001	1.10	1
フッ素及びその化合物			0.10	1	0.00	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 <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	0.09	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ市酸	<0.002 0.009	<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	0.005	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.010	0.013	4	0.012	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	0.005	<0.003 0.004	<0.003 0.005	4	<0.003 0.004	<0.003	<0.003 <0.003	4	<0.030 <0.003	<0.030 <0.003	<0.030 <0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.004	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.003	<0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.03	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			6.5	1			8.4	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	6.1	4.4	5.1	12	9.3	7.8	8.4	12	28.0	16.0	18.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			24	1			50	1			140	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			63 <0.02	1			98 <0.02	1			140 <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) pH値	7.3	<0.3 7.0	<0.3 7.2	12 12	0.9 6.4	0.4 6.2	0.6 6.3	12 12	<0.3 6.7	<0.3 6.5	<0.3 6.6	12 12
味	1.3	7.0	0	12	0.4	0.2	0.3	12	0.7	0.0	0.6	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<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 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]	1,	122 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		398 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	4	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	4	0	1	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	1		<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	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	2.30	2.10	2.18	4			0.80	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			<0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<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	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<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	<0.009	<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			13.0	1			20.0	1			7.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	20.0	15.0	16.7	12	27.0	15.0	24.0	12	7.1	6.7	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			48 150	1			42 160	1			21 78	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			<0.00001	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	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値 n+	6.7	6.6	6.7	12	7.4	6.7	7.2	12	7.9	7.8	7.9	12
味 自与			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12 12	3.0	<1.0	<1.0	12 12	<1.0	<1.0	<1.0	12
酒 度	0.6	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

(学水場名] 06 - 金屋水源地	取県		[事業主体 31 - 00 琴浦町		取県		[事業主体 31 - 00 琴浦町		!県	
金屋水源(竹内・国 「原水の種類] 深井戸水	- 00		[浄水場名 上中村水	_	- 00		[浄水場名 ガーデンヒノ	-		
「日平均浄水量	実水源と混	混合)	[水源名] 上中村水	源			「水源名] ガーデンヒノ	レズ水源		
### ### ### ### #####################			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
一般細菌 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	2,0	081 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		19 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		60 (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 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 の理性を表するでは、 1.4 - ジオナン のでは、 1.4 - 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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン 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 ドリクロロ酢酸 ののの クロロ酢酸 のののの ジグロロ酢酸 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ののの	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドシウムびその化合物 水銀及びその化合物 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 と素及びをの化合物 と素及びをの化合物 のでは、	0	12	1	0	0	12	1	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 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 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素スび亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 中国塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン ジウロロメタン ケトラウロロエチレン リプロロエチレン リプロロエチレン リプロロエチレン リプロロエチレン リプロロエチレン リプロロが (0.006 (0.06) クロロがルム (0.006 (0.006) ジウロロ酢酸 (0.002 (0.002) リローがルム (0.006 (0.006) ジウロロ酢酸 (0.001 (0.01) 臭素酸 (0.001 (0.01) 総トリハロメタン (0.001 (0.01) 総トリハロメタン (0.003 (0.003) ブロモジウロロメタン (0.003 (0.003) ブロモジウロロメタン (0.003 (0.003) ブロモジウロロメタン (0.001 (0.01) にアレアルデヒド (0.008 (0.008) 対力モルム (0.009 (0.009) オートリウム及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 生化物イオン 10.0 9.6 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 フェノール類										
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 出表しての化合物 大価プロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン (0.001 (0.001) (0.0	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 大価プロ人化合物 一番硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 一塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージクロロエチレン ジプロロエチレン 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 トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸	<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
会会びその化合物 と素及びその化合物 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 (0.001 (0.00	<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
上素及びその化合物 (0.001 大価クロム化合物 単硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン (0.001 硝酸態窒素及びモ硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 (0.001 1.4-ジオキサンシスー1.2-ジウロロエチレンジウロロメタン (0.002 テトラウロロエチレントリウロエチレンペンプン (0.002 塩素酸 (0.002 クロロホルム (0.006 ジウロロ酢酸 (0.003 グラロロ酢酸 (0.001 ジウロロ酢酸 (0.001 ジウロロ酢酸 (0.001 ベラロロメタン (0.001 ジウロロかより (0.001 メンリカロスタン (0.001 ベリハロメタン (0.001 ボールム (0.003 ボールム (0.003 ボールム (0.003 ボールム (0.008 ボールン (0.008 ボールン (0.008 ボールン (<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <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 (0.001 (0.001 イの) (0.001 イ	<0.001	1			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	<0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シス-12 - ジウロロエチレン及びトランス-1.2 - ジウロロエチレン ジウロロメタン 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 (へ) (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.00 (0.	<0.001	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 ブクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン と	0.20	1			<0.10	1	2.90	2.70	2.83	4
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 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.00	<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
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 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 〈0.06 〈0.06 〈0.06 〈0.06 〈りロ酢酸 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.001 〈0.001 〈0.011 〈0.011 〈0.011 〈0.011 〈0.011 〈0.011 〈0.011 〈0.011 〈0.011 〈0.011 〈0.011 〈0.011 〈0.011 〈0.011 〈0.012 〈0.011 〈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 〈0.008	<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
シスー12ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン ドリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 〈0.06 〈0.06 クロロ酢酸 〈0.000 〈0.000 ジクロロ酢酸 〈0.001 〈0.01 ジブロモウロロメタン 〈0.01 〈0.01 シトリハロ外タン 〈0.010 〈0.010 シトリクロロ酢酸 〈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 ブロモジクロロメタン 〈0.003 〈0.003 ボルムアルデヒド 〈0.008 〈0.008 亜鉛及びその化合物 〈0.008 カルムアルデヒド 〈0.008 〈0.008 亜鉛及びその化合物 カトリウム及びその化合物 塩化物イオン 10.0 9.6 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発器物 陰イオン界面活性剤 フェイステルインボルネオール 非イオン界面活性剤 フェイスチルインボルネチル *** *** オース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・ア	<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	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 ペンゼン 塩素酸	<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸	<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンゼン 塩素酸	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロボルム 〈0.002 〈0.002 クロロボルム 〈0.006 〈0.006 ジクロロ酢酸 〈0.001 〈0.001 ジブロモクロロメタン 〈0.001 〈0.001 終トリハロメタン 〈0.001 〈0.003 ドリクロロ酢酸 〈0.003 〈0.003 ブロモジクロロメタン 〈0.003 〈0.003 オルムアルデヒド 〈0.008 〈0.008 亜鉛及びその化合物 朝及びその化合物 塩化物イオン 10.0 9.6 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオンヌ面活性剤 ジェノノール類	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロボルム 〈0.006 〈0.006 ジクロロ酢酸 〈0.003 〈0.003 ジブロモクロロメタン 〈0.01 〈0.01 臭素酸 〈0.010 〈0.010 ドリクロロ酢酸 〈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 〈0.009 ホルムアルデヒド 〈0.008 〈0.008 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 カトリウム及びその化合物 塩化物イオン 10.0 9.6 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 フェノメテルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
ジプロロ計酸 (0.003 (0.003 ジプロモクロロメタン (0.01 (0.01 臭素酸 (0.001 (0.001 終トリハロメタン (0.003 (0.003 プロモジクロロメタン (0.003 (0.003 プロモボルム (0.009 (0.009 ホルムアルデヒド (0.008 (0.008 亜鉛及びその化合物 (0.008 (0.008 調及びその化合物 (0.008 (0.008 調及びその化合物 (0.008 (0.008 調及びその化合物 (0.008 (0.008 塩化物イオのよびその化合物 (0.008 (0.008 塩化物イオン (0.008 (0.008 塩化物イオスミン (0.008 (0.008 塩化物イオン (0.008 (0.008 塩化物イオスミン (0.008 (0.008 塩化物イオスミン (0.008<	<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
ジブロモクロロメタン <0.01	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.000	<0.003	<0.003	4
臭素酸 〈0.001 〈0.001 総トリハロメタン 〈0.003 〈0.003 ドリクロロ酢酸 〈0.003 〈0.003 プロモボルム 〈0.009 〈0.009 ホルムアルデヒド 〈0.008 〈0.008 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 塩化物イオン 10.0 9.6 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 塩イン界面活性剤 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	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
トリクロロ酢酸 〈0.003 〈0.003 プロモジクロロメタン 〈0.009 〈0.009 プロモホルム 〈0.009 〈0.008 ホルムアルデヒド 〈0.008 〈0.008 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 頻及びその化合物 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 9.6 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 フェノール類	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
プロモホルム	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ボルムアルデヒド 〈0.008 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 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 10.0 9.6 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.003	4	<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 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発(留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 	<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
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、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陸(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	<0.008	1	₹0.008	₹0.008	<0.008	1	₹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 10.0 9.6 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 10.0 9.6 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェイオンスミン 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	<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン 10.0 9.6 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジオイスミン 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	<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
塩化物イオン 10.0 9.6 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類	9.7	1			14.0	1			15.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-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	1			<0.005	1			<0.005	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類	9.8	12	19.0	18.0	18.1	12	17.0	16.0	16.9	12
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	26 120	1			17 110	1			46 160	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 フェノール類	<0.02	1			<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	<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量) <0.3 <0.3	<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 7.5 7.0	7.3	12	8.4	8.2	8.3	12	7.5	7.4	7.4	12
味	0	12			0	12			0	12
臭気	0	12			0	12		22.5	0	12
色度 <1.0	<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 - 01 三朝町		取県		[事業主体 31 - (三朝町		取県		[事業主体 31 - 01 岩美町		!県	
	[浄水場名 横手] 01 -	00		[浄水場名 山田	<u>3</u>] 02 -	- 00		[浄水場名 恩志浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 第6水源				[水源名] 第3水源				[水源名] 恩志水源			
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の程 浅井戸水				[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]	2,2	213 (m³)	[1日平均給水栓水			0 (m³)	[1日平均活給水栓水	净水量]	2,1	34 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1							<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物	0.009	0.005	0.007	4							<0.001	1
六価クロム化合物	0.003	0.000	<0.007	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1							0.40	1
フッ素及びその化合物	0.45	0.34	0.41	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
1,4 ー ンオイリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005	1							<0.005	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					0.08	<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
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	1				<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.01	<0.00	4					<0.01	<0.004	<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					0.011	<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
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4					0.005	<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 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
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							<0.10	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			24.0	1							24.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	26.0	21.0	23.1	12					23.0	16.0	18.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			25 110	1							53 140	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<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					0.4	<0.3	0.3	12
pH値	6.6	6.5	6.6	12					7.0	6.8	6.9	12
味			0	12 12							0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1				<1.0	<1.0	<1.0	12
一旦及 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12					<0.5	<0.5	<0.5	12

	r 击 **	. <i>t</i> r 1			r击 ** -> /+	- <i>t</i> - 1			r击 ** → /+	<i>p</i> 1		
	事業主体		T- 18		[事業主体		T- 18		事業主体			
	31 - 01 岩美町	14 馬	取県		31 - 0 岩美町	14 馬」	取県		31 - 01 岩美町	4 鳥取	保	
	石天町				石天町				石天町			
	[浄水場名] 02 -	- 00		[浄水場名	i] 03 -	- 00		[浄水場名] 04 -	00	
	陸上浄水	場			岩井浄水:	場			真名浄水均	昜		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
F .—	陸上水源				岩井水源				真名水源			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水			
	· · · ·				· · ·				· · ·			3.
	[1日平均》	争水量」		904 (m³)	[1日平均》	争水量」		396 (m)	[1日平均治	予水量」		64 (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 + 提 菌 (字景) (MPN / 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			<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	1			<0.002	1			<0.002	1
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	4
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001 0.60	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.90	1	<0.001	<0.001	<0.001 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 トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <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 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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	0.001	0.002	4	<0.001		<0.001	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 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	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			22.0 <0.005	1			8.5 <0.005	1
塩化物イオン	26.0	19.0	22.4	12	40.0	17.0	29.4	12	17.0	12.0	15.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			69	1			37	1
蒸発残留物 (2) B T T H 2			80	1			160	1			88	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1			<0.002	1			<0.02	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	0.0	/0.0	<0.0005	1	(0.0	/0.0	<0.0005	1	0.4	/0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	7.0	<0.3 6.8	0.3 6.8	12 12	<0.3 6.6	<0.3 6.2	<0.3 6.4	12 12	0.4 6.4	<0.3 6.2	0.3 6.3	12 12
味	,		0.0	12	5.0		0.1	12	5.1	5.2	0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 湯度	1.0	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	12	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	12	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	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	'夕]			事業主体	:夕]			事業主体	夕]		
			To I目				取県				· IE	
	31 - 01 岩美町	14 局」	取県		31 - 0 岩美町	14 局」	拟乐		31 - 01 岩美町	4 鳥取	(宗	
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	_	00		[浄水場名	_	00	
W. T. T. D.	田河内浄	水場			長谷浄水	場			鳥越浄水均	汤		
検査項目	[水源名] 田河内水流	源			[水源名] 長谷水源				[水源名] 鳥越水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		7 (m³)	[1日平均》	争水量]		54 (m³)	[1日平均活	争水量]	1	58 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.002	1			<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			0.20	1			0.70	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			<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	0.029	<0.006	0.019	4	0.010	<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	0.015 <0.01	<0.003	0.010 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.056	0.018	0.039	4	0.025	0.011	0.017	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.022	<0.003	0.015	4	0.006	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.020	0.007	0.014	4	0.010	<0.003	0.006	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 マルミニウム なびその化合物			<0.10 <0.02	1			<0.10 <0.02	1			<0.10 <0.03	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	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			13.0	1			9.7	1			7.2	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	19.0	16.0	17.5	12	14.0	11.0	12.5	12	7.7	7.0	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			20	1			19	1
蒸発残留物			71	1			68	1			68	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.02	1			<0.02 <0.00001	1
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001	1
ェースプルイフホルイオール 非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0050	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.4	0.7	12	0.7	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.4	7.1	7.2	12	7.1	6.9	7.0	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	<1.0	1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.5	<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]			事業主体	夕]		
	31 - 01	_			31 - 0		取県		31 - 01		· I目	
	岩美町	4 扇5	以示		岩美町	14 局,	以示		岩美町	4 局权	示	
	[浄水場名 池谷浄水 ^は	-	00		[浄水場名 延興寺浄:	_	00		[浄水場名 高住浄水 ⁵	_	00	
検査項目	[水源名] 池谷水源				[水源名] 延興寺水	源			[水源名] 高住水源			
	[原水の種: 浅井戸水	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]		64 (m³)	[1日平均》	争水量]		37 (m³)	[1日平均汽給水栓水	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
一般細菌	0	0	0	12	1	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			<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			<0.001	1			<0.004	1
亜硝酸態窒素	10.002	(0.002	<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			0.80	1			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.13	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	0.10	<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 ジクロロ酢酸	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<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	0.023	<0.010	0.016	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	0.006	<0.003	0.004	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			<0.03 <0.03	1			<0.02 <0.03	1			<0.02 <0.03	1
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			12.0	1			21.0	1			26.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.007	1			0.006	1
塩化物イオン	14.0	12.0	12.4	12	15.0	14.0	14.3	12	19.0	16.0	16.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1			140	1			120	1
蒸発残留物			120	1			220	1			220	1
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン			<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 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2ーメナルインホルネオール 非イオン界面活性剤			<0.000	1			<0.00001	1			<0.000	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール 類 有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.0003	12	0.5	0.4	0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.7	7.6	7.6	12	7.8	7.4	7.6	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	2.0	<1.0	<1.0	12	3.0	<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 - 0		取県		31 - 0		取県		31 - 01		IE	
	南部町	رو <i>س</i> ۱۱	4X 7T.		南部町	1/ hag t	1X 7T		南部町	/ 河外	ᅏ	
	[浄水場名] 02 -	- 00		[浄水場名	i] 03 -	00		[浄水場名] 05 -	00	
	法勝寺第2	2水源			落合浄水	場			滝山水源			
検査項目	[水源名] 法勝寺第2	つず酒			[水源名] 法勝寺第	1.2.47	洒		[水源名] 滝山水源	´ŧ≠★→∵ï	に旧合)	
	本勝寸 第	乙八川尔			本勝寸 第	1-3-4水	冰		甩山小 ///	话一个小肠	(C/E o)	
	[原水の種	類]			 原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浅井戸水				浅井戸水				湧水			
	[1日平均》	争水量]		489 (m³)	[1日平均]	争水量]	1,0	082 (m³)	[1日平均2	争水量]	5	95 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(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								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.004	0.003	0.004	4				
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			<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			0.80	1								
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.78	0.65	0.75	12	0.35	0.34	0.35	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-5/1+#V			<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								
テトラクロロエチレン			<0.002	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.00	<0.01	4	<0.01	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<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 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003	<0.003 <0.009	<0.003	4	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009	<0.009 <0.008	<0.009	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	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	₹0.000		\0.008	₹0.000	₹0.000	
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			13.0	1			31.4	1				
マンガン及びその化合物	140	11.0	<0.005	1	10.5	155	15.0	10	141	10.1	10.0	10
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14.3	11.2	12.2 42	12	16.5 62	15.5 61	15.9 62	12	14.1	12.1	13.3 65	12
<u> </u>	110	89	100	2	181	171	175	4	156	138	145	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			0.000001	1								
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類	0.5	/0.0	<0.0005	1 10	/0.0	/0.0	/0.0	10	/0.0	/0.0	/0.3	10
有機物(TOCの量) pH値	0.5 6.5	<0.3 6.4	<0.3 6.5	12 12	<0.3 7.7	<0.3 7.6	<0.3 7.7	12 12	<0.3 7.3	<0.3 7.2	<0.3 7.3	12 12
味	0.0	0.7	0.5	12	,.,	7.0	0	12	7.3	7.2	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12

	事業主体	名]			[事業主体	名]			事業主体	:名]		
	31 - 01		以県		31 - 0		取県		31 - 01		!県	
	南部町				南部町				南部町			
	[浄水場名 朝金水源] 06 -	00		[浄水場名 上野水源] 07 -	00		[浄水場名 上長田水	-	00	
検査項目	[水源名] 朝金水源				[水源名] 上野調整》	也			[水源名] 上長田水	源		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均活	争水量]		8 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		576 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		30 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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												
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン	<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							1.30	1				
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 クロロホルム	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002	<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	<0.006 <0.003	<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	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.00	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<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	11.2	9.9	10.8	12	9.3	8.8	9.0	12	11.4	10.5	10.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	82	82	4	91	89	90	4	99	82	91	4
蒸発残留物	158	130	142	4	149	132	142	4	151	143	148	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.6	7.3	7.5	12	7.5	7.3	7.4	12	7.4	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12

	[浄水場名] 東上水源 [水源名] 東上水源] 09 -	00		[浄水場名 東長田水	_	00		[浄水場名	.		
検査項目					1	派			入蔵水源	j 11 -	00	
					[水源名] 東長田水	源			[水源名] 入蔵水源			
	[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 給水栓水	净水量]		21 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		10 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		14 (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				
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				
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.009	0.006	0.001	12			<0.001	1				
六価クロム化合物	<0.003	<0.002	<0.002	4			<0.001	1				
亜硝酸態窒素	(0.002	(0.002	<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				
フッ素及びその化合物	0.49	0.27	0.37	4			<0.08	1	0.20	0.18	0.18	4
ホウ素及びその化合物			<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				
シスー1,2ージク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
クロロ酢酸 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	<0.006	<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	1	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物			<0.10	1			<0.10	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			17.0	1			11.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	10.0	9.1	9.6	12	11.2	8.3	10.1	12	12.2	11.8	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	73 121	48 107	58 114	4	100	39 97	40 99	2	83 167	80 101	139	4
然光残留物 陰イオン界面活性剤	121	107	<0.02	1	100	3/	<0.02	1	107	101	108	- 4
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	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.0	7.2	12	6.8	6.5	6.6	12	7.6	7.5	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5 <1.0	<0.5 <1.0	<0.5 <1.0	12 12	<0.5 <1.0	<0.5 <1.0	<0.5 <1.0	12 12	<1.0 2.0	<1.0 <1.0	<1.0 <1.0	12 12

	[事業主体 31 - 01 南部町		双県		[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 八金水源] 12 -	00		[浄水場名 池野鶴田:	-	- 00		[浄水場名 与一谷・錦	-	00	
検査項目	[水源名] 八金水源				[水源名] 池野鶴田	水源			[水源名] 与一谷·錦	[]] 倉水源		
	[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	承水量]		11 (m³)	[1日平均》	争水量]		32 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]		6 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	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							<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				
ヒ素及びその化合物							<0.001	1				
六価クロム化合物							0.003	1				
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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.50	1.33	1.40	4				
フッ素及びその化合物							<0.08	1				
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素							<0.1 <0.0002	1				
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 ジクロロメタン							<0.004 <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 ベンゼン							<0.001 <0.001	1				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.001	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	<0.006	<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	<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	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	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				
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1				
鉄及びその化合物 銅及びその化合物							<0.03 <0.10	1				
ナトリウム及びその化合物							9.6	1				
マンガン及びその化合物							<0.005	1				
塩化物イオン	10.9	10.1	10.4	12	12.0	11.2	11.6	12	14.4	13.9	14.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92	86	90	4	90	82	88	4				
蒸発残留物 際 / オン思売 活性 割	162	149	157	4	158	137	145	4				
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン							<0.002	1				
2ーメチルイソボルネオール							<0.000001	1				
非イオン界面活性剤							<0.005	1				
フェノール類							<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	7.4	7.5	12	7.9	7.7	7.8	12	7.3	7.2	7.2	12
味 自与			0	12 12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
酒 度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12		<1.0	<1.0	12

	[事業主体 31 - 01 南部町		双県		[事業主体 31 - 0 南部町		取県		[事業主体 31 - 01 伯耆町		!県	
	[浄水場名] 赤谷水源] 15 -	00		[浄水場名 笹畑・大河	-	00		[浄水場名 上細見第二	_	00	
検査項目	[水源名] 赤谷水源				[水源名] 笹畑·大河]内水源			[水源名] 上細見第3	三水源地		
	[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]		5 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		4 (m³)	[1日平均活給水栓水	争水量]	3	66 (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	33	0	3	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											<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物											<0.001 <0.001	1 1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.002	1
亜硝酸態窒素											<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.90	1
フッ素及びその化合物											<0.08	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン											<0.0002 <0.005	1 1
1,4 一 フタイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン											<0.003	1
ジクロロメタン											<0.002	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム									<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
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸										<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									<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン									<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド									<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
アルミニウム及びその化合物											<0.10	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											12.0	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン	11.1	10.0	10.6	12	11.2	10.8	11.0	12	15.6	14.0	15.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物									162	132	46 144	1 4
陰イオン界面活性剤									102	102	<0.02	1
ジェオスミン											<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール											<0.00001	1
非イオン界面活性剤											<0.005	1
フェノール類											<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	6.7	6.5	6.6	12	7.5	7.4	7.4	12	7.0	6.8	6.9	12
味 自			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12
디즈	<0.5	<0.5 <1.0	<0.5	12	<0.5	<0.5 <1.0	<0.5 <1.0	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 吉定浄水 [‡]	-	- 00		[浄水場名 坂長水源:	-	00		[浄水場名 丸山第1水	_	00	
検査項目	[水源名] 吉定水源 [‡]	也			[水源名] 坂長水源:	地			[水源名] 丸山第1水	く源地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		218 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		656 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	2	252 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.003	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.003	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.30	3.00	3.17	4			<0.10	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
<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 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	<0.009	<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	.5.555	.5.500	<0.10	1	,3.000	.5.500	<0.10	1	,5.000	(5.500	<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			11.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	14.7	12.8	<0.005 14.0	1 12	11.9	11.0	<0.005 11.5	1 12	14.4	13.6	<0.005 14.0	1 12
塩16初1カフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14.7	12.0	54	12	78	74	77	4	14.4	13.0	44	12
蒸発残留物	172	93	140	4	143	128	137	4	138	100	122	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			<0.00001	1			<0.00001	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
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12
pH値	6.6	6.4	6.5	12	8.0	7.9	7.9	12	6.0	5.9	6.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業ナは	·夕1			事業ナは	·Ø1			古 安 十 仕	夕 1		
	事業主体		T- 18		事業主体		T- 18		事業主体		.18	
	31 - 0 ⁻ 伯耆町	19 馬	取県		31 - 0 伯耆町	19 馬」	取県		31 - 01 伯耆町	9 鳥取	保	
	5.5.1.17.5											
	[浄水場名 丸山第27	_	- 00		[浄水場名 福原配水	-	· 00		[浄水場名 藍野水源均	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快旦块口	丸山第27	k源地			福原水源:	地			藍野水源均	也		
	「西北の廷	* 57			「西北の廷	* 조기			「原水の種			
	[原水の種 深井戸水	郑]			[原水の種 深井戸水)			深井戸水	規」		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		271 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		269 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]		41 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.001	1
上素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	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			0.30	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.10	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	<0.06	<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	<0.000	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<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
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	\0.008	<0.008	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			8.9	1			16.0	1			8.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.8	6.8	7.3 25	12	21.0	20.0	20.4	12	7.6	6.6	7.2	12
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	141	117	128	4	182	161	172	4	133	100	111	4
陰イオン界面活性剤	1	117	<0.02	1	102	101	<0.02	1	100	100	<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 味	7.6	7.4	7.5 0	12 12	6.9	6.7	6.8	12 12	7.0	6.8	6.9	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	夕1			事業主体	·夕]			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	روس وا	1X 7T.		伯耆町	a wa ax	· 715	
	[浄水場名 桝水浄水 ¹	_	- 00		[浄水場名 金屋谷配	-	00		[浄水場名] 岩立水源均	_	00	
検査項目	[水源名]	90			[水源名]	,1V.E			[水源名]	5		
NA YO	桝水水源	也			金屋谷水	源地			岩立水源均	也		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		61 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		38 (m³)	[1日平均清給水栓水	净水量]		23 (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	0.003	0.001	<0.001 0.002	1 4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1	0.003	0.001	<0.002	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.002	1	<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			0.70	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<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	<0.000	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<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 <0.009	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003 <0.009	<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	<0.009	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	₹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			5.3	1			8.9	1			8.8	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	6.4	6.7	12	7.7	7.0	7.3	12	8.9	8.1	8.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			12 75	1	120	100	22 110	1 4	140	116	34 125	1 4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	120	100	<0.02	1	140	110	<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			<0.0005	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 味	7.3	7.2	7.3	12 12	7.2	7.1	7.2	12 12	6.2	6.1	6.2	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	市业十八	· <i>Þ</i> 1			古	· <i>Þ</i> 1			古	4 1		
	事業主体		T- 18		事業主体		T- 18		[事業主体		.18	
	31 - 01 伯耆町	19 馬	取県		31 - 0 伯耆町	ia ei	取県		31 - 01 伯耆町	9 鳥取	、乐	
	[浄水場名] 12 -	- 00		[浄水場名] 13 -	- 00		[浄水場名] 14 –	00	
	大内水源	-	00		富江配水	-	00		大滝配水	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	大内水源	地			富江水源	地			大滝水源	也		
	原水の種	猶			[原水の種	猶			「原水の種	举 百〕		
	その他	<i>~</i> C			深井戸水	<i>~</i> C			深井戸水	<i>A</i> C3		
	[, = T. -)	6 l. E.		24 (3)	[6 l. E.		224 (3)	F 163	7 J. 83		-a / 3\
	[1日平均] 給水栓水	争水重」		34 (m)	[1日平均》 給水栓水	争水重」		391 (m)	[1日平均] 給水栓水	事 水量」 	3	50 (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	2	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	0.004	0.004	0.004	4
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			0.30	1			<0.10 <0.08	1	0.23	0.18	0.30 0.22	1 4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	0.20	0.10	<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 <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	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.010 <0.003	<0.010	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<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			<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			6.1 <0.005	1			7.7 <0.005	1			9.3	1
塩化物イオン	6.7	6.1	6.4	12	7.0	6.4	6.7	12	7.5	6.9	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.7	0.1	17	1	7.0	0.1	20	1	7.0	0.0	22	1
蒸発残留物			75	1			100	1	127	106	115	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			<0.000001	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	<0.3	/0.2	<0.0005 <0.3	1 12	/0.0	/0.0	<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	<0.3 7.1	7.2	12 12	<0.3 7.0	<0.3 6.9	7.0	12	7.2	7.0	7.1	12 12
味	7.4	7.1	0	12	7.0	0.0	7.0	12	1.2	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	1.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	·夕]			事業主体	·夕1			事業主体	夕]		
	31 - 0		取県		31 - 0		取県		31 - 01		· l目	
	伯耆町	ופהה כו	1X 7T.		伯耆町	נפהה כו	1X 7T.		伯耆町	<i>ਹ ਜ</i> ਗਸ਼	সং	
	[浄水場名	l 15 -	- 00		 [浄水場名] 16 -	. 00		 [浄水場名	1 17 –	00	
	新宮原水	_	00		根雨原浄	_	00		二部浄水均	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	新宮原水	源地			根雨原水	原地			二部第2才	く源地		
	原水の種	粗			原水の種	迷百〕			「原水の種	米 百门		
	深井戸水	AR.J			深井戸水	LRA			深井戸水	ARI		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		312 (m³)	[1日平均》	争水量]		10 (m³)	[1日平均治	争水量]		65 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	22	0	3	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			0.60 <0.08	1			0.30 <0.08	1	2.73 0.14	1.57 0.11	2.19 0.13	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	0.14	0.11	<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	0.09	<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 トリクロロ酢酸	<0.010 <0.003	<0.010	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<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			<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			10.0 <0.005	1
塩化物イオン	7.8	7.1	7.5	12	10.0	9.1	9.6	12	14.2	9.4	11.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.0	7.1	43	1	10.0	0.1	34	1	11.2	0.1	44	1
蒸発残留物	150	117	135	4	130	109	119	4			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			<0.00001	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	<0.3	/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	7.2	<0.3 7.0	7.2	12 12	7.1	<0.3 7.0	7.1	12	6.6	6.5	6.5	12 12
味	1.2	7.0	0	12	7.1	7.0	7.1	12	0.0	0.0	0.5	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	名]			事業主体	:名]			事業主体	:名]		
	31 - 01		[2]		31 - 0		取県		31 - 0		県	
	伯耆町	, my -			伯耆町	ng -	-1.71		伯耆町	ען פווע	· ZK	
	[浄水場名 畑池水源:		00		[浄水場名 福岡浄水 ⁵	_	- 00		[浄水場名 焼杉配水	-	00	
検査項目	[水源名] 畑池水源:	也			[水源名] 福岡水源:	地			[水源名] 焼杉水源:	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]		25 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		31 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		17 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			0 <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	0.005	<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	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	(0.001	(0.001	<0.004	1	(0.001	(0.001	<0.004	1	(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 0.50	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.28	0.22	0.30	4	0.18	0.13	0.20	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.20	0.22	<0.1	1	0.10	0.10	<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.18	<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
旲素酸 総トリハロメタン	<0.001 <0.010	<0.001	<0.001 <0.010	4	<0.001 <0.010	<0.001	<0.001 <0.010	4	<0.001 <0.010	<0.001	<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
チルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.20	0.16	0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物	0.20	0.10	<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			13.0	1			8.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	8.6	7.7	8.2	12	7.7	7.1	7.5	12	8.5	7.4	7.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			41 110	1			35 89	1			24 78	1
然光残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	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	1		<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 味	8.0	7.8	0.8	12 12	6.9	6.7	6.8	12 12	6.8	6.5	6.7	12
呔 臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	1.3	1.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	r = ** -> /-	. 7-1			r = ** -> /-				r = ** * 	<i>b</i> 1		
	事業主体		T 18		事業主体		T- 18		事業主体			
	31 - 01 伯耆町	19 馬	取県		31 - 0 伯耆町	19 馬	取県		31 - 02 湯梨浜町	21 鳥取	保	
		7 04	00			7 00	00			7 04	20	
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 上野水源:	_	00		[浄水場名 羽合浄水均	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
W. — 71.	小林水源	地			上野水源:	地			羽合水源均	也		
	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》	争水量]		51 (m³)	[1日平均]	争水量]		10 (m³)	[1日平均活	争水量]	3,7	47 (m³)
		日瓜	₩.	□ * <i>b</i>		日ル	₩.	□ *h		日化	π. 1 5	
	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 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	U	12	8	0	1	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 トキ.アパスの化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1			0.002 <0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.60	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	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			<0.002	1			<0.001	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	0.07	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 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	<0.008	<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			7.5 <0.005	1			16.0 <0.005	1			44.0 0.006	1
塩化物イオン	9.1	8.1	8.7	12	71.0	63.3	65.8	12	21.0	19.0	19.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.1	0.1	15	1	100	93	98	4	21.0	10.0	45	1
蒸発残留物			81	1	320	250	281	4			197	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
#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
クエノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.9	6.8	6.8	12	6.9	6.8	6.9	12	7.8	7.5	7.6	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			事業主体	 名]		
	31 - 02		取県		31 - 0	21 鳥」	取県		31 - 02	1 鳥取	県	
	湯梨浜町	2	,,,,,		湯梨浜町	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,,,,,		湯梨浜町		.,,,	
	[浄水場名	1 02 -	- 00		 [浄水場名	1 03 -	- 00		 [浄水場名	1 04 -	00	
	高辻水源				第3水源	, ,,			第5水源			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NA.XI	高辻水源	也			第3水源沿	<u>h</u>			第5水源池	<u>†</u>		
	[F-1:01f	***			[E-1.01f	***			[E].015	* = 7		
	[原水の種 浅井戸水	拜 」			[原水の種 湧水)			[原水の種] 浅井戸水	類」		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		623 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		134 (m³)	[1日平均治	净水量]	1,2	34 (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	1X IPJ	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	<0.001	0.001	4			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	(0.00)	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.60	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	<0.06	<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			<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	0.09	<0.02	0.05 <0.03	1			<0.02 <0.03	1
新及びその化合物 一直			<0.03	1			<0.10	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			16.0	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	17.0	15.0	15.8	12	23.0	21.0	22.0	12	15.0	12.0	13.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			41	1			23	1
蒸発残留物			79	1			120	1			75	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1			<0.02 <0.000001	1			<0.002 <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	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 n+	6.4	6.2	6.3	12	7.0	6.8	6.9	12	6.5	6.2	6.4	12
味 自与			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
温度	<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		取県		[事業主体 31 - 02		県	
	北栄町				北栄町				北栄町			
	[浄水場名すくも塚水	-	- 00		[浄水場名 亀谷浄水	_	- 00		[浄水場名 西高尾浄z		00	
検査項目	[水源名] すくも塚水	源地			[水源名] 亀谷水源:	地			[水源名] 西高尾水源	原地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	2,4	487 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,3	338 (m³)	[1日平均治	净水量]	2	64 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	10			0	10			0	10
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			0.00030	12			0.00030	12			0.00030	12
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物 トキアバスの化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	0.002	0.002	0.005 0.002	4	0.002	0.002	0.005 0.002	1 4	0.002	0.002	0.001	1 4
亜硝酸態窒素	0.002	0.002	0.002	1	0.002	0.002	0.002	1	0.002	0.002	0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.70	1			1.60	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.0002	1			0.1	1			0.1	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 トリクロロエチレン			0.001	1			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 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	0.01	4	0.01	0.001	0.001	4	0.001	0.001	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
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	5.000	0.000	0.008	1	5.000	0.000	0.10	1	0.000	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 ナトリウム及びその化合物			0.10 17.0	1			0.10 17.0	1			0.10 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	27.0	25.0	25.4	12	27.0	25.0	25.4	12	15.0	13.0	14.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			49	1			37	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			160 0.02	1			170 0.02	1			140 0.02	1
受けるノ芥田活性剤 ジェオスミン			0.00001	1			0.000001	1			0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.3 7.6	0.3 7.5	0.3 7.6	12 12	0.3 7.6	0.3 7.4	0.3 7.6	12 12	0.3 7.6	0.3 7.5	7.5	12 12
味	7.0	7.3	0	12	7.0	7.4	0	12	7.0	7.5	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度	0.5	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 - 05 北栄町		取県		[事業主体 31 - 02 大山町		県	
	[浄水場名] 米里浄水均	_	- 00		[浄水場名 曲第二水	-	- 00		[浄水場名 中山第1酉	=	00	
検査項目	[水源名] 米里水源 [‡]	也			[水源名] 曲第二水	源地			[水源名] 中山第1、 水源	中山第4	-1、中山	第4-2
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水・		⟨・浅井戸ス	k
	[1日平均消給水栓水	净水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,0)68 (m³)	[1日平均活	争水量]	5	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				
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1				
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1				
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			0.001	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				
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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			0.90	1				
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1				
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1				
四塩化炭素 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	0.06	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	0.002 0.006	0.002 0.006	4	0.002 0.006	0.002	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	0.011	0.010	0.010	4	0.011	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	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	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	<0.008	<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	,5.000	(5.500	(5.500	
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			17.0	1			17.0	1				
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	29.0	27.0	0.005 27.3	1 12	29.0	27.0	0.005 27.3	1 12	10.6	9.9	10.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29.0	21.0	63	1	23.0	21.0	63	1	10.0	3.3	10.2	12
蒸発残留物			180	1			180	1			119	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1				
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1				
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1				
非イオン界面活性剤 フェノール類			0.005 0.0005	1			0.005 0.0005	1				
カエノール類 有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.0003	12	0.3	0.3	0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.1	7.0	7.0	12	7.1	7.0	7.0	12	7.0	6.7	6.8	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		<0.5	<0.5	12
濁度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	「古 坐 ナ /ナ	<i>A</i> 7			「古 坐 ナ 仕	4 1			古	4 1		
	事業主体				事業主体				事業主体			
	31 - 02	23 鳥耶	7県		31 - 02	23 馬耳	仅 県		31 - 02	23 鳥取	県	
	大山町				大山町				大山町			
	C/A -1.18 A	7 40	00			7 40	00		['A - 18 A	7 44	00	
	[浄水場名	_	00		[浄水場名	_	00		[浄水場名	_	00	
	中山第2酯	己水池			中山第3酯	己水池			中山第4酉	己水池		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	中山第2水	く源			中山第6水	く源			中山第7개	く源		
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浄水受水•	·深井戸水	∵浄水受	水	深井戸水・	·浄水受水	<		深井戸水			
	[1日平均治	争水量]	2	229 (m³)	[1日平均治	争水量]		192 (m³)	[1日平均治	争水量]	6	85 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
では できます できません できません かんりょう かんり	\0.001	(0.001	1.23	1	\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	<0.003	<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							8.2	1				
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	11.8	9.8	10.2	12	9.9	8.9	9.5	12	10.5	9.7	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11.0	9.0	36	1	9.9	6.9	9.0	12	10.5	9.7	37	12
蒸発残留物	153	96	119	4			86	1	146	98	122	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	6.7	6.5	6.6	12	7.3	7.0	7.2	12	6.6	6.4	6.5	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	0.5	0.5	0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12
温度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	0.3	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

大陽前皮(壁)(MPN/100m))		[事業主体 31 - 02 大山町		文県		[事業主体 31 - 02 大山町		0県		[事業主体 31 - 02 大山町		県	
中山部8		12.7	-	00		2	-	00			-	00	
日平均浄水量	検査項目		中山第9:	水源									
特別性別の				ς.		1	類]				類]		
技術語		I	争水量]		194 (m³)	I	争水量]	:	234 (m³)		争水量]	2	27 (m³)
受疑性 전 1 2 0 0 0 1 12 0 0 0 0 1 12 0 0 0 0 1 12 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
大勝風で置いたいというの	一般細菌												12
かたらしたがわから物 としまりだけられた合物 としまり としまり としまり としまり としまり としまり としまり としまり												-	
無数は行の任命物				0	12			0	12			0	12
EUDARFONCÉ® 1001 1001 1000													
形及びその化合物													
出版的に合物													
不毎7月に仕合物						0.004	0.004	0.004	12	0.008	0.007	0.007	12
						0.004	0.004	0.004	12	0.000	0.007	0.007	12
掃熱型数率入び重視酸型業 次び重視酸型業 70 本 187 1													
フォエヌレモの化合物	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
地域の				1.87	1								
四地化炭素								<0.08	1			0.09	1
14 ジオキサン シプロロチレン リプロロチレン リプロロチレン に基 を													
シェーコー・ジのロロチレン及びトランスー12 ジのロロチレン ジー ジー ジー ジー ジー ジー ジー ジ													
PJDDIDTFID	シスー1,2ージク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												
公元分か 1													
接索酸													
クロ日酢酸 クロコホルム 〈0.002 〈0.006 〈0.000 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.001 〈0.03 〈0.03		<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
プロコホルム グラロロ酢酸 4 0,000 0000 00000 00000 00000 00000 00000 0000													4
ジブロモクロロメタン 〈O.01 〈O.001 〈O.003													4
要素酸 <0,001 <0,001 <0,001 4 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <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 <	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
終トリロスタン													4
ドリワロ百酢酸 〈0.003 〈0.009 〈0.0	F 311.003												4
プロモジカロロメタン													4
プロモホルム													4
ポルムアルデヒド													4
対象できの化合物													4
鉄及びその化合物	亜鉛及びその化合物												
翻及びその化合物 サトリウム及びその化合物 セ化物イオン 10.8 9.9 10.3 12 16.2 15.3 15.9 12 14.4 13.7 14.0 かルシウム、マグネシウム等(硬度) 基発残留物 81 1 137 109 126 4 119 104 110 除イプン界面活性剤 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 フエノール類 イ積物(TOCの量) く0.3 く0.3 く0.3 く0.3 12 く0.3 く0.3 く0.3 12 イの.3 く0.3 く0.3 いの.3 に対し、アルリカル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル													
ナトリウム及びその化合物 12.0 マンガン及びその化合物 10.8 9.9 10.3 12 16.2 15.3 15.9 12 14.4 13.7 14.0 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 45 1													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン 10.8 9.9 10.3 12 16.2 15.3 15.9 12 14.4 13.7 14.0 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 81 1 137 109 126 4 119 104 110 際イオン界面活性剤 ジエオスミン 2ーメチルイソボルネオール まイオン界面活性剤 フェノー政策 7カーストル 7カーストル 7カーストルル 7カーストルルル 7カーストルルル 7カーストルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルル												12.0	1
塩化物イオン 10.8 9.9 10.3 12 16.2 15.3 15.9 12 14.4 13.7 14.0 加ルシウム、マヴネシウム等(硬度) 81 1 137 109 126 4 119 104 110 陰イオン界面活性剤 9.9 10.3 1 137 109 126 4 119 104 110 シナオスミン 9.9 10.3 1 1 1 137 109 126 4 119 104 110 シナオスミン 9.0 1												12.0	ı
カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 81 1 137 109 126 4 119 104 110 陰イオン界面活性剤 9 1 1 1 137 109 126 4 119 104 110 陰イオン界面活性剤 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10.8	9.9	10.3	12	16.2	15.3	15.9	12	14.4	13.7	14.0	12
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 一メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 アエノール類 有機物(TOCの量) く0.3 く0.3 く0.3 12 く0.3 く0.3 く0.3 く0.3 けんしん はいました はいま													
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 7エノール類 40.3 〈0.3 〈0.3 〈12 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈12 〈0.3 〈0.3 〈12 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈12 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈12 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈12 〈1.3 〈1.3 〈1.4 〈1.4 〈1.4 〈1.4 〈1.4 〈1.4 〈1.4 〈1.4				81	1	137	109	126	4	119	104	110	4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 まイオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) <td></td>													
非イオン界面活性剤													
フェノール類 有機物(TOCの量) く0.3 く0.3 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>													
有機物(TOCの量) CO.3 CO													
味 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 色度 <0.5 <0.5 <0.5 12 0.5 0.5 0.5 12 <0.5 <0.5		<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
臭気 0 12 0 12 0 12 0 色度 <0.5		6.9	6.6			7.3	7.1			7.5	7.3		12
色度													12
													12
濁度													12 12

鈴水栓水 一般相信 一級相信		[事業主体 31 - 02 大山町		文県		[事業主体 31 - 02 大山町		取県		[事業主体 31 - 02 大山町		県	
日本学・大阪 175 (ml) 日本学・大阪 187 (ml) 187 (ml		1	_			200	-	00			-	00	
日本日本学校型 175 (ml) 18 (ml)	検査項目		く源				第3水源						
総水栓が 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一		1	類]			1	類]				類]		
- 長橋原佐 (世代) かい			争水量]		175 (m³)		争水量]	!	554 (m³)	I	争水量]	1	18 (m³)
- 長橋原佐 (世代) かい		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大器側を置いたけらいた合物	一般細菌												12
かたりたりたけられた合物 せんとないたられたられたのとも物 と素が上のいたも物 とまが上のいたも物 と素が上のいたも物 と素が上のいたも物 とまが上のいたも物 とまが上のいたも物 とまが上のいたも物 とまが上のいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいた							-	-				-	
#無数けらいた合物 は	大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
世上及びその化合物 はみびその化合物 はみびその化合物 は													
形及けたの任命物													
と表及が全の化合物 1 0,002 0,001 0,002 1 0,002 0,001 0,002 1 0,002 0,001 0,002 1 0,002 0,001 0,002 1 0,002 0,001 0,000													
**ボロウルに合物		+		0.002	1			0.001	1	0.002	0.001	0.002	12
				0.002	1			0.001		0.002	0.001	0.002	12
掃除態度素及び番時能態度素													
フォルタドの化合物	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
大力素及びその化合物													
四塩化炭素												<0.08	1
14 - ジオキサンタのコチンタがトランス - 1.2 - ジワロコチレン ジワロコチレン ジワロコチレン ファース - プロコチレン マンゼン 協主権 (0.06 (0.06 4 (0.06 (0.06 4 (0.06 (0.06 4 (0.06 (0.06 4 (0.06 (-											
シスー12~20日11 チレンタリーファインターファイファインターファインターファインターファイファインターファイファインターファイファインターファイファインターファイファインターファイファインターファイファインターファイファインターファイファインターファイファインターファイファインターファイファイファインターファイファインターファイファインターファイファインターファイファインターファイファインターファイファインターファイファインターファイファインターファイファインターファイファインターファイファインターファインターファインターファインターファインターファインターファインターファインターファインターファインターファインターファイファインターファインターファインターファインターファインターファインターファインターファインターファインターファインターファイファインターファインターファインターファイファインターファイファインターファインターファインターファインターファインターファインターファインターファインターファインファインファインファインファインファインファインファインファインファイン		+											
PJDIDITFIFD	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
次元が													
協工能験 (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 (0.006 (+											
プロロ酢酸 クロコホルム グワロト酸 グワロト酸 グワロト酸 グワロトカ酸 グラロトプロトメン (A01) (A001)		Z0.06	/0.06	Z0.06	1	Z0.06	/0.06	/0.06	1	Z0.06	Z0.06	/0.06	4
プロロホルム グプロロ静酸 〈0,006 (0,003) 〈0,006 (0,001) 〈0,006 (0,001) 〈0,001 (0,001) 〈0,001 (0,003) 〈0,003 (0,003) 〈0,003													4
ジブロモクロロメタン 〈0.01 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008													4
要素酸 <0.001	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
終トリハロメタン													4
ドリウロ日酢酸 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003	F 311.003												4
プロモジカロロメタン													4
プロモホルム													4
ポルムアルデヒド													4
アルミニウム及びその化合物													4
鉄及びその化合物	亜鉛及びその化合物												
調及びその化合物 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 6.9 6.4 6.5 12 9.8 9.2 9.5 12 9.5 9.0 9.1 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 93 1 112 104 109 4 126 105 112 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 フエノール類 7エノール類 7オ機物(TOCの量) く0.3 く0.3 く0.3 12 く0.3 く0.3 12 く0.3 く0.3 12 で0.3 く0.3 に対している では でした でした でした ア・リー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー													
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物		+											
マンガン及びその化合物 6.9 6.4 6.5 12 9.8 9.2 9.5 12 9.5 9.0 9.1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残留物 93 1 112 104 109 4 126 105 112 陰イオン界面活性剤 ジエオスミン 2 3 1 112 104 109 4 126 105 112 2ーメテルイソボルネオール 4 4 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 126 105 112 6 9 112 9													
塩化物イオン 6.9 6.4 6.5 12 9.8 9.2 9.5 12 9.5 9.0 9.1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 33 1 112 104 109 4 126 105 112 陰イオン界面活性剤 ジエオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) < 0.3 <0.3 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3													
蒸発残留物 93 1 112 104 109 4 126 105 112 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 5 5 5 5 5 5 5 5 6 7 7 7 7 7 7 7 9 12 7 7 7 7 7 7 7 7 9 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 0 12 0 <t< td=""><td></td><td>6.9</td><td>6.4</td><td>6.5</td><td>12</td><td>9.8</td><td>9.2</td><td>9.5</td><td>12</td><td>9.5</td><td>9.0</td><td>9.1</td><td>12</td></t<>		6.9	6.4	6.5	12	9.8	9.2	9.5	12	9.5	9.0	9.1	12
陰イン界面活性剤 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 アエノール類 イ横物(TOCの量) く0.3 く0.3 く0.3 12 く0.3 く0.3 く0.3 く0.3 く0.3 く0.3 く0.3 く0.3													
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 イ				93	1	112	104	109	4	126	105	112	4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 まイオン界面活性剤 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
非イオン界面活性剤													
フェノール類 くの3 への3 との3 と													
有機物(TOCの量) (0.3 </td <td></td> <td>+</td> <td></td>		+											
味 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0		<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
臭気 0 12 0 12 0		7.9	7.7			7.8	7.6			7.7	7.6		12
													12
· 位性		1											12
置度	色度 選申	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12		<0.5	<0.5	12 12

	中华十八	タ 1			古 米 ナ は	·夕1			「事業ナル	·夕7		
	事業主体		=		[事業主体				[事業主体			
	31 - 02 大山町	23 鳥耶	以県		31 - 0: 大山町	23 馬耳	取県		31 - 02 大山町	23 鳥取	!県	
		7 00	00			7 04	00		「:在 -1/18 カ	7 00	00	
	[浄水場名 豊成配水》	_	00		[浄水場名 大原配水:	-	. 00		[浄水場名 仁王堂配:	_	00	
検査項目	[水源名] 豊成水源				[水源名] 大原水源				[水源名] [水源名] 仁王堂水	頃		
	豆风小顺)\/\/\/\/\/\/\/\/\/				二工主小/	<i>W</i>		
	[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]		65 (m³)	[1日平均]	争水量]		56 (m³)	[1日平均》	争水量]	81	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	4X1PJ	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			0.001	1			0.002	1	0.005	0.005	0.005	4
六価クロム化合物			0.001				0.002		0.005	0.005	0.005	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												
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	0.10	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<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 <0.01	<0.003	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	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												
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	7.7	7.2	7.4	12	23.3	14.8	17.8	12	17.2	16.3	16.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			07		100	110	39	1	100	110	43	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			97	1	129	118	125	4	138	118	128	4
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	8.0	7.8	7.9	12	7.1	6.8	7.0	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
			0	12	1		0	12	1		0	12
<u>臭</u> 気 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	31 - 023 鳥取県 大山町 [浄水場名] 33 - 00				[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] 34 - 00 広域今在家配水池				[浄水場名] 35 - 00 金門配水池				
検査項目	[水源名] 長田水源				[水源名] 広域今在家水源				[水源名] 金門、寂静山水源				
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	4	408 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		55 (m³)	[1日平均浄水量] 60 (m³) 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	1X IPJ 0	0	0	12	4X IPJ	0	0	12		дх I ₂ 0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		-								3	3	12	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物													
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							0.002	1					
六価クロム化合物							0.002						
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													
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													
1,4 ー シタイリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン 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	<0.002	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	4	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	4	
プロモホルム 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	13.7	13.0	13.2	12	18.1	17.3	17.6	12	6.4	5.7	6.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							45	1					
蒸発残留物	135	124	131	4	160	136	150	4			54	1	
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
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	0.5	0.3	0.4	12	
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.4	7.3	7.4	12	7.2	6.9	7.1	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気	1		0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12		<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

	r + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	. <i>t</i> 7 1			事業主体	- <i>t</i> 7 1			r击 ** → /+	. <i>1</i> 7 1			
	[事業主体名]								[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				
					 [浄水場名	1 37 -	- 00		 [浄水場名	1 38 -	00		
	豪円山配	-			あけまの森配水池 [水源名] あけまの森水源 [原水の種類]				今在家簡.	-			
検査項目	[水源名]								[水源名]				
	博労座水流	原							今在家簡.	易水道水	源		
	原水の種	類							「原水の種	類〕			
	深井戸水				深井戸水				深井戸水				
	[1日平均浄水量] 78 (m				[1日平均》	争水量]		108 (m³)	[1日平均浄水量] 57(㎡)				
	給水栓水				給水栓水				給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(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			0.002	1			0.002	1			0.000	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	<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	0.0004	<0.0002	0.0002	4									
1,4ージオキサン													
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン													
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	0.22	<0.06	0.07	4	0.08	<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	<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	0.004	<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	40.6	10.0	20.9	12	6.5	6.0	6.3	12	12.0	11.2	11.5	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											40	1	
蒸発残留物			90	1			70	1	136	126	131	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 n±	7.9	7.2	7.7	12	7.5	7.3	7.4	12	7.1	6.8	6.9	12	
味			0	12			0	12			0	12 12	
自气													
臭気 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	

	「 古 ** 	<i>5</i> 7			事業主体	. <i>1</i> 7 1			r击 ** → /+	. <i>1</i> 7 1			
[事業主体名]									[事業主体				
	31 - 02	23 鳥耶	以県		31 - 0	23 馬達	取県		31 - 02	23 鳥取	!県		
					大山町 [浄水場名] 40 - 00				大山町				
									[浄水場名] 41 -	00		
	佐摩配水流	也			豊房配水池				赤松配水	池			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	佐摩水源				豊房水源				赤松水源				
	[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日平均汽	37 (m³)	[1日平均浄水量]							70 (m³)			
	給水栓水				給水栓水			給水栓水			w		
An Am ++	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 + 思	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			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													
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		
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 0.70	1	<0.001	<0.001	<0.001 2.00	1	
フッ素及びその化合物							0.70				2.00		
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	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	<0.003	4	<0.010	<0.010	<0.010	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		<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	12.1	11.2	11.7	12	11.9	10.8	11.2	12	9.8	8.9	9.4	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			41	1			30	1	
蒸発残留物	124	111	115	4	134	123	128	4	139	125	135	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	7.0	6.8	6.8	12	7.2	7.1	7.1	12	7.3	7.2	7.3	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	