	[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	-	- 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、向	向国安水》	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》 原水	争水量]	49,	191 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,0	065 (m³)	[1日平均》 原水	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	12	0	3	12	20	0	4	12	140	5	37	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(2.25.5	(0.000	2	12	/	(0.000	3	12	/	(0.000	11	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.0005	4	<0.001	<0.001	<0.0005	4	<0.001	<0.001	<0.00005	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
では かり	0.60	0.40	0.50	4	0.30	0.001	0.001	4	0.30	0.30	0.30	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<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	4	<0.10 0.05	<0.10 <0.02	<0.10 0.03	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.03	<0.02	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	7.2	6.6	6.9	4	8.2	7.5	8.0	4	14.4	5.9	8.2	4
マンガン及びその化合物	0.007	<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	8.7 28	6.7 27	7.4	12	9.8	8.8	9.3	12	7.7	6.8	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	77	58	28 67	4	82	60	26 73	4	19 69	16 46	18 58	4
陰イオン界面活性剤	,,,		<0.02	1	52		<0.02	1	- 55	10	<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	
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
7エノール規 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	6.6	6.4	6.5	12	7.3	6.7	6.9	12	7.2	6.7	7.0	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 深度	1.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.8	<0.5	1.1	12
濁度	0.9	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	1.5	<0.1	1.1	12

	[事業主体 31 - 00 鳥取市		 取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市		取県		[事業主体 31 - 00 鳥取市		県	
	[浄水場名 河原浄水	-	01		[浄水場名	-	00		[浄水場名 曳田浄水:		00	
検査項目	[水源名] 河原水源				[水源名] 水根水源				[水源名] 曳田水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]	争水量]		13 (m³)	[1日平均]	浄水量]		85 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,0	165 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	220	0	37	12	40111	40 IS	0		48	0	8	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	1			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	<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	1			<0.00005	1	/0.001	/0.001	<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<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			0.45	1	1.20	0.40	0.80	4
フッ素及びその化合物	0.16	0.10	0.13	4			<0.08	1	0.11	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1	<0.1	<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	1	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン		<0.003	<0.003	4			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1	<0.10	<0.10	<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	<0.10	<0.10	4			<0.10	1	0.10	<0.10	<0.10	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	12.6	6.6	10.7	4			16.9	1	12.3	8.5	10.4	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11.7 52	10.8	11.2 51	12			10.1 76	1		7.2	10.2	12
ガルンワム、マクインワム寺(使度) 蒸発残留物	141	114	127	4			160	1	78	59	72	4
陰イオン界面活性剤	1		<0.02	1			<0.02	1	,3		<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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	(2.5	/	<0.0005	1			<0.0005	1		/	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.2	<0.3 6.7	<0.3 6.8	12 12	7.2	7.0	<0.3 7.1	1 4	0.5 6.6	<0.3 6.4	<0.3 6.5	12 12
味	1.2	0.7	0.8	12	1.2	7.0	7.1	4	0.0	0.4	0.0	12
臭気			0	12			0	1			0	12
色度	1.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	4	1.1	<0.5	<0.5	12
濁度	1.3	<0.1	0.1	12		<0.1	<0.1	4		<0.1	<0.1	12

	[事業主体	(名)			[事業主体	(名)			事業主体	:名]		
	31 - 0		取県		31 - 0		取県		31 - 00		県	
	鳥取市	01 mg.	12.75		鳥取市	OI Ang.	12.71		鳥取市	71	. 715	
	[浄水場名	-	- 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				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]原水	争水量]		43 (m³)	[1日平均]原水	争水量]		11 (m³)	[1日平均]原水	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
	270	0	27	12	19	0	4	12		40 IS	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2,0				13	<u>J</u>		12				<u>'</u>
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<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			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.60	1.40	2.10	4	1.20	0.90	1.00	4			0.25	1
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素 1.4ージオキサン	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4 ー ンオキリノ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005 <0.004	4			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4			<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	<0.02	<0.02	4			0.03	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	13.1	11.4	12.0	4	8.3	7.7	8.1	4			7.1	1
塩化物イオン	<0.005 14.3	<0.005 10.6	<0.005 12.1	12	<0.005 13.0	<0.005 8.3	<0.005 11.1	12			<0.005 7.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	45	54	4	52	41	47	4			25	1
蒸発残留物	134	109	117	4	95	89	93	4			67	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 非イオン界 南洋性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤 			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12			<0.0003	1
pH值	6.6	6.2	6.4	12	6.2	6.0	6.1	12	7.8	7.3	7.5	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気			0	12			0	12			0	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<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 小河内浄		- 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				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		70 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		1 (m³)	[1日平均》 原水	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			0	1	2		1	12			11	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	12			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002 <0.004	4			<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004 <0.001	1	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	4			<0.004 <0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1	0.50	0.30	0.40	4			0.32	1
フッ素及びその化合物			0.30	1	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム	-											
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物 			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4			<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			13.3	1	6.6 <0.005	5.4 <0.005	6.1 <0.005	4			6.4 <0.005	1
塩化物イオン			7.3	1	7.2		6.8	12			6.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1	26	20	22	4			21	1
蒸発残留物			108	1	62	46	54	4			84	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	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			<0.002	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	1	<0.3	<0.3	<0.3	12	7.0	2.0	<0.3	1
pH値 n±	7.5	6.9	7.2	12	6.7	6.5	6.6	12	7.2	6.9	7.0	4
臭気			0	1			0	12			0	1
<u>吴</u> 太 色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	4
濁 度	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.5 <0.1	<0.1	<0.1	12	0.8	<0.1	0.3	4
	J. 1		.0.1				.0.1		0.0	.0.1	0.0	

	[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 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	東水源			[水源名] 矢矯水源				[水源名] 妙徳寺水流	原		
	[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》 原水	争水量]		58 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		10 (m³)	[1日平均》 原水	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
	20151	7012	2	1	70117	20 let	2	1	7017	20 in	2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_	,				·				•
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	0.002	0.002	0.002	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20 <0.08	1			<0.20 <0.08	1			<0.20 <0.08	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.08	4			<0.08	1	<0.1	<0.1	<0.08	4
四塩化炭素	\0.1	\0.1	<0.0002	1			<0.0002	1	\0.1	₹0.1	<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
プロモカルロロスタン												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<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	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1	0.60	0.45	0.52	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	7.6	6.0	6.8	4			10.9	1	13.6	12.6	13.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	0.390	0.100	0.310	4
塩化物イオン			6.9	1			11.7	1			12.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	15	18 52	4			24	1	65	58	62	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			95 <0.02	1			147 <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)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH值	6.7	6.3	6.6	4	6.8	6.5	6.7	12	7.2	7.1	7.2	4
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	0.7	<0.5	<0.5	12	5.4	1.3	2.6	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.5	<0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.3	4

	[事業主体	:名]			[事業主体	名]			[事業主体	名]		
	31 - 00	01 鳥耳	仅県		31 - 0	01 鳥	取県		31 - 0	01 鳥取	!県	
	鳥取市				鳥取市				鳥取市			
	[浄水場名] 21 -	00		[浄水場名] 22 -	- 00		[浄水場名	i] 23 -	00	
	有富浄水	場			辛川浄水:	場			岩坪浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	有富水源				辛川水源				岩坪水源			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浅井戸水	・表流水(自流)		深井戸水				深井戸水			
	[1日平均]	争水量]		13 (m³)	[1日平均]	争水量]		6 (m³)	[1日平均]	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			79	1			0	1			2	1
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			1	1			0	1			0	1
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	₹0.00030	₹0.00030	<0.00035	1			<0.00035	1			<0.00035	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.20	1			1.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<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	1			<0.002 <0.001	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001 <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			(0.001	·			(0.001				(0.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<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 ナトリウム及びその化合物	<0.10 10.6	<0.10 8.1	<0.10 9.5	4			<0.10 19.0	1			<0.10 8.1	1
マンガン及びその化合物	0.006	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	0.000	₹0.000	10.5	1			15.7	1			8.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13	10	10.3	4			74	1			35	1
蒸発残留物			58	1			202	1			82	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.6	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値	6.6	6.1	6.4	4	7.3	7.1	7.3	4	6.9	6.6	6.7	12
味											_	
臭気	1.7	/0.F	0	1	/0.5	/0 F	0	1	1.	/0.F	0	10
色度 溜度	1.7	<0.5	0.9	4	<0.5	<0.5	<0.5	4		<0.5	<0.5	12
濁度	0.3	<0.1	0.2	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.7	<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 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]	争水量]		24 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		17 (m³)	[1日平均》	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
	4017	-A 1-3	6	1	>1-1	> r=>	0	1	-1/1-1		1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	(2.22)		<0.00005	1	(2.22)		<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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.001	<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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.20	1			<0.20	1			<0.20	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.15	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <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 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.20	0.20	0.20	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	0.11	<0.03	<0.03	4	0.74	0.64	0.70	4	2.50	2.30	2.40	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 マンガン及びその化合物	19.4 <0.005	17.1 <0.005	18.2 <0.005	4	10.8 0.650	9.9 0.580	10.3 0.610	4	16.0 2.400	14.7 2.000	15.2 2.200	4
塩化物イオン	\0.005	\0.000	9.0	1	0.000	0.300	10.6	1	2.400	2.000	10.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	51	53	4	46	42	44	4	78	74	76	4
蒸発残留物			124	1			126	1			174	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 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.000001 0.003	1			<0.00001 <0.002	1
フェノール類			<0.002	1			<0.005	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値	8.2	8.1	8.1	4	6.9	6.8	6.9	4	6.9	6.7	6.8	12
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	7.0	1.7	3.3	4	1	4.0	11.0	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	4	8.3	0.2	1.4	12

	事業主体	·夕1			[事業主体	- ク 1			「車 柴	·夕1		
			T- 18				T- 18		[事業主体		ıB	
	31 - 00 鳥取市	川 馬	取県		31 - 0 鳥取市	UI 馬	取県		31 - 00 鳥取市	01 鳥取	乐	
	[浄水場名 百谷浄水	-	00		[浄水場名 明治浄水	-	00		[浄水場名 神戸浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 百谷水源				[水源名] 明治水源				[水源名] 神戸水源			
	[原水の種 深井戸水	[1日平均浄水量] 34				類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	原水				[1日平均注 原水	净水量]		116 (m³)	[1日平均河原水	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
一般細菌	4×1리	4X 150		1	시시다	4X 10	4	1	4시다]	4人 15	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1				<u> </u>			0	
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.20	1			0.20	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<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			₹0.001				(0.001	'			\0.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			14.4	1			9.2	1			12.6	1
塩化物イオン			14.1	1			8.5	1			11.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1			22	1			60	1
蒸発残留物			125	1			72	1			126	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値	7.8	7.8	7.8	4	6.8	6.5	6.6	4	7.4	7.3	7.3	4
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4		<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

	[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	名] 34 - (場	- 00		[浄水場名 山崎浄水	-	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1기	×源地(他	1水源と混	昆合)
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]	浄水量]		4 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]	;	342 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			6	1							1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1							0	1
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			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1							<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.001 <0.20	1							<0.001 0.50	1
何酸忠至系及び亜明酸忠至系 フッ素及びその化合物			<0.20	1							<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1							<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸					-							
クロロホルム												
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸					1							
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			<0.10	1							<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			24.2	1							7.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17.0 60	1							7.5 52	1
がグリム、マクネンリム寺(便及) 蒸発残留物			168	1							100	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							<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1							<0.00001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1							<0.3	1
pH値	8.1	8.0	8.1	4					7.4	6.8	7.1	12
味												
臭気			0	1							0	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4					0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	4					0.2	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 31 - C 鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市		取県		[事業主体 31 - 00 鳥取市		県	
	[浄水場名 神垣浄水	名] 37 - :場	- 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			
	[原水の積 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日平均注	争水量]		6 (m³)	[1日平均》 原水	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							0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1	/= ====	/0	1	1
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	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.000	1			<0.000	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							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物					0.52	0.41	<0.10 0.46	1 4			0.30 <0.08	1
ホウ素及びその化合物					0.32	0.41	0.40	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							<0.001 <0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン							<0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸							₹0.001	'			(0.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.10	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 0.04	1			<0.02 <0.03	1
新及びその化合物 銅及びその化合物							<0.10	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物							68.0	1			6.8	1
マンガン及びその化合物							0.018	1			<0.005	1
塩化物イオン							7.7	1			6.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)						***	40	1			23	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤					240	210	225 <0.02	1			61 <0.02	1
展1オン芥面活性剤 ジェオスミン							<0.002	1			<0.002	1
2ーメチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
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	1			<0.3	1
pH値 r±					8.5	8.2	8.3	12	7.6	6.7	7.3	12
<u>味</u> 臭気							0	1			0	1
<u>吴</u> 太 色度					4.0	<0.5	1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁 度					2.0	<0.1	1.0	12	0.2	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 31 - 00 鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市		取県		[事業主体 31 - 00 鳥取市		!県	
	[浄水場名 楠城浄水	_	- 00		[浄水場名 神護浄水		00		[浄水場名 上地浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 楠城水源				[水源名] 神護水源				[水源名] 上地水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均注	争水量]		7 (m³)	[1日平均》 原水	浄水量]		6 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		22 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4×1中	4X 147	16	1	以问	4X 147	9	1	取同 6	1女1元	ナ 巧	<u> </u>
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				•			v	<u>'</u>		<u> </u>	-	-
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	0.022	<0.004	0.006	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.10 <0.1	1			0.15 0.1	1	0.15 <0.1	0.13 <0.1	0.14 <0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸			(0.001	•			(0.001		(0.001	(0.001	(0.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド			(0.15				/0 : =		/=	/6 : 5	,, ,,	
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	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	4
鉄及びその化合物			0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物			34.0	1			65.0	1	38.0	33.0	36.0	4
マンガン及びその化合物			0.019	1			0.012	1	0.008	<0.005	0.005	4
塩化物イオン			8.1	1			8.4	1	6.0	5.5	5.7	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			40 160	1	300	220	58 243	4	45 150	42 140	148	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	330	220	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
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
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005 <0.3	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	8.2	7.4	<0.3 7.9	1 4	8.4	8.2	0.3 8.3	1 4	8.3	<0.3 8.0	<0.3 8.1	4
味	0.2	7.7	7.5		0.4	0.2	0.0		0.3	0.0	0.1	
臭気			0	1			0	1			0	4
色度	8.0	1.0	3.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4
濁度	3.0	0.4	1.2	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4

	[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 - 0 鳥取市		!県	
	[浄水場名 荒舟浄水		- 00		[浄水場名 蔵見浄水		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] 原水	浄水量]		16 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		84 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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
		> 1-3	0	1	>1-1	r	0	1	>1-1	¬^ ı⇒	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				<u> </u>			J	·			J	'
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			<0.20	1			0.60	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			<0.002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			8.2	1			15.7	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			7.4	1			14.9	1			10.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			61	1			23	1
蒸発残留物			81	1			155	1			89	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	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	7.9	6.9	<0.3 7.5	1 12	7.5	7.5	<0.3 7.5	1 4	7.1	6.2	<0.3 6.8	1 4
pHill 味	7.9	0.9	7.5	12	1.0	7.5	7.5	4	/.1	0.2	0.8	4
呔 臭気			0	1			0	1			0	1
吴丸 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
口汉	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	4		<0.5	<0.5	4

	[事業主体	:名]			[事業主体	(名)			[事業主体	(名)		
	31 - 00		取県		31 - 0		取県		31 - 0		ı I 🗏	
		八 点	拟乐			UI 馬I	拟乐			UI 局拟	、示	
	鳥取市				鳥取市				鳥取市			
	[浄水場名] 48 -	- 00		[浄水場名] 53 -	00		[浄水場名	i] 54 -	00	
	箭渓浄水:	- 坦			用瀬浄水:	- 惺			大村浄水	惿		
	HII/X/T/IV	79)			713/4共/丁 /17・	נשר			NIIIT IN	79)		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
人五次日	箭渓水源				用瀬水源				大村水源			
	削大小师				一根小师							
	[原水の種	继百〕			「原水の種				[原水の種	*		
		NA.				NA.			1			
	深井戸水				浅井戸水				浅井戸水			
	[1日平均》	요~レ무기		44 (m³)	[1日平均]	쇼 -ル 무 1	,	240 (m³)	 [1日平均:	△ → □]	,	130 (m³)
		ア小里」		44 (111)		ザ小里」	,	340 (111)	[· · · ·	于小里 」	-	130 (111)
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
60.4m±±	取同	取吃			取同	取吃			取同	取吃		
一般細菌			0	1			16	1			280	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-									
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	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			<0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
	0.00	0.50										
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.50	0.53	4			0.60	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			0.16	1			0.17	1			0.15	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			< 0.001	1			< 0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			0.19	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			23.7	1			12.0	1			6.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			18.5	1			10.0	1			5.9	1
			64	1			10.0	1			23	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	169	140	152	4			60	1			58	1
蒸発残留物	109	140										
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			<0.002	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	1			<0.3	1			0.3	1
pH値	7.2	6.9	7.1	4	6.8	6.4	6.6	4	6.6	6.4	6.5	4
· 味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度	0.9	<0.5	<0.5	4	<1.0	<1.0	<1.0	4	1.0	<1.0	<1.0	4
濁 度	0.9	<0.1	0.3	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
/均/又	0.8	\0.1	0.3	4	\0.5	\0.0	\0.0	4	\0.0	\0.0	\0.0	4

	[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 樟原浄水		- 00		[浄水場名社中央浄	_	- 00		[浄水場名	-	00	
検査項目	[水源名] 樟原水源				[水源名] 社中央水	源			[水源名] 上安蔵水	源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均]	净水量]		170 (m³)	[1日平均注	争水量]		77 (m³)	[1日平均 原水	争水量]		33 (m³)
	最高	最低	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	1	2.7.1		76	1			>300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			1	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.30	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.14	1			0.09	1			0.15	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10次条 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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												
プロモカルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銀及びその化合物 ナトリウ/ アグスの化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			8.0 <0.005	1			4.9 <0.005	1			5.9 <0.005	1
塩化物イオン			6.6	1			5.2	1			5.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			9	1			18	1
蒸発残留物			60	1			47	1			49	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	(0.00000	/0.000001	<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	1			<0.00001 <0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.6	1			0.5	1
pH値	6.4	6.2	6.3	4	7.2	7.0	7.1	6	7.2	6.4	6.7	12
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	4	6.0	1.0	4.0	6		<1.0	<1.0	12
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	4	0.9	<0.5	<0.5	6	<0.5	<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 屋住浄水		- 00		[浄水場名 江波浄水	名] 59 - :場	- 00		[浄水場名 華立浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 屋住水源				[水源名] 江波水源	Ī			[水源名] 華立水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 表流水(E				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]	争水量]		26 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		33 (m³)	[1日平均》 原水	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	1			75	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			0	1
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	1		<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.004	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	1			<0.001	1			<0.001	1
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 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	,		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					1							
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
エルムアルナニト 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			<0.10	1			0.10	1	0.07	<0.02	0.10	4
鉄及びその化合物			0.03	1	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			5.4	1			5.1	1			27.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			5.1 13	1			5.4 10	1			7.0 18	1
がルグリム、マグイン・プム寺(使度) 蒸発残留物			38	1	+		38	1			120	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	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	6.8	6.5	<0.3 6.6	4	7.2	7.1	0.7 7.2	1 4		8.6	<0.3 8.7	4
味	0.0	0.3	0.0	4	1.2	7.1	1.2	4	0.7	0.0	0.7	4
臭気			0	1			0	1			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	4	6.0	2.0	4.0	4		<1.0	<1.0	4
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	4	1.0	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4

	[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 中島浄水:	_	00		[浄水場名 中佐治浄	-	00		[浄水場名 西加茂浄	_	00	
検査項目	[水源名] 中島水源				[水源名] 中佐治水	源			[水源名] 西加茂水》	原		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]		0 (m³)	[1日平均注 原水	争水量]		138 (m³)	[1日平均汽原水	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			12	1			4	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.001 0.60	1			<0.001 0.20	1	1.80	0.40	<0.001 1.20	1 4
何酸忠至系及び亜明酸忠至系 フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.20	1	1.80	0.40	<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			8.2	1			5.4	1			4.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.4	1			4.7	1			4.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			30 80	1			21 60	1			19 47	1
※光スログ 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値	6.6	6.2	6.4	12	7.7	7.4	7.5	12	6.6	6.4	6.5	12
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
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	0.8	<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 - 0 鳥取市		取県		[事業主体 31 - 00 鳥取市		!県	
	[浄水場名 津無浄水	-	- 00		[浄水場名 津野浄水		00		[浄水場名 大水浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 津無水源				[水源名] 津野第37	水源(他2 :	水源と混る	含)	[水源名] 大水水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均]	争水量]		25 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		25 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		45 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	7217	70 F=*	0	1	70117	20 let	35	1	7012	30 lat	3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							_					
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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
新及びその1と言物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	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			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 一 フカイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<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 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			13.0	1			5.5	1			5.7	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン			<0.005 7.7	1			<0.005 5.4	1			<0.005 5.7	1
加いシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			23	1			24	1
蒸発残留物			110	1			62	1			53	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 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1
pH値	8.3	8.3	8.3	4	7.5	7.4	7.5	4	6.8	6.8	6.8	4
味	0.0	0.0	0.0	<u> </u>	7.5	7.1	7.5	<u> </u>	5.5	0.0	0.5	
臭気			0	1			0	1			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4		<1.0	<1.0	4
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4

	[事業主体	(名)			[事業主体	(名)			[事業主体	(名)		
	31 - 0		取県		31 - 0		取県		31 - 0		· I目	
		UI 局」	拟乐			UI 馬I	拟乐			UI 局以	、宗	
	鳥取市				鳥取市				鳥取市			
	[浄水場名	i] 67 -	- 00		[浄水場名	i] 68 -	00		[浄水場名	i] 69 -	00	
	畑浄水場				つく谷浄水	· 提			余戸浄水	惿		
	州ケバツ				7(0/7/	· ~9J			N/ /T/N	79)		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
人五次日	畑水源				つく谷水源	i			余戸水源			
	加小小赤				八百八师							
	[原水の種	迷百			[原水の種	粞			[原水の種	* 迷百]		
									1			
	湧水				湧水				湧水			
	[4 D = 16			00 (.3)	[. n 16.	.t		44 / 3\	C4 C7 T7 14-1	ر مار الحاد المار الحاد		4 = 7 .3\
	[1日平均]	净水重」		20 (m)	[1日平均]	争水重」		11 (m)	[1日平均]	净水重」		15 (m³)
	原水				原水				原水			
	-	= Id		#r	-	E If				E If	IL-	*r
	最高	最低	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	1			6	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<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			<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	1		<0.001	1	i		<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	1		(0.001	!			₹0.001				(0.001	
クロロ酢酸	1				1							
クロロホルム	-											
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	ļ											
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			4.9	1			5.1	1			4.0	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			5.8	1			4.5	1			3.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1			19	1			15	1
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物			52	1			55	1			52	1
				_								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値	7.5	7.0	7.3	12	7.8	7.4	7.6	12	7.3	6.8	7.1	12
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
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	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
1712	\0.0	\0.0	\0.0	12	\0.0	\0.0	\0.0	12	\0.0	\0.0	\0.0	12

	「事業ナル	·Ø1			・ 東 米 ナ 仕	⊅ 1			「事業ナル	·夕1		
	事業主体		T- 18		[事業主体		T- 18		[事業主体		IB.	
	31 - 00 鳥取市	川 馬野	取県		31 - 00 鳥取市	川 馬野	取県		31 - 00 鳥取市	01 鳥取	·异	
	[浄水場名 河本浄水:	_	- 00		[浄水場名 尾際浄水 ^は	-	00		[浄水場名 万蔵浄水	-	00	
22-27-	[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]	争水量]		14 (m³)	[1日平均治	争水量]		15 (m³)	[1日平均》	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	유지미	AX 150	2	1	유지만	의X (전)	0	1	유지만	의 시스	2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				<u>'</u>			0	<u> </u>			2	'
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.006	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1	0.40	(0.00	0.30	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.19	<0.08	0.11	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1.4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			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン												
プロモシクロロメタク プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			4.6	1			10.0	1			4.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.027	<0.005	0.007	4			<0.005	1
塩化物イオン			4.6	1			6.1	1			5.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			36	1			17	1
蒸発残留物			53	1			86	1			55 <0.03	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 <0.00001	1
フェイスミン 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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.0	6.5	6.8	4	6.6	6.4	6.5	12
· 味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	4		<1.0	<1.0	12
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<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		7県	
	[浄水場名		- 00		[浄水場4 常松浄水	名] 74 - <場	- 00		[浄水場名 宝木浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 下光元水	源			[水源名] 常松水源				[水源名] 宝木水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]	争水量]		92 (m³)	[1日平均	浄水量]		0 (m³)	[1日平均注	争水量]	4	l10 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4012	> 1-3	0	1		4012	19			r	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1							0	1
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	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
新及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1							<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
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
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4 ー ンオキリフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <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												
クロロ酢酸												
グロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド			(0.10								(0.10	
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
鉄及びその化合物			<0.02	1							<0.02	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			9.9	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			11.0	1							12.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1							33	1
蒸発残留物 際イナン思示に供え			75	1							88	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	1							<0.3	1
pH値	6.5	6.4	6.5	4					6.7	6.6	6.7	4
味												
臭気		2	0	1	1						0	1
色度 選申	<1.0	<1.0 <0.5	<1.0	4					<1.0	<1.0	<1.0	4
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	4	1				<0.5	<0.5	<0.5	4

検査項目 [水源名 宿水源 に原水の 深井戸	(香類) 水 (均浄水量)		352 (m³) 回数 1 1 1 1	[浄水場名 下坂本外 [水源名] 下坂本水 [原水の和 浅井戸水 【1日平均 休止中	·源 重類] :	- 00	0 (㎡) 回数	[浄水場名 常松瑞穂: 「水源瑞穂 「水水戸水 「原水の種水 「日中本」	浄水場 水源 類] 争水量]		362 (㎡)
福水源 「原水の深井戸 「1日平:原水 最高 一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) 力にうム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 と素及びその化合物 上素及びその化合物 世硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 ジ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 四塩化炭素 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 テトラクロエチレン トリクロエチレン ・メラクロエチレン トリクロエチレン トリクロエチレン ・メラクロエチレン ・リフロエチレン ・リフロエー ・リー・リフロエチレン ・リフロエチレン ・リフロエチレー ・リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	種類] 水 均浄水量]	平均 0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001	回数 1 1	下坂本水 [原水の程 浅井戸水 [1日平均 休止中	[類] (表現) (表現)	平均		常松瑞穂 [原水の種 深井戸水 [1日平均 原水	類] 争水量]	3	
(1日平: 原水 最高	水 均浄水量]	平均 0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001	回数 1 1	浅井戸水 [1日平均 休止中	浄水量]	平均		深井戸水 [1日平均》 原水	争水量]	3	
原水 最高 一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) かにうし及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 性素及びその化合物 性素及びその化合物 一種調酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 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 シアン化物の化合物 四塩化炭素 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 テトラウロロエチレン ドリウロロエチレン ドリウロロエチレン 「ソウロロエチレン 「ソウロロエチレン 「ソウロロエチレン 「ソウロロエチレン 「ソウロロエチレン 「リウロロエチレン 「リウロロエチレン 「リウロロエチレン 「リウロロエチレン 「リウロロエチレン 「リウロロエチレン 「リウロー 「は素酸 「カロー 「はまました。」 「はままました。」 「はままました。」 「はままました。」 「はままました。」 「はままました。」 「はままました。」 「はまままました。」 「はまままました。」 「はまままました。」 「はまままました。」 「はまままました。」 「はままままました。」 「はままままました。」 「はままままままた。」 「はままままままた。」 「は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		平均 0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001	回数 1 1	休止中		平均		原水		3	
 一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 台及びその化合物 性力力ム化合物 大価クロム化合物 土薬及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 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 – ジウロロエチレン ジクロスタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 ウロロ・ホルム 	最低	0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001	1 1	最高	最低	平均	同数	日士			
 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 台級びその化合物 台級できるの化合物 大価クロム化合物 土満びその化合物 土満びその化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 市ウ素及びその化合物 市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 ジグロロメタン テトラクロロエチレン ドリクロロエチレン ・リクロロエチレン セリウロロエチレン 塩素酸 ウロロ酢酸 ウロロホルム 		0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001	1 1				1 T T T X	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ・ 素及びその化合物 ・ 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 ・ 市場及びその化合物 ・ 市場及びその化合物 ・ 市場及びその化合物 ・ 市場及びその化合物 ・ 市場及びその化合物 ・ 市場及びその化合物 ・ 市場及びまりに ・ カール・・ カール・・ カール・・ カール・・ カール・ カール・ カール・		<0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001	1					421-3	4213	4	1
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 ・ 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 ・ 市場及びその化合物 ・ 市場及びその化合物 ・ 市場及びその化合物 ・ 市場及びその化合物 ・ 市場及びその化合物 ・ 市場及びその化合物 ・ 市場及びまりに ・ カール・・ カール・・ カール・・ カール・・ カール・ カール・ カール・		<0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001	1								
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 ヒ素及びその化合物 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 アッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 — ジオキサン シスー12 — 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 トリクロロエチレン トリウロエチレン と 生素酸 クロロ酢酸 クロロホルム		<0.00005 <0.001 <0.001 <0.001								0	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 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 タグ亜硝酸態窒素 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 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 トリクロロエチレン トウクロロエチレン ながたった。 「は素酸 ウロロ酢酸 ウロロホルム		<0.001 <0.001 <0.001	1							<0.00030	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 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 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 トリクロエチレン な、フセン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム		<0.001 <0.001								<0.00005	1
ヒ素及びその化合物		<0.001	1							<0.001	1
大価クロム化合物			1							<0.001 <0.001	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホーカ・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 トリクロロエチレン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム		\U UU2	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1.2ージク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 テナクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム		<0.004	1							<0.004	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロエチレン なンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム		<0.001	1							<0.001	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 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 クロロ酢酸 クロロホルム		0.50	1							0.80	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 テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム		<0.08	1							<0.08	1
1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム		<0.1	1							<0.1	1
ジスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム		<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 ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム		<0.005	1							<0.005	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム		<0.002	1							<0.004	1
ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム		<0.001	1							<0.001	1
塩素酸		<0.001	1							<0.001	1
クロロ酢酸クロロホルム		<0.001	1							<0.001	1
クロロホルム											
ジブロモクロロメタン											
臭素酸				1							
総トリハロメタン											
トリクロロ酢酸											
ブロモジクロロメタン											
ブロモホルム											
ホルムアルデヒド		(0.10								(0.10	
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
鉄及びその化合物		<0.02	1							<0.02	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		8.8	1							8.9	1
マンガン及びその化合物		<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン		8.9	1							10.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物		26 79	1							27 83	1
然発残留物 陰イオン界面活性剤		<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン		<0.00001	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)	7.0	<0.3	1							<0.3	1
	7.0 6.6	7.0	12					6.7	6.6	6.6	4
味 臭気		0	1							0	1
	1.0 <1.0		12					<1.0	<1.0	<1.0	4
	0.5 <0.5		12	1				<0.5	<0.5	<0.5	4

	[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 八幡浄水	-	00		[浄水場名 高江浄水	_	00		[浄水場名 殿浄水場	i] 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	含)	[水源名] 殿水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]	争水量]		376 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		724 (m³)	[1日平均注	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			0	1			0				0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	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			1.30 0.12	1			0.60	1			0.60 <0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.12	1			<0.08	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	,		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸												
シブロモクロロメタン 臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			0.05	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			26.0	1			15.0	1			9.8	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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24.0 92	1			17.0 52	1			9.6 41	1
ガルンリム、マクネンリム寺(使度) 蒸発残留物			200	1			140	1			99	<u></u>
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値	7.4	7.2	7.3	4	7.3	6.6	7.1	4	7.0	6.4	7.0	12
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4		<1.0	<1.0	12
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	12

	事業主体	<u></u> :名]			[事業主体	(名)			事業主体	:名]		
	31 - 00		0県		31 - 0		取県		31 - 00)1 鳥取	県	
	鳥取市				鳥取市				鳥取市			
	[浄水場名 会下浄水	_	00		[浄水場名 船磯浄水:	_	00		[浄水場名 鹿野浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 郡家水源				[水源名] 船磯水源				[水源名] 鹿野水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均注	争水量]		116 (m³)	[1日平均》	争水量]		122 (m³)	[1日平均》	争水量]	;	345 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	-36123		1	1			0	1			6	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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
セレフ及びその化合物 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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.70	1			3.80	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	1			<0.10002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.0002 <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 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
プロモカクロロスタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	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			9.0	1			17.0 <0.005	1			8.2 <0.005	1
塩化物イオン			12.0	1			28.0	1			7.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			37	1			29	1
蒸発残留物			93	1			130	1			74	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 非イオン界 南洋性刻			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			0.0003	1
pH值	6.3	6.1	6.2	4	6.6	6.5	6.6	4	7.0	6.8	7.0	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4		<1.0	<1.0	12
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 31 - 00 鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市		取県		[事業主体 31 - 00 鳥取市		!県	
	[浄水場名 今市浄水	-	- 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17	水源(他1 .	水源と混合	à)	[水源名] 勝谷水源				[水源名] 河内上条:	水源		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均 原水	净水量]	,	528 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		131 (m³)	[1日平均》 原水	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			>300	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
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			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.004	0.004	0.004	4			0.002	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.70	1			0.30	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			0.18	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 ベンゼン			<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
塩素酸			<0.001	ı			₹0.001	1			<0.001	<u>'</u>
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
プロモカルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.04	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	1			<0.10	1			<0.10 7.4	1
マンガン及びその化合物			8.6 <0.005	1			16.0 <0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			7.9	1			18.0	1			7.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			36	1			26	1
蒸発残留物			83	1			120	1			69	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1			<0.00001	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			0.4	1			<0.3	1
pH値	7.1	6.8	6.9	12	6.5	6.3	6.4	4	6.8	6.7	6.8	4
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度	3.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	4		<1.0	<1.0	4
濁度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4

	[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 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 湧水	[類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均原水	浄水量]		0 (m³)	[1日平均]	争水量]		13 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		15 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			1	1		•	0	1			30	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				-			_	-				-
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.002	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 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004 <0.001	1			<0.004 <0.001	1			<0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.50	1			<0.001 0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド			/0.10				/0.10				/0.10	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.10 <0.02	1			<0.10 <0.02	1			<0.10 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1	0.24	0.16	0.02	4			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			8.3	1			7.7	1			6.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			8.4	1			8.6	1			7.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+		31 99	1			19 72	1			15	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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	7.5	7.3	<0.3 7.4	12	6.8	6.6	<0.3 6.7	12	7.2	6.8	7.0	12
味	1 ,.5	,.5	7.1	12	0.0	0.5	5.7	1.2	7.2	0.0	7.0	12
臭気			0	1			0	1			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	5.0	<1.0	3.0	12	5.0	<1.0	1.0	12
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	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 桑原浄水		- 00		[浄水場名 長和瀬浄	_	00		[浄水場名 蔵内浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 桑原水源				[水源名] 長和瀬水	源			[水源名] 蔵内水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]			 原水の種 湧水	類]		
	[1日平均]	净水量]		84 (m³)	[1日平均注	争水量]		72 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		32 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	30,00		78	1	-36123		4	_			51	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			0.30	1			0.60	1			0.40 <0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.08	1			<0.0	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸			₹0.001	!			₹0.001				\0.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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	0.05	<0.02	0.03 <0.03	1			<0.02 <0.03	1	0.08	0.03	0.05 <0.03	4
新及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			6.6	1			17.0	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			7.2	1			42.0	1			14.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			71	1			33	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			68 <0.02	1			190	1			95 <0.02	1
度1オノ芥面活性剤 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)			0.4	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値 味	7.6	7.4	7.5	4	7.4	6.9	7.2	9	7.0	6.9	7.0	4
臭気			0	1			0	1			0	1
色度	3.0	1.0	2.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	9	1.0	<1.0	<1.0	4
濁度	1.0	<0.5	0.5	4		<0.5	<0.5	9		<0.5	<0.5	4

	[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 八葉寺浄:		- 00		[浄水場名 早牛浄水		00		[浄水場名 露谷浄水:		00	
検査項目	[水源名] 八葉寺水	原			[水源名] 早牛水源	地			[水源名] 露谷水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》	争水量]		16 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		28 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		7 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	40 IPJ	40 IEV	21	1	40111	40 EV	85	1	4011-1	40 IS	2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				<u> </u>				<u> </u>			-	'
大腸菌(定性)			0	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			1.00	1			1.60	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			<0.002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.19	<0.02	0.10	4			0.10	1			<0.10	1
鉄及びその化合物	0.13	₹0.02	0.03	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.7	1			8.7	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			9.2	1			10.0	1			13.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			26	1			42	1
蒸発残留物			82	1			86	1			120	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール まくすい 思 西 汗 州 刻			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	<u>1</u>
pH値	7.2	6.6	6.9	12	7.7	7.5	7.6	4	7.4	7.0	7.2	12
pn順 味	1.2	0.0	0.9	12	1.1	7.0	7.0	4	1.4	7.0	1.2	12
臭気			0	1			0	1			0	1
失れ 色度	5.0	<1.0	2.0	12	2.0	<1.0	1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	1.0	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	0.5	4		<0.5	<0.5	12

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	31 - 00 米子市)2 鳥耳	取県		31 - 00 米子市	02 鳥耳	取県		31 - 00 米子市	2 鳥取	!県	
	[浄水場名 車尾水源:	-	- 00		[浄水場名 戸上水源:	_	00		[浄水場名] 日下水源均	_	00	
検査項目	[水源名] 車尾水源:	也			[水源名] 戸上水源 ¹	地			[水源名] 日下水源 [‡]	也		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水・		K∙伏流水		[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均汽原水	争水量]	5,:	355 (m³)	[1日平均汽原水	争水量]	47,6	622 (m³)	[1日平均治原水	净水量]	1,5	93 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.59	0.55	0.58	12	0.87	0.57	0.70	12	0.89	0.80	0.84	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	0.09	0.09	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			14.0	1			9.5	1			13.6	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	18.9	18.0	<0.005 18.5	1 12	11.4	9.7	<0.005 10.6	1 12	28.2	26.2	<0.005 27.0	1 12
塩16-491-472 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.9	10.0	76	12	11.4	ฮ.1	34	12	20.2	۷.۷	65	12
蒸発残留物			159	1			80	1			175	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
#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
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	7.4	7.3	7.4	12	6.9	6.7	6.8	12	6.6	6.5	6.5	12
味												
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 31 - 00 米子市		取県		[事業主体 31 - (米子市		取県		[事業主体 31 - 00 米子市		!県	
	[浄水場名 河岡水源 ¹		00		[浄水場4 日吉津水	名] 05 - 〈源地	- 00		[浄水場名 水浜水源均	_	00	
検査項目	[水源名] 河岡水源 ¹	也			[水源名] 日吉津水				[水源名] 水浜水源 [‡]	也		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種類 浅井戸水	類]		
	[1日平均落	争水量]		950 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均清原水	净水量]	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	1X IPJ	0	0	12	4人1円	4212	1 ~ 7		1X IPJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1							<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	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	0.00	0.00	<0.001	1					1.45	1.10	<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.96	0.88	0.91 0.10	12 12					1.45	1.10	1.27 <0.08	12 12
ホウ素及びその化合物	0.11	0.10	<0.1	1					(0.00	₹0.00	<0.00	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物			<0.10	1							<0.10	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							9.5	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	15.1	14.3	<0.005 14.7	1 12					11.0	10.3	<0.005 10.7	1 12
塩1に初14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15.1	14.3	51	12					11.0	10.3	37	12
素発 残留物			155	1							102	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
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
クエノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12					<0.3	<0.3	<0.0003	12
pH值	7.2	7.0	7.1	12					6.5	6.1	6.3	12
·												
臭気			0	12							0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

おっと まっと まっ		[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	 名]		
持水福名 10 - 00 日本水福地 日本本和福和 日本本和福和 日本本和福和 日本本和福和 日本和福和				取県		31 - 00	02 鳥耳	取県		31 - 00	2 鳥取	県	
技術を項目													
原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原			_	- 00		1	_	00			_	00	
「日平均浄水量」	検査項目		原地				地				原地		
原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水			類]					K			類]		
接触性		I	净水量]		(m³)	I	争水量]	2,1	169 (m³)		净水量]	7:	99 (m³)
大勝な(型面)(MPM / 100mb)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大勝高に控り		0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
1				_				_					
大規数行行の任命物													12
EUD&DFONCÉ物													
おおけられた合物													1
「大田中山上 1													1
語辞態度素	ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
2アル性がイン及び組化シアツ	六価クロム化合物			<0.002				<0.002	1			<0.002	1
掃熱型数量表が更新機能数数素 1.43 1.19 1.27 1.2 0.62 0.56 0.60 1.2 0.90 0.72 0.82 1.2 かつ素及びその任合物 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.0													1
プェ素及任金の任命物 0.08 0.08 0.08 12 0.08 0.08 0.09 12 四種化産業 0.01 1 0.1 1 0.1 1 0.0002 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001		4.40	4.40			2.22	0.50			0.00	0.70		
# かえ及びその化合物													
四塩化炭素		0.06	\0.06			\0.06	\0.06			\0.06	₹0.06		
14 - ジオキサン													1
少力ロスタン	1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
PJDDIDITFIDA													1
(0.001 1													1
塩素酸 クロロ酢酸 クロロかし													1
クロロ酢酸 り口はカルム ジブロとり口はメシ 長素酸 日本 日				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
プロロ計算機 ジプロセクロロメタン 製素酸 総トリハロメタン トリフロ目前機 プロモジアロロメタン フロモがルム ボルムアルテド 亜鉛及びその化合物 (0.00 1 0 0.00 1 0.00													
ジブロモシロロメタン 臭素酸 終トリハロタン トリフロ目酢酸 プロモジカロロメタン プロモボルム ポルムアルテドド 亜鉛及びその化合物													
要素酸 終トリハロメラン プロモボルム オルムアルドドト 電路及びその化合物 《0.10 1 《0.00 1 《0.00													
総トリハロメタン トリフロロ解検 フロモメシロロメタン プロモホルム ボルムアルデドド 電船及びその化合物 (0.00 1 0	ジブロモクロロメタン												
ドリウロ目酵酸 プロモジクロロメタン (0.10) (1) (0.10) (1) (0.10) (1) (0.10) (1) (0.10) (1) (0.10) (1) (0.10) (1) (0.10) (1) (0.02) (1) (0.03) (1) (0.03) (1) (0.03) (1) (0.00) (1) (0.00) (1) (0.00) (1) (0.00) (1) (0.00) (1) (0.00) (1) (0.00) (1) (0.00) (1) (0.00) (1) (0.00) (1) (0.00) (1) (0.00) (1) (0.00													
プロモジクロレタシ													
プロモホルム ホルムアルデヒド													
ポルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物 〈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 〈0.01 1 ナトリウム及びその化合物 〈0.005 1 〈0.005 1 〈0.005 1 〈0.005 1 塩化物イオン (27.1 17.3 20.5 12 25.2 24.0 24.5 12 16.3 15.6 15.9 12 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 51 1 85 1 95 1 蒸発残留物 141 1 202 1 194 1 陰イオン界面活性剤 〈0.02 1 〈0.000 1 〈0.0001 1 〈0.00001 1 エメナルイボルネオール 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 〈0.00001 1 フェノール類 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 中値 6.4 6.2 6.3 12 〈0.3 〈0.3 〈0.3 <td></td>													
鉄及びその化合物													1
翻及びその化合物													1
ナトリウム及びその化合物 13.9 1 18.5 1 16.4 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 27.1 17.3 20.5 12 25.2 24.0 24.5 12 16.3 15.6 15.9 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 51 1 85 1 95 1 蒸発残留物 141 1 202 1 194 1 陰イオン界面活性剤 (0.02 1 (0.02 1 (0.02 1 (0.0001) 1 (0.00001) 1 (0.00001) 1 (0.000001) 1<													1
マンガン及びその化合物 (0.005) 1 (0.005) 1 (0.005) 1 (0.005) 1 塩化物イオン 27.1 17.3 20.5 12 25.2 24.0 24.5 12 16.3 15.6 15.9 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 51 1 85 1 95 1 蒸発残留物 141 1 202 1 194 1 陰イオン界面活性剤 (0.02 1 (0.0001) 1 (0.0001) 1 (0.00001) 1 ニメチルイソボルネオール (0.0000) 1 (0.0000) 1 (0.0000) 1 (0.0000) 1 非イオン界面活性剤 (0.005 1 (0.0005) 1 (0.0005) 1 (0.0005) 1 アンノール類 (0.0005 1 (0.0005) 1 (0.0005) 1 (0.0005) 1 中値 (0.4 6.2 6.3 12 (0.3 (0.3 (0.3 (0.3 (0.3 (0.3 (0.3 (0.3 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 </td <td></td> <td>1</td>													1
塩化物イオン 27.1 17.3 20.5 12 25.2 24.0 24.5 12 16.3 15.6 15.9 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 51 1 85 1 95 1 蒸発残留物 141 1 202 1 194 1 陰イオン界面活性剤 <0.002													1
蒸発残留物 141 1 202 1 194 1 陰イオン界面活性剤 <0.02	塩化物イオン	27.1	17.3			25.2	24.0			16.3	15.6		12
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 (0.000001 1 ユーメチルイソボルネオール (0.000001 1 (0.000001 1 (0.000001 1 (0.000001 1 非イオン界面活性剤 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 フェノール類 (0.3 <td></td> <td>1</td>													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 非イオン界面活性剤 〈0,0005 1 〈0,0005 1 〈0,0005 1 フェノール類 有機物(TOCの量) 〈0,3													1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 (0,00001) 1 (0,00001) 1 (0,000001) 1 (0,000001) 1 (0,000001) 1 (0,00005) 1 (0,0005) (0,0005) 1 (0,0005) (0,0005) (0,0005													
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 <td></td> <td>1</td>													1
フェノール類 (0.0005) 1 (0.0005) 1 (0.0005) 1 (0.0005) 1 有機物(TOCの量) (0.3 (0													1
pH値 6.4 6.2 6.3 12 6.5 6.4 6.4 12 6.8 6.6 6.7 12 味 臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5				<0.0005	1				1			<0.0005	1
味 臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 <0.5													12
臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 <0.5		6.4	6.2	6.3	12	6.5	6.4	6.4	12	6.8	6.6	6.7	12
色度 〈0.5 〈0.5 〈0.5 12 〈0.5 〈0.5 〈0.5 12 〈0.5 〈0.5 〈0.5 12					10				10				10
		/0.5	/0.5			/0 F	/05			/0.5	/0.5		
	温度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

		L 201			r _+ u _k 2 L	5 1			Г 	7 .		
	事業主体		-		[事業主体				[事業主体			
	31 - (米子市)02	取県		31 - 00 米子市	02 馬耳	取県		31 - 00 米子市)2 鳥取	県	
	[浄水場4 稲吉水源		- 00		[浄水場名 高井谷水	_	00		[浄水場名 本宮水源均	_	00	
検査項目	[水源名] 稲吉水源				[水源名] 高井谷水	源地			[水源名] 本宮水源 ^は	也		
	[原水の種	重類]			[原水の種	類]			[原水の種類	類]		
	深井戸水				深井戸水				湧水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》 原水	争水量]		106 (m³)	[1日平均治 原水	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	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	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物							<0.00005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.57	0.52	0.55	12	0.53	0.47	0.51	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	1				<0.08	<0.08	<0.08 <0.1	12	<0.08	<0.08	<0.08 <0.1	12
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン 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							(0.001				(0.001	· '
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1											
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<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
動及びその12音物 ナトリウム及びその化合物	1						19.0	1			23.8	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン					25.1	23.8	24.2	12	28.6	24.3	26.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							82	1			49	1
蒸発残留物 際イオン思示活性 対							200	1			158	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	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値					6.4	6.3	6.3	12	7.0	6.9	6.9	12
味												
臭気					/0 -	/0 F	0	12	/0.5	40.5	0	12
色度 濁度					<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12
<u>/料区</u>	1				₹0.1	\0.1	\0.1	12	\(0.1	\U.1	\U.1	12

	[事業主体 31 - 0 倉吉市		取県		[事業主体 31 - (倉吉市		取県		[事業主体 31 - 0 倉吉市		文県	
	[浄水場名 余戸谷町		- 00		[浄水場4 東巌城町	名] 02 - 「水源地	- 00		[浄水場名 円谷町水		- 00	
検査項目	[水源名] 余戸谷町	水源地			[水源名] 東巌城町				[水源名] 円谷町水	源地		
	[原水の積 浅井戸水				[原水の程 伏流水	重類]			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	3,0	649 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4, 1	177 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	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			0	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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			<0.00003 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004	1			<0.004 <0.001	1			<0.004	1
では できます できません できません かいま できま できま できま できま できま できま できま できま できま でき			<0.001 0.70	1			0.50	1			<0.001 0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジブローで ジブロー ジブロー ジブロー ジブロー ジブロー シー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			9.6	1			8.2	1	-		8.5	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 10.0	1			<0.005 9.1	1			<0.005 8.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			21	1			20	1
蒸発残留物			87	1			60	1			72	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.6	1			6.5	1			6.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
<u> </u>			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

	[事業主体 31 - 0 倉吉市		取県		[事業主体 31 - (倉吉市		取県		[事業主体 31 - 0 倉吉市		文県	
	[浄水場名 八屋水源		- 00		[浄水場名 黒見第1:	3] 05 · 水源地	- 00		[浄水場名 黒見第22		- 00	
検査項目	[水源名] 八屋水源	i地			[水源名] 黒見第1	水源地			[水源名] 黒見第2	水源地		
	[原水の積 浅井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	1,0	352 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		388 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	g	995 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		70.134	10	1	7412	-121-2	0	1	70.100	70 F=*	2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	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 0.002	1			<0.001 0.002	1
六価クロム化合物			<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			1.70	1			1.70	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 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			9.4	1			17.0 <0.005	1			16.0 <0.005	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			9.9	1			11.0	1			12.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			67	1			63	1
蒸発残留物			81	1			170	1			160	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 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)			<0.0005	1			<0.0003	1			<0.0003	1
pH値			6.2	1			7.0	1			6.9	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

	[事業主体 31 - 0 倉吉市		取県		[事業主体 31 - (倉吉市		取県		[事業主体 31 - 0 智頭町	本名])04 鳥耳	又県	
	[浄水場名 生竹水源		- 00		[浄水場名 大原第1	名] 08 · 水源地	- 00		[浄水場名 上水道第	3] 01 - 1水源地	- 00	
検査項目	[水源名] 生竹水源	地			[水源名] 大原第1				[水源名] 上水道第	1水源地		
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 伏流水・注			
	[1日平均原水	浄水量]		573 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		212 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	Ę	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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 <0.001	1	1		<0.001 <0.001	1	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.70	1			1.00	1			1.00	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 22.2.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.												
クロロボルム	İ				1				1			
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			13.0	1			8.2	1			7.5	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 9.7	1			<0.005 9.1	1			<0.005 7.0	1
塩16-70/17/フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			59	1			20	1			37	1
カルンウム、マウィンウム寺(破疫) 蒸発残留物			150	1			59	1			83	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	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)			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1
pH値			6.7	1			6.4	1			6.5	1
味			0.7	1			0.4	1			0.0	<u>'</u>
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

	[事業主体 31 - C 智頭町		取県		[事業主体 31 - (智頭町		取県		[事業主体 31 - (琴浦町		Z県	
	[浄水場名 上水道第	3] 02 52水源地	- 00		[浄水場名 上水道沖	3] 03 - ·代水源地			[浄水場名 第1水源	3] 01 - 地	- 00	
検査項目	[水源名] 上水道第	2水源地			[水源名] 上水道沖	代水源地	1		[水源名] 第1水源		5水源と混る	à)
	[原水の租 伏流水・注				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	!	512 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		42 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,4	126 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4010		73	1		-1.	22	1		-1A 12V	300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
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
野及びその12音物 ヒ素及びその化合物	1		<0.001	1	1		<0.001	1	1		<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.60	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<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			<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												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			5.5	1			8.1	1			12.0	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			5.0 22	1			7.7	1			15.0	1
蒸発残留物			63	1			100	1			110	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			<0.00001	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 フェノー 1 類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 0.5	1			<0.0005 0.4	1			<0.0005 0.3	1
pH値			7.0	1			6.2	1			6.5	1
味			7.0	'			0.2	<u>'</u>			0.3	1
臭気			0	1			0	1			0	-
色度			1.0	1			<1.0	1			<1.0	-
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

	[事業主体 31 - 0 琴浦町		取県		[事業主体 31 - (琴浦町		取県		[事業主体 31 - 0 琴浦町		以県	
	[浄水場名 第3水源:		- 00		[浄水場名 第6水源:		- 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				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	122 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	:	398 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4	118 (m³)
	最高	最低	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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	1		<0.001 <0.001	1	1		<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.70	1			1.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物	1		<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10灰条 1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン					1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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
銀みびその化合物			<0.03	1			<0.03	1	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 13.0	1			<0.10 18.0	1			<0.10 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			18.0	1			19.0	1			6.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			64	1			47	1			21	1
蒸発残留物			180	1			160	1			84	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			<0.00001 <0.00001	1			<0.00001 <0.00001	1			<0.00001 <0.00001	1
2-メテルインボルイオール 非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.3	1			6.9	1			7.7	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度 濁度			<1.0 <0.5	1			<1.0 <0.5	1			<1.0 <0.5	1

	[事業主体 31 - (琴浦町		取県		[事業主体 31 - (琴浦町		取県		[事業主体 31 - 0 琴浦町		汉県	
	[浄水場名 金屋水源		- 00		[浄水場名 上中村水		- 00		[浄水場名ガーデンヒ			
検査項目	[水源名] 金屋水源	┊(竹内・匤	国実水源と混	昆合)	[水源名] 上中村水	〉 源			「水源名] ガーデンヒ	ルズ水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	2,0	081 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		19 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		60 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			4	1			0	1			30	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	4			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
上素及びその化合物			0.001	1			0.003	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			<0.10	1			2.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	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
<u>四塩化灰条</u> 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 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸					1							
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド									1			
亜鉛及びその化合物			<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			14.0 <0.005	1			13.0 <0.005	1
塩化物イオン			11.0	1			18.0	1			17.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			17	1			39	1
蒸発残留物			120	1			110	1			150	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.0050	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH值			7.1	1			8.3	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

	事業主体	太 名]			事業主体	太名]			事業主体	(名)		
	31 - 0	–	取県		31 - (取県		31 - 0		県	
	三朝町	ng mg	-1×7K		三朝町	nig.	-1×7K		岩美町	יי איי	· ZK	
	[浄水場名 横手	፭] 01	- 00		[浄水場名 山田	3] 02 -	- 00		[浄水場名 恩志浄水	_	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			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均原水	浄水量]	2,2	213 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		0 (m³)	[1日平均注 原水	争水量]	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	1							78	1
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	1							1	1
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			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.008	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	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1							0.80	1
フッ素及びその化合物			0.50	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	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			\0.001								₹0.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			<0.10	1							<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	-		26.0	1	-						13.0	1
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			23.0	1							22.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			28 120	1							49	1
然発残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1							110 <0.02	1
展14フを回る性剤 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	1		<0.000001	1	1						<0.000001	1
ェーステルイライルイオール 非イオン界面活性剤	1		<0.005	1	1						<0.005	1
フェノール類			<0.005	1							<0.005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1							<0.4	1
pH值			6.6	1							6.5	1
味			0.0	1							0.5	1
臭気			0	1							0	1
色度			<1.0	1							<1.0	1
—			.1.0		!						\1.5	

	事業主体	木 夕〕			事業主信	木夕]			事業主体	木夕]		
	31 - 0		取県		31 - (取県		31 - 0		π I目	
	岩美町	月4 扇	以 乐		岩美町	J14 馬	双乐		岩美町	八4 病丸	ХÆ	
	[浄水場名 陸上浄水		- 00		[浄水場4 岩井浄水	名] 03 · 〈場	- 00		[浄水場名 真名浄水	名] 04 · :場	- 00	
検査項目	[水源名] 陸上水源	į			[水源名] 岩井水源				[水源名] 真名水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		904 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		396 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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
一般細菌			0	1			1	1			15	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	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			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	1		<0.02	1			0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	1		<0.03	1			0.03	1			<0.04	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			24.0	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			22.0	1			39.0	1			15.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			75	1			41	1
蒸発残留物			74	1			200	1			93	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			<0.00001 <0.00001	1
ューメテルインホルネオール 非イオン界面活性剤	1		<0.005	1			<0.005	1	-		<0.0000	1
フェノール類	1		<0.0050	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	1		<0.3	1			<0.3	1			0.3	1
pH値			6.5	1			6.3	1			6.1	1
味			0.0	1			0.0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			1.0	1			<1.0	1
濁度	i .		<0.5	1	İ		<0.5	1	i		<0.5	1

	[事業主体 31 - (岩美町		取県		[事業主体 31 - (岩美町		取県		[事業主体 31 - 0 岩美町	本名])14 鳥耳	汉県	
	[浄水場名 田河内浄		- 00		[浄水場名 長谷浄水	名] 06 · 〈場	- 00		[浄水場名 鳥越浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 田河内水	(源			[水源名] 長谷水源				[水源名] 鳥越水源	Ī		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()	_,,,			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		7 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		54 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	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		-3A 1-3*	300	1		-J.A. 1-34	300	1	7010	50 F=*	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			0	1
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 0.002	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.50	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
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			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロボルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.13	1			0.07	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.11	1			0.05	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			9.4 <0.005	1			8.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.020 15.0	1			12.0	1			<0.005 7.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			20	1			19	1
蒸発残留物			67	1			70	1			84	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0050	1			<0.005 <0.0050	1
クエノール類 有機物(TOCの量)			2.0	1			1.1	1			<0.0050	1
pH値			7.0	1	1		7.2	1	1		6.7	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			18.0	1			7.0	1			<1.0	1
濁度			4.0	1			2.0	1			<0.5	1

	[事業主体 31 - 0 岩美町		取県		[事業主体 31 - (岩美町		取県		[事業主体 31 - (岩美町		以県	
	[浄水場名 池谷浄水		- 00		[浄水場名 延興寺浄	名] 09 - 补水場	- 00		[浄水場4 高住浄水	名] 10 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 池谷水源	į			[水源名] 延興寺水	〈源			[水源名] 高住水源	Ī		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	_,,,			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		64 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		37 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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	3015	-10.15	11	1	-1015	-10.10	0	1	-70,1-3	-12.13	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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 <0.001	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	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	1			<0.001	1			<0.001	1
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 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1			0.14 <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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム	+											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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	1		<0.03	1			0.18	1			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	1			<0.10 19.0	1			<0.10 22.0	1
マンガン及びその化合物			9.8	1	1		0.760	1			0.015	1
塩化物イオン			14.0	1			13.0	1			16.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1	<u> </u>		140	1			110	1
蒸発残留物			100	1			220	1			220	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
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤			<0.000	1			<0.000	1			<0.00001	1
フェノール類			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.5	1			<0.3	1
pH値			6.3	1			7.3	1			7.5	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気	1		0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			3.0	1			<1.0	1
<u> </u>			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

	[事業主体 31 - 0 南部町		取県		[事業主体 31 - (南部町		取県		[事業主体 31 - 0 南部町	体名] 17 鳥耳	文県	
	[浄水場名 法勝寺第		- 00		[浄水場名 落合浄水	名] 03 · 〈場	- 00		[浄水場名 滝山水源		- 00	
検査項目	[水源名] 法勝寺第	2水源			[水源名] 法勝寺第	[1・3・4水	〈源		[水源名] 滝山水源	〔(諸木水)	原と混合)	
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 湧水	類]		
	[1日平均原水	浄水量]		489 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,0)82 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	Ę	595 (m³)
	最高	最低	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	1			4	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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 0.002	1	1		<0.001 <0.001	1			<0.001 0.003	1
上素及びその化合物			<0.002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.90	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 22.2.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.												
クロロボルム	İ				1							
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			0.28	1			<0.03	1			0.08	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			17.0	1			21.0	1			9.9	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 14.0	1			<0.005 19.0	1			<0.005 12.0	1
塩16-70/17/フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			78	1			65	1			65	1
蒸発残留物			140	1			140	1			130	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			<0.00001	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
まイオン界面活性剤			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
pH値			6.5	1			6.0	1			7.4	1
味			0.0				0.0	•				
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			6.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			1.0	1			<0.5	1			<0.5	1

	[事業主体 31 - 0 南部町		取県		[事業主体 31 - (南部町	· · · -	取県		[事業主体 31 - C 南部町		7県	
	[浄水場名 朝金水源		- 00		[浄水場4 上野水源	名] 07 - [- 00		[浄水場名 上長田水	名] 08 - :源	- 00	
検査項目	[水源名] 朝金水源	Ĭ			[水源名] 上野調整				[水源名] 上長田水	源		
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の積 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 8(原水 最高 最低 平均 回				[1日平均 原水	浄水量]		576 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	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 西球動態の表			0.002 <0.004	1			0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	-		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.30	1			1.50	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
グロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1								İ			
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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		1	<0.03	1		-	<0.03	1		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	-		9.7	1			9.5 0.005	1			14.0 <0.005	1
マンカン及びその1C音物 塩化物イオン			11.0	1			8.8	1			11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			77	1			87	1			90	1
蒸発残留物			150	1			150	1			150	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.5	1			7.3	1			7.2	1
味												
臭気	1		0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
<u> </u>	1		<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

	[事業主体 31 - 0 南部町	–	取県		[事業主体 31 - 南部町	· · · -	取県		[事業主体 31 - 0 南部町		双県	
	[浄水場名 東上水源		- 00		[浄水場4 東長田水	名] 10 - 〈源	- 00		[浄水場4 入蔵水源	弘] 11 - [- 00	
検査項目	[水源名] 東上水源	Ī			[水源名] 東長田水				[水源名] 入蔵水源	Ī		
	[原水の種 深井戸水				[原水の科 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		21 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		10 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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	1			0	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.011	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	-		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.001 0.30	1			<0.001 0.60	1			<0.001 0.10	1
明版忠至系及び亜明版忠至系 フッ素及びその化合物			0.30	1			<0.08	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<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												
クロロ酢酸					-							
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン					1							
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.06	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			17.0	1	-		9.7	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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			8.8 51	1			9.6	1			11.0 84	1
ガルンワム、マクインワム寺(使度) 蒸発残留物			130	1			93	1	 		140	1
然光戏曲物 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	1		<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.0	1			6.5	1			7.4	1
味												
臭気			0	1	1		0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度	1		<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

	[事業主体 31 - C 南部町		取県		[事業主体 31 - (南部町		取県		[事業主体 31 - (南部町	本名])17 鳥耶	以県	
	[浄水場名 八金水源		- 00		[浄水場4 池野鶴田	名] 13 - I水源	- 00		[浄水場名 与一谷・針	3] 14 - 過倉水源	- 00	
検査項目	[水源名] 八金水源	Ī			[水源名] 池野鶴田				[水源名] 与一谷·á			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		11 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		32 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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
	3015	-10.15	0	1	3012	-10.10	0	1	-70,1-3	-12.12	1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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 0.002	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			0.003	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			1.40	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.10 <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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸					1							
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			0.28	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.10 19.0	1	-		<0.10 9.5	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			9.7	1			11.0	1			14.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			88	1			84	1			78	1
蒸発残留物			160	1			160	1			140	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.20	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
2-ステルイラボルネタール 非イオン界面活性剤			<0.005	1	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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.4	1			7.7	1			7.0	1
味			-									
臭気			(1.0	1			(1.0	1			0	1
色度 濁度			<1.0 <0.5	1			<1.0 <0.5	1			5.0 1.0	1
/判/又	1		\0.0		1		\0.5		1		1.0	- 1

	[事業主体 31 - 0 南部町		取県		[事業主体 31 - (南部町		取県		[事業主体 31 - (伯耆町		文県	
	[浄水場名 赤谷水源		- 00			名] 16 - 河内水源	- 00			名] 01 - [二水源地		
検査項目	[水源名] 赤谷水源	Ī			[水源名] 笹畑・大	可内水源			[水源名] 上細見第	医三水源地	1	
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		5 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		4 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3	866 (m³)
	最高	最低	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	1			2	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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	1		<0.00005	1			<0.00005	1	-		<0.00005	1
セレフ及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 0.002	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.10	1			1.10	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
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
***・ フタイッフ シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸					1							
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+				1							
ホルムアルデヒド												
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			11.0	1			13.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)			9.9 35	1			10.0 54	1			15.0 43	1
がクラム、マクイグラム寺(便及) 蒸発残留物	+		89	1	1		100	1			140	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			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤	1		<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	1	-		<0.3 7.2	1 1			<0.3	1
pH値 味			6.6	1			1.2	1			6.7	1
咻 臭気			0	1			0	1			0	1
色度	+		1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

	[事業主体 31 - 0 伯耆町		取県		[事業主任 31 - 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	名] 03 - 原地	- 00		[浄水場名 丸山第1개	_	00	
検査項目	[水源名] 吉定水源	地			[水源名] 坂長水源				[水源名] 丸山第1개	く源地		
	[原水の租 深井戸水				[原水の科 深井戸水				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		218 (m³)	[1日平均 原水]浄水量]		656 (m³)	[1日平均》 原水	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	1			11	1			7	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									10.0	<1.0	<1.0	12
大腸菌(定性)			0	1			0	1			(0.222	
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	1		<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.60	1			<0.10	1			0.40	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	1		<0.08 <0.1	1	l		<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 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			<0.001	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸					İ							
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	1											
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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	-		12.0	1			12.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 14.0	1			<0.005 11.0	1			<0.005 13.0	1
塩1L物14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1			80	1			43	1
<u>蒸発残留物</u>			160	1			150	1			130	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	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
フェノール _類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
pH値			6.3	1			7.8	1			6.0	1
味	1		0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

	[事業主体 31 - (伯耆町		取県		[事業主体 31 - (伯耆町		取県		[事業主体 31 - 0 伯耆町		文県	
	[浄水場名 丸山第2		- 00		[浄水場4 福原配水	名] 06 - <池	- 00		[浄水場名 藍野水源		- 00	
検査項目	[水源名] 丸山第2	水源地			[水源名] 福原水源				[水源名] 藍野水源	i地		
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		271 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		269 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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	1		7	1			<12	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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
上素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.003	1
六価クロム化合物			<0.002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	1			0.12	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 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			8.8	1	1		17.0	1	1		7.4	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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			6.6 25	1			23.0	1			6.5	1
<u> </u>			130	1			180	1			95	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 有機物(TOCの量)			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1			<0.0005	1
pH値			7.2	1			7.3	1			<0.3 6.6	1
味			0	1			0	1			0.0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

	[事業主体 31 - 0 伯耆町		取県		[事業主任 31 - 伯耆町	· · · -	取県		[事業主任 31 - (伯耆町		双県	
	[浄水場名 桝水浄水		- 00		[浄水場名金屋谷配	名] 10 - 已水池	- 00		[浄水場名 岩立水源	名] 11 - 東地	- 00	
検査項目	[水源名] 桝水水源	地			[水源名] 金屋谷水				[水源名] 岩立水源			
	[原水の積 深井戸水				[原水の科 深井戸水				[原水の科 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		61 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		38 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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			5	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	1		<0.001 <0.001	1	1		<0.001 0.002	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.10	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			5.1	1			8.5	1			9.2	
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)			6.3	1			6.8	1			7.8	1
蒸発残留物			69	1			120	1			130	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			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値			<0.3 7.2	1			<0.3 6.9	1			<0.3 6.2	1
味	-		0	1			0.9	1			0.2	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

	事業主体	太名]			事業主信	太名 7			事業主体	太名]		
	31 - 0		取県		31 - (· · · -	取県		31 - 0		∀恒	
	伯耆町	,13 局	ᄿᅑ		伯耆町	UI3 局	ᄿᅑ		伯耆町	いり 局井	メボ	
	[浄水場名 大内水源		- 00		[浄水場4 富江配水	名] 13 - <池	- 00		[浄水場4 大滝配水	名] 14 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 大内水源	地			[水源名] 富江水源				[水源名] 大滝水源	i地		
	[原水の程 その他	[類]			[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	最高 最低 平均 回				浄水量]		391 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3	850 (m³)
	最高	最低	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	1			0	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.004	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			<0.10	1			0.30	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1			0.18 <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			<0.001	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												
クロロ・かん												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	1											
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン									-			
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	1		<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			6.5	1	-		7.9	1	-		9.4	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物1472 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			6.1	1			6.2	1			6.6	<u>1</u>
カルンウム、マウインウム寺(岐及) 蒸発残留物			72	1			100	1			110	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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値			<0.3 7.1	1			<0.3 7.0	1			<0.3 7.1	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

	[事業主体 31 - (伯耆町		取県		[事業主体 31 - (伯耆町		取県		[事業主体 31 - 0 伯耆町		文県	
	[浄水場名 新宮原水		- 00		[浄水場名 根雨原浄	名] 16 · ∳水場	- 00		[浄水場名 二部浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 新宮原水				[水源名] 根雨原水				[水源名] 二部第2	水源地		
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		312 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		10 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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	1		2	1			0	1			40	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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			<0.002	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.30	1			1.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	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			<0.004	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 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			11.0	1			10.0	1			8.7	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 7.1	1			<0.005 9.5	1			<0.005 9.2	1
塩16-70/17/フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			32	1			36	1
蒸発残留物			150	1			120	1			90	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			0.000002	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 料			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	<u>1</u>
pH値			7.0	1			7.0	1			6.2	1
味			0	1			0	1			0.2	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

	[事業主体 31 - 0 伯耆町		取県		[事業主任 31 - 伯耆町		取県		[事業主体 31 - (伯耆町		文県	
	[浄水場名 畑池水源		- 00		[浄水場名 福岡浄水	名] 19 - 〈場	- 00		[浄水場4 焼杉配水	名] 20 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 畑池水源	地			[水源名] 福岡水源				[水源名] 焼杉水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の科 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		25 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		31 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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	1	1		0	1	T		0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	 		<0.001 <0.001	1	1		<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
新及びその1と言物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.50	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.23	1			0.14	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
***・ 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			<0.004	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												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	1		<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			0.29	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			13.0	1	-		8.4	1
マンガン及びその化合物			0.010	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)			7.9 38	1			7.3	1			7.5 24	1
蒸発残留物			110	1			89	1			69	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	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) pH値			<0.3 8.0	1			<0.3 7.0	1			<0.3 6.5	1
味			0.0	1			7.0	1			0.5	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	(名)		
	31 - 0		取県		31 - (取県		31 - 0		, IE	
		川9	以示			JIY 局	以示			21 局以	示	
	伯耆町				伯耆町				湯梨浜町			
	[浄水場名	፯ ገ 21 -	- 00		[浄水場名	፯] 22 -	- 00		[浄水場名	1 01 -	00	
			00		1		00			_	00	
	小林配水	心			上野水源	地			羽合浄水	场		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快宜垻日												
	小林水源	地			上野水源	地			羽合水源	地		
	L				L				L			
	[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	海水量]		51 (m³)	[1日平均	海水量]		10 (m³)	[1日平均]	争水量]	3.7	'47 (m³)
		小小王」		01 (111)	1	ケハ主」		10 (111)	[· · · · ·	ナハモ」	0,7	17 (111)
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
nn.em共	AXIPI	4X 12V			AXIPI	AX 123			4人10	4X 12V		
一般細菌	-		1	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	-				1							
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			< 0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物	1		<0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<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	1		<0.004	1	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	1		<0.002	1			<0.001	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	1											
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸	1											
ブロモジクロロメタン					+							
ブロモホルム	-				-							
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			0.07	1			<0.03	1	0.07	<0.03	0.04	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			7.1	1			16.0	1			46.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.670	0.490	0.610	12
塩化物イオン	1		8.1	1	1		63.0	1	0.070	J.730	18.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1	+		99	1			44	1
蒸発残留物	-		87	1	-		290	1			201	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	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	1			<0.3	1			0.3	1
pH値			6.6	1			6.9	1			7.4	1
			0.0		1						7.4	
味				1	-		0	1				
臭気			0	1	1		0	1			0	1
色度			1.0	1	1		<1.0	1			<1.0	1
濁度	1		<0.5	1	1		<0.5	1	1		<0.5	1

	[事業主体 31 - C 湯梨浜町)21 鳥	取県		[事業主体 31 - 湯梨浜町	021 鳥	取県		[事業主体 31 - 02 湯梨浜町		県	
	[浄水場名 高辻水源		- 00		[浄水場4 第3水源	名] 03 -	- 00		[浄水場名 第5水源] 04 -	00	
検査項目	[水源名] 高辻水源	ī池			[水源名] 第3水源				[水源名] 第5水源池	<u>h</u>		
	[原水の積 浅井戸水				[原水の科 湧水	重類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均原水	浄水量]		623 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		134 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	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	40.10	42 12	0	1	사이	4212	1	1	4X IPJ	4X 123 <0	<0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			2	12			0	1
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			<0.002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.20	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			<0.0002	1			<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			<0.002	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 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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 - トリウノ及びその化合物			<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			12.0 <0.005	1			12.0 <0.005	1			10.0	1
塩化物イオン			17.0	1			18.0	1			12.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			35	1			21	1
蒸発残留物			76	1			100	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			<0.000001	1			<0.000001	1			<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 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.2	1			6.8	1			6.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

	[事業主体 31 - 0 北栄町		取県		[事業主体 31 - (北栄町		取県		[事業主体 31 - 0 北栄町	体名] 122 鳥耶	双県	
	[浄水場名すくも塚水		- 00		[浄水場名 亀谷浄水	名] 02 ⁻ 〈場	- 00		[浄水場名 西高尾浄		- 00	
検査項目	[水源名] すくも塚水				[水源名] 亀谷水源				[水源名] 西高尾水	源地		
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	2,4	487 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,0	338 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	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	1		1	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
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	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.57	1			1.10	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 四塩化炭素			0.1	1			0.1	1			0.1	1
1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.004	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			0.001	1			0.001	1			0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												
プロモホルム									1			
ホルムアルデヒド												
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 ナトリウム及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
マンガン及びその化合物			18.0 0.005	1	1		15.0 0.005	1	-		16.0 0.005	1
塩化物イオン			30.7	1	1		21.0	1			14.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			64	1			38	1			37	1
蒸発残留物			180	1			150	1			135	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	1			0.000001 0.000001	1			0.000001 0.000001	1
2-メナルイソホルイオール 非イオン界面活性剤			0.000001	1	1		0.000001	1	-		0.00001	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.3	1			0.3	1
pH値			7.2	1			7.4	1			7.5	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1	1		0	1	1		0	1
色度			1.0	1			1.0	1			1.0	1
<u> </u>			0.5	1	1		0.5	1			0.5	1

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	31 - 0		取県		31 - (取県		1)23 鳥耶	- IE	
)22 局	以乐			JZZ 局	以乐)23 局机	以乐	
	北栄町				北栄町				大山町			
	「浄水場名	3] 04 -	- 00		「浄水場名	፭] 05 -	- 00		「浄水場 <i>4</i>	፭] 11 -	- 00	
			00		1		00				00	
	米里浄水	场			曲第二水	、源地			中山第1	陷水池		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
快且填口						are ut						
	米里水源	地			曲第二水	(源地				、中山第4	1、中山	第4-2
									水源			
	F - 1 - 27	ć sk a n			F	c.u				c 14-7-7		
	[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	浅井戸水				深井戸水				深井戸水	:•深井戸2	k•浅井戸z	k
												-
	[1日平均	浄水量]		0 (m³)	[1日平均	浄水量]	1.0	068 (m³)	[1日平均	浄水量]	5	60 (m³)
							-,-				_	(,
	原水				原水				原水			
	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	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			0	12
	1								-			
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	1						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							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			< 0.005	1
亜硝酸態窒素	İ						0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.70	1			0.60	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							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	İ						0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							0.001	1			<0.001	1
塩素酸							0.001	•			(0.001	'
クロロ酢酸												
	-											
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							0.10	1			<0.10	1
単鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					1		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							18.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物							0.006	1			<0.005	1
塩化物イオン							38.0	1			10.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							84	1			34	1
蒸発残留物							200	1			140	1
陰イオン界面活性剤							0.02	1	1		<0.02	1
送ゴオスミン							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
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)							0.4	1			<0.3	1
pH値							6.8	1			6.6	1
味							0	1				
臭気							0	1			0	1
色度							1.0	1			<1.0	1
濁度	1						0.5	1			<0.5	1
/31/TX	1				1		0.0		1		\0.0	1

	[事業主体 31 - 0 大山町		取県		[事業主体 31 - (大山町		取県		[事業主体 31 - 0 大山町	本名])23 鳥取	以県	
	[浄水場名 中山第2]		- 00		[浄水場4 中山第3	名] 13 · 配水池	- 00		[浄水場名 中山第4	3] 14 - 配水池	- 00	
検査項目	[水源名] 中山第2	水源			[水源名] 中山第6	水源			[水源名] 中山第7	水源		
	[原水の租 浄水受水		水•浄水受	水	[原水の種 深井戸水	重類] ⟨•浄水受〉	*		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	:	229 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		192 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6	885 (m³)
	最高	最低	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	1			0				0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.0003	1			<0.001	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			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<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 1.90	1			<0.001 0.10	1			<0.001 1.00	1
明販忠至系及び亜明販忠至系 フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	1		<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002 <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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			9.3	1			8.2	1	1		9.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 10.0	1			<0.005 7.3	1			<0.005 9.6	1
塩16初14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			21	1			34	1
蒸発残留物			120	1			100	1			120	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	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
#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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.4	1			7.9	1			6.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度	1		<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

	[事業主体 31 - 0 大山町		取県		[事業主体 31 - (大山町		取県		[事業主体 31 - 0 大山町		文県	
	[浄水場名 中山第5		- 00		[浄水場名 押平配水	名] 21 · <池	- 00		[浄水場名 庄内配水		- 00	
検査項目	[水源名]中山第8	、中山第9	9水源		[水源名] 押平水源				[水源名] 庄内水源	Ī		
	[原水の積 深井戸水		水		[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均原水	最高 最低 平均 回数				浄水量]		234 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	227 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	40111		4	1	40101		0	1	4010	-1A 158	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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 0.004	1			<0.001 0.007	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.002	1			<0.007	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.20	1			0.70	1			0.90	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
1,4 ー フォイリフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005	1			<0.003	1			<0.003	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												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			8.1 <0.005	1			14.0 <0.005	1	1		12.0 0.005	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン			<0.005 10.0	1			16.0	1			14.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			44	1			27	1
蒸発残留物			77	1			140	1			120	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1	1		<0.00001 <0.005	1
ま1オン芥面活性剤 フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
7世/アルス 有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.0003	1
pH值			6.2	1			7.2	1			7.2	1
· 味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

	[事業主体 31 - 0 大山町		取県		[事業主体 31 - (大山町		取県		[事業主体 31 - 0 大山町	本名])23 鳥取	汉県	
	[浄水場名 名和第1				[浄水場名 名和第3	名] 24 · 配水池	- 00		[浄水場名 東坪配水	3] 25 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 名和第1:	水源			[水源名] 名和第2	、第3水源	Ī		[水源名] 東坪水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		175 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		554 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.002	1	İ		<0.002	1	İ		<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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.20	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.09	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
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸			(0.001	'			\0.001				\0.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物 45.77その化合物			<0.02 <0.03	1			<0.02 <0.03	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03 <0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.4	1			9.2	1			9.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.1	1			9.3	1			8.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			25	1			23	1
蒸発残留物 除 / オン思 売 活 性 割			110	1			120	1			110	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 <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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.7	1			7.4	1			7.5	1
中												
臭気 布度			0 <1.0	1			0 <1.0	1			0 <1.0	1
色度 濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

	[事業主体 31 - C 大山町		取県		[事業主体 31 - (大山町		取県		[事業主体 31 - 0 大山町	本名])23 鳥取	双県	
	[浄水場名 豊成配水		- 00		[浄水場4 大原配水	名] 31 - <池	- 00		[浄水場名 仁王堂配	32 - 3水池	- 00	
検査項目	[水源名] 豊成水源	į			[水源名] 大原水源				[水源名] 仁王堂水	、 源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		65 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		56 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	8	302 (m³)
	最高	最低	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	1	1		2	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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			0.006	1			0.006	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.30	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージク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												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	1											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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			9.1	1	-		16.0	1			16.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 8.2	1			<0.005 17.0	1			<0.005 17.0	1
塩16-70/17/フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			40	1			42	1
蒸発残留物	1		100	1	1		130	1			130	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			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類	+		<0.005 <0.0005	1	1		<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
フェノール規 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
pH値			7.8	1			7.6	1			7.6	1
味			7.5	<u>'</u>			0	1			7.5	
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

	[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町 [浄水場名] 33 - 00 長田配水池 [水源名] 長田水源				[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 [水源名] 広域今在家水源				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町 [浄水場名] 35 - 00 金門配水池 [水源名] 金門、寂静山水源			
検査項目 												
	[原水の積 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 408 (㎡) 原水				[1日平均浄水量] 55 (㎡) 原水				[1日平均浄水量] 60 (㎡) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	3015	-10.10	0	1	3012	-30 (148	0	1	-70,1-3	-12.12	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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
むみびその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.003	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.40	1			0.40	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸					1							
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<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	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 13.0	1			<0.10 17.0	1			<0.10 4.8	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			13.0	1			17.0	1			5.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1			43	1			16	1
蒸発残留物			140	1			150	1			68	1
除イオン界面活性剤			<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
2-ステルイラボルイタール 非イオン界面活性剤			<0.005	1	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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.3	1			7.3	1			7.0	1
味												
臭気			(1.0	1			(1.0	1			0	1
色度 濁度			<1.0 <0.5	1	-		<1.0 <0.5	1			<1.0 <0.5	1
/判区	1		\0.0	<u> </u>			₹0.5		1		<0.5	1

	31 - 023 鳥取県 大山町 [浄水場名] 36 - 00 豪円山配水池 [水源名] 博労座水源				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町 [浄水場名] 37 - 00 あけまの森配水池 [水源名] あけまの森水源 [原水の種類] 深井戸水				[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町 [浄水場名] 38 - 00 今在家簡易水道配水池 [水源名] 今在家簡易水道水源 [原水の種類] 深井戸水			
検査項目												
	最高	最低	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	1			0				0
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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 <0.002	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			0.002	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.50	1			0.60	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
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	1
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			(0.001	· ·			(0.001	· ·			(0.001	· · · · ·
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸					-				-			
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					+							
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			11.0	1			5.4	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			14.0	1			6.0	1			11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			17 87	1	1		20 78	1			140	1
蒸発残留物 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	1		<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	1		<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.6	1			7.3	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

	[事業主体	k 名]			[事業主体	本名]			[事業主体名] 31 - 023 鳥取県				
	31 - 0		町但		31 - (取県						
	31 - 023 鳥取県 大山町					JZ3 /元	ᄶ						
					大山町 [浄水場名] 40 - 00				大山町				
									「海水場』	3] 41 -	- 00		
	佐摩配水		00		豊房配水		00		赤松配水		00		
	1277 1277				12,3,45.3				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
N= X1	佐摩水源	į			豊房水源	į			赤松水源	į			
	[原水の積	[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	海水量]		37 (m³)	[1日亚物	海水量]		58 (m³)	[1日平均浄水量] 70(㎡)				
	原水	小小里」		07 (111)	[1日平均浄水量] 58 (m ² 原水)[[10平均净水重] 70 (M) 原水				
	最高	旦瓜	平均	回数	最高	旦瓜	₩,	回数	最高	旦瓜	₩.		
一般細菌	取同	最低	十均	四奴	取同	最低	平均	四致	取同	最低	平均 0		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				<u> </u>			10				, J	'	
大腸菌(定性)			0	1	İ		0	1			0	1	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.004	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	1			<0.001	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			0.40 <0.08	1			0.60	1	İ		2.10 <0.08	1	
ホウ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1	
アルミニウム及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1	
鉄及びその化合物			<0.03	1	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	1		12.0	1			9.7	1	
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン			11.0	1			12.0	1			8.9	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			39	1			29	1	
蒸発残留物			110	1			130	1			140	1	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2ーメチルイソボルネオール	-		<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1	
まイオン界面活性剤 フェノール類	1		<0.005 <0.0005	1	1		<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1	
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
pH値			6.9	1	1		7.1	1			7.2	!	
味			0.3	'	1		7.1	'			1.2		
臭気			0	1			0	1			0	1	
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1	
濁 度	1		<0.5	1	1		<0.5	1	†		<0.5	1	