	[事業主体 31 - 00 鳥取市		取県		[事業主体 31 - (鳥取市	–	取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市	体名] 01 鳥耶	7県	
	[浄水場名 江山浄水:		- 01		[浄水場名 城山浄水		- 01		[浄水場名 青谷小畑	名] 04 - Ⅰ浄水場	- 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	く源と混合)	[水源名] 青谷小畑	水源		
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の租 湧水	[類]			[原水の租 表流水(I			
	[1日平均》 浄水場出		49,	191 (m³)	[1日平均 浄水場出		1	,065 (㎡)	[1日平均			168 (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							_	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物	(0.004	(0.001	<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								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.002	<0.001	<0.001	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.50	0.60	4								
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4								
ホウ素及びその化合物	<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	<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	<0.003	4								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.001	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4								
クロロ 計版 クロロホルム	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	l I							
ジクロロ酢酸	<0.008	<0.008	<0.008	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12								
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4								
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4					-			
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.008	4								
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4								
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4								
ナトリウム及びその化合物	12.7	9.4	11.4	4								
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 9.9	<0.005 7.6	<0.005 8.3	12								
塩1C-70174フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.9	7.6	8.3 27	4								
<u> </u>	96	61	74	4								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.00001	1								
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.002	1					+			
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12								
pH値	7.0	6.7	6.8	12								
味	7.0	0.7	0.0	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	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 - 0 鳥取市	体名] 101 鳥耶	7県	
	[浄水場名 河原浄水	名] 05 - :場	- 01		[浄水場名 水根浄水	名] 06 - :場	- 00		[浄水場名 曳田浄水	名] 07 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 河原水源	Ī			[水源名] 水根水源				[水源名] 曳田水源	Ī		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			13 (m³)	[1日平均 浄水場出			85 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	065 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
ピレン及びその12 音物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
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												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
がルグウム、マクイグウム寺(使度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤							-	-				
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気					1							
色度												
濁度												

	[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市	体名] 01 鳥耶	!県	
	[浄水場名 渡一木浄	名] 08 - ∳水場	- 00		[浄水場4 稲常浄水	名] 10 - :場	- 00		[浄水場名 北村浄水	名] 13 - :場	00	
検査項目	[水源名] 渡一木水				[水源名] 稲常水源				[水源名] 北村水源	Ī		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			43 (m³)	[1日平均			11 (m³)	[1日平均			54 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1				1							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
シスー1,2ージク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												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					-							
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
ペース 単一									1			
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 31 - C 鳥取市		取県		[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市	ķ名] 01 鳥耶	!県	
	[浄水場名 小河内浄	名] 14 - ·水場	- 00		[浄水場名 落河内浄		- 00		[浄水場名 新田浄水	名] 16 - 場	00	
	[水源名] 小河内水	源			[水源名] 落河内水	源			[水源名] 新田水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			70 (m³)	[1日平均			1 (m³)	[1日平均			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物									-			
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰/オン界面汗性剤												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度					1				+			
	-			-	+				-			

	[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 - 0 鳥取市	体名] 101 鳥取	県	
	[浄水場名 河内浄水	名] 18 - :場	- 00		[浄水場名 矢矯浄水	名] 19 - :場	- 00		[浄水場名 妙徳寺浄	名] 20 - ·水場	00	
検査項目	[水源名] 河内·小原				[水源名] 矢矯水源	I			[水源名] 妙徳寺水	源		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			58 (m³)	[1日平均			10 (m³)	[1日平均			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
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					1							
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物												
銅及びその化合物	1				1							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1											
※ 発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン									1			
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)									1			
pH値 味												
臭気												
<u>色</u> 度					1							
濁度												

	[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 - 0 鳥取市		!県	
	[浄水場名 有富浄水	名] 21 - :場	- 00		[浄水場4 辛川浄水	ろ] 22 - :場	- 00		[浄水場名 岩坪浄水		00	
検査項目	[水源名] 有富水源				[水源名] 辛川水源				[水源名] 岩坪水源			
	[原水の程 浅井戸水	重類] (•表流水((自流)		[原水の種 深井戸水	_,,,			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			13 (m³)	[1日平均 浄水場出			6 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 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	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												
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												
プロモカルロスタン									1			+
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウ/ アびその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物									-			
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤	-											
フェノール類	1											
7世/アルス 有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市		·県	
		名] 24 - ÷水場	- 00			名] 25 - :場	- 00			名] 26 - 場	00	
検査項目	[水源名] 上砂見水				[水源名] 細見水源				[水源名] 高路水源	I		
	[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 浄水場出			24 (m³)	[1日平均 浄水場出			17 (m³)	[1日平均 浄水場出			29 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
水飯及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
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	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												
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	-											
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												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	1											<u> </u>
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 選申												
濁度	1				1				1			

	[事業主体 31 - C 鳥取市		取県		[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - C 鳥取市		!県	
	[浄水場名 百谷浄水	ろ] 28 - :場	- 00		[浄水場4 明治浄水	名] 31 - :場	- 00		[浄水場名 神戸浄水	名] 32 - :場	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	Ī		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			34 (m³)	[1日平均 浄水場出			116 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
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												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
サトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除 / 大) 男 天 活性 割												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
臭気												
色度 濁度												
/判区	1				1							

	[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 - 0 鳥取市	体名] 101 鳥耶	7県	
	[浄水場名 御熊浄水	名] 33 - :場	- 00		[浄水場4 高岡浄水	名] 34 - :場	- 00		[浄水場名 山崎浄水	名] 35 - :場	00	
検査項目	[水源名] 御熊水源	Ī			[水源名] 高岡水源				[水源名] 山崎第1:	水源地(他	11水源と	昆合)
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			4 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出			342 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 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												
プロモングロロメダン プロモホルム	+											
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												
鉄及びその化合物	1											
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					1							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					<u></u>							
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	+											
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
<u> </u>												

	[事業主体 31 - (鳥取市	001 鳥]	取県		[事業主体 31 - (鳥取市	001 鳥	取県		[事業主体 31 - C 鳥取市	001 鳥取		
	[浄水場名 神垣浄水		- 00		[浄水場名 雨滝浄水	名] 38 - :場	- 00		[浄水場名 大石浄水	39 - :場	- 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	Ī		
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均			6 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物					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及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
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												
サルミニウム及びその1C音物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
素発展留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n+												
臭気												
色度												
濁度												

	[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 - 0 鳥取市		!県	
	[浄水場名 楠城浄水	名] 41 - :場	- 00		[浄水場4 神護浄水	名] 42 - :場	- 00		[浄水場名 上地浄水	名] 44 - 場	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				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			7 (m³)	[1日平均 浄水場出			6 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素					1							
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
プロモカルロスタン	+								1			+
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	1											
銅及びその化合物 ナトリウ/ アびその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物									-			
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	1											
7世/アルス 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[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 - 0 鳥取市		r県	
	[浄水場名 荒舟浄水	名] 45 - :場	- 00		[浄水場名 蔵見浄水	名] 46 - :場	- 00		[浄水場名 上野浄水	名] 47 - :場	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	į		
	[原水の程 伏流水	種類]			[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			16 (m³)	[1日平均 浄水場出			84 (m³)	[1日平均 浄水場出			6 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									İ			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
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 鉄及びその化合物												
鉄及ひその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除 / 大) 男 天 活性 割												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
臭気												
色度 濁度												
/判汉	1				1							

	[事業主体 31 - 0 鳥取市	001 鳥耳	取県		[事業主体 31 - (鳥取市	001 鳥	取県		[事業主体 31 - C 鳥取市	001 鳥取		
	[浄水場名 箭渓浄水		- 00		[浄水場名 用瀬浄水	名] 53 - :場	- 00		[浄水場名 大村浄水	名] 54 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 箭渓水源				[水源名] 用瀬水源				[水源名] 大村水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			44 (m³)	[1日平均			340 (m³)	[1日平均			430 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
1,4 ー ソオキリノ 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 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									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 アルミニウム及びその化合物												
サルミニウム及びその12音物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
がルンジム、マグインジム寺(使度) 蒸発残留物	1											
陰イオン界面活性剤	1											
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	+											
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自												
<u>臭気</u> 色度	+				1				1			
温度												

	[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市	体名] 101 鳥取	·県	
	[浄水場名 樟原浄水	名] 55 - 〈場	- 00		[浄水場名 社中央浄	ろ] 56 - →水場	- 00		[浄水場名 上安蔵浄	名] 57 - ·水場	00	
検査項目	[水源名] 樟原水源				[水源名] 社中央水				[水源名] 上安蔵水	源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均			170 (m³)	[1日平均			77 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	+				1							
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価/DLA化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物					1							
四塩化炭素												
1,4 – 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												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
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					-							
サルミニウム及びその12音物 鉄及びその化合物					1							
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1			-	1							
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度					1							

	[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 - 0 鳥取市	体名] 101 鳥取	7県	
	[浄水場名 屋住浄水	名] 58 - :場	- 00		[浄水場名 江波浄水	名] 59 - :場	- 00		[浄水場名 華立浄水	名] 60 - :場	00	
検査項目	[水源名] 屋住水源				[水源名] 江波水源				[水源名] 華立水源	I		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水([原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			26 (m³)	[1日平均 浄水場出			33 (m³)	[1日平均 浄水場出			158 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
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 ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
マンガン及びその12音物 塩化物イオン					1							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	-											
フェノール類												
7世 ル境 有機物(TOCの量)												
pH値	1											
味												
臭気												
色度												
濁度	1											

	[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市	体名] 101 鳥耶	·県	
	[浄水場名 中島浄水	名] 61 - :場	- 00		[浄水場名 中佐治浄	召] 62 - →水場	- 00		[浄水場名 西加茂浄	名] 63 - ·水場	00	
検査項目	[水源名] 中島水源				[水源名] 中佐治水				[水源名] 西加茂水	源		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			0 (m³)	[1日平均			138 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ 取びその 化合物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
#イオン界面活性剤 フェノール類					+							
フェノール規 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
<u> </u>												

	[事業主体 31 - C 鳥取市		取県		[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市	体名] 01 鳥取	!県	
	[浄水場名 津無浄水	名] 64 - :場	- 00		[浄水場名 津野浄水		- 00		[浄水場名 大水浄水	名] 66 - :場	00	
検査項目	[水源名] 津無水源	Ī			[水源名] 津野第3	水源(他2	水源と混る	含)	[水源名] 大水水源	Ĭ		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			25 (m³)	[1日平均 浄水場出			25 (m³)	[1日平均			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム					İ							
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												
プロモホルム ホルムアルデヒド												-
亜鉛及びその化合物									1			
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
2ーステルイラボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)									1			
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市	体名] 101 鳥耶	·県	
	[浄水場名 畑浄水場	者] 67 - 計	- 00		[浄水場名つく谷浄ス	名] 68 - K場	- 00		[浄水場名 余戸浄水	名] 69 - :場	00	
検査項目	[水源名] 畑水源				[水源名] つく谷水派				[水源名] 余戸水源	I		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均			20 (m³)	[1日平均			11 (m³)	[1日平均 浄水場出			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							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
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ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
※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												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					-							
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 31 - 0 鳥取市	01 鳥耳	取県		[事業主体 31 - (鳥取市	001 鳥	取県		[事業主体 31 - (鳥取市	001 鳥取		
	[浄水場名 河本浄水		- 00		[浄水場名 尾際浄水	3] 71 - :場	- 00		[浄水場名 万蔵浄水	名] 72 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 河本水源				[水源名] 尾際水源				[水源名] 万蔵水源	Ī		
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			14 (m³)	[1日平均			15 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
1,4 ー ジオイリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジウロロ酢酸												
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 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
· 味												
臭気												
色度 濁度												

	[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 - 0 鳥取市	k名] 01 鳥耶	!県	
	[浄水場名 下光元浄		- 00		[浄水場名 常松浄水	名] 74 - 法場	- 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	Ī			[水源名] 宝木水源			
	[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 浄水場出			92 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 浄水場出			410 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1											
ピレン及びその12 音物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸	1											
ジブロモクロロメタン臭素酸					İ							
※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												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物									-			
※ 発残留物 陰イオン界面活性剤									-			
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n±												
味 - 臭気									-			
色度												
	1				1				1			

	[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市		/県	
	[浄水場名 宿浄水場	名] 76 - 計	- 00		[浄水場名 下坂本浄	ろ] 77 - ∳水場	- 00		[浄水場名 常松瑞穂	3] 78 - 〕浄水場	00	
検査項目	[水源名] 宿水源				[水源名] 下坂本水				[水源名] 常松瑞穂	冰源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水		352 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均			362 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
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												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度					-				-			
濁度									1			

	[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市	ҟ名] 01 鳥取	!県	
	[浄水場4 八幡浄水	名] 79 - :場	- 00		[浄水場4 高江浄水	名] 80 - :場	- 00		[浄水場名 殿浄水場	4] 81 -	00	
検査項目	[水源名] 八幡水源				[水源名] 郡家第2	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				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			376 (m³)	[1日平均			724 (m³)	[1日平均 浄水場出			167 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
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												
アルミニウム及びその化合物												-
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					1				1			+
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					1				1			
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												-
非イオン界面活性剤 フェノール類		-					-	-				+
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[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 - 0 鳥取市	体名] 101 鳥耶	以 県	
	[浄水場名 会下浄水	名] 82 - :場	- 00		[浄水場名 船磯浄水	名] 83 - :場	- 00		[浄水場名 鹿野浄水	名] 84 - :場	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	Ī		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			116 (m³)	[1日平均 浄水場出			122 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
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ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1											
プロモホルム 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												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
マンガン及びその1C音物 塩化物イオン					1							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
チ1オノ芥田活性剤 フェノール類	+											
7±7 ル規 有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
<u> </u>												

	[事業主体 31 - C 鳥取市		取県		[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - C 鳥取市	体名] 101 鳥取	!県	
	[浄水場名 今市浄水	名] 85 - :場	- 00		[浄水場4 勝谷浄水	名] 86 - :場	- 00		[浄水場名 河内上条	名] 87 - :浄水場	00	
検査項目	[水源名] 今市第1	水源(他1	水源と混る)	[水源名] 勝谷水源				[水源名] 河内上条	水源		
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			528 (m³)	[1日平均			131 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
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												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物					1							-
新及びその化合物 銅及びその化合物												+
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					1							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類		-	-				-	-				+
フェノール規 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
濁度												

	[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 - 0 鳥取市		R県	
	[浄水場名 河内下条		- 00		[浄水場名 矢原浄水	ろ] 89 - (場	- 00		[浄水場名 鹿野小畑	3] 90 - 浄水場	- 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			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 伏流水	重類]			[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			13 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 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												
※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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメナルイソホルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁 度												

	[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市		!県	
	[浄水場4 桑原浄水	名] 91 - :場	- 00		[浄水場名 長和瀬浄	呂] 92 - →水場	- 00		[浄水場名 蔵内浄水	名] 93 -	00	
検査項目	[水源名] 桑原水源				[水源名] 長和瀬水				[水源名] 蔵内水源	Ī		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均			84 (m³)	[1日平均			72 (m³)	[1日平均 浄水場出			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	1						· •		1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 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												
プロモカルロスタン	+											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	1											
銅及びその化合物 ナトリウ/ アびその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物					1							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	1											
7世/アル規 有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度												

海水場出口水 海水場出口水 海水場出口水		[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 - 0 鳥取市		ī県	
「日平均浄水量 15 (m) (日平均浄水量 28 (m) (日平均浄水量 3x (m) (日平均浄水量 3x (m) 3x (1		- 00				- 00		1		00	
請水 表流水(自流)	検査項目					1					Ī		
浄水場出口水			重類]								[類]		
- 基礎應 (16 (m³)				28 (m³)	1			7 (m³)
大講師(企性) カドシム及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大編和で使わら合物	一般細菌												
かだり込む行の化合物 せかと及び子の化合物 は放びその化合物 は放びその化合物 は放びその化合物 は放びその化合物 に													
#組設けでの任命物 はDAJTでの任命物 はASJTでの任命物 はASJTでの任命物 はASJTでの任命物 はASJTでの任命物 はASJTでの任命物 PATALITY ASJT ASJT ASJT ASJT ASJT ASJT ASJT ASJT		 											
世レ及びその任命物 と表及での任命物 と表及での任命物 と表及での任命物 と表及での任命物 ・													
上表及打印化合物													
 「本部の上に合物 「本記すられた会別が北シアン 「神経影響家と同様報整監案 ファス取すられた会物 「オーラオモジン 「オーラオモジン 「オーラオモジン 「オーラオモジン 「オーラオモジン 「オーライモジン 「カーリアロコチレン 「アンフロコチン 「アンコールディン 「アンフロコチン 「アンフロコートリー 「アンコールディン 「アンフェー 「アンフェー 「アンフェー 「アンフェー 													
シアル作物(イン及び催化シア) 補機能容素のでは精機能容素 アル素及げる化合物 関連化検索 14 - ジオキウ ジアにコージのロエチレス ドラフロエチレス ドラフロエチレス ドリクロロチレン リクロの新酸 クロロホルム ジフローの施験 グロロホルム ジフローの施験 グローのルーの 展示 展示 展示 展示 展示 展示 展示 展示 展示 展示 展示 展示 展示						1							
フォスタびもの化合物													
# 大学表記すの化合物													
四塩化炭素 1.4ージオキサン ジフロロダン デトシワロロチレン ジフロのダン デトシワロロチレン ドリクロロチレン リリロの前後 フロの前後 フロの前後 フロの前後 ジブロの前後 ジブロののが ジブロののが リアの口がり メデカーのログン メデカーのログン メデカーのログン メデカーのログン メデカーのログン メデカーのログン メデカーのログン メデカーのログン メデカーのログン メデカーのログン メデカーのログン メデカーのログン メデカーのログン メデカーのログン メルスルア・ド ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
14 - ジオキウン シウロロメリン及びキシスー12 - ジウロエチレン ジウロロメリン ドウクロロチレン トリウロロチレン (マピヤ) 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 ジブロドクロメタン メ素酸 総ドリハロメラン ドリクロロメリン メ素酸 総ドリハロメラン ドリクロロがし フロ・ボール・ フロ・ボール・ カル・スリードド 亜鉛及びその化合物 関及びその化合物 関及びその化合物 リカによびその化合物 リカによびその化合物 関及びその化合物 リカによびその化合物 関なびその化合物 リカル・スティー アレアンカなどの化合物 関なびその化合物 関なびその化合物 関なびその化合物 関なびその化合物 関なびその化合物 関なびその化合物 関なびその化合物 関なが、マグオシウム等(硬度) 高差殊層等 版材イフンカルシウム、マグオシウム等(硬度) 高差殊層等 版材イフタ高高性剤 ジオイン外面は特別 ジオイン外面は特別 ジオイン外面は特別 ジオイン外面は特別 フェール・アレール・アレール・アレール・アレール・アレール・アレール・アレール・アレ													
92-12-970017 # 1		 											
テトラロロエチレン ドリカロロチレン ドリカロの静酸													
아/PDIDIT F L/P													
位 生産 使													
塩素酸													
クロロ酢酸 クロロホルム グクロロ酢酸 () グクロロカタン 臭素酸 終トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジカロメタン プロモホルム ホルムアルデトド 電路及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 数及びその化合物 動及びその化合物 切っとこう人及びその化合物 () () アルミニウム及びその化合物 域とびその化合物 域としたも物 は化物イオン カルウクム、マグネンウム等(硬度) 蒸発残留物 障イオン界面活性剤 ジュオスミン 2・スチルイナバルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール原 有機物(TOCOの量) PH値 株 () 東有機物(TOCOの量) PH値 株 () 原体 食気 () 原体 食気 ()													
ジクロロ酢酸 () <													
ジブロモシロコメタン 臭素酸 トリクロ酢酸 プロモシカロコメタン プロモシカロコメタン プロモルム ホルムアルテト 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 動及びその化合物 オートリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 オートリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガンスびその化合物 ボルキリス・マグネシウム等(硬度) 素発発質物 除イオノター面活性剤 フェイデルイソボルネオール 非イオン身面活性剤 フェノテルが、オールの環 有機物(TOCの量) 中値 味 臭気													
契素酸 8hリハロメラン プロモシロロメタン 1 プロモルム ホルムアルデヒド 亜的及びその化合物 1 アルミニウム及びその化合物 9 別及びその化合物 9 財ンプム及びその化合物 9 生化物イオン 1 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 2 素発発質物 1 除イオン界面活性剤 1 ジェオスミン 2 ニーメチルイソポルネオール 第イステン オーメチルインボルネオール 第イ被物(TOCの量) 中値 6 保機物(TOCの量) 1 中間 6 果気 6													
総トリハロメタシ トリフロ目酢酸 フロモボルム ボルムアルテドド 亜鉛及びその化合物 野成びその化合物 野成びその化合物 サトリフム及びその化合物 フンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 (株理学院) 素発残留物 (株理学院) 素を発展の カリン・アグネックは等(硬度) 素を表現を オール・アグネックは、アグネックなアックは、アグネックなアクなアックなアックなアックなアックなアックなアックなアックなアックなアッ													
ドリウロ 計蔵 フロモデクロロメタン プロモデクロロメタン プロモルム ホルムアルデド 垂餡及びその化合物 線及びその化合物 銅及びその化合物 ゴンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発発質物 膨イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
プロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 引及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 セな物/オンフ カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陸イイン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 果気													
ポルムアルデヒド													
 亜鉛及びその化合物 対及びその化合物 翻及びその化合物 調及びその化合物 ナリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ブェブスミン ニメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 		-											
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 () ナトリウム及びその化合物 () セルヤイナン () カルシウム、マヴネシウム等(硬度) () 蒸発残留物 () () () <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 加ルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノル類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 ディオン界面活性剤 育機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		-											
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		1											
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中Id値 味 臭気													
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 () 有機物(TOCの量) () PH値 () 味 () 臭気 ()													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		-											
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		-											
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
味 臭気													
臭気													
		-											
置度		-											

	[事業主体 31 - 00 米子市 [浄水場名)2 鳥耳	取県		[事業主体 31 - 0 米子市 [浄水場名	02 鳥〕	取県		[事業主体 31 - (米子市 [浄水場名			
検査項目	車尾水源:	- 地			戸上水源	-			日下水源	·-		
XIXI	車尾水源	地			戸上水源	地			日下水源	地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水		k∙伏流水		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》 浄水場出		5,:	355 (m³)	[1日平均 浄水場出		47,	622 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	593 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	1	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 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1				
水飯及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005	1			<0.0005	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.56	0.50	0.54	12	0.89	0.60	0.70	12				
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08 <0.1	12	<0.08	<0.08	<0.08 <0.1	12				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	40.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4				
塩素酸 クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.06 <0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4				
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	 			
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.003	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<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			14.1 <0.005	1			9.8	1				
塩化物イオン	17.2	16.3	16.8	12	11.4	9.9	10.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73	72	72	4	38	34	35	4				
蒸発残留物	166	151	160	4	104	83	94	4				
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 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	<0.0003	12	0.3	<0.3	<0.0003	12				
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.2	6.7	6.9	12				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

	[事業主体 31 - (米子市		取県		[事業主体 31 - (米子市		取県		[事業主体 31 - 0 米子市	\$名] 02 鳥取	県	
	[浄水場名 河岡水源	名] 04 - ī地	- 00		[浄水場名 日吉津水	名] 05 - 源地	- 00		[浄水場名 水浜水源	名] 06 - 地	00	
検査項目	[水源名] 河岡水源				[水源名] 日吉津水	源地			[水源名] 水浜水源	地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			950 (m³)	[1日平均休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均			151 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					+				1			
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シスー1,2ージク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												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					+							
ペース 単一									1			
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					1							
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	31 - 0	002 鳥	取県		31 - (002 鳥	取県		1	002 鳥取	県	
	米子市				米子市				米子市			
	 浄水場名	各] 07 -	- 00		 浄水場名	<u>3</u>] 08 -	- 00		 浄水場名	名] 09 -	00	
	二本木水				福井水源				西尾原水			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
W. - W	二本木水	(源地			福井水源	地			西尾原水			
	[原水の種	重 類]			[原水の種	插			[原水の種	重複了		
	深井戸水					: 深井戸2	ĸ		深井戸水			
	[1日平均			(m³)	[1日平均		2,	169 (m³)	[1日平均			799 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4210	4213	1		421-3	4213	1		421-3	4213	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物					-				-			
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン	-											-
ベンゼン 塩素酸												
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				1				1			
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	-											
鉄及びその化合物	+									-		-
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					1							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤					1							
フェノール類	†											+
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度 濁度					-				-			-
/当/又	1				1				1			

	[事業主体 31 - 0 米子市		取県		[事業主体 31 - (米子市		取県		[事業主体 31 - 0 米子市	本名] 002 鳥耶	7県	
	[浄水場名 稲吉水源		- 00		[浄水場名 高井谷水		- 00		[浄水場名本宮水源	名] 12 - 〔地	- 00	
検査項目	[水源名] 稲吉水源	地			[水源名] 高井谷水	源地			[水源名] 本宮水源	地		
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均			106 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
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									-			
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン					-				-			
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度	1											
<u> </u>	1				i				t			

	[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	k名] 03 鳥取	!県	
	[浄水場名 余戸谷町	3] 01 - 「水源地	- 00		[浄水場名 東巌城町	3] 02 - ⁻ 水源地	- 00		[浄水場名 円谷町水	名] 03 - 源地	00	
検査項目	[水源名] 余戸谷町				[水源名] 東巌城町				[水源名] 円谷町水	源地		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 伏流水	[類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	3,	649 (m³)	[1日平均		4,	177 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	916 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	44/101	40 IS	1 9		4210	40 EV	15		-AVIPI	40 IS	19	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1.4ージオキサン												
リステーク タイテック シスー1.2ージク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 FB 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												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<u> </u>											
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	-											
ューメテルインホルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度	1											

	[事業主体 31 - (倉吉市		取県		[事業主体 31 - (倉吉市		取県		[事業主体 31 - 0 倉吉市	本名])03 鳥取	7県	
	[浄水場名 八屋水源	3] 04 - ī地	- 00		[浄水場名 黒見第1	3] 05 - 水源地	- 00		[浄水場名 黒見第2	3] 06 - 水源地	00	
検査項目	[水源名] 八屋水源				[水源名] 黒見第1				[水源名] 黒見第2			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		1,	352 (m³)	[1日平均			388 (m³)	[1日平均			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物					1				1			
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物												
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												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					<u> </u>							
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												
鉄及びその化合物									1			
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール					-							
#イオン界面活性剤 フェノール類												
クエノール _類 有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度					-				1			
<u> </u>					1							

	[事業主体 31 - (倉吉市		取県		[事業主体 31 - (倉吉市		取県		[事業主体 31 - 0 智頭町	体名] ∣04 鳥取	!県	
	[浄水場名 生竹水源	名] 07 - 〔地	- 00		[浄水場4 大原第1	3] 08 - 水源地	- 00		1	3] 01 - 1水源地	00	
検査項目	[水源名] 生竹水源				[水源名] 大原第1				[水源名] 上水道第	1水源地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 伏流水・注			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水		573 (m³)	[1日平均			212 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					l							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランス ー 1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
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												
里鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
クェン ル級 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 31 - 0 智頭町		取県		[事業主体 31 - (智頭町		取県		[事業主体 31 - 0 琴浦町	· · · -	!県	
		3] 02 ⁻ 52水源地	- 00			3] 03 - ·代水源地			[浄水場名 第1水源:	名] 01 - 地	00	
検査項目	[水源名] 上水道第	52水源地			[水源名] 上水道沖	代水源地	l		[水源名] 第1水源	(第2、第5	水源と混	合)
	[原水の種 伏流水・注				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水		512 (m³)	[1日平均 浄水場出			42 (m³)	[1日平均		1,	426 (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			· •									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物	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												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1.4ージオキサン												
1,4ーシカイリン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
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												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
マンカン及びその化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									1			
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界 南洋性刻												
非イオン界面活性剤 フェノール類	+											
有機物(TOCの量)												
pH值												
味	1											
臭気												
色度												
濁度												

	[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	本名])06 鳥取	以県	
	[浄水場名 第3水源:	名] 02 - 地	- 00		[浄水場4 第6水源	名] 03 - 地	- 00		[浄水場名 大父木地	3] 04 - !水源地	- 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			
	[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	浄水量] 口水	1,	122 (m³)	[1日平均			398 (m³)	[1日平均			418 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
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												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸									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 アルミニウム及びその化合物												
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値	-				-							
pHilli 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[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	体名] 106 鳥取	県	
	[浄水場名 金屋水源		- 00		[浄水場名 上中村水	名] 07 - 源地	- 00		[浄水場名 ガーデンヒ	ろ] 08 - ルズ水源均		
検査項目	[水源名] 金屋水源		実水源と	昆合)	[水源名] 上中村水	源			 【水源名] ガーデンヒ	ルズ水源		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		2,	081 (m³)	[1日平均			19 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレ ジクロロメタン	<i>'</i> ν											
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
終トリハロメタン												
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												
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					1							
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2-メナルイソボルイオール 非イオン界面活性剤					1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度												
濁 度												

	[事業主体 31 - (三朝町		取県		[事業主体 31 - (三朝町		取県		[事業主体 31 - 0 岩美町	ķ名] 14 鳥耶	!県	
	[浄水場名 横手	፭] 01 -	- 00		[浄水場名 山田	名] 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			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	2,	213 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	134 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
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												
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物									-			
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤									-			
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 31 - 0 岩美町			[事業主体 31 - (岩美町		取県		[事業主体 31 - 0 岩美町	本名] 14 鳥耶	7県		
	[浄水場名 陸上浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 岩井浄水	3] 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				[水源名] 岩井水源				[水源名] 真名水源	Ī		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均	·		904 (m³)	[1日平均			396 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1											
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
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					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												
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												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルンワム、マクインワム寺(使度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味	-											
臭気												
<u>- 2.2.</u> 色度												
濁度	Ī				1							

	[事業主体 31 - (岩美町	本名] 014 鳥]	取県		[事業主体 31 - (岩美町		取県		[事業主体 31 - 0 岩美町	体名] □14 鳥取	7県	
	[浄水場名 田河内浄	名] 05 - 争水場	- 00		[浄水場4 長谷浄水	名] 06 - :場	- 00		[浄水場名 鳥越浄水	名] 07 - :場	00	
検査項目	[水源名] 田河内水				[水源名] 長谷水源				[水源名] 鳥越水源	į		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] コ水		7 (m³)	[1日平均			54 (m³)	[1日平均 浄水場出			158 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1				1							
大腸菌(定性)	1				1							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム									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	1				1							
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												
鉄及びその化合物	1				1							-
銅及びその化合物	1				1							1
ナトリウム及びその化合物	1				1							
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					1							
蒸発残留物 際イオン男子活性 対												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												+
2ーメチルイソボルネオール												
2-ステルイラボルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												1
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度	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 - 0 岩美町	本名] 14 鳥取	/県	
	[浄水場名 池谷浄水	名] 08 - :場	- 00		[浄水場名 延興寺浄	3] 09 - →水場	- 00		[浄水場名 高住浄水	名] 10 - :場	00	
検査項目	[水源名] 池谷水源				[水源名] 延興寺水				[水源名] 高住水源	Ī		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			64 (m³)	[1日平均 浄水場出			37 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物	1				1				1			
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
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	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												
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												
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												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
除イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2-メナルイソホルイオール 非イオン界面活性剤	1											
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度	-				-							
濁度	1											

	[事業主体 31 - (南部町	本名])17 鳥]	取県		[事業主体 31 - (南部町		取県		[事業主体 31 - 0 南部町	本名])17 鳥取	7県	
	[浄水場名 法勝寺第	名] 02 - 52水源	- 00		[浄水場名 落合浄水		- 00		[浄水場名 滝山水源	ろ] 05 - i	00	
検査項目	[水源名] 法勝寺第				[水源名] 法勝寺第	1•3•4水	:源		[水源名] 滝山水源	〔(諸木水源	原と混合)	
	[原水の種 浅井戸水	_,,,			[原水の積 浅井戸水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均	·		489 (m³)	[1日平均		1,0	082 (m³)	[1日平均 浄水場出			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							0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1				
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物							<0.00005	1				
セレン及びその1C音物 鉛及びその化合物							<0.001 <0.001	1				
上素及びその化合物							<0.001	1				
六価クロム化合物							<0.002	1				
亜硝酸態窒素	1						<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							1.40	1				
フッ素及びその化合物							<0.08	1	1			
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素							<0.1 <0.0002	1				
四塩化灰糸 1,4ージオキサン							<0.005	1				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン							<0.004 <0.002	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン							<0.001	1				
塩素酸							<0.06	1				
クロロ酢酸 クロロホルム							<0.002 <0.006	1				
ジクロロ酢酸	1						<0.003	1	!			
ジブロモクロロメタン							<0.01	1				
臭素酸							<0.001	1				
総トリハロメタン							<0.010	1				
トリクロロ酢酸							<0.003	1				
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					+		<0.003 <0.009	1				
カルムアルデヒド	1						<0.009	1				
亜鉛及びその化合物							<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1				
鉄及びその化合物							<0.03	1				
銅及びその化合物							<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物					-		15.0	1				
マンガン及びその化合物塩化物イオン							<0.005 12.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							77	1				
蒸発残留物							140	1				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン							<0.000001	1				
2ーメチルイソボルネオール							<0.00001 <0.005	1				
非イオン界面活性剤 フェノール類					1		<0.005	1				
カルカ 有機物(TOCの量)							<0.3	1				
pH値							7.4	1				
味							0	1				
臭気							0	1				
色度					-		<1.0	1				
濁度					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	本名])17 鳥取	Z県	
	[浄水場名 朝金水源		- 00		[浄水場名 上野水源		- 00		[浄水場名 上長田水	ろ] 08 - :源	- 00	
検査項目	[水源名] 朝金水源				[水源名] 上野調整	池			[水源名] 上長田水	源		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の租 湧水	[類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均]			8 (m³)	[1日平均 浄水場出			576 (㎡)	[1日平均			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
上素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
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												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2-ステルイクホルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度	İ											

31 - 017 角板県		事業主体	* 夕1			[事業主任	* 夕]			[事業主体	★夕 1		
南部町				示 但				町但				7 但	
東上水源 東長田水源 大震名 大震名 大震名 大震名 大震名 大震名 大魔木源 「水源名 大魔木源 「水源名 大魔木源 「水源名 大魔木源 「原木の棒類 「原木の棒剤 「原木の棒剤 「原木の棒剤 「原木の棒剤 「原木の棒剤 「原木の棒剤 「原木の棒剤 「原木の棒剤 「原木の棒剤 「原木の棒剤 「原木の棒剤 「原木の棒剤 「原木の棒剤 「原木の棒剤 「原木の食剤			717 mg ±	1.4.715		1	ال <i>ال</i> ال	4X 7T		1	/// /mg.4/,	K JTS	
東上水原				- 00		1		- 00				- 00	
「日平均浄水量 21 (m) 「日平均浄水量	検査項目	I				1				1	Ī		
浄水場出口水 一次相談 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一													
- 無極度 (변설)					21 (m³)	1			10 (m³)	1			14 (m³)
- 無極度 (변설)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大馬島(佐性)	一般細菌			_									
# 放政での企会物													
セン及び下の任命物 と高及び下の任命物 と高及び下の任命物 と高及び下の任命物 と高及び下の任命物 と高及び下の任命物 を加速を選者 フラン化物イダン及び塩セシアン 精動能量素が「悪血性能態要素 つった素がその任命物 地域を促発 は4ジオセヤン タン-12 プロロゴチレン リプロロスタン トプフロエチレン リプロロスタン トプフロエチレン リプロロスタン トプフロロエチレン リプロロスタン トプフロロエチレン リプロロスタン ラプロの前輪 プロロカルム ラプロの前輪 プロロカルム ラプロの前輪 グロロカルム ラブロの日の日の アプロスタン ラブロの日のスタン ラブロの日のスタン ラブロの日のスタン ラブロの日のスタン フブロスタン 東条重要 数別・JVILAタン トプロロスタン フブロスタン 東条重要 数別・JVILAタン トプロスタン フブロスタン ストラのに合物 数別なび下の化合物 類なび下の化合物 類なび下の化合物 類なび下の化合物 類なび下の化合物 類なび下の化合物 類なび下の化合物 をはわれて、アヴネランL帯(後度) 悪などでの化合物 はないものである 解なび下の化合物 なないでは、アヴネランL帯(後度) 悪などでの化合物 なないでは、アヴネランL帯(後度) 悪などでの化合物 なないでは、アヴネランL帯(後度) 悪などでの化合物 なないでは、アヴネランL帯(後度) 悪などでの化合物 なないでは、アヴネランL帯(後度) 悪などでのに合物 すがアメスタン アンプンスドの化合物 なないでは、アヴネランL帯(後度) 悪などでのに合物 すがアメスタン アンプンスドの化合物 なないでは、アヴェンストのに合物 なないでは、アヴネランL帯(後度) 悪などでのに合物 すがアメスタン アンプススタン アンプススタン ファイスター オースター アンプススター ファイスター オースター オースター アンプススター ファイスター オースター アンプススター ファイスター オースター アンプススター ファイスター オースター アンプススター ファイスター オースター 本本のは、アンプススター ファイスター オースター アンプススター ファイスター オーススター スター アンプススター アンススター	カドミウム及びその化合物												
総及しての化合物 大型の1.0 化合物 画師経能変革 ファン体を付わるでは塩化シアン 高級経験変素 プリカルに合物 型塩化成素 (木ージオキザ) シューレーツのロエチレン ジカロエチレン リフロコエチレン リフロコエチレン リフロコエチレン リフロコエチレン リフロコエチレン リフロコエチレン リフロコエチレン リフロコエチレン リフロコエチレン リフロコルカル ステトラウロコエチレン リフロコの正路を ワロ山路を タフロ山路を オーフロー リアルコルを タフロー リアルコルを ファフルリグルオマール オーイア原西は発射 フェーメアルノグルオマール オーイア原西は発射 フェーノブルリグルオマール オーイア原西は発射 フェーノブルリグルオマール オーイア原西は発射 フェーノブルリグルオマール オーイア原西は経射 フェーノブルリグルオマール オーイア原西は経射 フェーノブルリグルオマール オーイア原西は経射 フェーノブルリグルオマール オーイア原西は経射 フェーノブルリグルオマール オーイア原西は経射 フェーノブルリグルオマール オーイア原西は経射 フェーノブルリグルオマール オーイア原西は経射 フェーノブルリグルオマール オーイア原西は経射 フェーノブルリグルオマール オーイア原西は経射 フェーノブルリグルイマール オーイア原西は経射 フェーレルを 本体を はないなどのなどのは、カーロは、カーロは、カーロは、カーロは、カーロは、カーロは、カーロは、カーロ													
に表現するのに合物													
 大部プロ人化合物 画路能能変素 アプソ化析化す込及15年にカアリ 研修 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	ヒ素及びその化合物												
79アルに除っているできます。 79アルに対するというでは、	六価クロム化合物	1											
補助監察素のび亜硝酸監案													
### 14 - 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
図塩化炭素 (4 - ジオキツ) シスー12 - ジウロエチレン ジフロスタン ナーラフロエチレン ドナラフロエチレン ドナラフロエチレン ドナラロエチレン ドナラロエチレン ドナラロエチレン リフロの取り リコロ市ルム ジフロ砂酸 フロロホルム ジフロ砂酸 ジフロの耐酸 フロロホルム ジフロの耐酸 リカロの耐酸 リカロの耐酸 リカロの耐酸 リカロの耐酸 リカロの耐酸 リカロの耐酸 リカロの砂の リカロの耐酸 リカロの砂の リカロの耐酸 フロールム ジアルテンスタン リカロの耐酸 カロールム カルムアルテナト 亜耐及プチの化合物 関及プチの化合物 関及プチの化合物 関及プチの化合物 関及プチの化合物 リカルシアルテナト ルカル・ オートリアム及びその化合物 関及プチの化合物 はなりその化合物 はなりその化合物 はなりその化合物 はなりその化合物 はなりが、マブネシウム等(硬度) 高泉発電物 海犬イン州面法性剤 ジオスミン ニーメチリイルバルオール 非インア風法性剤 有機物(TOCの量) 中体 東 異 気													
1.4ージネキサン ジウロロメチン ジウロロメチン ジウロロメチン ジウロロメーレ ドリクロロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロホルム ジウロ市線 グロロホルム ジフロトウロスタン 異素酸 総ドリハロメタン ドリクロロメタン 異素酸 をドリハロメタン ドリクロロ対象 プロモシウロロメタン 異素酸 をドリハロメタン ドリクロロ対象 対してもいたも物 カリアにラルム及びその化合物 対していた合物 オトレフム及びその化合物 はないでの化合物 オンアンム及びその化合物 はないでの化合物 オンアンム及びその化合物 はないでの化合物 はないでの化合か はないでのれている はないでのれていないでのれていないでのでの													
2.ネー12~ジのロエチレン ジウロコギリン ジウロスタン デトラロロエチレン ドリのロエチレン ドリのロエチレン ドリのロルドル ジウロ時酸 グロルルム ジウロ時酸 ジブロモクロスタン 異素酸 メジロモクロスタン リカロの酸酸 ジブロモクロスタン リカロの酸酸 ブロモルルム ドルムアルドでド 亜鉛及びその化合物 アルミフム及びその化合物 観及びその化合物 観及びその化合物 観及びその化合物 サトリウム及びその化合物 はなんぞの化合物 はなんぞの化合物 はなんぞの化合物 はなんぞの化合物 リンスカスドでの化合物 はなんぞの化合物 はなんぞんが自動 はないのである													
テト9/DILITチレン トリプロLITチレン トリプロLITチレン リロLIT を	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ペンセン は 末酸													
塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロボルム グロロの酸酸 グロロボルム グロロボルス グロロボルス 東素酸 終わりハロメラン 臭素酸 終わりハロメラン トリクロロボタン ブロモホルム ホルムアルモド 亜鉛及びその化合物 乗放しての化合物 解及びその化合物 解及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 オンガン及びその化合物 ジオスミン ニースドルイオン カルシウム、マクネック人等(侵度) 蒸発残留物 陰なが、アクネック人等(侵度) 素発残留物 にかオフ カルシウム、マクネック人等(侵度) スティストリース オースア画話性剤 フェノール類 有機物(TOOの量) 中値 味 果 気													
クロロ計酸 クロロルルム グリロルが接 グリカモクロロメタン 臭素酸 ドリハロようシ ドリクロロ酢酸 プロモジウロム水シ ブロモジウロメタン ブロモボルム ボルムアルデド 亜鉛及びその化合物 ・ サルビの人を使物・・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・													
クロロ市設 グリロロ財政 臭素酸 総トリハロメタン ドノクロ日教り () ジプロスタン () プロモポルム () ホルムアルテド () 亜鉛及びその化合物 () 鉄及びその化合物 () 鉄及びその化合物 () オンプン及びその化合物 () なりだっの化合物 () オンプン及びその化合物 () なりだっの化合物 () なりがこのでの他の他の () なりがこのでの他の他の () なりがこのでの他の他の () なりがこのでの他のでの () なりがこのでのでのでの () なりがこのでの () な													
ジプロ日前酸 ジプローカリン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロ目前酸 プロモブロロメタン プロモボルム オルムアルデド 亜鉛及びその化合物 アルニッム及びその化合物 競及びその化合物 観及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発発間物 酸イオン界面活性剤 ジオオスミン ニーメデルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOGの量) 中・値 味		1											
臭素酸 総トリハロメウン ドリクロロが後 () プロモシクロロメタン () プロモホルム () ホルムアルデヒド () 亜鉛及びその化合物 () アルミつム及びその化合物 () 参及びその化合物 () サトリウム及びその化合物 () 塩化物イナン () 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) () 蒸発残留物 () 陰イオン界面活性剤 () ジェオスミン () ニーメチルイノボルネオール () 非イオン界面活性剤 () アエノール類 () オーオリのの量 () 中値 () 味 () 臭気 () 色度 ()	ジクロロ酢酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 フロモホルム ホルムフルデドド 電路及びその化合物 アルミコム及びその化合物 動及びその化合物 サトリウム及びその化合物 はた物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオンと チルイン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOGの量) PH値 味	ジブロモクロロメタン												
トリウロ 酢酸													
プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 競及びその化合物 制度などその化合物 は生物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 協イオン男面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン男面活性剤 フェノール類 有機物(TOCO)量) pH値 味													
プロモホルム ホルムアルデヒド													
ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 翻及びその化合物 翻及びその化合物 がたりつム及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素発発留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中価値 根 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集	ブロモホルム												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鍼及びその化合物 ・ ナトリウム及びその化合物 ・ 塩化物イオン ・ カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残留物 陰イオン界面活性剤 ・ ジェオスミン ・ ニーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 オノノール類 有機物(TOCの量) 中値 ・ 財株 臭気 色度 ・	ホルムアルデヒド												
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発発留物 酸イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 は は 集殊 は は は は は は は は は は は は は は は は													
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発発留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 隆イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
カルシウム、マブネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 内 付値 中 付値 味 臭気 色度	マンガン及びその化合物												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 pH値 味 臭気 色度													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 プェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	陰イオン界面活性剤												
非イオン界面活性剤													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
pH値													
味 ! </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													
色 度	· 味												
	色度 濁度												

大島高(定性) か		[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 鳥取	県	
日本地域 日本地域				- 00				- 00		1		00	
展井戸水	検査項目									1	渦倉水源		
浄水場出口水 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一										1			
一般経費 (株別 (株別 100m) 大 大					11 (m³)				32 (m³)				6 (m³)
大島高(定性) か		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大局面(後性)	一般細菌												
がそり込みどその化合物 世ン及びでの化合物 世ン及びでの化合物 世のなどでの化合物 世のなどでの化合物 世のなどでの化合物 世のなどでの化合物 世のなどでの化合物 世のなどでの化合物 世のなどでの化合物 地のでは、サージのエリン 可能が変素を対きぬ極態度素 アカスまびでの化合物 地のでは、サージのエリン フター12~2000115リン フター12~2000115リン フター12~2000115リン フター12~2000115リン フター12~2000115リン フター12~2000115リン フター12~2000115リン フター12~2000115リン フター12~2000115リン フター12~2000115リン フター12~2000115リン フター12~2000115リン フター12~2000115リン フター12~2000115リン フターフターフターフターフターフターフターフターフターフターフターフターフターフ	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大変及び子の化合物	大腸菌(定性)												
世ン及びその任命物													
総及1년の化合物 大型701.化合物 重調経验型素 377.化酸化分別 277.化酸化分別 277.化度化分別 277.化度化合物													
不翻7DLALe合物	鉛及びその化合物												
	ヒ素及びその化合物												
79アル性的イン及び強化タアン 精熱管理業 表 20 世紀	六価クロム化合物												
精動監査素 2/1 正明報動設置素	亜硝酸態窒素												
フォ表皮1その化合物													
の主義を任命化合物 回塩化産業 14 - ジオキツ) ジス・12 - ジのロエデレン及びトランス - 12 - ジのロエデレン ジンロコメラン ドナジフロロエデレン ドナジフロロエデレン ドプロロエデレン ドプロロステレン ベンピン 塩素酸 グロロ静酸 グロロ静酸 グロロ神版 グプロの政勢 実素酸 総別パルスタン ドプロロスタン 異素酸 終わりパルスタン ドプロロスタン 異素酸 をおりパルスタン ドプロロスタン アルモブロロスタン アルモブロムスタン アルモブロムスタン アルモブルムアデド ・													
四塩化度素 14-ジオキツ) ジフェコン・ツのロエチレン ジフェコン・リンロエチレン ドンプロエチレン ドンプローカー 地 素酸 クロロかは ジフに自動後 グローカルム ジフに自動後 グローカルム ジフに自動後 グローカルム ジフに自動を クローカルム メフに自動を カレンフルメウン ドンプローの音を カレンフルメウン ドンプローの音を が、アンデントルム ホルムアルデンド 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
1.4ージオキサン ジウロロメデレン ジウロロメデレン ジウロロメデレン ドナックロロエデレン ドナックロロエデレン ドナックロロア・ドナット は													
ジロロメシン トリフロエチレン トリフロエチレン ドフロロボルン ドフロロボルム ジロロ前盤 フロロ前盤 フロロ前盤 ジフロアのロメッソ 妥素酸 総 ドリフロスタン メス素酸 総 ドリフロスタン フロモボルム ボルムアリウエト エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エ	1.4ージオキサン												
テトラロロエチレン トリフロロエチレン トリフロロチを 生	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
トリクロロチレン	ジクロロメタン												
ペンセン 塩素酸 少口口酢酸 少口口がした 少口口が酸 シブロードロバメト シブロードロバメウン 臭素酸 シブロードロバメウン トリクロ口酢酸 フローボルム カード・フェー ルリスタン トリクロロ酢酸 フローボルム カード・フェー ルリスタン カローボルム カード・フェー エルスタン カローボルム カード・フェー エルスタン カード・フェー エルスタン カード・フェー エルスタン カード・フェー エルスタン カード・フェー エルスタン カード・フェー エルスタン カード・フェー エルスタン カード・カード・カード・カード・カード・カード・カード・カード・カード・カード・													
塩素酸 ウロロ酢酸 ウロロ酢酸 ウロロボルム ジクロロ酢酸 ジグロモクロスタン 臭素酸 総 ドリハロスタン ・ ドリクロの													
クロロ計能 クロロルル人 グリロ・日本													
ジウロロカタン 臭素酸 総	クロロ酢酸												
ジブロモシロハタシ (株) プロモジロロメタン (大) プロモジレム (大) プロモジレム (大) プロモジレム (大) ボルムアルテヒド (大) 垂鉛及びその化合物 (大) ボン及びその化合物 (大) オンプン及びその化合物 (大) マンガン及びその化合物 (大) マンガン及びその化合物 (大) オンペラの人生の化合物 (大) 塩化物イオンカルシウム等(硬度) (大) 落発発電物 (大) 陰イオン界面活性剤 (大) プエイール類 (大) 有機物(TOCの量) (大) 中I値 (株) 東久 (株) 色度 (大)	クロロホルム												
臭素酸 総トリハロメウン トリクロ日酵酸 日子ジクロロメタン プロモホルム オルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物 会議のよその化合物 サトリウム及びその化合物 サリウム及びその化合物 セル物イオンカーカルシウム、マグネシウム等(硬度) 本条殊留物 陰イオン界面活性剤 第本発展留物 陰イオン界面活性剤 第本オスミン ニーメチルイナルル 非イオン界面活性剤 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 有機的(TOCの量) 中値 東久 色度 東久	ジクロロ酢酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 フロモボルム ボルムアルデドド 電路及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 動及びその化合物 サトリウム及びその化合物 すンガン及びその化合物 すンガン及びその化合物 は 化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 除イオン乳面活性剤 ジェイスミン ジェイス・アン・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	ジブロモクロロメタン												
トリウロ酢酸 () プロモジウロロメウン () プロモボルム () () プロモボルム () (
プロモジクロロメタシ プロモボルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミアウム及びその化合物 競及びその化合物 制力となっての他合物 サトリウム及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 協イオン男面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン男面活性剤 フェノール類 有機物(TOGO量) pH値 味													
ブロモホルム ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物 が決しての化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 は取りでの化合物 すとりかし及びその化合物 は化物イオン 加ルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソホルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 味 臭気 色度	ブロモホルム												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鎖及びその化合物 カルリウム及びその化合物 センガン及びその化合物 マガネシウム等(硬度) 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 第位イン界面活性剤 シェオスミン シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 財権 財産 東京 単位 世度 財産	ホルムアルデヒド												
鉄及びその化合物	亜鉛及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化材イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 酸イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気										-			
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有材物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	マンガン及びその化合物												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 内間 中間 味 臭気 色度	塩化物イオン												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
2 — メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	非イオン界面活性剤					1							
pH値	フェノール類												
味 ! </td <td>有機物(TOCの量)</td> <td></td>	有機物(TOCの量)												
臭気 色度	pH値												
色 度	味												
		-								-			
Man TRE	色度 濁度												

	[事業主体 31 - 0 南部町	本名])17 鳥፤	取県		[事業主体 31 - (南部町		取県		[事業主体 31 - 0 伯耆町	k名] 19 鳥取	!県	
	[浄水場名 赤谷水源	፭] 15 - i	- 00		[浄水場名 笹畑・大河	3] 16 - 可内水源	- 00		[浄水場名 上細見第	3] 01 - 二水源地		
	[水源名] 赤谷水源	į			[水源名] 笹畑·大河	可内水源			[水源名] 上細見第	三水源地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			5 (m³)	[1日平均 浄水場出			4 (m³)	[1日平均 浄水場出			366 (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							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素									Ì			
シアン化物イオン及び塩化シアン												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												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物									-			
サトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール					-							
非イオン界面活性剤 フェノール類												+
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
<u></u>												
濁度					1				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	体名] □19 鳥取	7県	
	[浄水場4 吉定浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 坂長水源	名] 03 - i地	- 00		[浄水場名 丸山第12	3] 04 - 水源地	00	
検査項目	[水源名] 吉定水源				[水源名] 坂長水源				[水源名] 丸山第1:	水源地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水		218 (m³)	[1日平均			656 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					l				İ			
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン				-								
ベンゼン												
塩素酸 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												-
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物									1			
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤									1			
フェノール類												+
有機物(TOCの量)					1				1			
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 31 - (伯耆町		[事業主体 31 - (伯耆町		取県		[事業主体 31 - 0 伯耆町	体名] □19 鳥耶	·県			
	[浄水場名 丸山第2	名] 05 - 水源地	- 00		[浄水場名 福原配水	名] 06 - :池	- 00		[浄水場名 藍野水源	名] 07 - i地	00	
検査項目	[水源名] 丸山第2				[水源名] 福原水源				[水源名] 藍野水源	地		
	[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			271 (m³)	[1日平均			269 (m³)	[1日平均 浄水場出			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											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1											
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1.4 ージオキサン シスー1.2 ージクロロエチレン 及びトランスー1.2 ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 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				1							
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	1				1							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1											
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
受けるノ芥田冶性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
<u>色</u> 度					1							
濁度												

検査項目	[浄水場名 桝水海 (桝水水原水 [水水水原 [原井戸 平場 [1日水場出	地 [類]	- 00		[浄水場名金屋谷配 (水源名]金屋谷水		- 00		[浄水場名 岩立水源 [水源名]		00	
	桝水水源 [原水の種 深井戸水 [1日平均]	類]			1							
	深井戸水 [1日平均:	•			1				岩立水源	地		
					[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
				61 (m³)	[1日平均 浄水場出			38 (m³)	[1日平均》 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
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					-							
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除 (オン里 奈 活性 刻												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自与												
<u>臭</u> 気 色度												
世度 濁度												-

	[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	体名] □19 鳥耶	7県	
	[浄水場名 大内水源	3] 12 - 〔地	- 00		[浄水場名 富江配水	名] 13 - :池	- 00		[浄水場名 大滝配水	名] 14 - :池	00	
検査項目	[水源名] 大内水源				[水源名] 富江水源				[水源名] 大滝水源	地		
	[原水の種	重類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			34 (m³)	[1日平均 浄水場出			391 (㎡)	[1日平均 浄水場出			350 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
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ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
カルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
#1イオン界面活性剤 フェノール類												
クエノール類 有機物(TOCの量)												
pH値					1							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気												
色度												
<u> 濁度</u>												

	[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	体名] □19 鳥取	県	
	[浄水場4 新宮原水	名] 15 - 〈源地	- 00		[浄水場名 根雨原浄		- 00		[浄水場名 二部浄水	名] 17 - :場	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		
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			312 (m³)	[1日平均			10 (m³)	[1日平均 浄水場出			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											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	+											
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
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ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 31 - 0 伯耆町		取県		[事業主体 31 - (伯耆町		取県		[事業主体 31 - 0 伯耆町	本名] 19 鳥耶	7県	
	[浄水場名 畑池水源	名] 18 - i地	- 00		[浄水場名 福岡浄水	名] 19 - :場	- 00		[浄水場名 焼杉配水	名] 20 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 畑池水源	і地			[水源名] 福岡水源	地			[水源名] 焼杉水源	地		
	[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			25 (m³)	[1日平均 浄水場出			31 (㎡)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
セレン及びその1C音物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
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 ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤				-			-	-				
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 31 - 0 伯耆町		取県		[事業主体 31 - (伯耆町		取県		[事業主体 31 - 0 湯梨浜町	21 鳥取	県	
	[浄水場名 小林配水		- 00		[浄水場4 上野水源	名] 22 - 〔地	- 00		[浄水場名 羽合浄水	名] 01 - 場	00	
検査項目	[水源名] 小林水源	地			[水源名] 上野水源				[水源名] 羽合水源	地		
	[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			51 (m³)	[1日平均			10 (m³)	[1日平均		3,7	747 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	1											
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物					1							
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ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン	,											
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド	1								1			
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物									<0.30	<0.30	<0.30	12
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物									0.006	<0.005	0.005	12
塩化物イオン									0.000	\0.003	0.003	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
7世/ ルス 有機物(TOCの量)									1			
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 31 - (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 - 0 湯梨浜町	21 鳥取	!県	
	[浄水場4 高辻水源	롤] 02 - [- 00		[浄水場4 第3水源	፭] 03 -	- 00		[浄水場名 第5水源	4] 04 -	00	
検査項目	[水源名] 高辻水源				[水源名] 第3水源				[水源名] 第5水源:	也		
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			623 (m³)	[1日平均			134 (m³)	[1日平均		1,	234 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸 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												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物	1											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	-				-							
ジェオスミン									1			
2ーメチルイソボルネオール	1											
非イオン界面活性剤	1				1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度					1							

	[事業主体 31 - (北栄町	本名])22 鳥]	取県		[事業主体 31 - (北栄町		取県		[事業主体 31 - 0 北栄町	体名] 22 鳥取	県	
	[浄水場4	名] 01 - 〈源地	- 00		[浄水場4 亀谷浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 西高尾浄	名] 03 - ·水場	00	
検査項目	[水源名] すくも塚か				[水源名] 亀谷水源				[水源名] 西高尾水	源地		
	[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	浄水量] ¦口水	2,	487 (m³)	[1日平均		1,	338 (m³)	[1日平均			264 (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		-1A 12V	1.2		4010	-1×1=3	19			> r=v	15	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物	1											
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
野及びその12音物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
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					-				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									İ			
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
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									1			
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1											
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
展1オン芥面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自												
<u>臭気</u> 色度	1											
(24) IX	1				1				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 大山町	本名])23 鳥取	以県	
	[浄水場名 米里浄水	ろ] 04 - 、場	- 00		[浄水場名 曲第二水		- 00		[浄水場名中山第1]	3] 11 - 配水池	- 00	
検査項目	[水源名] 米里水源				[水源名] 曲第二水	源地			[水源名] 中山第1 水源	、中山第4	一1、中山	山第4-2
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水	重類〕 、・深井戸2	k•浅井戸	水
	[1日平均	·		0 (m³)	[1日平均		1,	068 (m³)	[1日平均			560 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1				1				1			
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ 取びその 化合物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
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鉄及びその化合物												
郵及びその化合物 銅及びその化合物												1
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					-				1			
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
送14フ外回沿住利 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度					1							
濁度												

	[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	\$名] 23 鳥取	!県	
	[浄水場名 中山第2i	3] 12 - 配水池	- 00		[浄水場名中山第3]	名] 13 - 配水池	- 00		[浄水場名 中山第4	4] 14 - 配水池	00	
	[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		
	[原水の積 浄水受水	∮類〕 ∵深井戸⊅	水∙浄水受	水	[原水の程 深井戸水	[類] .•浄水受ℤ	k		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			229 (m³)	[1日平均			192 (m³)	[1日平均 浄水場出			685 (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	40 IS	15			40 IS	1 9		40111	47 IZV	1 9	
大陽菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
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 フリミニウノ みびその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物									-			
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物									-			
然発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度				-				-				
亡 及 「												

	[事業主体 31 - 0 大山町	本名])23 鳥]	取県		[事業主体 31 - (大山町		取県		[事業主体 31 - 0 大山町	体名] ∣23 鳥取	7県	
	[浄水場名 中山第5	3] 15 - 配水池	- 00		[浄水場4 押平配水	名] 21 - :池	- 00		[浄水場名 庄内配水	名] 22 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 中山第8	、中山第9	水源		[水源名] 押平水源				[水源名] 庄内水源	Ī		
	[原水の程 深井戸水	重類〕 、・深井戸⊅	k		[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			194 (m³)	[1日平均			234 (m³)	[1日平均 浄水場出			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									1			1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
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												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					1							+
サトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤												
フェノール類 有機物(TOCの量)												-
pH値												
味												-
臭気												
色度												
濁 度					1				i e			

	[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	県	
	[浄水場名 名和第1	3] 23 - 、第2配水			[浄水場4 名和第3	3] 24 - 配水池	- 00		[浄水場名 東坪配水	名] 25 - :池	00	
検査項目	[水源名] 名和第1				[水源名] 名和第2	、第3水源	Ī		[水源名] 東坪水源	Ī		
	[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			175 (m³)	[1日平均			554 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレ ジクロロメタン	ンン											
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
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												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物					-							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール					1							
非イオン界面活性剤					1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 r±												
臭気												
色度												
濁度					<u> </u>							

	[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 - C 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 - !水池	- 00	
検査項目	[水源名] 豊成水源				[水源名] 大原水源				[水源名] 仁王堂水			
	[原水の租 深井戸水	_,,,			[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			65 (m³)	[1日平均 浄水場出			56 (m³)	[1日平均 浄水場出			802 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
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ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1											
プロモホルム 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												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					1							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
展1オン芥面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値					-							
味												
臭気												
色度												
濁 度												

净水場出口水 净水場出口水 净水場出口水		[事業主体 31 - 0 大山町		取県		[事業主体 31 - (大山町		取県					
展出水源		1		- 00		1							
第3	検査項目	I I				1							
浄水場出口水													
- 長期間 (大陽) (() () () () () () () () ()		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
大場を使き (MPM / 100m)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大綱部(定性)	一般細菌												
からいたなりを含め													
# 単型													
世レ及びでの任合物 と素がでの化合物 と素がでの化合物 ・													
能及びために合物													-
 水価の山上化合物 単面積熱管監事 シアン化助・イン及び電化シアン 研稿能管重素などその化合物 水が素及びその化合物 地域生成素 ユーンプキャン コーンプラロエチレン シフースーシのロエチレン シフースーシのロエチレン トリフロエチレン トリフロエチレン トリフロエチレン ウロニオルム プロニカルム ジカロニカ回路 グカローカロムタン 産業費 担当の日間を カロールム シカローの目的を カロールム カロールム カロールム カロールム カローの目前を カローの目前を カローの目前を カローの目前を カローの目前を カローの目前を カローの目前を カローの目前を カローの目前を カローの日の表 カローの上の上の子の上の音の 最及びその化合物 東級及びその化合物 サトシュ及びその化合物 塩化粉イマシーの上では合物 塩化粉イマンカン及びその化合物 塩化粉イマンカンのよびその上の音の 塩化粉イオン用るまた料 カインアルのよびそから事様(度) 森条発動物 原イイン層面流性剤 フェントル原 有機的「COの量」 中価 株 													
ジアルに動する力を対していた。	六価クロム化合物												
精融態要素 次び 垂硝酸態要素 ファル 素													
フォ素及げるの化合物													
# かま及びその化合物		ļ											
四塩化炭素 1.4 - ジオキサン 2.4 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -													
14 - ジオキウン シスー12 - ジウロロエチレン フトラウロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロオレン ベンゼン 塩未酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロアルム ジブロトロロメタン 果素酸 総トリルロメラシ トリクロロ酢酸 ブロトルム ホルよアル子にド 亜鉛及びその化合物 飲及びその化合物 飲及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 サトリウム皮がないとの他の物 はないでの化合物 はないでの化合物 はないでの化合物 オンガロシの化合物 はないでの化合物 はないでの化合物 オンガロシの化合物 はないでの化合物 はないでの化合物 オンガコ及びその化合物 はないでの化合物 はないでの化合物 はないでの化合物 オンガコ及びその化合物 カンガスタンム等(硬度) 悪発展階物 第イイン系画面性剤 ジュオスシ ニーナードリルは オイン系面面性剤 ブエアード 東イオン系面面性剤 オ機物(TOCの量) 中値 様													
ジクロロメラン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
テトラクロエチレン トリクロエチレン リフロの静酸 クロロホルム ジプロロ静酸 クロロホルム ジプロロ静酸 クロロホルム ジプロロ静酸 グロロメック 異素酸 移い川のメック トリクロ高酸 フロモシック 関系での化合物 アルミンクム及びその化合物 教及びその化合物 の数及びその化合物 クレンカン及びその化合物 の数及びその化合物 クレンカン及びその化合物 の数及での化合物 クンガン及びその化合物 の数とでの化合物 の数とでの化合物 の数とでの化合物 のが表がその化合物 のが表がその化合物 のが表がまず、などの化合物 のが表がまず、などの化合物 のが表がまず、などの化合物 のがまず、などの化合物 物 のがまず、などの化の化合物 のがまず、などの化の化合物 のがまず、などの化の化合物 のがまず、などの化の化合物 のがまず、などの化の化の化の化の化の化の化の化の化の化の化の化の化の化の化の化の化の化の化	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
トリウロエチレン													
は 事業 を													
塩素酸 クロロ酢酸 クロロボルム グクロロ酢酸 グブロモクロロメタン 臭素酸 総ドリハロメタン トリクロ酢酸 クロモジクロロメタン フロモボルム オルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物 (数及びその化合物 (数とびその化合物 オンプン及びその化合物 マンプン及びその化合物 マンプン及びその化合物 (塩化物イン) カルシウム、マヴネシウム等硬度) 蒸発残留物 限イブステ面活性剤 ジオオミシ 2ーメチルイソボルネオール 非イブス甲面活性剤 ジオオスシ 2ーメチルイリボルネオール 非イブス甲面活性剤 ブエアール類 有機物(TOCの量) p+M値 限													
プロロ酢酸 クロホルム													
ジプロピカロスタン 炭素酸 総トリハロメタン トリフロロ路酸 プロモプロロメタン プロモホルム ホルムフルデレド 重備及びその化合物 郷友びその化合物 郷友びその化合物 郷女での化合物 郷女での化合物 塩化物イン 加いシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発機留物 陰イオシ界面活性剤 ジオスミン ニーメデルイツボルネオール 事イオシ界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中間 中間 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・													
ジブロモシロロメタン () トリフロ酢酸 () プロモボルム () ホルムアルテモド () 亜鉛及びその化合物 () 銀及びその化合物 () 銀及びその化合物 () 銀及びその化合物 () 生化物イオン () カルシウム、マグネシウム等(硬度) () 蒸発残留物 () 塩イカノ果面活性剤 () ジェオスミン () 2ーメデルイソボルネオール () 非イオン界面活性剤 () フェノール類 有機物(TOCの量) 中間 () 味 ()													
臭素酸 総トリハロメウン プロモジワロロタクン 1 プロモホルム ボルムアルデトド ボルムアルデトド 第 亜鉛及びその化合物 1 野及びその化合物 3 サトリウム及びその化合物 5 オンガン及びその化合物 7 マンガン及びその化合物 5 塩化物(オンカルシウム、マヴネシウム等(硬度) 7 素を発産物物 8 陰イオン界面活性剤 9 ジェオスミン 9 ニーメチルイソボルネオール まイオン界面活性剤 アニノール類 有機物(TOCの量) 中間値 6 味 6	ジクロロ酢酸												
総トリハロメタン トリウロロ酢酸 フロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 タンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネックム等(硬度) 素を残留物 酸イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中間値 味													
トリウロ百酢酸 1		-											
プロモジルロスタン プロモホルム ホルムアルデヒド 無鉛及びその化合物 アルミつン及びその化合物 鉄及びその化合物 類及びその化合物 オトリン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発機留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物 翻及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 オトリウム及びその化合物 センガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鯛及びその化合物 カレウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 生化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 本発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 アエノール質 有機物(TOCの量) 中H値 味 中H値													
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 漁業発展留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニースティン・フェース・ディーン・ディーン・ディーン・ディーン・ディーン・ディーン・ディーン・ディーン		-											
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメテルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジエオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味		1											
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味						1							
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フリル類 有機物(TOCの量) pH値 味													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール まイオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 は 味 は													
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		ļ											
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 () 有機物(TOCの量) () pH値 () 味 ()		1											
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味		1											
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
pH値													
味													
		-											
吴玑		-											
		 											
色度 濁度		-											

净水場出口水		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 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 78 (㎡)				[事業主体 31 - (大山町		取県		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 [1日平均浄水量] 57(㎡)			
情労庶水源 おけきの森水源 今在家館品水道水源 20mm 10mm						1		- 00					
次井戸水 次井戸水 次井戸水 次井戸水 次井戸水 次水場出口水場出口水 次水場出口水 次半場出口水 次水場出口水	検査項目												
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水													
- 超報節 大器整位度(9) (1947-17-10-18) 大器整位度(9) (1947-17-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-						1			108 (m³)				
接触度 (定性)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大高線(定事)(MPN/100m) 大高線(定事)(MPN/100m) カドシ1人及びそのに合物 地位シ及びそのに合物 地及びそのに合物 地及びそのに合物 地震がないた合物 ・	一般細菌												
大幅直(定性)						1							
大規及けらい合物		1				1							
世上及びその任合物 と表がその任任会物 世報教室者 ファモカイン及び後生クフン 補敵を影素及び重視教室者 ファモカイン及びを化合物 関連に成素 (1- フタキウン 10- フタキウン 10- フターション (1- フター12 - ジウロコチン) フターレーション (1- フター12 - ジウロコチン) フターレーション (1- フター12 - ジウロコチン) フターレーション (1- フター12 - ジウロコチン) フターレーション (1- フター12 - ジウロコチン) フターレーション (1- フター12 - ジウロコチン) フターレーション (1- フター12 - ジウロコチン) フターレーション (1- フター12 - ジウロコチン) フターレーション (1- フター12 - ジウロコチン) フターレーション (1- フター12 - ジウロコチン) フターローション (1- フター12 - ジウロコチン) フターローション (1- フター12 - ジウロコチン) フターローション (1- フター12 - ジウロコチン) フターレーション (1- フター12 - ジウロコチン) フターレーション (1- フター12 - ジウロコチン) フターレーション (1- フター12 - ジウロコチン) フターレーション (1- フター12 - ジウロコチン) フターレーション (1- フター12 - ジウロコチン) フターレーション (1- フター12 - ジウロコチン) フターレーション (1- フター12 - ジウロコチン) 関及びてのいと合物 サトリウム (1- フター12 - ジウローター13 - ジウローター14 - ジローター14 -	カドミウム及びその化合物												
能力がでの任物 上素がその任命物 上葉がよりに合物 上葉がありたとの物 上端が表現が使わら物 一型の担心を物 上は一ジオキウン ジウロルチン ジウロルチン ジウロルチン ジウロルチン ジウロルチン ジウロルチン リクロの正チン リクロの正チン リクロの正チン リクロの正チン リクロの正チン リクロの正チン リクロの正チン リクロの正チン リクロの正チン メスを 大きな リクロの正チン リクロの正チン メスを 大きな 大きな 大きな 大きな 大きな 大きな 大きな 大き													
E 表及1Fの化合物													
 小田の山上に合物 単純 単純 単純 単純 単純 単純 単純 単純 単純 単純 単純 単純 単純													
		-											
研動態型素及び受化合物													
フォ及以下の化合物	シアン化物イオン及び塩化シアン												
加生化皮素 1 ー ジオキサン シスー12 ー ジロロエチレン 及びトランスー12 ー ジロロエチレン ジフロロメチレン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
四塩化炭素 1.4 - ジオキサン 2.7 - 12 - ジウロロズチン及びトシス - 12 - ジウロロズチン ジウロロメタン ドトラウロロズチン ドリクロロズチン (基素酸) クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 タブロキカンタン 臭素酸 酸ドリハロメタン メラロキカンタン 臭素酸 数トリハロメタン リウロロボルム ルルムアルマド 亜鉛及びその化合物 アルニアン人及びその化合物 サトリウム及びその化合物 リトリンムなどの化合物 (製及びその化合物 サトリウム及びその化合物 リンコンス (サインのより) は他物イオン カルシウム、マグネシッム等(硬度) 高差殊異常 (関本で、インスを) 高差殊異常 (関本で、インスを) (ロースター) フェスター) フェスター) フェスター) 「ロースター) 「													
14—ジオキリンカの15・フィー2ージウロロエチレン ジウロロスチレン アトラウロロエチレン ドリウロロエチレン ドリウロロオレン (文学) 塩素酸 クロの酢酸 クロの酢酸 クロの酢酸 グロロホルム ジブロモが回路 ジブロモプロのメタン 果素酸 後トリハロが酸 ブロモプロのメタン ドリウロが酸 ブロモジウロスタン ブロモホルム ホルムアルチにド 亜鉛及どその化合物 飲及びその化合物 飲及びその化合物 動及びその化合物 リンコスチの (大きな) ボルタル・アルアルスドの化合物 はなりその化合物 アンプン及びその化合物 リンコススシ エーメリーの人のでも対して、 「ないからした。 「ないからい													
タスー12 - 少のロエチレン タゾトランスー12 - 少りのロエチレン		-											
テトラウロエチレン (ハゼン) 塩素酸 (カロホルム グラロロ肝酸 (カロホルム グラロロ肝酸 (カロボルム グラロロ肝酸 (カロボルタン	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												
トリウロロチレン													
ペプセン 塩素酸 クロロ酢酸 クロカルム グラロロ酢酸 グラロロ酢酸 グラロロオタン グラロシャン 臭素酸 参・リハロメタン トリウロロ酢酸 プロモブルスタン プロモボルム プロモボルム ホルムアルデント 第0 アルミフル及びその化合物 アンアルミつル及びその化合物 飲及びその化合物 アンガン及びその化合物 変しての化合物 アンガン及びその化合物 塩イ物イン カルシウム、マグネウウム等(硬度) 蒸発機留物 原イオノ界面活性剤 ジェオスミン マンオンスターメデルインボルネオール キイオノ界面活性剤 フェアール環 有機物(TOCの量) 中臓 株 味 ・													
クロロ酢酸 () グロロトルム () グフロモクロロメタン () 臭素酸 () トリクロロ酢酸 () プロモジクロスタン () プロモルム () ボルムアルデナド () 海及びその化合物 () オートリウム及びその化合物 () オートリウム及びその化合物 () オール・カルシウム、マヴネッウム等(硬度) () 森発発留物 () 隆イオノ界面活性利 () ジュオスミン () ニーメデルイブルネール () キャイナノ界面活性利 () ジュオスミン () ニーメデルイン界面活性利 () アメーノルリ類 () 有機物(TOCの量) () 中機物(TOCの量) () 中機物(TOCの量) ()													
クロロホルム グクロロ部酸 グフロウタン 臭素酸 総トリハロメタン リカーのは アンロース	塩素酸												
ジプロモヤロロメタン 9 食素酸 8 終トリハロメタン 1 プロモがレム プロモがレム ホルムアルテヒド 9 亜的及びその化合物 9 アルミつよ及びその化合物 9 アンガン及びその化合物 9 生化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 8条殊質物物 陰イオン界面活性剤 9 ジェオスミン 2 ニーメチルイソポルネオール #イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中間値 6 味 6	クロロ酢酸												
ジブロモシロロメタン () トリクロの酢酸 () プロモホルム () ホルムアルプモド () 亜鉛及びその化合物 () 鉄及びその化合物 () 銀及びその化合物 () タンプン及びその化合物 () 塩化物イオン () カルシウム、マグネシウム等(硬度) () 蒸発残留物 () 酸イオン界面活性剤 () ジェオスミン () 2ーメチルイソボルネオール サイナス原面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中間値 () 味 ()	クロロホルム												
臭素酸 総トリハロ本別 プロモジワロロタシ プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野及びその化合物 新及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素を残骸物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェーメチルのボルキオール 非イオン界面活性剤 フェール類 有機物(TOCの量) 中間値 味													
総トリハロメタン プロモシロロメタン プロモシロロメタン プロモルルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミコウム及びその化合物 観及びその化合物 観及できの化合物 サトリウム及びその化合物 は化物イオン カルシブム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陸イイン界面活性剤 ジェオスミン ニーメデルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 アエール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
ドリウロロ幹後 プロモホルム プロモホルム カルムアルデモド 亜鉛及びその化合物 サルミアンム及びその化合物 鉄及びその化合物 クリンスのようのとの物 調及びその化合物 クリンスのようのとの性の物 塩化物イオンカルシウム等(硬度) クリンスのようのと等(硬度) 蒸発残留物 クリンスのようのと等(硬度) 陰イン界面活性剤 クリンスのようのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとの		-											
プロモジウロロメタン プロモルム ホルムアルデヒド 無鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物 朝及びその化合物 オトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェイスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノー現類 有機物(TOCの量) pH値 味		-											
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 カトリウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノー類 有機物(TOCの量) pH値 味													
### ### #############################		†											
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鯛及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 サム・カルシウム・マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 協イオン界面活性剤 ジェオスミン マーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 オーオン界面活性剤 フェノール類 オー機物(TOCの量) pH値 味	ホルムアルデヒド												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味	亜鉛及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味		-											
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味		-											
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味		+				1							
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 *** フェノール類 *** 有機物(TOCの量) *** pH値 *** 味 ***		1				1							
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
有機物(TOCの量) pH値 味													
pH値		-											
味													
		-											
		-											
大 ス 色度		+											
置度		+				1							

	[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				[事業主体 31 - (大山町		取県		[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町				
	[浄水場名 佐摩配水	名] 39 - :池	- 00		[浄水場名 豊房配水	名] 40 - :池	- 00		[浄水場名] 41 - 00 赤松配水池				
検査項目	佐摩水源 [原水の種類]				[水源名] 豊房水源				[水源名] 赤松水源 [原水の種類] 深井戸水				
					[原水の種 深井戸水								
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			37 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			58 (m³)	[1日平均 浄水場出			70 (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													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン													
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン													
ジクロロメタン テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
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													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
<u> </u>	1												
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤	+												
フェノール類 有機物(TOCの量)													
有機物(TOCの量) pH値													
味					1								
臭気													
色度													
濁度													