	[事業主体 33 - 00 和気町		1県		[事業主体 33 - 00 和気町		山県		[事業主体 33 - 00 和気町		県	
	[浄水場名 上水道田原		00		[浄水場名 上水道宿	=	- 00		[浄水場名 上水道益』	=	00	
検査項目	[水源名] 上水道田原	原水源			[水源名] 上水道宿	水源			[水源名]	原水源		
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均治	争水量]	1,0	348 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	Ę	598 (m³)	[1日平均活	争水量]		56 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1				
水銀及びその化合物							<0.00005	1				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001 0.001	1				
ヒ素及びその化合物			0.001	<u>'</u>			0.001	1				
六価クロム化合物							<0.005	1				
亜硝酸態窒素							<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.90	0.90	1.30	4	2.50	1.10	1.60	4	1.90	1.60	1.70	4
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.12	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素							<0.0 <0.0002	1				
四塩化灰系 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				
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン							<0.001 <0.001	1				
塩素酸	0.16	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	0.001	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	<0.001	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.001	<0.003	<0.003	4	<0.003 0.001	<0.003	<0.003	4	<0.003 <0.001	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物							<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.01	0.01	0.01	2			<0.01	1
鉄及びその化合物							<0.03	1				
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物							<0.10 7.9	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩化物イオン	8.8	6.7	7.6	12	9.5	5.9	7.2	12	8.2	6.8	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1	46	44	45	2	62	58	60	4
蒸発残留物	112	103	106	4	100	93	97	4	129	123	125	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール							<0.00001 <0.00001	1				
2-メテルイラボルネオール 非イオン界面活性剤							<0.005	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.3	0.2	0.2	12	0.6	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値	6.3	6.2	6.2	12	6.5	6.2	6.4	12	6.6	6.3	6.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 深度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u>濁度</u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	(名]			[事業主体	名]		
	33 - 00 新見市	05 岡に	山県		33 - 0 新見市	05 岡(山県		33 - 00 新見市)5 岡山	県	
	[浄水場名 馬塚浄水	-	- 00		[浄水場名 豊永配水	_	01		[浄水場名 草間台配	-	02	
検査項目	[水源名] 高梁川水	系高梁川			[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均;	争水量]	4,	517 (m³)	[1日平均》	争水量]		162 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3	05 (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	36	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	36			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	3			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.00003	<0.001	3			<0.0003	1			<0.0003	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	36	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.71	<0.001 0.46	<0.001 0.56	12 36	<0.001 1.22	<0.001 0.73	<0.001 0.91	12	<0.001 1.16	<0.001 0.43	<0.001 0.66	12
可販売至系及び単明販売至系 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	30	1.22	0.73	<0.08	12	1.10	0.43	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 — ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	3			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.27	0.06	0.12	12	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.015	0.004	0.009	12	0.007	0.002	0.004	4	0.005	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.003	<0.002	0.002 <0.01	12 12	0.005	<0.002 <0.01	0.003 <0.01	4	0.003 <0.01	<0.002 <0.01	0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.01 <0.001	<0.001	12	<0.01 <0.001		<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.100	0.010	0.024	12	0.013	0.006	0.009	4	0.013	0.008	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.003	0.005	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.007	0.004	0.005	12	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	12	<0.005	<0.005	<0.005 <0.01	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.04	12			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	3			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物	6.7	6.4	6.6	3			4.3	1			5.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	7.0	2.4	<0.001	1 12	F.0	4.0	<0.001	1 12
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.1	7.6	8.2 33	36	7.3 147	3.4 109	4.7 131	12	5.6 75	4.2 45	4.9 57	12
<u> </u>	70	69	69	3	174	134	158	4	108	70	87	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	15			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	15			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	3			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0003	0.0005	36	0.7	0.3	0.0005	12	0.6	<0.3	0.0005	12
pH値	7.8	6.8	7.6	36	7.9	7.1	7.7	12	7.7	7.1	7.5	12
· 味			0	36			0	12			0	12
臭気			0	36			0	12			0	12
色度	1.5	<0.5	0.6	36	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.4	<0.1	0.1	36	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	 名]			事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	33 - 00	15 岡山	山県		33 - 00	05 岡(山県		33 - 00)5 岡山	県	
	新見市		471		新見市	. III]	-1 /K		新見市	,o iii		
	[浄水場名] 01 -	03		[浄水場名] 01 -	04		[浄水場名] 01 -	05	
	千屋配水區	≖			足立配水[<u>x</u>			松谷配水	<u>×</u>		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 熊谷川			
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均治	净水量]		82 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		15 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		52 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.80	1.48	2.37	12	0.88	0.52	0.69	12	0.69	0.41	0.51	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.16	<0.06	0.09	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.006	<0.002 0.002	<0.002 0.004	4	<0.002 0.014	<0.002 0.005	<0.002 0.009	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.002	<0.004	4	0.014	0.003	0.009	4
ジブロモクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.01	<0.002	<0.002	4	<0.01	<0.003	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.016	0.010	0.012	4	0.022	0.008	0.014	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	0.004	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.006	0.003	0.004	4	0.006	0.003	0.004	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005 0.02	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.01	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			<1.00 <0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			6.4	1			6.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	36.7	13.2	20.2	12	8.5	5.0	6.3	12	5.0	4.3	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	65 148	54 107	59 125	4	77 111	66 97	72 107	4			45 85	1
然光残留物 陰イオン界面活性剤	148	107	<0.02	1	1111	9/	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値 n±	7.0	6.5	6.8	12	8.1	7.3	7.9	12	7.8	7.0	7.5	12
自气			0	12 12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.5	<0.5	0 <0.5	12	0.6	<0.5	0.5	12 12	0.6	<0.5	0.5	12
省度 濁度	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.1	12	<0.1	<0.5	<0.1	12

-	事業主体	名]			事業主体	:名]			事業主体	名]		
	33 - 00		山県		33 - 0		山県		33 - 00		但	
	新見市	,o m] t	4 7 K		新見市	00 µmj,	4 7K		新見市		710	
	[浄水場名 熊野配水[-	- 08		[浄水場名 上熊谷配:	_	- 09		[浄水場名 千原配水[_	11	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NE XE	地下水				大佐中央				その他			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		92 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		86 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]		16 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.35	0.53	0.85	12	1.80	0.46	0.98	12	0.55	0.32	0.39	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	0.08	4	0.21	<0.06	0.14	4
クロロボルム	<0.002 0.015	<0.002 0.003	<0.002 0.008	4	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.018	<0.002 0.002	<0.002 0.008	4
ジクロロ酢酸	0.013	<0.003	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.018	<0.002	0.008	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.022	0.005	0.011	4	0.005	0.001	0.003	4	0.029	0.009	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.003 <0.001	4	0.002	<0.001	0.001 <0.001	4	0.007	0.003 <0.001	0.004	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001 0.006	4
亜鉛及びその化合物	\0.003	₹0.003	<0.003	1	\0.003	₹0.000	<0.003	1	0.008	₹0.003	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.5	1			5.4	1			14.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	4.7	3.7	4.1	12	6.7	4.7	5.6	12	7.3	4.9	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	89 121	51 80	68 105	4	89	75	53 84	1 4	99	78 130	90	4
陰イオン界面活性剤	121	00	<0.02	1	00	75	<0.02	1	100	100	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.3	0.4	0.7	12	0.4	<0.3	0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値	8.0	7.1	7.7	12	7.0	6.5	6.8	12	8.5	7.3	8.0	12
味 自			0	12			0	12			0	12
臭気	1.1	<0.5	0.6	12	-		0 <0.5	12	<0.5		0	12
色度					<0.5	< 0.5		12		<0.5	<0.5	

	事業主体	 名]			事業主体	:名]			[事業主体	 名]		
	33 - 00		山県		33 - 00		山県		33 - 00		県	
	新見市				新見市				新見市			
		_				_				_		
	[浄水場名	_	- 12		[浄水場名	-	13		[浄水場名	_	14	
	井倉配水	<u>×</u>			坂本配水	×			菅生配水[<u>×</u>		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且块口	地下水				地下水				地下水			
	20 1 71				2017				2017			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水			
		د الا		00 (3)	[4 [2] 75 [4]	ᅀᆔᄝᄀ		47 (3)		12 مام خ		70 (3)
	[1日平均治給水栓水	#小里]		68 (m)	[1日平均活給水栓水	尹 小里」		47 (m)	[1日平均治	护小里」		70 (m³)
		日ル	₩.	□ * <i>t</i> -		日瓜	₩,	□ * <i>h</i>		日瓜	₩.	□ * <i>b</i>
一般細菌	最高	最低 0	平均	回数	最高 0		平均 0	回数	最高 2	最低 0	平均	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			, ,	,,,			J	12	-	Ū	Ū	12
大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 トまみびるの化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.72	<0.001 0.41	<0.001 0.53	12	<0.001 0.94	<0.001 0.48	<0.001 0.68	12	<0.001 0.55	<0.001 0.29	<0.001 0.39	12
可成態至系及び翌明政態至系 フッ素及びその化合物	0.72	0.41	<0.08	12	0.94	0.48	0.08	4	0.55	0.29	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.002	0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01 <0.001	4	0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.003	0.006	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.005	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.004 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	0.002 <0.001	<0.001 <0.001	0.001 <0.001	4	0.002 <0.001	<0.001 <0.001	0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 0.01	1			0.02 <0.01	1			0.21 <0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.05	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			6.3 <0.001	1			5.6 <0.001	1			4.7 <0.001	1
塩化物イオン	8.1	5.1	6.3	12	4.8	4.0	4.3	12	5.2	4.2	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	60	64	4			20	1			39	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	111	91	97 <0.02	1			50 <0.02	1			73 <0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.2	7.6	12	7.6	6.5	7.1	12	7.4	6.8	7.2	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	1.2	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.3	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		LIB		[事業主体				事業主体			
	33 - 00 新見市	い 両1	山県		33 - 0 新見市	00 両	山県		33 - 00 新見市)5 岡山	示	
	[浄水場名 法曽配水]	-	- 15		[浄水場名 大佐中央	-	- 16		[浄水場名 大佐布瀬]	_	17	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]		18 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		845 (㎡)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1	02 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	24	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12	/		0	24			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	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.000	1	<0.000	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	24	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 1.46	<0.001 0.38	<0.001 0.70	12	<0.001 1.80	<0.001 0.34	<0.001 0.75	8 24	<0.001 1.58	<0.001 0.40	<0.001 0.73	12
フッ素及びその化合物	1.40	0.30	<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	24	1.36	0.40	<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2			<0.001 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.07	8	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.004	0.007	4	0.002	<0.001	0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.004 <0.01	<0.002 <0.01	0.003 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	8	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.019	0.007	0.012	4	0.007	<0.001	0.003	8	0.004	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.003	<0.001	0.002	8	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005 <0.01	1	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	8	<0.005	<0.005	<0.005 <0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1	0.03	<0.01	0.02	2			0.04	1
ナトリウム及びその化合物			6.1	1	5.5	5.3	5.4	2			5.7	1
マンガン及びその化合物	0.0	0.0	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	7.1	4.0	<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.8	2.9 50	3.5 66	12	6.4 53	3.7 40	5.2 47	24	7.1	4.6	5.7 36	12
<u> </u>	116	87	103	4	88	72	80	2			70	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	<0.00001	<0.000001	<0.00001	2			<0.00001	1
まイオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.8	0.4	<0.0005 0.6	1 12	<0.0005 0.7	<0.0005 <0.3	<0.0005 0.4	24	0.4	<0.3	<0.0005 0.3	12
pH値	7.6	7.2	7.5	12	7.6	6.4	6.9	24	7.4	6.7	7.2	12
味			0	12			0	24			0	12
臭気			0	12			0	24			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	24	2.1	<0.5	0.6	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	24	0.7	<0.1	0.2	12

33 - 005 岡山県 33 - 005 岡山県 33 - 005 岡山県 新見市 「海水場名」 01 - 19 大佐上州部配水区 持下水 地下水 地	
快音項目	
地下水 地下	
接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接水栓水 株水栓水 株水栓 **** *** ****	
鈴水栓水 一次回回 回次回回 回次回回回 回次回回 回次回回 回次回回回 回次回回 回次回回 回次回回 回次回回 回次回回 回次回回 回次回回 回次回回 回回回 回回回回	
一般細菌	281 (m³)
大展画 (常量) (MPN 100ml) 大阪 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 0	回数
大統国に使わり) 48
ph:マ)及びその化合物	
水田及げや小と物	0 48
世ン及びその化合物	
おみびその化合物	
法表以行の化合物	_
 大盛り口は化合物 大優り口は化合物 (0.004 (0.005 (0.004 (0.001 (0.008 (0.08 (0.001 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.0002 (0.0001 (0.	
ッテン作物イン及び塩化シアン	
掃離性窒素及び亜硝酸窒素	48
クラ素及びその化合物 (0.08 1 (0.08 1 (0.08 (0.08 (0.08 (0.08 (0.08 (0.08 (0.08 (0.08 (0.08 (0.08 (0.08 (0.08 (0.08 (0.00 (0.00 (0.00 (0.00 (0.000	1 16
おり素及びその化合物	
四塩化炭素	
1.4 - ジオキサン	
シスー12-ジワロロエチレン グワロロメラン (0.002 (0.001) 1 (0.001) (0.002 (0.001) 1 (0.001) (0.002 (0.001) 1 (0.001) (0.002 (0.001) (0.001) 1 (0.001) (0.001) 1 (0.001) (0.001) 1 (0.001) (0.001) 1 (0.001) (0.001) 1 (0.001) (0.001)	
ジフロロメタン (0.001 1 (0.001 1 (0.001 <t< td=""><td></td></t<>	
ドリウロロエチレン (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.002 (0.002	
ベンゼン 1	1 4
塩素酸 0.17 <0.06 0.12 4 0.10 <0.06 0.07 4 0.52 <0.06 0.2 クロ口酢酸 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <t< td=""><td></td></t<>	
ウ口口酢酸 〈0,002 〈0,002 〈0,002 〈0,002 〈0,002 〈0,002 〈0,0002 〈0,002 〈0,002 〈0,001 〈0,001 <td></td>	
プロロ市ルム 0.004 0.001 0.003 4 0.004 <0.001 0.002 4 0.012 <0.001 0.00 ジプロ日酢酸 0.002 <0.002	
ジウロロ酢酸 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 <t< td=""><td></td></t<>	
ジブロモクロロメタン 〈0.01 〈0.00 〈0.001 </td <td></td>	
臭素酸 〈0.001 〈0.002 人0.002 〈0.002	_
トリクロ口酢酸 0.003 <0.002 0.002 4 0.002 <0.002 4 0.006 0.002 0.002 プロモジクロロメタン 0.005 0.002 0.003 4 0.003 0.001 0.002 4 0.006 <0.001	
プロモジクロロメタン 0.005 0.002 0.003 4 0.003 0.001 0.002 4 0.006 <0.001	3 16
プロモボルム	
ホルムアルデヒド	
亜鉛及びその化合物 0.01 1 <0.01	
アルミニウム及びその化合物 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 く0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.00	
鉄及びその化合物 〈0.03 1 〈0.03 1 〈0.03 〈0.03 銅及びその化合物 0.03 1 〈0.01 1 0.01 〈0.01 〈0.01 ナトリウム及びその化合物 8.1 1 5.3 1 7.5 4.6 5 マンガン及びその化合物 〈0.001 1 〈0.001 1 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 塩化物イオン 5.9 5.0 5.3 12 4.4 3.8 4.1 12 19.6 3.0 5 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 36 1 28 1 76 23 4 蒸発残理物 77 1 66 1 118 51 8 陰イオン界面活性剤 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 〈0.02 √0.02 〈0.00 ジェオスミン 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001	
ナトリウム及びその化合物 8.1 1 5.3 1 7.5 4.6 5 マンガン及びその化合物 <0.001	
マンガン及びその化合物 (0.001 1 (0.001 1 (0.0001 (0.0000	1 4
塩化物イオン 5.9 5.0 5.3 12 4.4 3.8 4.1 12 19.6 3.0 5.5 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 36 1 28 1 76 23 4 蒸発残留物 77 1 66 1 118 51 8 陰イオン界面活性剤	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 36 1 28 1 76 23 4 蒸発残留物 77 1 66 1 118 51 8 陰イオン界面活性剤 <0.02	
蒸発残留物 77 1 66 1 118 51 8 陰イオン界面活性剤 <0.02	
陰イオン界面活性剤	
ジェオスミン (0.000001 1 (0.000001 1 (0.000001 (0.00001 (0.0000001 (0.0	
2-メチルイソボルネオール	1 4
非イオン界面活性剤 く0.005 1 く0.005 く0.005 く0.005	
フェノール類 (0.0005 1 (0.0005 (0.0	
有機物(TOCの量) 0.6 0.3 0.5 12 0.5 <0.3 0.3 12 0.8 <0.3 0	
pH値 7.1 6.8 6.9 12 7.6 7.0 7.3 12 8.4 6.8 7	
味 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12	0 48 0 48
契式 0 12 0 12 色度 0.6 <0.5 0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 0.9 <0.5 0	
置度	

	[事業主体	(名)			事業主体	:タ]			事業主体	'名]		
	33 - 0		山県		33 - 0		山県		33 - 00	· · · -	旭	
	新見市	оо _Ш ,	цж		新見市	оо _Ш ,	ப ж		新見市	73 Ш, Г	1 7 7	
	[浄水場名	-	- 21		[浄水場名	_	22		[浄水場名	_	23	
	神郷高瀬	配水区			神郷油野	配水区			神郷三室	配水区		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	地下水				地下水				地下水			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水			
	[1日平均]	争水量]		190 (m³)	[1日平均注	争水量]		42 (m³)	[1日平均注	争水量]		19 (m³)
	給水栓水		- 16		給水栓水		- 16		給水栓水	= 11	T 16	- Nu
	最高	最低	平均 0	回数	最高		平均	回数	最高 0	最低	平均	
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	36	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定性)			0	36			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	3			<0.001 <0.001	1			0.002 0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	36	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.28	0.54	36	0.41	0.23	0.31	12	0.33	0.20	0.26	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	3			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	3			<0.005 <0.002	1			<0.005 <0.002	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	0.11	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.008	<0.002 0.001	<0.002 0.004	12 12	<0.002 0.012	<0.002 0.006	<0.002 0.008	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	0.006	0.000	0.004	12	0.012	0.000	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.022	0.003	0.009	12	0.020	0.009	0.013	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.002	0.003	12	0.006	0.005	0.006	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.007 <0.001	0.001 <0.001	0.003 <0.001	12 12	0.006 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.003	<0.01	<0.003	3	(5.000	\0.000	<0.003	1	(5.000	₹0.000	<0.003	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	3			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	3			0.02	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物	7.4	5.4	6.2	3			4.2	1			3.6	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 8.4	<0.001 4.9	<0.001 5.5	36	3.9	3.3	<0.001 3.5	1 12	4.8	3.7	<0.001 4.0	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	17	47	9	5.5	3.3	3.5	12	4.0	3.7	4.0	12
蒸発残留物	112	50	78	9			61	1			66	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	3			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.0005	0.0003	0.0005	36	0.5	0.3	0.0005	12	0.3	<0.3	<0.0003	12
pH値	7.7	7.0	7.3	36	8.0	7.1	7.7	12	7.4	6.8	7.2	12
味			0	36			0	12		_	0	12
臭気			0	36			0	12			0	12
色度	0.9	<0.5	0.5	36	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	36	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 33 - 0 新見市		山県		[事業主体 33 - 0 新見市		山県		[事業主体 33 - 00 新見市		l県	
	[浄水場名 哲多配水	-	- 24		[浄水場名 哲多新砥i	_	- 25		[浄水場名 哲多荻尾]	_	26	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 本郷川高	仁子川			[水源名] 大砂利谷	川布寄谷	JII	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(自		井戸水		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		751 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		190 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		49 (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	15	0	0	36	0	0	0	24	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/0.0000	(0.00000	0	36	(0.00000	(0.00000	0	24			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2 2			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	3	<0.00005 <0.001	<0.0005	<0.0005	2			<0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	6	0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	36	<0.004	<0.004	<0.004	24	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	6.08	0.48	1.71	36	3.18	0.02	0.75	24	0.86	0.18	0.44	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.09	3	<0.08	<0.08	<0.08 <0.1	2			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.10002	3	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.0002	2			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	3 12	<0.001 0.16	<0.001 <0.06	<0.001 0.07	2 8	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.019	<0.002	0.002	12	0.023	<0.002	0.002	8	0.025	0.002	0.014	4
ジクロロ酢酸	0.010	<0.002	0.004	12	0.021	<0.002	0.006	8	0.014	0.004	0.008	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	12	<0.001		<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.035	0.002	0.013	12	0.029	0.003	0.013	8	0.033	0.011	0.019	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.004	12	0.022	<0.002	0.009	8	0.011	0.007	0.009	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.011 <0.001	<0.001 <0.001	0.005 <0.001	12 12	0.006 <0.001	0.001 <0.001	0.003 <0.001	8	0.007 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.005	<0.001	12	<0.001	<0.005	<0.001	8	<0.005	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	3	0.10	0.01	0.06	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	3	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1
銅及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	3	0.02	0.02	0.02	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	6.0	5.5	5.8	3	5.0	4.9	5.0	2 2			6.9	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 8.2	<0.001 3.4	<0.001 5.5	36	0.001	<0.001 2.7	<0.001 3.3	24	6.8	4.3	<0.001 5.4	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	144	54	77	9	37	9	23	24	77	39	58	4
蒸発残留物	202	88	118	9	69	45	57	2	121	70	93	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.000001	2			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.00001	<0.000001	<0.00001	2			<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.9	<0.0005 <0.3	<0.0005 0.6	36	<0.0005 1.2	<0.0005	<0.0005 0.5	24	1.8	0.8	<0.0005 1.2	12
pH値	7.8	6.6	7.3	36	7.4	6.6	7.0	24	7.8	6.9	7.5	12
味	1	0.0	0	36	,.,	0.0	0	24	,.5	0.0	0	12
臭気			0	36			0	24			0	12
色度	0.6	<0.5	0.5	36	2.7	<0.5	0.9	24	1.7	<0.5	0.9	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	36	0.3	<0.1	0.1	24	0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		 山県		[事業主体		山県		[事業主体			
	新見市	50 <u> </u>]	-1 //C		早島町	O, [2]	-1 /K		総社市	2 20,52	71	
	[浄水場名 哲西配水	-	- 27		[浄水場名 早島町] 01 -	- 00		[浄水場名 東部第1개	_	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 備南水道:	企業団か	ら受水		[水源名] 東部第6才	く源		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]		708 (m³)	[1日平均]	争水量]		(m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,5	54 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	6	0	1	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.06	0.27	0.49	12	0.70	0.40	0.60	4	3.61	1.38	2.45	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.11	0.09	0.09	12			0.16	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	(0.0000	/0.0000	<0.0	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	4			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1	<0.000	<0.000	<0.000	4			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.000	<0.000	<0.000	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.000	<0.000	<0.000	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.000	<0.000	<0.000	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.000	<0.000	<0.000	4			<0.001	1
塩素酸 2000年	0.31	<0.06	0.18	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.010	<0.002 0.008	<0.002 0.009	4	<0.002 0.005	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.003	4	<0.003	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.012	0.013	4	0.009	0.004	0.006	4	0.003	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004 <0.001	4	0.003	0.002 <0.001	0.002 <0.001	4	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001	4	<0.001 <0.004	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.005	4
亜鉛及びその化合物	\0.003	₹0.003	<0.003	1	\0.004	₹0.004	<0.004	1	\0.003	₹0.003	<0.003	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.01	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.5	1	8.0	6.0	7.0	12			9.3	1
マンガン及びその化合物	00.5	0.0	<0.001	1	10.0	F.0	<0.001	1	11.1	0.0	<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23.5	8.2	13.7 36	12	10.0	5.0 45	7.5 52	12 12	11.1	8.3 66	9.7 74	12
ガルンウム、マウインウム寺(岐及) 蒸発残留物			80	1	67	51	60	4	151	112	131	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	37		<0.02	1	101	112	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類		•	<0.0005	1		•	<0.0005	1	/0-	10.5	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6 7.6	7.1	0.4 7.4	12 12	0.8 7.5	7.1	0.5	12 12	<0.3 7.5	<0.3 7.0	<0.3 7.3	12
pH値 味	7.0	7.1	7.4	12	7.5	7.1	7.2	12	7.5	7.0	7.3	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u>- 2.2.</u> 色度	1.5	<0.5	0.6	12	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	:名]			事業主体	(名)			[事業主体	名]		
	33 - 01		山県		33 - 0		山県		33 - 01		但	
	総社市	12 141	4710		総社市	12 1201	471		総社市	سر رسار	1710	
	[浄水場名	1 03 -	- 00		[浄水場名	1 04 -	. 00		 海水場名	1 05 -	00	
	東部第27	-			東部第37	_			西部第1才			
検査項目	[水源名] 東部第8才	K 源			[水源名] 東部第57	火源(他2 ∶	水源と混合	ì)	[水源名] 岡山県広 [‡]	或水道企	業団受水	
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均》	争水量]	5,	814 (m³)	[1日平均》	争水量]	3,3	349 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.59	1.21	2.32	12	1.32	0.39	0.74	12	0.84	0.26	0.51	12
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.11	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	0.06	4	0.13	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	0.015	0.007 <0.002	0.011 <0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.002	<0.002	4	<0.01	<0.002	<0.002	4	<0.01	<0.002	<0.002	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.007	0.001	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4	0.023	0.014	0.019	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.005	0.006	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.03 <0.01	1			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.06	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			7.2	1			6.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	11.1	8.3	9.5	12	9.0	6.6	7.6	12	8.8	5.7	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	65	73	4	60	57	59	4			49	1
蒸発残留物	149	111	128	1	98	90	95 <0.02	1			82 <0.02	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.0001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	0.4	0.6	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.2	7.0	7.1	12	7.7	6.9	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	(0.7	/0 F	0	12	(0.5	/0 F	0	12	/0.5	/0 F	0	12
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12
四汉	\0.1	\0.1	\0.1	12	\0.1	\0.1	\0.1	12	\0.1	\0.1	\0.1	12

	[事業主体 33 - 01 総社市		山県		[事業主体 33 - 0 総社市		山県		[事業主体 33 - 01 総社市		県	
	[浄水場名 西部第2水	-	00		[浄水場名 清音水源	_	00		[浄水場名] 東部第3水	_	00	
検査項目	[水源名] 岡山県広 [‡]	或水道企	業団受水		[水源名] 清音水源				[水源名] 岡山県広 ^は	或水道企	業団受水	
	[原水の種類 浄水受水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類 浄水受水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		(m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	2,0	001 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	4X 1PJ	0	0	12	4X1PJ	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml)			_				-					
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
野及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.84	0.26	0.50	12	4.27	2.40	3.11	12	0.80	0.26	0.50	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.013	<0.002 0.006	<0.002 0.010	4	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.012	<0.002 0.005	<0.002 0.008	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	0.002	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.019	0.013	0.017	4	0.007	0.001	0.003	4	0.019	0.011	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.003	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.009	0.003	0.006	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.006 <0.001	0.005 <0.001	0.005 <0.001	4	0.002	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.006 <0.001	0.004 <0.001	0.005 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	.5.555	.5.500	<0.01	1	,5.000	.5.500	<0.01	1	15.000	(5.500	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.1 <0.001	1			8.2 <0.001	1			6.2	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	9.0	5.5	6.9	12	8.8	7.8	8.2	12	9.0	5.6	<0.001 6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.0	0.0	50	1	80	7.8	77	4	3.0	5.0	48	1
蒸発残留物			84	1	152	124	138	4			86	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤 			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
カール類 有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.0005	12	0.4	<0.3	<0.0003	12	0.9	0.5	0.0005	12
pH值	7.8	6.9	7.5	12	7.7	6.8	7.3	12	7.9	7.1	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	夕]			事業主体	:名]			事業主体	夕]		
	33 - 01		山県		33 - 0		山県		33 - 01		追	
	総社市	Հ բայլ	цπ		総社市	12 µŋֈ	ч ж		総社市	ک _ا سا ک	775	
	[浄水場名] 09 -	- 00		[浄水場名] 11 -	- 00		[浄水場名] 12 -	00	
	美袋水源	系			山手水源	系			山手水源	系(西坂台	·地区)	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	美袋水源				岡山県広り	域水道企	業団受水		倉敷市分	水		
	原水の種	類]			 原水の種	類]			原水の種	類]		
	浅井戸水				浄水受水				浄水受水			
		2		050 (³)	C = = 15	& -l. ■ 1		(. 3)		2 _1. □ 1		(. 3)
	[1日平均治	予水量」		652 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水重」		(m)	[1日平均治	事水量」		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.55	0.52	0.90	12	0.80	0.26	0.49	12	0.89	0.41	0.63	12
フッ素及びその化合物			0.10 <0.1	1			0.08	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	0.14	0.09	<0.001 0.11	1 4	0.12	<0.06	<0.001 0.08	1 4	0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.002	<0.002	4	0.012	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.001	0.004	4	0.019	0.010	0.014	4	0.013	0.006	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	0.004	0.005	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.003 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	0.006 <0.001	0.004 <0.001	0.005 <0.001	4	0.005 <0.001	0.002 <0.001	0.004 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.005	<0.001	4	<0.001	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.6	1			6.2	1			6.3	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	8.2	5.5	<0.001 6.4	1 12	9.1	5.5	<0.001	1 12	9.9	5.7	<0.001 7.2	1 12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	60	62	4	9.1	5.5	6.8 48	12	9.9	5.7	45	12
蒸発残留物	107	94	100	4			83	1			77	1
陰イオン界面活性剤	/		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	7.4	<0.3 6.9	<0.3	12	0.8 7.9	0.4	0.6	12 12	0.7 7.7	0.4	0.5	12
pH値 味	7.4	0.9	7.2 0	12 12	7.9	7.1	7.5 0	12	1.1	7.2	7.5	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 33 - 01 総社市		山県		[事業主体 33 - 01 総社市		山県		[事業主体 33 - 01 高梁市		県	
	[浄水場名] 清音水源系	_			[浄水場名 東部第2水	-	. 00		[浄水場名]和田水源》	-	01	
検査項目	[水源名] 倉敷市分2	ĸ			[水源名] 東部第3水	K源			[水源名] 第1水源池	!(和田)		
	[原水の種類 浄水受水	頃]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類 浅井戸水・		<	
	[1日平均消給水栓水	净水量]		(m³)	[1日平均治	争水量]	3,9	967 (m³)	[1日平均泊 給水栓水	净水量]	1,2	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0	0	0	12	4X1PJ	0	0	12	33	0	5	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		-				-	_					
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00001	1
セレン及びその化合物	-		<0.001	1	-		<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	+		<0.001 0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.001	12	<0.004	<0.004	<0.001	12	<0.004	<0.004	<0.001	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.42	0.64	12	3.59	1.21	2.32	12	1.94	0.92	1.40	12
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.11	1	0.35	0.18	0.28	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	-		<0.005 <0.002	1			<0.005 <0.002	1_			<0.005 <0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.19	0.06	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	<0.001	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.001	0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	0.004	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.012	0.004	0.008	4	0.007	0.001	0.003	4	0.011	<0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物 フルミュウム みびその化合物			<0.01	1			0.03	1	-		<0.05	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.01 <0.03	1	-		<0.01 <0.03	1	-		<0.01 <0.03	1
銅及びその化合物			<0.03	1			0.06	1			0.06	1
ナトリウム及びその化合物			6.3	1			9.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
塩化物イオン	9.8	5.8	7.3	12	11.1	8.3	9.5	12	10.3	1.3	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	+		45	1	82	65	73	4	110		56	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	+		81 <0.02	1	149	111	128 <0.02	1	116	94	103 <0.02	1
ジェオスミン			<0.002	1			<0.002	1	-		<0.002	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	0.3	0.4	12
pH値	7.9	7.2	7.4	12	7.4	7.0	7.2	12	7.2	6.7	6.8	12
味	1		0	12			0	12	1		0	12
<u>臭気</u> 色度	0.5		0	12			0	12			0	12
		<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 33 - 01 高梁市		山県		[事業主体 33 - 0 高梁市		山県		[事業主体 33 - 01 高梁市		県	
	[浄水場名 第3水源池	_	- 01		[浄水場名 第5水源池	_	01		[浄水場名 津川浄水 ^は	-	01	
検査項目	[水源名] 第3水源池	也(阿部)			[水源名] 第5水源池	也(近似)			[水源名] 津川第1水	〈源、津川	第2水源	
	[原水の種類 浅井戸水・	, 7(3	k		[原水の種 浅井戸水・	,,,,,	k		[原水の種: 浅井戸水	類]		
	[1日平均治	净水量]	1,8	887 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]	(659 (m³)	[1日平均》 給水栓水	净水量]	1	39 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0	0	0	12	0	0	0	12	22	0	4	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-			-	-					
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.001	12	<0.004	<0.004	<0.001	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.77	0.54	0.90	12	1.61	0.87	1.18	12	1.60	0.77	1.15	12
フッ素及びその化合物	0.25	0.21	0.23	4			0.17	1	0.48	0.41	0.45	12
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.002	1			<0.005 <0.002	1			<0.005 <0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.24	0.06	0.11	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.007	0.005	0.006	4	0.004	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.002	<0.002 0.02	<0.002 0.03	4	<0.002 0.03	<0.002 0.01	<0.002 0.02	4	0.002	<0.002 0.02	<0.002 0.03	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.003	0.006	4	0.014	0.007	0.011	4	0.012	0.005	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.01 <0.01	1			<0.05 <0.01	1	0.02	0.02	<0.05 0.02	1 4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.02	0.02	<0.02	1
銅及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.2	1			9.3	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	9.6	6.1	7.6	12	10.2	6.4	8.2	12	14.3	7.5	11.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	58	60	4	74	68	71	4	71	64	66	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	109	96	100 <0.02	1	129	108	117 <0.02	1	132	115	120 <0.02	1
度17ノ芥田石住剤 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.3	12	0.8	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値 n+	7.3	6.9	7.1	12	7.5	6.9	7.2	12	7.4	6.8	7.1	12
味 自与			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12
	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体	タ1			事業主体	·夕1			事業主体	タ1		
	33 - 01		山県		33 - 0		山県		33 - 01		ıl 🛮	
	高梁市	IЗ Ш].	山宗		33 - U 高梁市	13 யு	山乐		高梁市	3 யுட	示	
	[浄水場名	_	- 01		[浄水場名	_	- 01		[浄水場名	_	01	
	川面浄水	易			巨瀬浄水:	場			宇治浄水均	易		
検査項目	[水源名] 川面第1개	く源、川面	ī第2水源		[水源名] 巨瀬水源				[水源名] 宇治水源			
	IE-1: OIF	**			[E-1:01	* *			[E-1.015]	**		
	[原水の種 浅井戸水	類」			[原水の種 浅井戸水	頖]			[原水の種 浅井戸水	親」		
	[1日平均洋	争水量]		521 (m³)	[1日平均》	争水量]		344 (m³)	[1日平均汽	争水量]	1	33 (m³)
	給水栓水			— yki	給水栓水			- **	給水栓水	=		
60.4m±	最高。	最低	平均	回数	最高		平均	回数	最高。	最低	平均	
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.001	1			0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.46	0.42	0.75	12	2.31	0.55	1.10	12	1.46	0.46	0.93	12
フッ素及びその化合物			0.09	1	0.78	0.61	0.74	12			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1 <0.0002	1			0.3	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.002	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	0.18	0.06	<0.001 0.09	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.12	<0.06	<0.001 0.09	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	<0.001	0.004	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.030	0.006	0.014	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.03	0.01	0.02	4	0.06	0.04	0.05	4	0.02	<0.02	0.02	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.014	0.004 <0.002	0.009 <0.002	4	0.012 <0.002	0.007 <0.002	0.010 <0.002	4	0.015	0.007 <0.002	0.012	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.02	1	0.10	<0.01	0.04	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 0.04	1			<0.03 0.01	1	0.05	<0.03	<0.03 0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.2	1			15.0	1			6.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
塩化物イオン	8.2	5.5	7.0	12	17.5	7.0	13.5	12	7.4	3.9	5.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	50	59	4	83	65	71	4	91	76	82	4
蒸発残留物 たんさい フェンス サンドラ アン・ステンス サンドラ アン・ステンス サンド・ステンス サンド・ステンス サンド・ステンス サンド・ステンス サンド・ステンス アン・ステンス アン・ステンス アン・ステンス アン・ステンス アン・スティンス	103	80	92	4	146	118	128	4	129	113	118	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002 <0.000001	1			<0.002 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.4	12	0.7	0.4	0.4	12	1.0	0.4	0.6	12
pH値 n+	8.0	7.0	7.5	12	7.5	6.9	7.2	12	7.8	7.1	7.4	12
<u>味</u> 臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	3.5	<0.5	0.9	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.6	<0.1	0.1	12

	[事業主体	夕1			事業主体	·夕1			事業主体	·夕1		
			LIE				LIE				u B	
	33 - 01 高梁市	3 両[山県		33 - 0	13 両	山県		33 - 01 高梁市	13 岡山	1宗	
	[浄水場名]	_	- 01		[浄水場名 楢井浄水	_	- 01		[浄水場名 福地浄水	-	- 01	
14						-				-		
検査項目	[水源名] 中井水源				[水源名] 楢井ダム				[水源名] 福地水源			
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均治	净水量]		166 (m³)	[1日平均河	争水量]		78 (m³)	[1日平均河	争水量]	2	64 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/T00ml)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
と素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.001 <0.004	12	<0.004	<0.004	<0.001 <0.004	12	<0.004	<0.004	<0.001	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.46	0.29	0.90	12	1.05	<0.02	0.29	12	2.37	0.68	1.21	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.16	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.3	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.58	0.11	0.30	4	0.24	<0.06	0.11	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.006	0.001 <0.002	0.004 <0.002	4	0.035	0.023 <0.002	0.029	4	0.005 <0.002	<0.001 <0.002	0.002 <0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.002	<0.002	0.002	4	0.008	<0.002	<0.003	4		0.002	0.002	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.009	0.004	0.007	4	0.042	0.030	0.036	4	0.022	0.008	0.017	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.011	0.007	0.009	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.002	4	0.007	0.005	0.006	4	0.007	0.001	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.002	0.004	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005 0.06	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.05	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.05	1
アルミニウム及びその化合物			0.00	1			<0.03	1	0.12	0.07	0.09	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.9	1			7.3	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.4 139	2.7 135	5.3 137	12	9.4	6.1	7.9 25	12	18.2 96	6.1 86	13.9	12
がシウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	164	159	162	4			58	1	153	137	146	4
陰イオン界面活性剤	107	100	<0.02	1			<0.02	1	100	107	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	1	/0.0	<0.0005	1		•	<0.0005	1		/o -	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.6 7.8	<0.3 6.9	0.3 7.4	12 12	1.5 7.6	0.3 6.9	1.1 7.3	12 12	0.7 8.1	<0.3 6.9	0.3 7.5	12 12
pHill 味	7.8	6.9	7.4	12	7.0	0.9	7.3	12	8.1	0.9	7.5	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.4	<0.5	0.6	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 33 - 01 高梁市		山県		[事業主体 33 - 0 高梁市		山県		[事業主体 33 - 01 高梁市		県	
	[浄水場名] 市場浄水均	_	- 01		[浄水場名 吹屋浄水 ⁵	-	01		[浄水場名 中浄水場] 13 -	01	
検査項目	[水源名] 有漢水源 水井、有漢 第4取水井	水源第3	井、有漢才 3取水井、	<源第2取 有漢水源	[水源名] 吹屋水源				[水源名] 中水源(阿	「部山水 源	()	
	[原水の種類 浅井戸水・		k		[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均治	予水量]		95 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		75 (m³)	[1日平均注	争水量]	1	07 (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
	4X1PJ	0	0	12	0	0	0	12	2	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							J	1.2			•	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.004	0.000	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	0.004	0.003	0.003	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
亜硝酸態窒素	0.004	<0.004	<0.001	12	<0.004	<0.004	<0.001	12	<0.004	<0.004	<0.001	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.07	0.66	1.35	12	0.33	0.05	0.15	12	1.18	0.26	0.65	12
フッ素及びその化合物	0.44	0.21	0.34	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.11	<0.06	0.08	4	0.64	0.13	0.29	8	0.26	<0.06	0.14	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.005	<0.001	0.002	4	0.022	0.002	0.012	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	4
シブロモクロロメタン 臭素酸	0.03 <0.001	0.02 <0.001	0.02 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	0.04 <0.001	0.02 <0.001	0.03 <0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.003	0.006	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.007	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.05	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.02	1	0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 0.02	1			<0.03 0.02	1			<0.03 0.06	1
サトリウム及びその化合物			8.4	1			6.7	1			6.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
塩化物イオン	11.4	7.8	9.7	12	10.7	7.5	8.2	12	8.0	5.2	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76	64	70	4			39	1	96	76	82	4
蒸発残留物	128	110	122	4			77	1	135	106	115	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
まイオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.0000	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.4	12	1.3	0.4	0.6	12	0.5	<0.3	0.3	12
pH值	7.3	6.8	7.1	12	7.5	7.0	7.3	12	8.0	7.1	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			1	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	0.6	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	市安十八	·夕1			事業主体	·Ø1			事業主体	Д 1		
	事業主体		Lue				Lue				ie.	
	33 - 01 高梁市	13 両1	山県		33 - 0 高梁市	13 両	山県		33 - 01 高梁市	3 岡山	· 宗	
	[浄水場名] 14 -	- 01		[浄水場名	l 15 -	· 01		[浄水場名] 16 -	01	
	坂本浄水	_			川合浄水:	_	•		高山浄水	_	•	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	坂本水源				川合水源				大竹ダム、	轟水源		
	「原水の種	举百]			 原水の種	粞			[原水の種	举 百〕		
	表流水(自	1流)			浅井戸水				表流水(自		直接	
	[, = T. -)	6 l. E.		40 (3)	[, n = 16.	6 J. E.		-a (3)	F 163	7 J. 83		a a (3)
	[1日平均》 給水栓水	尹水重」		43 (m)	[1日平均] 給水栓水	尹水重」		/0 (m)	[1日平均] 給水栓水	尹水重」	6	36 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	1.16	0.35	0.52 <0.08	12	0.78	0.38	0.46 <0.08	12	1.65	0.37	0.66 <0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	0.31	0.07	0.16	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.36	0.06	0.17	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.003	0.007	4	0.009	0.004	0.006	4	0.016	0.008	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4	0.009	0.004	0.006	4
ジブロモクロロメタン	0.03	0.01	0.02	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.017 0.006	0.008 <0.002	0.013	4	0.013 0.005	0.009	0.011	4	0.019	0.010 0.004	0.014	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.003	4	0.004	0.004	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			0.05	1			<0.05	1			0.07	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 0.01	1			<0.03 0.07	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			5.5	1			6.2	1			0.02 6.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	4.4	3.7	4.0	12	9.6	6.5	7.1	12	8.5	6.9	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			55	1			68	1
蒸発残留物			55	1			88	1			104	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1
2-メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1			<0.00001	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.3	12	0.8	0.5	0.5	12	1.1	0.7	0.7	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.6	7.0	7.3	12	7.8	6.8	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	市业十八	· <i>Þ</i> 1			古	· <i>Þ</i> 1			古 米 ナ 仕	<i>p</i> 1		
	事業主体		Lue		事業主体		LUB		事業主体		u B	
	33 - 0 ⁻ 高梁市	13 両[山県		33 - 0 高梁市	13 両[山県		33 - 01 高梁市	3 岡山	I保	
	[浄水場名	_	- 01		[浄水場名 黒鳥浄水:	-	· 01		[浄水場名 平川浄水 [‡]	_	01	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	高山市第	1水源、高	高山市第2	!水源	黒鳥水源				平川水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]	争水量]		26 (m³)	[1日平均]	争水量]		184 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]		65 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	取同 11	0	十均	12	取同 2	取匹	十均	12	取同 0	12年	十均	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	''	0	<u>'</u>	12	2	0	0	12	0	J	0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.004	0.000	<0.001	1			<0.001	1	2.000	0.005	<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	0.004	0.003	0.003 <0.001	4			<0.001 <0.001	1	0.006	0.005	0.005 <0.001	1
正硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.001	12	<0.004	<0.004	<0.001	12	<0.004	<0.004	<0.001	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.51	0.26	0.36	12	1.42	0.91	1.12	12	0.99	0.34	0.78	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレンジクロロメタン			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.25	0.08	0.13	4	0.23	0.08	0.12	4	0.27	0.13	0.17	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.026	0.008	0.017	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.006 <0.01	0.004 <0.01	0.005 <0.01	4	0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 0.03	<0.002 0.02	<0.002 0.02	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.01	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.032	0.010	0.021	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.002	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.013	0.007	0.009	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05 <0.01	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.01 <0.03	1			<0.01	1			0.03 <0.03	1
銅及びその化合物			0.03	1			0.04	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			8.2	1	42.0	39.0	40.7	4			7.5	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	9.7	6.1	7.2	12	7.5	4.1	5.8	12	11.5	4.3	9.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			67	1	80	67	73	4	155	139	148	4
蒸発残留物			115	1	212	176	190	4	195	190	192	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1			<0.002 <0.000001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.5	0.7	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.9	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	6.8	7.5	12	7.7	7.3	7.5	12	7.6	7.1	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		/	0	12		/	0	12		/	0	12
色度 深度	1.0	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	古	· Ø 1			古	· <i>Þ</i> 1			「古 坐 ナ 仕	4 1		
	事業主体		Lue		[事業主体		Lue		事業主体		ue.	
	33 - 01 高梁市	13 両[山県		33 - 0	13 回	山県		33 - 01 高梁市	3 岡山	保	
	[浄水場名 平川北浄:	_	- 01		[浄水場名 平川東浄:	_	- 01		[浄水場名 田原浄水 [‡]	_	01	
検査項目	[水源名] 平川北水	佰			[水源名] 平川東水	酒			[水源名] 田原水源			
	+ /11/4U/N/	冰			一一八木八	<i>n</i>			山水水源			
	「原水の種	举百 〕			 [原水の種	举 百〕			「原水の種	举百]		
	表流水(自				表流水(自				浅井戸水	~~.		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		15 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		12 (m³)	[1日平均治	争水量]		37 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.85	0.26	0.46	12	0.52	0.21	0.33	12	1.41	0.45	0.69	12
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	0.21	0.10	<0.001 0.13	1 4	0.26	0.09	<0.001 0.14	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.021	0.006	0.013	4	0.042	0.013	0.030	4	0.015	<0.001	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.011	0.003	0.005	4	0.019	<0.002	0.011	4	0.008	<0.002	0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.02	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.026	0.009	0.017	4	0.049	0.016	0.035	4	0.018	0.001	0.009	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.012	0.004	0.007 0.004	4	0.030	0.014	0.025 0.001	4	0.009	<0.002 <0.001	0.004 0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.003	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.005	4	<0.003	<0.001	<0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.03	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.02	<0.01	0.01	4	0.10	0.04	0.06	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.06	1			0.02	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.2	1			7.2	1			4.8	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	6.1	4.3	<0.001 5.2	1 12	5.4	4.3	<0.001 4.8	1 12	8.5	6.0	<0.001 7.0	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	56	69	4	3.4	4.0	28	1	137	80	108	4
蒸発残留物	123	7	83	4			60	1	176	113	144	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	1.0		<0.0005	1 12	1.0	^7	<0.0005	1		/0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	1.2 8.0	0.6 7.1	0.8 7.6	12 12	1.2 7.7	0.7 7.2	0.9 7.4	12 12	0.7 7.7	<0.3 6.8	0.3 7.4	12 12
味	0.0	7.1	7.6	12	1.1	1.2	0	12	1.7	0.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	1.7	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	:名]		
	33 - 01	3 岡山	山県		33 - 0	16 岡	山県		33 - 01	16 岡山	県	
	高梁市				備前市				備前市			
	 浄水場名	1 23 -	- 01		 [浄水場名	il 01 -	- 00		 「浄水場名	1 02 -	00	
	湯野·西山	-			坂根水源	-			吉永水源	地		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快旦块口	西谷川				吉井川水	系			金剛川水	系		
	原水の種	迷百]			 原水の種	迷 百〕			 原水の種	继门		
	表流水(自				浅井戸水				浅井戸水	XX 1		
	[1日平均》	争水量]		117 (m³)	 [1日平均》	争水量]	15,	205 (m³)	 [1日平均》	争水量]	1,1	41 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	12	0	0	0	48	0	0	0	24
大腸菌(定性)			0	12			0	48			0	24
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.21	0.25	0.55	12	1.00	0.80	0.88	4	2.50	0.80	1.45	8
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.13	0.08	0.10	4	0.10	0.10	0.10	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.002	1	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2
テトラクロロエチレン			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.25	0.09	0.15	4	0.12	<0.06	<0.06	16	0.15	<0.06	0.08	8
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.030	<0.002 0.004	<0.002 0.016	4	<0.002 0.003	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	16 16	<0.002 0.004	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	8
ジクロロ酢酸	0.014	0.004	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.001	16	<0.003	<0.003	<0.003	8
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	8
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	8
総トリハロメタン	0.034	0.006	0.018	4	0.012	0.001	0.006	16	0.011	0.002	0.005	8
トリクロロ酢酸	0.015	0.002	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	16	<0.003	<0.003	<0.003	8
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.004 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	0.004	<0.001 <0.001	0.002	16 16	0.004 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	8 8
カルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.008	16	<0.001	<0.001	<0.001	8
亜鉛及びその化合物	(0.000	(0.000	<0.05	1	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物			0.04	1	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物			6.6	1	9.0	7.8	8.2	4	7.7	7.6	7.7	2
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	5.7	4.0	<0.001 4.5	1 12	<0.001 9.7	<0.001 6.4	<0.001 7.7	5 48	<0.001 11.0	<0.001 5.4	<0.001 7.9	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.7	4.0	44	1	40	34	37	4	46	46	46	2
蒸発残留物			77	1	91	77	83	5	107	82	94	8
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2 2
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.8	0.4	<0.0005 0.5	1 12	<0.0005 0.4	<0.0005 0.2	<0.0005 0.3	48	<0.0005 0.5	<0.0005 0.2	<0.0005 0.3	24
pH値	8.0	7.2	7.6	12	7.4	6.8	7.0	48	7.4	6.9	7.2	24
味			0	12			0	48			0	24
臭気			0	12			0	48			0	24
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	48	<1.0	<1.0	<1.0	24
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	48	<0.1	<0.1	<0.1	24

	事業主体		Lub		事業主体		.I.JB		事業主体			
	33 - 01 備前市	6 尚	山県		33 - 0 岡山市	18 尚	山県		33 - C 岡山市)18 岡山	1県	
	[浄水場名 三国東部	-	00		[浄水場名 三野浄水:	_	- 00		[浄水場4 鴨越浄水	ろ] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 金剛川水	系八塔寺	JII		[水源名] 第5水源(旭川表流	[水)		[水源名] 鴨越水源	〔(吉井川清	表流水)	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自		流水・浅井	戸水	[原水の種 表流水(I			
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		21 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	128,	085 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物			<0.00005	1	/0.001	/0.001	/0.001		-			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	-			
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1	0.81	0.33	0.59	12				
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.09	0.07	0.08	12				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4				
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	4				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	0.19	0.06	0.12	4	0.24	0.06	0.13	12				
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.031	<0.002 0.010	<0.002 0.021	4	<0.002 0.022	<0.002 0.004	<0.002 0.012	4				
ジクロロ酢酸	0.001	<0.003	<0.003	4	0.022	<0.004	<0.002	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	0.037	0.013	0.025	4	0.031	0.010	0.022	4				
トリクロロ酢酸	0.008	0.007	0.008	4	0.012	0.002	0.007	4				
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.009	0.004	0.007	4	1			
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4				
エルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物	\$00.0 <i>/</i>	\U.UU8	<0.008	1	<0.004	<0.004	<0.004	4				
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.01	0.10	4	0.03	0.01	0.02	4				
鉄及びその化合物	/		<0.03	1	0.01	<0.01	<0.01	4				
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物			7.0	1	8.1	6.6	7.5	12				
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン	14.2	10.7	12.9	12	9.4	7.2	8.6	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			14 67	1	35 74	29 66	32 69	12				
※充残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1	/4	00	09	4				
ジェオスミン			<0.00001	1	0.000002	<0.00001	<0.00001	12				
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	1.6	0.8	1.2	12	0.7	0.3	0.5	12				
pH値	7.7	7.0	7.4	12	7.3	7.1	7.2	12				
中			0	12			0	12	-			
<u>臭気</u> 色度	1.4	<1.0	0 <1.0	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12				
巴皮	1.4	<1.0	<1.0	12	I <∪.5	<0.5	<0.0	12	I			

	事業主体	- 夕]			[事業主体	·夕1			事業主体	·夕1		
	33 - 0		山県		33 - 0		山県		33 - 0		ı IB	
	岡山市	10 ш] 1	ц ж		岡山市	10 ш] [ц ж		岡山市	то шурд	ホ	
	[浄水場名	i] 03 -	- 00		 [浄水場名] 05 -	- 00		 [浄水場名] 06 -	00	
	旭東浄水	場			牟佐浄水	場			山浦浄水	- 場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	旭東水源	(旭川伏)			牟佐水源				山浦水源			
	原水の種	*			 原水の種	猶]			「原水の種	猶]		
	浅井戸水	•表流水(自流)・ダル	」 放流	伏流水				浅井戸水			
	[4 [] = 45	ᄷᆒ	00.	000 (3)	[4 E	4 - l, ⊟ 1	0.	000 (3)	[4 D 37 45)	ᅀᆚᄝᄀ	10.0	50 (³)
	[1日平均] 給水栓水		28,	882 (m³)	[1日平均] 給水栓水	尹水軍」	2,	623 (m)	[1日平均》 給水栓水	尹水軍」	18,2	56 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	₹0.00030	₹0.00030	₹0.00030	4	₹0.00030	₹0.00030	₹0.00030	4	₹0.00030	₹0.00030	₹0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	1.18 0.11	0.48	0.70 0.09	12 12	0.66 0.10	<0.10 0.08	0.38	12 12	1.12 0.09	0.61	0.87	12 12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	0.20	<0.05	0.09	12	0.07	<0.05	<0.05	12	0.11	<0.05	<0.05	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.015	0.002	0.008	4	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.020 0.012	0.007 <0.002	0.014 0.006	4	0.017 <0.002	0.003 <0.002	0.010 <0.002	4	0.004 <0.002	0.001 <0.002	0.002 <0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.004	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 8.1	<0.01 6.9	<0.01 7.5	12	0.02 7.2	0.01 6.2	0.02 6.9	12	<0.01 7.8	<0.01 7.0	<0.01 7.3	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	10.2	7.8	8.7	12	9.4	5.9	7.3	12	9.0	6.4	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	32	35	12	44	34	39	12	39	33	37	12
蒸発残留物	80	62	73	4	87	61	75	4	82	70	76	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12			<0.00001	1			<0.000001	1
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.2	7.0	7.1	12	7.3	7.2	7.2	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 33 - 0 岡山市		山県		[事業主体 33 - 0 岡山市		山県		[事業主体 33 - 0 岡山市		山県	
	[浄水場名 岡山県広				[浄水場名 矢原浄水	_	- 00		[浄水場名 紙工浄水	名] 09 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 吉井川水	系浄水受	水		[水源名] 矢原水源	(地下水)			[水源名] 紙工水源	(地下水)		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	43,	737 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	2,	855 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]	,	(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.00000	(0.00000	0	12	(0.00000	/0.00000	0	12				
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
大戦及びての化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.001	<0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.76	0.24	0.50	12	1.26	0.71	0.90	12				
フッ素及びその化合物	0.09	0.06	0.07 <0.1	12	0.12	0.10 <0.1	0.11 <0.1	12 4				
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0001	<0.10001	<0.0001	4	<0.1 <0.0001	<0.0001	<0.0001	4				-
1.4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン 塩素酸	<0.001 0.29	<0.001 <0.05	<0.001 0.13	12	<0.001 0.09	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	12				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.026	0.009	0.018	4	0.003	<0.001	0.002	4				
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.047	0.019	0.032	4	0.008	0.004	0.007	4				
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.012 0.015	0.005	0.008	4	<0.002 0.003	<0.002 0.002	<0.002 0.003	4				
プロモホルム ブロモホルム	<0.001	<0.007	<0.001	4	<0.003	<0.002	<0.003	4	1			+
ホルムアルデヒド	0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	0.02	<0.01	0.01	4				
鉄及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4	0.01	<0.01	<0.01	4				
銅及びその化合物 	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	11.1 <0.001	6.7 <0.001	8.4 <0.001	12	7.5 <0.001	6.7 <0.001	7.1 <0.001	12 4				
マンカン及びていた 日初 塩化物イオン	10.9	8.5	9.4	12	8.4	6.2	7.2	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	27	33	12	44	31	37	12				
蒸発残留物	82	70	74	4	88	59	75	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2								
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.00001	12			<0.000001	1				
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1				
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	2								
7ゴノール類 有機物(TOCの量)	0.0003	0.0005	0.0005	12	0.5	<0.3	0.3	12				
pH值	8.6	7.5	7.9	12	7.3	6.9	7.1	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	0.6	<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	(名]			[事業主体	名]			[事業主体	(名]		
	33 - 0 岡山市	18 岡に	山県		33 - 0	18 岡(山県		33 - 0 ⁻ 岡山市	18 岡山	県	
					Im) tri ili							
	[浄水場名 宇垣浄水	_	- 00		[浄水場名 岡山県南	-			[浄水場名 川口浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 金川水源	(地下水)			[水源名] 高梁川水	系浄水受	<i>7</i> K		[水源名] 川口水源	(旭川表流	流水)	
		(-8177)			123071131	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			711-711	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 表流水(自		放流	
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		433 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	2,9	998 (m³)	[1日平均]	争水量]	1,8	69 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	40,00020	/0.00000	<0.00030	12	<0.00030	/0.00000	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	0	12
水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	12	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	12 12	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.77	0.48	0.89	12	0.91	0.39	0.59	12	0.91	0.40	0.64	12
フッ素及びその化合物	0.18	0.15	0.17	12	0.11	0.08	0.10	12	0.09	0.06	0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0001	12	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.001	4	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	0.001	<0.001	0.06	12	0.001	<0.05	<0.001	12	0.001	0.06	0.10	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.014	0.002	0.006	4	0.010	0.002	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.005	0.008	4	0.021	0.007	0.013	4	0.020	0.008	0.016	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	<0.002	0.002	4	0.004	<0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.006	0.003	0.004	4	0.007	0.003	0.006	4
ブロモホルム	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.004 0.02	<0.004 0.01	<0.004 0.01	4	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	12	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.02	12	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	12	0.05	<0.01	0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	9.4	8.3	8.9	12	9.5	5.9	7.8	12	7.8	6.7	7.3	12
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 9.9	<0.001 7.3	<0.001 8.4	12	0.002	<0.001 5.8	<0.001 8.4	12 12	<0.001 10.0	<0.001 7.9	<0.001 8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	44	50	12	65	46	56	12	37	28	32	12
蒸発残留物	108	90	98	4	98	86	92	4	76	54	67	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン			<0.000001 <0.000001	1	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.00001	1 4	<0.00001	<0.00001	<0.00001 <0.005	12	\0.000001	<0.00001	<0.00001	12
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.005	2				
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	12	0.8	0.4	0.6	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.2	7.3	12	7.3	7.1	7.2	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	0.8	<0.5	0 <0.5	12 12	0.9	<0.5	0 <0.5	12
置度	<0.1	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.1	12

	[事業主体 33 - 0 岡山市		山県		[事業主体 33 - 0 津山市		山県		[事業主体 33 - 01 津山市		県	
	[浄水場名 大内浄水	-	- 00		[浄水場名 小田中浄:	-	00		[浄水場名 草加部浄	_	00	
検査項目	[水源名] 大内水源	(吉井川伝	犬流水)		[水源名] 小田中第 合)	1水源(小	田中第27	水源と混	[水源名] 草加部第3	3水源		
	[原水の種 伏流水・注				[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種! ダム放流	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6,	589 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	10,8	880 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]	14,1	60 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.78	0.33	1.07	12			0.30	1			0.40	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.10 <0.1	0.08	0.09 <0.1	12 12			<0.08 <0.0	1			<0.08 <0.0>	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	0.35	0.001	0.001	12	0.09	<0.06	<0.001	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.005	0.003	0.004	4	0.015	0.004	0.009	4	0.014	0.002	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.015 <0.002	0.010 <0.002	0.012 <0.002	4	0.022 0.007	0.010	0.016 0.005	4	0.020	0.005 <0.003	0.012 0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.007	0.003	0.005	4	0.005	0.003	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.03	0.02	0.03	2	0.03	0.03	0.03	2
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12 12			<0.03 <0.10	1			<0.03 <0.10	1
サトリウム及びその化合物	9.7	8.5	9.1	12			6.4	1			6.3	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	11.3	9.7	10.5	12	10.4	7.9	9.0	12	8.1	6.5	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	40	45	12			21	1			15	1
蒸発残留物 たんさい 思示にはなり	106	79	93	4	58	55	57	2	50	44	47	2
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1	0.000002	0.000001	<0.02 0.000001	5	0.000001	<0.00001	<0.02 0.000001	1 5
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	5	0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.1	7.0	7.0	12	7.4	7.3	7.3	12	7.4	7.1	7.3	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 366	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 366
温度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366

							山県		[事業主体 33 - 0 津山市	\$名] 19 岡山	I県	
	[浄水場名 千代第2		- 00		[浄水場名 千代第1	3] 06 - 水源地	- 00		[浄水場名 宮部浄水		00	
検査項目	[水源名] 千代第3:	水源			[水源名] 久米1水				[水源名] 宮部水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
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					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					1							
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												
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					1				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)												
ガルンワム、マクインワム寺(使度) 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												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
pHill 味					1							
臭気												
色度	1											
濁 度					1							

	[事業主体	:名]			事業主任	本名]			事業主体	:名]		
	33 - 01		山県		33 -		山県		33 - 0		但	
	津山市	ւշ բայբ	4 7K		津山市	010 μ <u>μ</u>	шж		津山市	10 JEG JEG	1715	
	[浄水場名 岡山県広 ^は	_			[浄水場의 坪井浄水	名] 09 · 〈場	- 00		[浄水場名 岡山県広	_		
検査項目	[水源名] 吉井川水	系加茂川			[水源名] 坪井水源				[水源名] 吉井川水	系吉井川		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の科 浅井戸水	_,,,,			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均 休止中]浄水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	3	0	0	12	T				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			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1							<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	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			0.40	1					0.40	0.20	0.33	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1							<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1							<0.0	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1							<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1							<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4					0.12	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.020	<0.002 0.004	<0.002 0.012	4					<0.002 0.020	<0.002 0.006	<0.002 0.013	4
ジクロロ酢酸	0.020	<0.004	0.012	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4					0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.027	0.008	0.018	4					0.028	0.013	0.021	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.003	0.006	4					0.009	0.004	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4					0.009	0.005	0.006	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1					<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.02	5					0.03	0.02	0.03	2
鉄及びその化合物	0.01	-101	<0.03	1					<0.03	<0.03	<0.03	4
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			6.0	1							6.9	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	5
塩化物イオン	9.5	6.7	7.3	12	-				10.1	8.0	9.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	52	51	16 52	2					20 56	15 54	18 55	2
陰イオン界面活性剤	32	31	<0.02	1					30	J4	<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.00001	5					0.000002	0.000001	0.000001	5
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.00001	5					<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12					0.7	0.4	0.5	12
pH值	7.5	7.3	7.4	12					7.9	7.4	7.6	12
味			0	12							0	12
臭気 み 体	/10	/10	0	12	-				/10	/10	0	12
色度	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	366 366	-				<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	366 366

	事業主体	名]			事業主体	:名]			事業主体	名]		
	33 - 01		山県		33 - 0		山県		33 - 01		県	
	津山市	1-37	-7/1		津山市		- //\		津山市			
	[浄水場名 落合水源] 11 -	- 00		[浄水場名 黒木水源] 12 -	- 00		[浄水場名 堂ヶ原浄水	-	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	落合水源				黒木水源				堂ヶ原水源	Ţ.		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均活	争水量]		932 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		26 (m³)	[1日平均活	争水量]		34 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.50	0.68	4	0.30	0.20	0.23	4	0.40	0.30	0.33	4
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.19	0.13	0.16	4			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	0.16	0.06	0.11	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.005	<0.002 0.001	<0.002 0.003	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.011	0.003	0.006	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.002 <0.001	4	0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	<0.10	1	\0.008	\0.000	<0.10	1	\0.008	\0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			6.2	1			5.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.9	4.4	4.6 25	12	3.7	3.2 12	3.4 14	12	3.8	3.3	3.4 12	12
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物	65	63	64	2	50	45	48	2	45	45	45	2
陰イオン界面活性剤	33		<0.02	1			<0.02	1		.5	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	1		<0.0005	1		/0.5	<0.0005	1	1	10.5	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4 6.9	0.2 6.5	0.3	12 12	0.2 6.8	<0.2 6.6	<0.2 6.7	12 12	0.2 6.8	<0.2 6.4	<0.2	12
pH値 味	0.9	0.0	6.7	12	0.8	0.0	0.7	12	0.8	0.4	6.5	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u>- 2.2.</u> 色度	<1.0	<1.0	<1.0	366	<1.0	<1.0	<1.0	366	<1.0	<1.0	<1.0	366
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366

	[事業主体 33 - 01 津山市		山県		[事業主体 33 - 0 ⁻ 津山市		山県		[事業主体 33 - 01 津山市		県	
	[浄水場名 倉見水源] 14 -	00		[浄水場名 山河水源] 15 -	- 00		[浄水場名 物見水源] 16 -	00	
検査項目	[水源名] 倉見水源				[水源名] 山河水源				[水源名] 物見水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		6 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]		35 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		55 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	2	0	0	12	4X IPJ	дх I ₂ 0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					_							
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.40	0.40	4	0.60	0.40	0.55	4	0.70	0.40	0.48	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
グロロホルムジグロロ酢酸	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.10	2	<0.01	<0.01	<0.10	2	<0.01	<0.01	<0.10	2
鉄及びその化合物	0.07	0.04	0.05	4	0.05	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			5.5	1			6.0	1			5.4	1
マンガン及びその化合物	0.003	0.001	0.002	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
塩化物イオン	4.5	3.6	4.0	12	4.5	3.9	4.2	12	4.9	4.2	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	27 61	20 55	22 58	2	18	15 48	17 49	2	26 60	24 57	25 59	2
然光戏笛物 陰イオン界面活性剤	01	JJ	<0.02	1	49	40	<0.02	1	00	37	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12
pH値 □≠	6.4	6.2	6.3	12 12	6.8	6.3	6.6	12 12	6.7	6.5	6.6	12
臭気			0	12			0	12			0	12 12
色度	1.0	<1.0	<1.0	366	<1.0	<1.0	<1.0	366	<1.0	<1.0	<1.0	366
濁度	0.1	<0.1	<0.1	366	0.1	<0.1	<0.1	366	0.1	<0.1	<0.1	366

	[事業主体		 山県		[事業主体		山県		[事業主体		県	
	津山市				津山市				笠岡市			
	[浄水場名 阿波第1・	-	- 00		[浄水場名 阿波第32	-	- 00		[浄水場名 西南水道:	_		
検査項目	[水源名] 阿波第17	K 源(阿波	第2水源	と混合)	[水源名] 阿波第32	水源			[水源名] 高梁川水	系新成羽	Шダム	
	[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均》	争水量]		128 (m³)	[1日平均; 給水栓水			46 (m³)	[1日平均活	争水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.90	0.95	4	0.50	0.20	0.38	4	0.88	80.0	0.46	12
フッ素及びその化合物	0.20	0.19	0.20	4			<0.08	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.0 <0.0002	1			<0.0 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.004	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩素酸 2000年	0.11	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.17	<0.06	0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.025	<0.002 0.002	<0.002 0.012	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.023	0.002	0.012	4
ジブロモクロロメタン	0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.036	0.008	0.019	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.011	0.004	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.009 <0.001	0.003 <0.001	0.005	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.005	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	<0.10	1	\0.008	\0.006	<0.10	1	\0.003	\0.000	<0.005	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.06	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.4	1		** ***	3.7	1			7.8	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	10.5	0.0	<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.9	4.5	4.7 32	12	4.3	3.3	3.8	12	13.5	8.0	10.3	12
ガルグウム、マクネグウム寺(使度) 蒸発残留物	80	78	79	2	39	38	39	2	104	78	91	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	30		<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			0.000003	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類		/0.0	<0.0005	1		/A C	<0.0005	1		0.5	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.3 7.1	<0.2 6.8	<0.2 7.0	12 12	0.2 6.4	<0.2 6.1	<0.2 6.3	12 12	7.7	0.5 6.9	0.7 7.4	12 12
味	1.1	0.8	7.0	12	0.4	0.1	0.3	12	1.1	0.9	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u>- 2.2.</u> 色度	<1.0	<1.0	<1.0	366	<1.0	<1.0	<1.0	366	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	12

	r 	4 1			Г . Т. МК Э. И.	.			Г . Т. МК Э. И.	4 3		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	33 - 02	25 尚.	山県		33 - 02	25 闰1	山県		33 - 02	27 岡山	県	
	瀬戸内市				瀬戸内市				玉野市			
		7 00	00		다. 스타트 선	1 00	00		다. 스타트 선	7 01	0.1	
	[浄水場名	_	- 02		[浄水場名	_	. 03		[浄水場名	-	01	
	福山浄水	場			長船水源	地			田井水源	地		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	吉井川表	流水			浅井戸				田井			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	ダム放流				浅井戸水				浅井戸水			
	 [1日平均治	争水 册]	6.	983 (m³)	 [1日平均治	争水 畳]	3	593 (m³)	 [1日平均治	争水量]	1	14 (m³)
	給水栓水	・ハモ)	0,	000 (111)	給水栓水	ナハ王」	0,	300 (111)	給水栓水	・ハモ」		1 1 (111)
			T16				T16				T 16	- No.
60.4m±t	最高。		平均	回数	最高。	最低	平均		最高。	最低	平均	
一般細菌 + 提 菌 (字景) (MPN / 100ml)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.002	12	<0.004	<0.004	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.19	0.45	0.63	12	1.69	0.94	1.26	12	0.91	0.40	0.58	12
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.11	1	0.12	0.09	0.10	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.003	1	<0.002	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	0.20	0.06	<0.001 0.13	1	0.07	<0.06	<0.001 0.06	1 4	<0.001 0.11	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.060	0.007	0.028	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.020	0.003	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4	0.003	<0.002	0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.073	<0.001 0.016	<0.001 0.040	4	<0.001 0.006	<0.001 <0.001	<0.001 0.004	4	<0.001 0.032	<0.001 0.010	<0.001 0.018	4
トリクロロ酢酸	0.029	0.004	0.015	4	0.003	<0.001	0.004	4	0.002	0.002	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.013	0.006	0.010	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.009	0.004	0.006	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.005	0.006	4	0.008	<0.005	0.006	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.10 0.05	1			<0.10 <0.01	1	0.01	<0.01 0.01	0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			8.3	1			8.8	1	9.8	7.2	8.3	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11.1	8.5	9.2 29	12	8.6	8.0	8.4 45	12	12.7	6.7 49	9.2 57	12
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物			74	1			94	1	105	83	95	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			0.000002	1			<0.00001	1	0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	1.4	0.6	<0.0005 1.0	1 12	0.3	<0.3	<0.0005 0.3	1 12	<0.0005 0.8	<0.0005 0.5	<0.0005 0.6	12
pH値	7.9	7.2	7.7	12	8.1	7.1	7.7	12	7.3	6.9	7.2	12
味			0	12			0	53			0	12
臭気			0	12			0	53			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 33 - 0 玉野市		山県		[事業主体 33 - 03 美作市		山県		[事業主体 33 - 02 美作市		I県	
	[浄水場名 浄水受水		- 01		[浄水場名 美作浄水	_	01		[浄水場名 松脇浄水 ^は	-	02	
検査項目	[水源名] 岡山県南	部水道企	業団から受	き水	[水源名] 吉井川水	系梶並川			[水源名] 吉井川水源	系吉野川		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種類表流水(自		‡戸水	
	[1日平均]			(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,9	906 (m³)	[1日平均治	净水量]	2,1	07 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0		0	12	0	0	0	12	4X1PJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-			-						
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.91	0.40	0.58	12	0.87	0.26	0.59	12	0.74	0.20	0.42	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.09	0.10	4			0.13	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	4			<0.005 <0.002	1			<0.005 <0.002	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	4	0.34	0.06	0.15	4	0.19	<0.06	0.10	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.020	0.003	0.009	4	0.013	0.005	0.009	4	0.026	0.005	0.014	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.004 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	0.004 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	0.003 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.032	0.010	0.018	4	0.021	0.009	0.015	4	0.036	0.008	0.019	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.002	0.005	4	0.006	0.003	0.005	4	0.011	0.004	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.004	0.006	4	0.007	0.003	0.005	4	0.008	0.003	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01 0.01	0.01	4	0.06	0.01	<0.01 0.03	1 4	0.07	0.01	<0.01 0.03	1 4
鉄及びその化合物	<0.04	<0.03	<0.03	4	0.06	0.01	<0.03	1	0.07	0.01	<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	9.8	7.2	8.3	4			7.6	1			7.5	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	12.7	6.7	9.2	12	10.0	8.3	8.9	12	10.6	9.2	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	49	57	4			43	1			34	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	105 <0.02	83 <0.02	95 <0.02	4			74 <0.02	1			68 <0.02	1
受エオスミン	0.000001	<0.00001	<0.00001	4			0.000001	1			0.000004	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.3	6.9	7.2	12	7.7	7.0	7.4	12	7.7	6.9	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	0.7	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	<0.5	12 12
一旦及 濁度	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

###		[事業主体	:名]			[事業主体	本名]			[事業主体	[本]		
浄水場名 10 - 03		33 - 02	29 岡山	山県		33 - 0	029 岡	山県		33 - 0	29 岡山	県	
接登項目 [水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「清井川水系古野川 「原水の種類] 「原水の砂料」 「原水		美作市				美作市				美作市			
接音等水場		「浄水場名	1 01 -	. 03		「浄水場名	۲1 O1 ·	- 04		「浄水場名	3] O1 -	- 05	
吉井川水系白野川			=					01		1			
吉井川水系占野川	 	「北海夕」				「北海夕]				「北海夕〕			
表演水(目演)・浅井戸水 浅井戸水 次十一 1日平均浄水衡 1,035 (m) 1日平均浄水衡 次十一	快且填口		系吉野川					I		1	系吉野川		
表演水(目前)・浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水													
1日平均浄水型 1,035 (m)		[原水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の種	類]		
株理学院		表流水(自	Ⅰ流)•浅‡	‡戸水		浅井戸水				浅井戸水	•		
株理学院													
最終的		1	争水量]	1,0	035 (m³)	1	浄水量]		(m³)		浄水量]		(m³)
大調信(定性) 0 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大編育(安性)		0	0	0	12								
からいた人が中の任命物				0	12								
TUDARFORME® 1													
移及 J													
RADIFORCE® 1	セレン及びその化合物			<0.001	1								
 小田田山田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田													
シアン作動で入及び電化シアン 情報警報素を設定者を理解整整業 ・ 22 0.42 1.03 12		(0.004	(0.004										
掃熱型数量を及び更積熱型数素						-							
フォスタにその任命物 0.10 1													
大学森及げる化合物		2.22	0.12										
14 - ジオキサン					1								
3/3 - 1	四塩化炭素			<0.0002	1								
ジワロロチレン													
デトラロロエチレン (0.001 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						1							
PUPDIDITE PLO													
本業額													
クロ日酢酸 り口はルル シプロ日酢酸 りのが クプロとプロロメタン (A)01 (
プロロ酢酸 0.01 0.002 0.007 4 9プロロ酢酸 0.002 0.004 4 9プロロ酢酸 9.002 0.004 4 9プロロ野の 9プロロ	塩素酸	0.51	<0.06	0.20	4								
ジウロロ酢酸 0.005 0.002 0.004 4 ジブロモクロスタン (OD1 (OD1 (AD1 4 農業酸 (OD01 (OD01 (AD01 4 総トリハロメタン (OD24 (OD07 (OD15 4 トリウロロ酢酸 (OD05 (OD02 (OD03 4 プロモホルム (OD01 (OD01 (AD01 4 ボルムアルテレド (OD05 (OD05 (AD01 4 ボルムアルテレド (OD05 (OD05 (AD01 1 ボルムアルテレド (OD05 (OD05 (AD01 1 アルニウム及での化合物 (OD1 1 1 アルニウム及びその化合物 (OD1 1 1 カートリウム及びその化合物 (OD1 1 1 塩化物インターのがと合物 (OD05 (OD01 1 1 塩化物インターのがと合物 (OD05 (OD05 1 1 塩化物インターのがと存むを存在を存在を含め (OD05 1 1 1 塩化物インターのがと存むを存在を含め (OD05 1 1 1	クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ジブロモシロロメタン 〈0.01 〈0.01 〈0.01 4 泉素酸 〈0.001 〈0.001 〈0.001 4 Խドリハロメタン (0.02 〈0.002 (0.003 4 ドリクロロ路酸 (0.005 〈0.002 (0.003 4 プロモルレム 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 4 プレスルプルデトド 〈0.005 〈0.005 〈0.005 4 重鉛及びその化合物 〈0.01 1 1 別及びその化合物 〈0.01 1 1 財政びその化合物 〈0.003 1 関及びその化合物 〈0.001 1 1 サトソウム及びその化合物 〈0.001 1 1 サトソウム及びその化合物 〈0.001 1 1 でいたのでのとし													
要素酸 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈4													
総トリハロメタン 0.024 0.007 0.015 4													
トリクロ日酢酸 0.005 <0.002						1							
プロモジクロロメタン 0.008 0.003 0.005 4													
ポルムアルデヒド					4								
亜鉛及びその化合物	ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
アルミーウム及びその化合物 0.01 1 鉄及びその化合物 (0.03 1 銅及びその化合物 (0.01 1 ナトリウム及びその化合物 (0.001 1 塩化物イオン 9.7 7.6 8.7 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 46 1 蒸発残留物 97 1 1 陰イオン界面活性剤 (0.02 1 ジェオスミン (0.000001 1 ニーメチルイッボルネオール (0.000001 1 非イオン界面活性剤 (0.005 1 フェノール類 (0.0005 1 有機物(TOCの量) 0.6 (0.3 0.4 12 中値 7.4 6.9 7.2 12 奥気 0 12 12 色度 (0.5 (0.5 (0.5 12		<0.005	<0.005										
鉄及びその化合物													
朝及びその化合物 〈0.01 1 ナトリウム及びその化合物 7.1 1 マンガン及びその化合物 〈0.001 1 塩化物イオン 9.7 7.6 8.7 加ルシウム、マヴネシウム等(硬度) 46 1 蒸発残留物 97 1 陰イブン界面活性剤 〈0.02 1 ジェオスミン 〈0.000001 1 2ーメチルイソボルネオール 〈0.000001 1 非イオン界面活性剤 〈0.0005 1 フェノール類 〈0.0005 1 有機物(TOCの量) 0.6 〈0.3 0.4 12 中植値 7.4 6.9 7.2 12 奥気 0 12 12 色度 〈0.5 〈0.5 〈0.5 12													
ナトリウム及びその化合物 7.1 1 マンガン及びその化合物 (0.001 1 塩化物イオン 9.7 7.6 8.7 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 46 1 蒸発残留物 97 1 陰イオン界面活性剤 (0.02 1 ジオスミン (0.000001) 1 2ーメチルイソボルネオール (0.000001) 1 非イオン界面活性剤 (0.0005) 1 フェノール類 (0.0005) 1 有機物(TOCの量) 0.6 (0.3 0.4 12 中H値 7.4 6.9 7.2 12 摩 0 12 12 長気 0 12 12 色度 (0.5 (0.5 (0.5 12						+				-			
マンガン及びその化合物 (0.001 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
塩化物イオン 9.7 7.6 8.7 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 46 1 蒸発残留物 97 1 陰イオン界面活性剤 ジオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 子機物(TOCの量) 0.6 申付値 7.4 中付値 7.4 臭気 0 色度													
蒸発残留物 97 1 陰イオン界面活性剤 <0.002		9.7	7.6	8.7	12								
陰イナン界面活性剤 〈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 非イオン界面活性剤 〈0.0005 1 フェノール類 〈0.0005 1 有機物(TOCの量) 0.6 〈0.3 0.4 12 中H値 7.4 6.9 7.2 12 味 0 12 臭気 0 12 色度 〈0.5 〈0.5 〈0.5 12													
ジェオスミン 〈0.000001 1 2ーメチルイソボルネオール 〈0.000001 1 非イオン界面活性剤 〈0.0005 1 フェノール類 〈0.0005 1 有機物(TOCの量) 0.6 〈0.3 0.4 12 PH値 7.4 6.9 7.2 12 味 0 12 臭気 0 12 色度 〈0.5 〈0.5 〈0.5 12													
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 (0,000001 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 0.6 <0.3													
フェノール類 有機物(TOCの量) 0.6 <0.3						1							
有機物(TOCの量) 0.6 <0.3													
味 0 12 臭気 0 12 色度 <0.5		0.6	<0.3										
臭気 0 12 色度 <0.5		7.4	6.9										
色度													
	<u>色度</u> 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12	-				-			

	[事業主体		山県		[事業主体		山県		[事業主体	· · · -	I県	
	井原市				井原市				井原市			
	[浄水場名 中部浄水 ^は	_	- 00		[浄水場名 東部浄水:	_	- 00		[浄水場名 西部浄水:		00	
検査項目	[水源名] 中部水源 ¹	也			[水源名] 東部水源:	地			[水源名] 西部水源:	地		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均活	争水量]		978 (m³)	[1日平均》	争水量]	3,	735 (m³)	[1日平均》	争水量]	4,1	80 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	1	12	0	0	0	24	0	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12	<0.00003	<0.00003	<0.00003	24	<0.00003	<0.00003	<0.00003	24
水銀及びその化合物			<0.00030	1	<0.00003	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	(0.000	(0.000	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	12	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	8 24	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	8 24
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	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	0.40	0.70	12	1.60	0.40	0.80	24	1.50	0.80	1.20	24
フッ素及びその化合物			0.10	1	0.11	0.10	0.11	2	0.27	0.18	0.22	8
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	2	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
塩素酸	0.20	0.08	0.001	4	0.10	<0.06	0.001	8	0.13	<0.06	0.001	8
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8
クロロホルム	0.006	0.002	0.004	4	0.006	<0.001	0.003	8	0.001	<0.001	<0.001	8
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8
ジブロモクロロメタン臭素酸	0.01 <0.001	0.00 <0.001	0.00 <0.001	4	0.01 <0.001	0.00 <0.001	0.00 <0.001	8	0.00 <0.001	<0.00 <0.001	0.00 <0.001	8
総トリハロメタン	0.017	0.008	0.001	4	0.020	0.003	0.009	8	0.007	<0.001	0.003	8
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.004	4	0.006	0.001	0.003	8	0.002	<0.001	<0.001	8
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	8	0.001	<0.001	<0.001	8
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	8	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	8
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			7.1 <0.005	1	7.8 <0.005	7.2 <0.005	7.5 <0.005	2	9.2 <0.005	9.1 <0.005	9.2 <0.005	2
塩化物イオン	9.6	5.0	6.8	12	9.1	4.8	6.6	24	8.8	7.2	8.0	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	58	62	4	70	58	63	8	75	49	68	8
蒸発残留物	111	102	105	4	123	106	112	8	160	108	125	8
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1	<0.00001 <0.00001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	2	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.4	12	0.3	<0.3	<0.3	24	<0.3	<0.3	<0.3	24
pH値 r=	7.8	7.6	7.7	12 12	8.0	7.3	7.7	24 24	8.0	7.7	7.9	24
臭気			0	12			0	24			0	24 24
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5	24
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	24

	[事業主体 33 - 03 勝央町		山県		[事業主体 33 - 03 真庭市		山県		[事業主体 33 - 03 真庭市		県	
	[浄水場名 岡山県広 ^は 場)	_		第2浄水	[浄水場名 久世浄水 ¹	-	00		[浄水場名] 草加部浄z	_	00	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種類 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,2	212 (m³)	[1日平均為	净水量]	1,7	'71 (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
	7	0	1	12	0	0	0	12	4X1PJ	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml)							-					
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1	1.66	0.73	1.06	12	2.34	0.67	1.17	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1			0.16	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー シオイリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	0.08	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.015	<0.002 0.003	<0.002 0.009	4	<0.002 0.013	<0.002 0.002	<0.002 0.007	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	0.015	<0.003	0.003	4	0.005	<0.002	<0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.021	0.007	0.014	4	0.025	0.010	0.016	4	0.004	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.003	0.005	4	0.005	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.006 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	0.008	0.004 <0.001	0.006 <0.001	4	0.002 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	\0.000	<0.00	1	\0.003	(0.000	0.003	1	₹0.003	\0.000	<0.003	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			7.6	1			7.6	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	7.7	6.5	<0.001 7.0	1 12	9.8	7.1	<0.001 8.3	1 12	11.1	7.0	<0.001 9.0	1 12
加いシウム、マグネシウム等(硬度)	1.7	0.0	15	1	9.8	7.1	33	12	11.1	7.0	33	1
蒸発残留物			48	1			77	1			77	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.0005	12	0.5	<0.3	<0.0005 0.4	12	0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	7.6	7.1	7.3	12	7.3	6.5	7.0	12	7.7	6.6	7.3	12
味	7.0		0	12	7.0	5.5	0	12		5.5	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	タ]			事業主体	:タ]			事業主体	:夕]		
	33 - 03		山県		33 - 0		山県		33 - 03	· · · -	但	
	真庭市)4 W] L	ப ж		真庭市	54 Ш] [цж		真庭市)4 W] [L	ı m	
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	_	00		[浄水場名	-	00	
	城内浄水均	易			江川浄水	場			西原浄水	場		
検査項目	[水源名] 伏流水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		775 (m³)	[1日平均》	争水量]		492 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,9	90 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1 AX 1 PJ	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.001	12	<0.004	<0.004	<0.001	12	<0.004	<0.004	<0.001	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.74	0.36	0.50	12	0.77	0.26	0.45	12	0.70	0.37	0.51	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.10	0.07	0.08	4	0.14	<0.06	<0.06	4	0.36	<0.06	0.17	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	0.003	0.005	4	0.010	0.003	0.006	4	0.010	0.004	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.004	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.005	0.003	0.004	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.019	0.008	0.013	4	0.018	0.005	0.010	4	0.021	0.010	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.003	0.004	4	0.006	0.003	0.005	4	0.003	0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロエナル /	0.007	0.003	0.005	4	0.006	0.002	0.004	4	0.007	0.004	0.005	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4
エ 亜鉛及びその化合物	\U.U03	\0.003	<0.005	1	\0.005	\0.005	<0.005	1	\0.005	\U.UU3	<0.005	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.8	1			5.4	1			7.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	14.2	11.3	12.7	12	6.6	4.9	5.7	12	11.2	8.6	9.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			30	1			21	1
蒸発残留物			64 <0.02	1			56 <0.03	1			55	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.002	1			<0.002	1	0.000004	<0.00001	<0.02 0.000003	1 5
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000004	<0.000001	<0.000003	5
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.4	0.4	12	0.8	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.7	6.9	7.4	12	7.7	6.9	7.4	12	7.6	6.9	7.3	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体		1.18		事業主体		Lup		事業主体		.e	
	33 - 03 真庭市	34 両	山県		33 - 03 赤磐市	35 回1	山県		33 - 03 赤磐市	5 岡山		
	[浄水場名 西河内第2	-	- 00		[浄水場名 浄水受水] 01 -	01		[浄水場名 第7水源浄	_	01	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 広域受水				[水源名] 第7水源地	9		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種類 浅井戸水	類]		
	[1日平均為給水栓水	净水量]	1,0	061 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均治	净水量]	5	i59 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			0.0003	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	(0.004	(0.004	<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.24	0.43	1.37	12	\0.001	(0.001	0.60	1	(0.001	₹0.001	0.40	1
フッ素及びその化合物			0.13	1			0.08	1	0.18	0.12	0.15	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.002	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.00	(0.00	<0.001	1	0.14	0.00	<0.001	1	0.10	0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.09 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.14 <0.002	0.06 <0.002	0.09 <0.002	4	0.19 <0.002	0.06 <0.002	0.12 <0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.012	4	0.002	0.002	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	0.003	0.003	4	0.004	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.007 <0.002	0.001 <0.002	0.004 <0.002	4	0.028	0.010 <0.003	0.023 0.006	4	0.036	0.010	0.023 0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.002	0.002	4	0.010	0.004	0.008	4	0.007	0.003	0.008	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.13	0.05	0.09 <0.01	1	0.03	0.01	<0.10 0.02	3	0.04	0.02	<0.10 0.03	1 2
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.03	<0.03	0.02	3	0.04	0.02	<0.03	1
銅及びその化合物			0.07	1	0.07	(0.00	<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.6	1			6.1	1			8.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	11.2	6.7	8.2 39	12	14.9	7.5	9.9	12	11.4	8.4	9.7 40	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	88	76	82	4	71	55	63	2	96	38 87	91	2
陰イオン界面活性剤		,,,	<0.02	1	, ,	00	<0.02	1		0,	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	<0.0005 <0.3	12	0.8	0.5	<0.0005 0.6	1 12	1.1	0.6	<0.0005 0.8	1 12
pH値	6.9	6.4	6.6	12	7.6	7.2	7.4	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.1	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		事業主体	(名)			事業主体	 名]				
	33 - 0		山県		33 - 0		山県		33 - 03		県	
	赤磐市	,00 111	ш ж		赤磐市	00 [2]	471		赤磐市			
	[浄水場名	፭] 03 -	- 01		[浄水場名] 04 -	- 01		[浄水場名] 05 -	01	
	可真中継	ポンプ場			松木浄水	場			第1水源汽	水場		
検査項目	[水源名] 釣井取水	場			[水源名] 吉原取水	場			[水源名] 第1水源均	<u>h</u>		
	[原水の種	6米百]			[原水の種	迷百]			 原水の種	揺		
	浅井戸水				浅井戸水	ARI			浅井戸水	AR.J		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均;給水栓水	争水量]	1,4	410 (m³)	[1日平均活給水栓水	争水量]		85 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	3015	-10.13			2	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	-						<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	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					5.30	2.30	3.35	4			0.40	1
フッ素及びその化合物							0.08	1	0.12	0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素							<0.0 <0.0002	1			<0.00 <0.0002	1
四温10次系 1,4一ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン					0.00	/0.00	<0.001	1	0.10	0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸					0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.16 <0.002	0.06 <0.002	0.10 <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	0.006	0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン					<0.00	<0.00	<0.00	4	0.01	0.00	0.00	4
臭素酸					<0.001		<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.038	0.008	0.025	4
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	0.003	0.006	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.012 <0.001	0.003 <0.001	0.008	4
ホルムアルデヒド					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物					(5.550	. 5.000	<0.10	1	(5.550	.5.003	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2	0.05	0.01	0.03	4
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					40.001	/0.001	8.5 <0.001	1	/0.001	<0.001	8.4	1 2
塩化物イオン					<0.001 10.0	<0.001 7.8	8.8	12	<0.001 12.5	<0.001 8.7	<0.001 10.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					73	59	67	4	35	33	34	2
蒸発残留物					156	122	135	4	82	66	77	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
有機物(TOCの量)					0.2	0.2	0.0003	12	1.0	0.6	0.0003	12
pH値					6.4	6.2	6.3	12	7.4	6.9	7.2	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

### 25 - 0.55 園山県 非常市		[事業主体	事業主体	(名)			事業主体	夕]					
「中水場名 106 - 01				li但				li但				但	
接金項目			. оо јшј	ப ж			оо _Ш ,	ப ж				775	
快音項目				- 01			-	- 01			_	01	
関水の種類		第6水源	净水場			周匝浄水:	場			是里浄水均	易		
接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 日平均浄水園 105 (m) 新水柱水 総水柱水 総水柱 総水社 総	検査項目		地				地				也		
接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 日平均浄水園 105 (m) 新水柱水 総水柱水 総水柱 総水社 総													
給水柱水 おお枝皮 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一						1	類]				類]		
世紀線 一般					(m³)	1	争水量]		189 (m³)		净水量]	1	05 (m³)
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田				亚杓	同数			亚杓	同数		是任	亚杓	同数
大講覧で選がいかいているから 12 0 0 12 0 0 0 12 1 0 0 0 12 1 0 0 0 12 1 0 0 0 12 1 0 0 0 12 1 0 0 0 12 1 0 0 0 0	一般細菌	取问	取心	T->J	山奴								
大開音(性性)						'	0	0	12		J	J	12
次数が行きの任命物								0	12			0	12
世ル及は行の任命物	カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
お及びその化合物								<0.00005				<0.00005	1
上表及けを心を情													1
・													1
要請酬を設置を設け書献機能設置を対する。													
79アル性所がよ及け強化シアン 10,001 10,001 10,001 10,001 10,001 10,001 10,001 10,001 10,001 10,001 10,001 10,001 10,001 10,001 10,001 10,001 10,001 10,001 10,001 11,00000 11,00000 11,00000 11,00000 11,00000 11,00000 11,0000													
構動整整素とグラ明報整整素						<0.001	<0.001			<0.001	<0.001		4
# かま及げるのた物													1
照性化療	フッ素及びその化合物							<0.08	1			0.11	1
14ジオキサン シグロロチレク酸がサシス-12-ジのロロチレク ジグロロチレク シグロロチレク リグロロチレク リグロー リグロロチレク リグロー リグロー リグロロチレク リグロー リグロー リグロー リグロー リグロー リグロー リグロー リグロー	ホウ素及びその化合物								1				1
3月11日 1000 1													1
プロロチレン 「ののの 「のの 「ののの 「のの 「の													1
デトラロロエチレン (0.001 1 1													
PJPDILIFIED 1													
塩素酸													1
プロロ酢酸 (0,002 (0,002 (0,002 (0,002 (0,002 (0,002 (0,002 (0,002 (0,002 (0,002 (0,003	ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
プロコ市設与 0.013 0.004 0.008 4 0.010 0.003 0.003 4.003 0.003 0.000 4 0.003 0.003 4.003 0.003 0.000 4 0.000 0.00 0.00 4 0.000 0.00 0.00 4 0.000 0.00 0.00 4 0.000 0.00 0.00 4 0.001 4.001 0.001 4.001 0.001 4.001 0.001 4.001 0.001 4.001 0.001 4.001 0.001 4.001 0.001 4.001 0.001 4.001 0.006 0.013 4.001 0.006 0.003 0.006 0.003 0.006 0.003 0.006 0.002 0.004 4.000 0.003 0.006 0.002 0.004 4.000 0.002 0.004 4.000 0.002 0.004 4.000 0.002 0.004 4.000 0.002 0.004 4.000 0.002 0.004 4.000 0.002 0.004 4.000 0.002 0.004 4.000 0.002 0.004 4.002 0.002 0.002 <	塩素酸					0.36	0.06	0.17	4	0.23	0.06	0.12	4
ジウロロ酢酸 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.001 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 <td></td> <td>4</td>													4
ジブロモクロロメタン 0.00 0.00 0.00 4 0.00 0.00 0.00 4 臭素酸 (0.001 (0.001 (0.001 4 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.003 0.004 4 (0.004 (0.003 0.003 1 (0.001 (0.001 4 (0.004 (0.003 0.003 0.006 4 (0.008 (0.008 (0.008 0.000 0.001 4 (0.001 (0.001 (0.001 4 (0.008 (0.008 4 (0.008 (0.008 4 (0.008 (0.008 4 (0.008 (0.008 4 (0.008 (0.008 4 (0.008 (0.008 4 (0.008 (0.008 4 (0.008 (0.008 4 (0.008 (0.008 4 (0.008 4 (0.008 4 (0.008 4 (0.008 4 (0.008 4 (0.008 4 (0.008 4 0.008 4 0.008 <td></td> <td>4</td>													4
集業酸 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.003 (0.004 (4 (0.001						_							
総トリハロメタン													4
トリウロロ酢酸 0.006 0.003 0.004 4 0.004 <0.003 0.003 4 プロモジリロレメウン 0.009 0.003 0.006 4 0.006 0.002 0.004 4 プロモボルム 0.001 0.001 0.001 0.001 4 <0.001													4
プロモホルム						0.006	0.003	0.004	4	0.004	<0.003	0.003	4
ボルムアルデヒド													4
亜鉛及びその化合物 (0.10 (0.10 1 (0.10 1 アルミーウム及びその化合物 (0.00 (0.00 (0.00) <													4
アルミニウム及びその化合物 0.10 0.10 0.10 2 <0.01						<0.008	<0.008			<0.008	<0.008		4
鉄及びその化合物						0.10	0.10			∠0.01	∠0.01		
網及びその化合物 〇.10 1 〇.10 1 ナトリウム及びその化合物 7.4 1 7.7 1 マンガン及びその化合物 ○.001 <0.001						0.10	0.10			\0.01	\0.01		1
ナトリウム及びその化合物 (0.001 (0.002 (0.002 (0.003 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.00001<													1
塩化物イオン 9.9 7.8 8.6 12 9.4 6.6 8.0 12 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 38 33 36 2 37 37 37 37 2 蒸発残留物 82 76 79 2 84 83 84 2 陰イオン界面活性剤 (0.002 1 0.000001 1 0.0000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.0000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.0000001 1 0.0000001 1 0.0000001 1 0.0000001 1 0.000001 1 0.0000001 1 0.00000													1
かルシウム、マグネシウム等(硬度) 38 33 36 2 37 37 37 37 2 蒸発残留物 82 76 79 2 84 83 84 2 陰イオン界面活性剤 <td></td> <td><0.001</td> <td></td> <td>2</td>											<0.001		2
蒸発残留物 82 76 79 2 84 83 84 2 陰イオン界面活性剤													12
陰イオン界面活性剤		1											2
ジェオスミン (0,000001 1 0,0000001 1 0,0000001 1 0,0000001 1 0,0000001 1 0,0000001 1 0,0000001 1 0,0000001 1 0,0000001 1 0,0000001 1 0,0000001 1 0,0000001 1 0,0000001 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,000000 1 0,0000 1 0,0000 1 0,0000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,00000 1 0,000000 1 0,000000 1 0,00000 1 0						82	76			84	83		1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 (0,00001) 1 (0,00001) 1 フェノール類 有機物(TOCの量) (0,0005) 1 (0,0005) 1 pH値 (0,0005) 1 (0,0005) 1 味 (0,0005) 1 (0,0005) 1 東気 (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,													1
非イオン界面活性剤													1
有機物(TOCの量) 0.8 0.4 0.6 12 0.6 0.3 0.4 12 pH値 7.2 7.0 7.1 12 7.4 7.1 7.2 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 <1.0													1
pH値 7.2 7.0 7.1 12 7.4 7.1 7.2 12 味 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 色度 <1.0	フェノール類							<0.0005				<0.0005	1
財 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 色度 <1.0													12
臭気 0 12 0 12 色度 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 12						7.2	7.0			7.4	7.1		12
色度 〈1.0 〈1.0 〈1.0 12 〈1.0 〈1.0 〈1.0 12													12
		1				/10	/10			/10	/1.0		12
	色度	-				<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12

	[事業主体 33 - 0 赤磐市		山県		[事業主体 33 - (赤磐市		山県		[事業主体 33 - 03 浅口市		県	
	[浄水場名 草生水源		- 01		[浄水場名 仁堀浄水		- 01		[浄水場名] 岡山県西南	=		!
検査項目	[水源名] 草生水源	i地			[水源名] 仁堀水源	i地			[水源名] 高梁川表》			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の積 浅井戸水				[原水の種類 浄水受水	類		
	[1日平均給水栓水			(m³)	[1日平均給水栓水			(m³)	[1日平均汽給水栓水	予水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	7210	3013			7,717	70 F=*			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	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物											<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.67	0.08	0.42	12
フッ素及びその化合物											0.10	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素											<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン											<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン											<0.002	1
ジクロロメタン											<0.002	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン 塩素酸									0.19	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.030	0.003	0.014	4
ジクロロ酢酸									0.004	<0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.043	0.008	0.023	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン									0.012 0.010	<0.002 0.003	0.007 0.006	4
ブロモホルム									<0.001	<0.003	<0.001	4
ホルムアルデヒド									<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物											<0.01	1
アルミニウム及びその化合物									0.05	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物											<0.03	1
動及ひその化合物 ナトリウム及びその化合物											<0.01 8.3	1
マンガン及びその化合物											<0.001	1
塩化物イオン									21.1	9.1	12.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											50	1
蒸発残留物									112	79	97	4
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール											0.000002 <0.000001	1
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤											<0.005	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)									1.1	<0.5	0.8	12
pH値									7.5	6.8	7.3	12
味											0	12
臭気											0	12
色度 溜度					1				<0.5 0.1	<0.5	<0.5	12
濁度	1				1				0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	名]		
	33 - 03 浅口市	36 岡L	山県		33 - 0 里庄町	38 岡(山県		33 - 04 鏡野町	10 岡山	県	
	[浄水場名 倉敷市から		- 00		[浄水場名 岡山県西				[浄水場名 入浄水場] 01 -	00	
検査項目	[水源名] 高梁川伏》	流水			[水源名] 高梁川表	流水			[水源名] 入水源			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均活	争水量]		(m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]	6	374 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	24	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	24			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	0.00030	0.00030	0.00030	2			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1	0.00005	0.00005	0.00005 0.001	2			<0.00005	1
セレン及びその1C音物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	0.001	0.001	0.001	2			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	2			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.004	0.004	0.004	24			<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	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.83	0.30	0.54	12	0.85	0.11	0.45	24			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.11	1	0.11	0.10	0.11	2			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.1	0.1	0.1	2			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1	0.0002 0.005	0.0002	0.0002 0.005	2			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1	0.003	0.003	0.003	2			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	2			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	2			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	2			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.27	0.06	0.11	8	0.12	0.06	0.08	4
クロロホルム	<0.002 0.006	<0.002 0.001	<0.002 0.002	4	0.002 0.027	0.002	0.002 0.012	8	<0.002 0.013	<0.002 0.005	<0.002 0.009	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.001	<0.002	4	0.027	0.002	0.012	8	0.013	0.003	0.009	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.013	0.007	0.011	4	0.039	0.007	0.020	8	0.020	0.009	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.013	0.002	0.007	8	0.009	0.005	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.009	0.003	0.006	8	0.005	0.003	0.004	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	0.001	0.001	0.001 0.005	8	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\U.U03	\0.005	<0.005	1	0.005	0.005	0.005	2	\U.UU8	\0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1	0.08	0.01	0.04	8			0.04	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.03	0.03	0.03	2			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1	0.01	0.01	0.01	2			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.7	1	8.6	8.1	8.4	2			5.5	1
マンガン及びその化合物	100	^-	<0.001	1	0.001	0.001	0.001	2		4.0	<0.001	1 10
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13.9	6.5	9.9 55	12	13.1	8.0 49	10.6 50	24	5.5	4.9	5.2 14	12
	108	86	99	4	114	77	97	8			47	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	0.02	0.02	0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1	0.000005	0.000005	0.000005	2			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	0.000002	0.000001	0.000002	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.006	1	0.005	0.005	0.005	2			<0.005	1
フェノール類	0.7	0.4	<0.0050	1	0.0005	0.0005	0.0005	2	0.5	0.0	<0.0005	1 10
有機物(TOCの量) pH値	7.6	0.4 6.9	0.5 7.3	12 12	1.3 7.7	0.5 7.0	0.8 7.4	24 24	0.5 7.3	0.3 6.9	0.3 7.1	12 12
味	7.0	0.5	0	12	7.7	7.0	0	24	7.3	0.0	0	12
臭気			0	12			0	24			0	12
色度	1.8	<0.5	<0.5	12	0.6	0.5	0.5	24	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[浄水場名] 井坂浄水場 [水源名] お滝様水源 (地下 [原水の種類 表流水(自	場 原(布江水 水)と混同	⟨源(表流フ	l.\ <u>+</u> -\-	[浄水場名香々美浄	_	00		[浄水場名] 香北浄水均	_	00	
	お滝様水源 水源(地下	水)と混同		1.\ 	[=b %= /2]					刻		
		類		K)•布江	[水源名] 香々美水	原			[水源名] 香北水源			
			‡戸水		[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
l'	[1日平均治 給水栓水	净水量]	ę	926 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]			[1日平均治 給水栓水	净水量]	1	07 (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	ηχ IPJ 0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	-	-				-	-			-		
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001 0.001	1			<0.001 <0.001	1
お及びその1と音物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.60	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	0.10	0.06	<0.001	1	0.11	/0.06	<0.001 0.08	1	0.11	/0.06	<0.001	1 4
クロロ酢酸	0.12 <0.002	0.06 <0.002	0.08 <0.002	4	<0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	0.11 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.011	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.017	0.009	0.013	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.014	0.002	0.007	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.010 0.005	0.003	0.007 0.004	4	<0.003 0.001	<0.003	<0.003 <0.001	4	0.005	0.003	0.003 0.002	4
ブロモホルム	<0.003	<0.003	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.001	<0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	2			<0.01	1	0.01	0.01	0.01	2
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.10 5.1	1			<0.10 5.0	1			<0.10 4.4	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	0.001	0.001	2			<0.001	1
塩化物イオン	5.3	4.7	5.1	12	5.3	3.9	4.5	12	5.6	4.4	5.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13	9	11	2	31	28	30	2			17	1
蒸発残留物	50	42	46	2	70	63	67	2			49	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1
まイオン界面活性剤			<0.000	1			<0.000	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	12	0.5	<0.2	<0.2	12	0.4	<0.2	<0.2	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	6.4	6.3	6.3	12	6.9	6.3	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12

	事業主体				[事業主体				[事業主体			
	33 - 04 鏡野町	10 岡L	山県		33 - 04 鏡野町	40 岡1	山県		33 - 04 鏡野町	10 岡山	l県	
	[浄水場名 越畑浄水 ¹	_	- 00		[浄水場名 養野浄水	_	- 00		[浄水場名 羽出西谷》	_	00	
検査項目	[水源名] 越畑水源(水)と混同		(越畑水源	原(地下	[水源名] 養野水源				[水源名] 羽出西谷	水源		
	[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		13 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		82 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		87 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	0.004	0.001	<0.001 0.002	6	0.003	<0.001	<0.001 0.001	5
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.004	0.001	<0.001	1	0.003	₹0.001	<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1	0.67	0.57	0.59	12	0.67	0.38	0.47	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005	1			<0.005 <0.002	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.002 <0.001	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.027	0.008	0.016	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
<u>ジクロロ酢酸</u>	0.006	<0.003	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.035	<0.001 0.011	<0.001 0.021	4	<0.001 0.003	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.005	<0.001 <0.001	<0.001 0.002	4
トリクロロ酢酸	0.033	0.011	0.021	4	<0.003	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.023	0.010	0.016	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 - トリウノ及びその化合物			<0.10	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	5.3 <0.001	1 2			6.9 <0.001	1			4.8 <0.001	1
塩化物イオン	4.8	4.0	4.4	12	4.8	4.5	4.6	12	4.5	4.0	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.0	4.0	7	1	4.0	7.3	26	12	4.3	4.0	18	1
蒸発残留物			39	1			70	1			46	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1		/	<0.0005	1		/	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4 6.7	0.5	12	<0.3 7.2	<0.3	<0.3	12 12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.1	0.7	7.0 0	12 12	1.2	6.6	6.8	12	7.3	6.8	7.0	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.9	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	,5.5	12

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	33 - 04	10 岡L	山県		33 - 04	40 岡山	山県		33 - 0)40 岡山]県	
	鏡野町				鏡野町				鏡野町			
	[浄水場名	1 00 -	. 00		[浄水場名] 10 -	. 00		海水焊タ	፭] 11 -	- 00	
	下斎原浄	_	00		恩原浄水	-	00		木路浄水		00	
	1、冰水水	11791			心脉冲小	790			ハルロノナノハ	· +91		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快宜垻日	下斎原水	百			恩原水源				木路水源	ī		
	「小小小小	小			心坏小师				小四小师	•		
	[原水の種	迷百〕			[原水の種	迷百〕			 原水の種	6 米百]		
	深井戸水				表流水(自				表流水(
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /				女 加 八 〇	1 <i>D</i> IL /			2000	- <i>/</i> /L/		
	[1日平均治	鱼水量]		106 (m³)	[1日平均治	鱼水量]		151 (m³)	[1日平均	海水量]		(m³)
	給水栓水	・ハ王」		100 (111)	給水栓水	・ハ王」		101 (111)	休止中	(1) (1)		(1117
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	取同 0	1女147	十均	12	取同 0	1女147	十均	12		取心	十均	- 四数
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	3		J	12	3		3	12				
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1				
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1	+			
ヒ素及びその化合物	0.004	<0.001	0.001	4			0.001	1	+			
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12				-
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 1.26	<0.001 0.89	<0.001 1.06	11	<0.001 0.25	<0.001 0.15	<0.001 0.21	12				
フッ素及びその化合物	1.20	0.03	<0.08	1	0.23	0.13	<0.08	1	+			
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-571+47			<0.005	1			<0.005	1	+			
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.12 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	+			
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4				
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.010	0.002	0.004	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	0.024 0.013	0.006	0.013 0.007	4				-
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.002	0.004	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 0.01	1			<0.01 0.01	1	+			
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	+			
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			6.9	1			3.8	1	1			
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.6	4.9	5.1 30	12	5.1	4.6	4.8	12	1			
がルンジム、マジネンジム寺(使及) 蒸発残留物			74	1			31	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	+			
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1	1			
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1				
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1				+
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.4	12				
pH値	7.1	6.7	6.7	12	7.6	7.0	7.3	12				
味			0	12			0	12				
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	0 <0.5	12 12				
	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5	12	<0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12				

	事業主体	:名]			事業主体	:名]			事業主体	(名)		
	33 - 04		山県		33 - 04		山県		33 - 04	· · · -	県	
	鏡野町		7/1		鏡野町		-7/1		倉敷市			
	[浄水場名] 12 -	- 00		[浄水場名] 13 -	00		[浄水場名] 01 -	01	
	富中央浄	水場			大浄水場				片島浄水:	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]	·····		
	富中央水流	源			大水源				高梁川表	流水(庁島	銀水井と	昆合)
	[原水の種	類]			 [原水の種	類]			 原水の種	類]		
	浅井戸水				浅井戸水				表流水(自		卢水	
	[1 [] 17 #5	ᅀᆉᄅᄀ		217 (m³)	[4 Cl 37 45)	ᄷᆉᄝᄀ		10 (-3)	[1日平均》	쇼 - - -	00.0	40 (== 3)
	[1日平均]	ず小里」		217 (111)	[1日平均] 給水栓水	ず小里」		18 (111)	給水栓水	ず小里」	22,8	42 (m)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							-					
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.003	0.002	0.003	4
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.81	0.39	0.53 <0.08	12	1.02	0.37	0.54 <0.08	12	0.60 0.48	<0.10 0.26	0.40	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	0.001	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4	0.009	<0.001	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.008	<0.001	0.004 <0.002	4	0.008	0.002 <0.002	0.005 0.002	4	0.036 0.005	0.009	0.026 0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.002 0.003	<0.002 0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	0.005	0.003	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.002	0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.004	<0.004	<0.004	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.05	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			4.3	1			5.1 <0.001	1	30.0 <0.001	22.0 <0.001	26.0	12
マンガン及びその12音物 塩化物イオン	4.8	3.9	<0.001 4.1	12	5.6	4.3	4.8	12	39.0	28.0	<0.001 33.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1.0	0.0	11	1	0.0	1.5	12	1	66	47	56	12
蒸発残留物			31	1			38	1	125	111	115	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1	0.000002	<0.00001	<0.000001	12
まイオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.5	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	1.0	0.5	<0.0005 0.8	1 12
pH値	7.3	6.6	6.9	12	7.2	6.7	6.9	12	7.7	7.5	7.6	12
味		5.5	0.0	12		v. ,	0.0	12		7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	33 - 0 倉敷市	41 尚	山県		33 - 0 倉敷市	41 岡川	山県		33 - 04 倉敷市	41 岡山	県	
	[浄水場名 福井浄水	-	- 01		[浄水場名 上成浄水:	-	- 01		[浄水場名 真備浄水 ⁵	-	01	
検査項目	[水源名] 福井2号I	仅水井(他	!2水源と混	混合)	[水源名] 船穂②1耳 合)	ケ水ポンプ	井(他2水	源と混	[水源名] 真備着水	#		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水・		<	
	[1日平均]	争水量]	7,	867 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	20,	425 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6,2	57 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	5	0	1	12	4	0	0	12	4	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005 <0.001	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.0005 <0.001	<0.00005	4
鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.50	1.30	1.40	4	0.60	0.30	0.50	4	2.50	1.50	2.10	4
フッ素及びその化合物	0.31	0.25	0.28	12	0.15	0.10	0.12	12	0.24	0.19	0.22	12
ホウ素及びその化合物	0.2	0.1	0.2	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.003	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.003	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.007	<0.002 <0.001	<0.002 0.003	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.003	4	0.007	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.007	0.008	4	0.016	0.006	0.011	4	0.004	0.003	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001 0.006	4	0.006	0.002	0.004 <0.001	4	<0.001 0.002	<0.001	<0.001	4
プロモボルムホルムアルデヒド	0.006 <0.004	0.005 <0.004	<0.006	4	0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001	4	<0.002	0.001 <0.004	0.002 <0.004	4
亜鉛及びその化合物	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.04	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.02	4
ナトリウム及びその化合物	53.0	46.0	48.0	12	11.0	7.0	9.0	12	17.0	14.0	15.0	12
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 43.0	<0.001 34.0	<0.001 37.0	12	0.004	<0.001 7.0	0.002 10.0	12	<0.001 35.0	<0.001 13.0	<0.001 18.0	12
塩1C初1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110	99	103	12	66	50	58	12	105	13.0	96	12
<u>蒸発残留物</u>	269	222	243	4	88	62	75	4	184	130	169	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.5	0.4	<0.0005 0.5	1 12	0.7	0.4	<0.0005 0.6	1 12	0.6	0.3	<0.0005 0.4	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.4	7.1	7.2	12	7.2	6.8	7.0	12
味	,.,	7.0	0	12	,.,	,	0	12	7.2	0.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.8	<0.5	0.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	市业十八	· <i>Þ</i> 1			古	· <i>Þ</i> 1			古 米 ナ 仕	4 1				
	事業主体		山県		[事業主体		Lue		事業主体					
	33 - 04 矢掛町	33 - 0 矢掛町	45 両1	山県		33 - 045 岡山県 矢掛町								
	[浄水場名] 01 -	- 01		[浄水場名] 02 -	01		[浄水場名] 03 - 01					
	東川面浄				小田浄水:	場			小林浄水場					
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
	東川面				小田				小林					
	[原水の種	類]			 原水の種	類]			[原水の種	類]				
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水					
	[1 17 14 1	ᇫ	0	835 (m³)	[1 D 37 H2	ᄶᆉᄝᄀ		EGO (m³)	[1日平均治	A·사르기	2	37 (m³)		
	[1日平均] 給水栓水	ず小里 」	۷,۰	833 (111)	[1日平均]給水栓水	ず 小里」		563 (111)	給水栓水	ず小里」	ა	37 (111)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_											
大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1		
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.0003	1			<0.0003	1		
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1		
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.05	0.31	0.61	12	2.99	0.47	1.39	12	4.39	0.47	1.62	12		
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.34	0.32	0.33	1	0.25	0.23	0.24	1	0.40	0.31	0.36 <0.1	1		
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1		
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン 塩素酸	0.26	0.07	<0.001 0.14	1	0.24	<0.06	<0.001 0.11	1 4	0.14	0.08	<0.001 0.12	1 4		
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
クロロホルム	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.015	0.007	0.012	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.002 0.005	<0.002 0.002	<0.002 0.004	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4		
ブロモホルム	0.005	<0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	1		
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1		
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1		
銅及びその化合物			0.01	1			0.02	1			0.03	1		
ナトリウム及びその化合物			16.0 <0.001	1			14.0 <0.001	1			9.0	1		
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	12.5	10.6	11.5	1 12	19.8	7.8	13.1	1 12	11.0	7.2	<0.001 8.3	1 12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	96	83	90	4	101	86	92	4	78	50	64	4		
蒸発残留物	161	154	157	4	177	146	162	4	153	98	125	4		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1		
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			0.000001	1		
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
フェノール類	0.6	0.0	<0.0005 0.5	1	0.6	0.3	<0.0005 0.4	1 12	0.8	0.4	<0.0005 0.6	1 12		
有機物(TOCの量) pH値	7.5	0.3 6.8	7.2	12 12	6.7	6.5	6.6	12	7.3	6.4	6.7	12 12		
味	7.3	0.0	0	12	0.7	0.0	0.0	12	7.3	0.4	0.7	12		
臭気			0	12			0	12			0	12		
色度	1.0	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	0.5	12		
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12		

	[事業主体 33 - 04 矢掛町		山県		[事業主体 33 - 04 奈義町		山県		[事業主体名] 33 - 051 岡山県 吉備中央町					
	[浄水場名] 浅海浄水均	-	01		[浄水場名 岡山県広 ^は 水場)	_		Ⅰ第2浄	[浄水場名] 01 - 01 吉川浄水場					
検査項目	[水源名] 浅海				[水源名] 吉井川水	系•加茂川	I		[水源名] 旭川水系 ⁵	宇甘川右	支加茂川			
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種類] 浄水受水					
	[1日平均治	净水量]		469 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,0)13 (m³)	[1日平均活	净水量]		(m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1		
上素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.90	0.45	1.36	12	0.54	0.26	0.38	12	0.89	0.28	0.52	12		
フッ素及びその化合物	0.25	0.23	0.25	4			<0.08	1			<0.08	1		
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.00 <0.0002	1		
四温化灰糸 1,4ージオキサン			<0.002	1			<0.0002	1			<0.005	1		
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン	0.44	(0.00	<0.001	1	0.10	(0.00	<0.001	1	0.14	(0.00	<0.001	1		
塩素酸 クロロ酢酸	0.44 <0.002	<0.06 <0.002	0.17 <0.002	4	0.13 <0.002	<0.06 <0.002	0.07 <0.002	4	0.14 <0.002	<0.06 <0.002	0.09 <0.002	4		
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4		
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	0.002	0.004	4	0.003	<0.002	0.003	4		
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.006	0.001	0.003	4	0.040	0.007	0.018	4	0.028	0.012	0.017	4		
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.011	0.003	0.007	4	0.008	0.003	0.006	4		
プロモネルム	0.002	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.009 <0.001	0.003 <0.001	0.005 <0.001	4	0.008	0.004 <0.001	0.005 <0.001	4		
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.00	1		
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.05	0.01	0.03	4			<0.01	1		
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1		
銀及びその化合物 ナトリウ/ アグスの化合物			0.03	1			<0.01	1			<0.00	1		
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			14.0 <0.001	1			6.0 <0.001	1			6.3 <0.001	1		
塩化物イオン	19.7	8.0	13.1	12	8.4	6.7	7.3	12	8.5	5.2	7.0	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	85	91	4			17	1			47	1		
蒸発残留物	178	147	161	4			47	1			82	1		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1		
2-メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1		
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	0.6	<0.3	0.4	12	0.7	0.4	0.6	12		
pH値	6.7	6.5	6.6	12	7.7	7.0	7.3	12	7.6	7.1	7.4	12		
味			0	12			0	12			0	12		
臭気			0	12			0	12			0	12		
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		

	[事業主体	(名)			事業主体	:夕]			事業主体	夕]			
	33 - 0		山県		33 - 0		山県		33 - 05		100		
	吉備中央	吉備中央日		ᆈᄍ		33 - 051 岡山県 吉備中央町							
	[浄水場名 円城浄水	-	- 01		[浄水場名 御北浄水	_	01		[浄水場名] 04 - 01 竹/荘 竹谷浄水場				
検査項目	[水源名]	- 21			[水源名]	- 93			[水源名]	o / Tr / N / Mg			
NA.XI	旭川水系	日山川			浅井戸				旭川水系	竹谷川			
	[原水の種 ダム直接・				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類 タム直接	類]			
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		480 (m³)	[1日平均》	争水量]		349 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	4	06 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.001	12	<0.004	<0.004	<0.001	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	<0.02	0.23	12	0.97	0.27	0.54	12	0.60	0.17	0.35	12	
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2			0.09	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	2			<0.0	1			<0.0	1	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランス ー 1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	2			<0.005 <0.002	1			<0.005 <0.002	1	
ジクロロメタン	<0.001	<0.002	<0.002	2			<0.001	1			<0.001	1	
テトラクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	2			<0.000	1			<0.000	1	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	1.10	<0.06	0.40	7	0.28	<0.06	0.18	4	0.29	0.09	0.17	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
グロロホルムジグロロ酢酸	0.037 0.006	<0.001 0.002	0.019 0.004	5	0.014	0.005 <0.002	0.009	4	0.025	0.008	0.015 0.006	4	
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.002	<0.00	4	0.004	<0.002	0.003	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.042	<0.001	0.018	4	0.023	0.008	0.013	4	0.034	0.013	0.022	4	
トリクロロ酢酸	0.009	<0.002	0.005	4	0.005	0.004	0.004	4	0.017	0.005	0.011	4	
ブロモジクロロメタン	0.005	<0.001	0.003	4	0.006	0.003	0.004	4	0.007	0.004	0.005	4	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.005 <0.00	<0.005 <0.00	<0.005 <0.00	2	<0.005	<0.005	<0.005 <0.00	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.00	1	
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	0.00	2			0.02	1			<0.01	1	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物	<0.00	<0.00	<0.00	2			<0.00	1			0.00	1	
ナトリウム及びその化合物	8.9	6.6	7.8	2			4.6	1			5.7	1	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1	
塩化物イオン	12.2	9.1	10.3	12	9.1	6.9	7.6	12	7.9	4.9	5.9	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	29 63	15 57	22 60	2			35 68	1			31 62	1	
然光残留物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2			<0.00001	1			<0.00001	1	
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	1.8	0.3	1.0	12	0.5	<0.3	0.4	12	1.1	0.5	0.8	12	
pH値	7.6	6.7	7.1	12	7.7	6.8	7.3	12	7.6	6.7	7.3	12	
味			0	12			0	12			0	12	
<u>臭気</u> 色度	0.0	/0.5	0	12	/0.5	/0.5	0	12	1.0	/0.5	0	12	
H III	0.9	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	0.7	12	

	事業主体	夕1			事業主体	·夕1			事業主体	夕1		
			山県				Lue				u B	
	33 - 05	33 - 05		山県		33 - 051 岡山県						
	口调中天中		古畑中天	щ			吉備中央町					
	[浄水場名	-			[浄水場名	_	01		[浄水場名	-	01	
	竹ノ荘 猿目		井頭浄水	场			黒山浄水	· 勿				
検査項目	[水源名]	111		[水源名]				[水源名]	ale dir			
	高梁川水系	糸佐 与谷	וון		浅井戸				広草田上	也		
	「原水の種類	推了			「原水の種				原水の種	继百〕		
	浄水受水	~~1			浄水受水	A			浄水受水	ARJ		
	[1日平均治	净水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.86	0.28	0.51	12	0.83	0.27	0.50	12	0.91	0.28	0.52	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー ノタイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			0.07	1	0.13	<0.06	0.09	4			0.07	1
クロロ酢酸 クロロホルム			<0.002 0.011	1	<0.002 0.015	<0.002 0.006	<0.002 0.010	4			<0.002 0.010	1
ジクロロ酢酸			0.003	1	0.013	<0.002	0.010	4			0.010	1
ジブロモクロロメタン			0.00	1	<0.00	<0.00	<0.00	4			<0.00	1
臭素酸			<0.001	1	<0.001		<0.001	4			<0.001	1
総トリハロメタン			0.017	1	0.026	0.014	0.018	4			0.016	1
トリクロロ酢酸			0.008	1	0.009	0.004	0.006	4			0.008	1
ブロモジクロロメタン			0.005	1	0.008	0.004	0.006	4			0.005	1
ブロモホルム			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物			<0.005 <0.00	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.00	1			<0.005 <0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.00	1			0.00	1			<0.00	1
ナトリウム及びその化合物			6.3	1			6.3	1			6.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	8.4	5.2	7.0	12	8.4	5.2	7.0	12	8.4	5.2	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			48	1			47	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			80 <0.02	1			80 <0.02	1			85 <0.02	1
送ゴオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12
pH値	7.7	7.0	7.5	12	7.7	7.1	7.5	12	7.7	6.6	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u>濁度</u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 33 - 0		山県		[事業主体		山県		[事業主体名] 33 - 077 岡山県					
	美咲町				美咲町				美咲町					
	[浄水場名 西川浄水		- 00		[浄水場名 垪和浄水:	-	00		[浄水場名] 03 - 00 江与味浄水場					
検査項目	[水源名] 旭川ダム流	胡(旭川表	流水)		[水源名] 旭川ダム法	月(旭川表	流水)		[水源名] 江与味水源地(浅井戸)					
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 浅井戸水	類]				
	[1日平均]			342 (m³)	[1日平均》	争水量]		170 (㎡)	[1日平均汽給水栓水	净水量]		90 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030	1		
大飯及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.000	1			<0.0005 <0.001	1		
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.002	1		
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.30	0.50	12	0.79	0.36	0.53	12	2.06	0.33	0.92	12		
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	-		<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1			0.13 <0.1	1		
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0001	1		
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1		
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン 塩素酸	0.10	/0.06	<0.001 <0.06	1	0.10	/0.06	<0.001 0.09	1 4	0.00	<0.06	<0.001	1 4		
クロロ酢酸	0.12 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	0.18 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	0.09 <0.002	<0.002	<0.06 <0.002	4		
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4		
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4		
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.034	0.015	0.023	4	0.021	0.006	0.012	4	0.006	<0.001	0.003	4		
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004 0.007	4	0.002 0.006	<0.002 0.002	<0.002 0.004	4	<0.002 0.003	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4		
ブロモホルム	<0.009	<0.001	<0.007	4	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.003	<0.001	<0.001	4		
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1		
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.02	1			<0.01	1		
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1		
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.02	1		
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			11.0 <0.001	1			8.7 <0.001	1			6.0 <0.001	1		
マンガン及びその12音物 塩化物イオン	13.4	10.7	12.1	12	15.5	12.0	13.8	12	5.3	2.8	4.1	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.4	10.7	31	1	10.0	12.0	30	1	0.0	2.0	37	1		
蒸発残留物			76	1			74	1			78	1		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000001	6	0.000003	<0.000001	<0.000001	6			<0.00001	1		
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	6	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.000001	6	<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1		
まイオン界面活性剤 フェノール類	\0.005	₹0.005	<0.005	1	₹0.005	₹0.005	<0.005 <0.0005	1	₹0.005	√0.005	<0.005	1		
クエノール規 有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.0003	12	0.5	<0.3	0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12		
pH値	7.6	7.1	7.4	12	7.4	6.9	7.2	12	7.1	6.7	6.8	12		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12		
臭気			0	12			0	12			0	12		
色度	2.9	0.5	1.1	12	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12		
濁度	0.4	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		

	[事業主体 33 - 07 美咲町		山県		[事業主体 33 - 0 美咲町		山県		[事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町 [浄水場名] 06 - 00 打穴・大垪和給水区					
	[浄水場名 中央浄水 ^は	_	- 00		[浄水場名 中央北部	-	00							
検査項目	[水源名] 中央水源 ¹	地(浅井戸	ᆿ)+浄水	受水	[水源名] 浄水受水(ወみ			[水源名] 浄水受水(ን				
	[原水の種 浅井戸水・		k		[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種類] 浄水受水					
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	;	337 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		(m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-				-			-	-			
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1		
大価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.30	1			0.20	1		
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1		
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1		
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.004	1			<0.004	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸	0.11	<0.06	0.06	4	0.11	<0.06	0.06	4	0.11	<0.06	0.07	4		
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
クロロホルム	0.010	0.004	0.007	4	0.009	0.003	0.006	4	0.019	0.007	0.013	4		
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.004	0.003 <0.01	0.003 <0.01	4	0.004 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	0.004 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.01	4		<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.018	0.008	0.013	4	0.018	0.007	0.012	4	0.030	0.013	0.021	4		
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.004	4	0.006	0.003	0.004	4	0.008	0.004	0.005	4		
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.006	0.003	0.004	4	0.008	0.004	0.006	4		
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4		
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	<0.10 0.02	1 2	0.02	0.02	<0.10 0.02	1 2			<0.10 0.03	1		
鉄及びその化合物	0.02	0.02	<0.03	1	0.02	0.02	<0.03	1			<0.03	1		
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1		
ナトリウム及びその化合物			6.6	1			6.5	1			6.1	1		
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1		
塩化物イオン	9.6	7.6	8.4	12	9.7	7.6	8.5	12	9.7	7.8	8.6	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23 60	18 54	21 57	2	63	19 53	21 58	2 4			18 52	1		
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	60	54	<0.02	2	63	53	<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000002	1		
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1		
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12		
pH値 rt	7.4	6.8	7.1	12	7.3	6.9	7.2	12	7.7	7.1	7.4	12		
味			0	12 12			0	12 12			0	12		
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12		
一旦及 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		

	[事業主体 33 - 07 美咲町		山県		[事業主体 33 - 0 美咲町		山県		[事業主体名] 33 - 077 岡山県 美咲町					
	[浄水場名 柵原飯岡》	_	00		[浄水場名	=	00		[浄水場名] 09 - 00 柵原中央浄水場					
検査項目	[水源名] 飯岡水源 [‡]	也(浅井戸	⋾)		[水源名] 浄水受水(<mark></mark> ወみ			[水源名] 柵原中央2	水源地(洼	(井戸)			
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種類 浅井戸水	類]				
	[1日平均治	净水量]		208 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均治	净水量]	7	/56 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	1		<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1		
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.001	1		
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4.59	0.73	1.98	12			0.30	1	4.40	0.79	1.88	12		
フッ素及びその化合物			0.12	1			<0.08	1			0.12	1		
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
1,4 ージオキサン シスー1,2 ージクロロエチレン及びトランスー1,2 ージクロロエチレン			<0.005 <0.002	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.002	1		
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.004	1			<0.002	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸	0.15	<0.06	0.09	4	0.13	<0.06	0.07	4	0.12	<0.06	<0.06	4		
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.001 <0.002	<0.001	<0.001 <0.002	4	0.017 0.007	0.004 <0.003	0.010 0.003	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4		
ジブロモクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.007	<0.003	<0.003	4	0.002	<0.002	0.002	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.003	<0.001	<0.001	4	0.022	0.010	0.016	4	0.003	<0.001	0.002	4		
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	0.003	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.004	0.005	4	0.001	<0.001	<0.001	4		
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.01	1		
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.10	1			<0.01	1		
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1		
銅及びその化合物			0.01	1			<0.10	1			0.01	1		
ナトリウム及びその化合物			7.6	1			6.1	1			7.7	1		
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩化物イオン	10.0	6.6	7.8	12	10.1	7.8	8.7	12	9.8	6.7	7.8	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	57 115	56 97	57 103	4			21 10	1	130	55 96	109	4		
※充残留物 陰イオン界面活性剤	115	91	<0.02	1			<0.02	1	130	90	<0.02	1		
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1		
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1		
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.7	0.4	0.5	12	0.3	<0.3	<0.3	12		
pH値 rt	6.9	6.4	6.7	12	7.5	7.1	7.3	12	7.0	6.8	6.8	12		
味			0	12 12			0	12 12			0	12		
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12 12		
一旦及 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.1	12		