	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	33 - 00)2 岡山	1県		33 - 00 和気町	02 岡山	山県		33 - 00 和気町)2 岡山	県	
	[浄水場名 上水道田』		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[原水源			[水源名] 上水道宿;	水源			[水源名] 上水道益[原水源		
	[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]	1,4	141 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]	i	584 (m³)	[1日平均汽 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	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 セレン及びその化合物											0.00005	1
鉛及びその化合物			0.002	1							0.001	1
上素及びその化合物			0.002								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	2.60	1.30	1.70	4			1.70	1			1.80	1
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											0.0	1
四塩化炭素 1.4ージオキサン											0.0002	1
											0.003	1
ジクロロメタン											0.002	1
テトラクロロエチレン											0.001	1
トリクロロエチレン											0.001	1
ベンゼン											0.001	1
塩素酸	0.09	0.06	0.07	4	0.11	0.06	0.08	4	0.15	0.06	0.09	4
クロロ酢酸 クロロホルム	0.002	0.002 0.001	0.002 0.001	4	0.002	0.002 0.001	0.002 0.001	4	0.002	0.002 0.001	0.002 0.001	4
ジクロロボルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	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	0.00	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	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	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
プロモホルム 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	0.000		0.008	0.008	0.000		0.008	0.000	0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1	0.02	0.01	0.01	4			0.01	1
鉄及びその化合物					0.03	0.03	0.03	4			0.03	1
銅及びその化合物											0.10	1
ナトリウム及びその化合物											9.6	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	10.5	7.4	0.001 8.2	1 12	7.3	5.0	0.001 5.8	1 12	7.1	6.7	0.001 6.9	1 12
塩16初1オフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	7. 4 55	8.2 58	4	7.3	5.0	5.8	12	68	54	60	4
蒸発残留物	131	109	117	4	102	82	92	4	129	118	123	4
ミュー・ニュー											0.02	1
ジェオスミン											0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール											0.000001	1
非イオン界面活性剤											0.005	1
フェノール類	1	0.0			0.0	2.2	^ 4		0.0	2.0	0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.3 6.5	0.2 6.3	0.2 6.3	12 12	0.6 6.8	0.3 6.4	0.4 6.5	12 12	0.3 6.6	0.2 6.4	0.2 6.4	12 12
味	0.5	0.3	0.3	12	0.8	0.4	0.5	12	0.0	0.4	0.4	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	12	1.3	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

	新見市	05 岡L	山県		33 - 00 早島町	07 岡山	山県		33 - 01 総社市	2 岡山	県	
	[浄水場名 馬塚浄水		- 00		[浄水場名 早島町] 01 -	00		[浄水場名] 東部第1水	=	00	
検査項目	[水源名] 高梁川水	系高梁川			[水源名] 備南水道:	企業団か	ら受水		[水源名] 東部第6水	〈源		
	[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]		4,	701 (㎡)	[1日平均治 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均治 給水栓水	多水量]	2,0	095 (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	24	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00020	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	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	2			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.005	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	24	<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	8	<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	0.64	0.39	0.50	24	0.82	0.68	0.74	4	2.60	1.06	1.63	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	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	2	0.13	0.06	0.10 <0.1	12			0.11 <0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1
塩素酸	0.001	0.10	0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.06	<0.06	<0.001	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.014	0.004	0.009	8	0.007	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	8	<0.003	<0.003	<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	8	0.02	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	8	<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	0.025 0.007	0.010	0.017 0.005	8	0.014 <0.003	0.004 <0.003	0.008	4	0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	8	0.005	0.003	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	8	<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	8	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.02	0.04	8			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	2			<0.01 <0.01	1			<0.03 0.01	1
動及ひその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 6.6	6.5	6.6	2	7.6	5.4	6.9	12			7.8	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	7.0	0.7	<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	8.3	7.0	7.6	24	8.9	<5.0	6.3	12	9.2	7.2	7.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	37	38	2	59	45	53	12	68	56	61	4
蒸発残留物 	74	70	72	2	104	61	85	4	118	97	104	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	13 13			<0.00001 <0.00001	1			<0.00001 <0.00001	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)	0.5	0.4	0.4	24	0.8	0.4	0.6	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	6.8	7.3	24	7.5	7.3	7.4	12	7.3	6.7	7.1	12
味			0	24			0	12			0	12
臭気		/0 F	0	24	2.5	/0 F	0	12	2.5	/A F	0	12
色度 濁度	0.7 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	24 24	0.6 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	3.2 0.9	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 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 東部第2水		00		[浄水場名 東部第2개	-	00		[浄水場名 東部第3水	_	00	
検査項目	[水源名] 東部第2水	く源			[水源名] 東部第8개	く源			[水源名] 東部第4水	〈源(他22	水源と混合	·)
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類 浅井戸水	類]		
	[1日平均治	净水量]	3,	171 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	5,2	243 (m³)	[1日平均治	多水量]	3,9	66 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<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	2.68	1.07	1.71	12	2.68	1.07	1.71	12	1.75	0.55	0.80	12
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.11	1			0.09	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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.09	<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 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.001	<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	0.006	0.003	0.004	4	0.006	0.003	0.004	4	0.002	0.001	0.001	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	0.002	0.001 <0.001	0.001 <0.001	4	0.002	0.001 <0.001	0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<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	15.555	.5.500	<0.01	1	,5.000	.5.500	<0.01	1	15.555	.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			0.02	1			0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.7	1			7.7	1			6.7	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	8.7	6.9	<0.001 7.7	1 12	8.7	6.9	<0.001 7.7	1 12	8.9	5.5	<0.001 6.9	1 12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	56	61	4	67	56	61	4	59	50	54	4
蒸発残留物	112	97	104	4	112	97	104	4	101	83	89	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール料			<0.005 <0.0005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.0005	1 12	0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.4	<0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	7.5	6.7	7.2	12	7.5	6.7	7.2	12	7.4	6.8	7.1	12
味	7.3	U. 7	0	12	,.0	•.,	0	12		5.5	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	名]			事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	33 - 01		山県		33 - 0		山県		33 - 01		但	
	総社市	12 JMJ L	чπ		総社市	12 W]L	μж		総社市	2 јшј ДД	1 7 5	
	「浄水場名	1 05 -	. 00		「浄水場名	1 06 -	. 00		 [浄水場名	1 07 -	00	
	西部第1才	-			西部第27	-			清音水源	_		
検査項目	[水源名] 岡山県広 ^は	或水道企	業団受水		[水源名] 岡山県広 ^は	域水道企	業団受水		[水源名] 清音水源			
	[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日平均汽給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]		(m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	1,3	896 (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			<0.000	1			<0.0003	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	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	0.59	0.29	0.48	12	0.60	0.26	0.48	12	4.72	2.68	3.53	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			0.09 <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			<0.001	1		/	<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.016	<0.002 0.005	<0.002 0.011	4	<0.002 0.013	<0.002 0.004	<0.002 0.009	4	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.003	<0.002	4	0.004	<0.002	<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	0.031	0.011	0.020	4	0.025	0.011	0.017	4	0.007	0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.002	0.004	4	0.007	0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.004	0.006	4	0.008	0.004	0.006	4	0.002	<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 <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
亜鉛及びその化合物	\0.003	₹0.005	<0.003	1	\0.003	₹0.003	<0.003	1	\0.003	₹0.000	<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			<0.03	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			6.6	1			8.9	1
マンガン及びその化合物	0.0	F.0	<0.001	1	0.0	F.0	<0.001	1	0.4	7.0	<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	8.0 59	5.0 48	6.5 55	12	8.3	5.0	6.6 49	12	8.4	7.0 72	7.8 78	12
がルグウム、マクネグウム寺(使度) 蒸発残留物	97	82	89	4			84	1	146	125	138	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1		/	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.8 7.6	0.4 6.9	0.6 7.2	12 12	0.7 7.6	0.5 7.0	0.6 7.2	12 12	7.7	<0.3 7.0	<0.3	12
pHill 味	7.6	0.9	7.2	12	7.6	7.0	0	12	1.1	7.0	7.3	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	1.0	<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

検査項目 [/] 岡 [/] [/] [/] [/] [/] [/] [/] [/] [/] [/]	浄水場名水場名水場名水場名水場名水場名水場名水水の水の水の水の水の水の水の水の水の	《源系 或水道企 類]	業団受水	(m³)	[浄水場名] 和田水源 [水源名] 第1水源元 [原水の種 浅井戸水	· 也 也(和田) 類] ·浄水受小			[浄水場名] 第3水源池 [水源名] 第3水源池 [原水の種類 浅井戸水・	1(近似)		
日	岡山県広地原水の種類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	類]	平均	(m³)	第1水源光 [原水の種 浅井戸水・ [1日平均料	類] ·浄水受水	· ·		第3水源池 [原水の種類	類]	ζ.	
上来びその化合物 上来及びその化合物 上來	争水受水 1日平均汽 合水栓水 最高	多水量] 最低		(m³)	浅井戸水・	·浄水受水	<				:	
ー般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 鉛及びその化合物 上素及びその化合物 大価クロム化合物	合水栓水 最高	最低		(m³)	1	ᄷᆒᄼᄝᄀ						
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 上素及びその化合物 六価クロム化合物					給水栓水	#水重]	3,1	10 (m³)	[1日平均消 給水栓水	孙量]	1,84	43 (m³)
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 上素及びその化合物 六価クロム化合物				回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 上素及びその化合物 六価クロム化合物			U	12	0	0	0	12	0	0	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 大価クロム化合物						-	-			-	-	
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			0	12			0	12			0	12
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1 1			0.002 <0.001	1
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
	<0.004	<0.004	<0.001	12	<0.004	<0.004	<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	0.60	0.28	0.49	12	1.86	0.84	1.10	12	3.11	0.91	1.34	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.23	0.19	0.21	4	0.26	0.23	0.25	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			<0.001	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	0.14	<0.06	0.09	4	0.12	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.011	0.004	0.007	4	0.006	0.003	0.004	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.006 <0.01	0.002 <0.01	0.004 <0.01	4	0.003	<0.002 0.01	<0.002 0.02	4	<0.002 0.03	<0.002 0.01	<0.002 0.02	4
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.019	0.011	0.015	4	0.014	0.006	0.010	4	0.007	0.003	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.003	0.004	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	0.006	0.004	0.005	4	0.005	0.002	0.003	4	0.002	0.001	0.002	4
プロモホルム	<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 マルミュウィアびその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.01 <0.03	1			0.01 <0.03	1			0.02 <0.03	1
銀及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			6.8	1			8.3	1			10.0	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	8.9	5.1	6.8	12	9.2	6.0	7.3	12	9.7	5.6	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			56	1	81	52	65	4
蒸発残留物			80	1	106	89	96	4	140	91	110	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1 1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.5	12	0.6	<0.3	0.3	12
pH値	7.8	7.1	7.4	12	7.4	6.7	7.2	12	7.3	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 濁度	0.6 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12	0.7	<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 備前市		山県		[事業主体 33 - 01 備前市		県	
	[浄水場名 第5水源池	_	- 01		[浄水場名 坂根水源:	-	- 00		[浄水場名 吉永水源:		00	
検査項目	[水源名] 第5水源池	也(近似)			[水源名] 吉井川水	系			[水源名] 金剛川水	系		
	[原水の種 浅井戸水・	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	k		[原水の種 浅井戸水・				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		806 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	16,3	385 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,3	17 (m³)
	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	48	0	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12	/***	(0.555	0	48	/	(0.000	0	24
カドミウム及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	16	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	24 8
では かり	3.04	0.79	1.35	12	1.00	0.80	0.85	4	3.79	0.90	1.74	24
フッ素及びその化合物	0.01	0.70	0.09	1	0.14	0.08	0.10	4	0.10	0.09	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 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	2
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	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 クロロ酢酸	0.11 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.12 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	16 16	0.26 <0.002	0.07 <0.002	0.14 <0.002	8
クロロホルム	0.002	<0.002	0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	16	0.002	<0.002	0.002	8
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	16	<0.002	<0.002	<0.002	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 トリクロロ酢酸	0.010	0.004 <0.002	0.007 <0.002	4	0.015 <0.003	0.002 <0.003	0.010 <0.003	16 16	0.013 <0.002	0.001 <0.002	0.006 <0.002	8
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.003	4	0.005	<0.001	0.002	16	0.004	<0.001	0.002	8
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	16	0.002	<0.001	<0.001	8
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	16	<0.005	<0.005	<0.005	8
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	1 4	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	5	0.03	0.01	0.02	2
鉄及びその化合物	0.01	⟨0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.03	<0.02	2
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			9.4	1	8.4	7.4	7.9	4	10.0	9.1	9.6	2
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	9.9	5.8	7.1 77	12	8.8	5.4	7.1	48	15.7	5.0	8.3	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	158	101	122	4	40 88	35 68	77	14	69 155	58 87	64 111	2 8
陰イオン界面活性剤	100	101	<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	<0.00001	2
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.9	0.3	<0.0005 0.5	1 12	<0.0005 0.3	<0.0005 <0.2	<0.0005 0.2	48	<0.0005 0.6	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	24
pH値	7.5	7.1	7.2	12	7.2	6.9	7.0	48	7.4	6.6	7.0	24
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	48			0	24
臭気			0	12			0	48			0	24
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	1.3	<1.0	<1.0	48	0.7	<0.5	<0.5	24
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	47	<0.1	<0.1	<0.1	24

	[事業主体 33 - 0 備前市		山県		[事業主体 33 - 0 岡山市		山県		[事業主体 33 - 0 岡山市		1県	
	[浄水場名 三国東部	-	00		[浄水場名 三野浄水 ⁵	=	00		[浄水場名 鴨越浄水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 金剛川水	系八塔寺	Ш		[水源名] 第5水源(旭川表流	(水)		[水源名] 鴨越水源	〔(吉井川ā	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	[原水の積 表流水(F			
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		23 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	131,	549 (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	(2.22)	/ /	(2.22)					
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	!			
お及びその10 音物 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			<0.001	1	<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	0.90	0.35	0.63	12	0.63	0.28	0.47	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ージオキサン			<0.0002 <0.005	1	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	4				
1,4 ー ンオ ヤッフ 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	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロメタン			<0.001	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	0.45	0.12	0.27	4	0.26	<0.05	0.10	12				
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.045	<0.002 0.010	<0.002 0.027	4	<0.002 0.018	<0.002 0.003	<0.002 0.010	4	1			
ジクロロ酢酸	0.045	0.010	0.027	4	0.018	<0.003	<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	0.057	0.013	0.033	4	0.031	0.010	0.019	4				
トリクロロ酢酸	0.010	0.006	0.008	4	0.010	<0.002	0.006	4				
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.010	0.003	0.006	4	0.009	0.004	0.006	4				
フ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 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4				
亜鉛及びその化合物	\0.003	\0.000	<0.005	1	<0.004	<0.004	<0.10	4				
アルミニウム及びその化合物	0.25	0.02	0.10	6	0.03	0.01	<0.02	4				
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.01	<0.03	4				
銅及びその化合物			<0.03	1	<0.10	<0.01	<0.10	4				
ナトリウム及びその化合物			7.7	1	8.0	6.8	7.5	12				
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	9.0	7.2	<0.001 8.2	1 12	<0.001 10.5	<0.001 7.3	<0.001 8.5	12				
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.0	1.2	8.2 17	12	36	7.3	8.5	12				
<u> </u>			68	1	70	68	69	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12				
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類 有機物(TOCの量)	1.6	0.7	<0.0005 1.1	1 12	0.7	0.4	0.5	12				
有機物(TOCの量) pH値	7.6	6.9	7.3	12	7.3	7.0	7.2	12				
味	7.0	0.0	0	12	,.5	7.5	0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	2.2	<0.5	0.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	0.4	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

	事業主体	- 夕]			[事業主体	·夕1			事業主体	· 夕 1		
	33 - 0		山県		33 - 0		山県		33 - 0		旭	
	岡山市	10 ш] [山宗		33	10 ш]	山宗		岡山市	о шуц	示	
	[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)	元水)		牟佐水源				山浦水源			
	[原水の種		والمراجعة المستحدث		[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浅井戸水	▼表流水(目流)・タル	△ 放流	伏流水				浅井戸水			
	[1日平均]		33,	896 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,2	237 (m³)	[1日平均》	争水量]	21,0	01 (m³)
			π+h	同粉		早低	π+α	同粉		早.作	π+α	
一般細菌	最高 3	最低 0	平均	回数	最高 6	最低 0	平均	回数 12	最高 0	最低 0	平均 0	
一般細图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	3	U	U	12	ь	U	1	12	0	U	U	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.005	<0.001	<0.005	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	1.53	0.001	0.82	12	1.52	0.001	0.001	12	1.17	0.001	0.85	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.09	12	0.09	0.07	0.08	12	0.09	0.07	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	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 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	<0.001 <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
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.11 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	12	0.07 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	12	0.06 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	12
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	<0.002	<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	0.009	0.004 <0.002	0.007 <0.002	4	0.013 <0.002	0.002 <0.002	0.007 <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	0.003	0.002	0.002	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.01	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	4	<0.02 0.02	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	4	<0.02 <0.03	<0.01 <0.01	<0.02 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.01	4	<0.10	<0.01	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	7.8	7.0	7.4	12	7.8	5.7	6.6	12	7.6	6.5	7.0	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	8.6	6.5	7.7	12	8.6	<5.0	6.2	12	8.3	6.1	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	43 89	33 70	38 78	12	46 79	32 64	38 73	12	42 110	33 66	37 83	12
陰イオン界面活性剤	09	70	70	7	13	04	73	-	110	00	03	- 4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤												
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.1	6.8	7.0	12	7.4	7.3	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	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	(名]			[事業主体	:名]		
	33 - 0	18 岡」	山県		33 - 0	18 岡(山県		33 - 01	18 岡山	県	
	岡山市				岡山市				岡山市			
	[浄水場名				[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	-	00	
	岡山県広	域水道企	:		矢原浄水:	場			紙工浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	吉井川水	系浄水受	水		矢原水源	(地下水)			紙工水源	(地下水)		
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浄水受水				浅井戸水				浅井戸水			
					-							3.
	[1日平均]	争水量]	43,	945 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	3,	105 (m)	[1日平均》 給水栓水	争水量」	2	261 (m²)
	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)				10				10			0	
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	<0.00035	<0.00035	<0.00035	2	\0.00030	₹0.00030	₹0.00030		<0.0005	<0.00030	<0.00035	2
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	<0.005	<0.001	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.001	<0.005	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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.71	<0.001 0.15	<0.001 0.46	12	<0.001 1.34	<0.001 0.70	<0.001 0.93	12	<0.001 0.95	<0.001 0.22	<0.001 0.55	12
何酸忠至系及び亜硝酸忠至系 フッ素及びその化合物	0.71	0.15	0.46	12	0.12	0.70	0.93	12	0.95	0.22	0.55	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ージオキサン	<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	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 トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.24	<0.05	0.10	12	0.10	<0.05	<0.05	12	0.19	<0.05	0.08	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	0.029	0.004	0.016	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.010	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	0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
※トリハロメタン	0.046	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.011	0.002	0.007	4	<0.002	<0.004	<0.007	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.013	0.006	0.010	4	0.004	0.002	0.003	4	0.007	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	<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	<0.10	<0.01	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.01	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.05 <0.03	<0.01 <0.01	0.02 <0.03	4	0.02	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	4	<0.02 0.03	<0.01 0.02	<0.02 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.03	<0.01	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.01	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物	10.4	6.6	8.0	12	7.6	6.4	7.0	12	9.3	7.0	7.7	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	11.6	7.3	9.2	12	8.7	5.5	6.8	12	8.2	5.2	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	28	33	12	43	34	38	12	47	32	36	12
蒸発残留物	110	67	80	4	84	69	76	4	86	72	79	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 0.000002	<0.02	<0.02 <0.00001	12			<0.00001	1	<0.02	<0.02	<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.00001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.7	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.7	7.1	7.5	12	7.3	7.1	7.2	12	7.7	7.4	7.5	12
中 年			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	< 0.5	<0.5	12	0.8	< 0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	0.5	12

	[事業主体		 山県		[事業主体		山県		[事業主体 33 - 0		 I県	
	岡山市				岡山市				岡山市		.,,,	
	[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	水		[水源名] 川口水源	(旭川表流	流水)	
	[原水の種 浅井戸水				[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]		263 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,	188 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,9	94 (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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
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 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <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	12	<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	1.62	0.81	1.12	12	0.75	0.36	0.60	12	0.77	0.25	0.54	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.18 <0.1	0.15 <0.1	0.17 <0.1	12	0.10 <0.1	0.07 <0.1	0.09 <0.1	12 12	0.08	0.07 <0.1	0.07 <0.1	12
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 トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.11	<0.05	<0.05	12	0.08	<0.05	<0.05	12	0.15	<0.05	0.09	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 ジクロロ酢酸	0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	0.013	0.003	0.007 <0.002	4	0.013 0.007	0.002 0.002	0.007 0.004	4
<u> </u>	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.01	<0.002	<0.002	4	<0.007	<0.002	<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	0.003	0.005	4	0.023	0.008	0.013	4	0.027	0.007	0.015	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.003	4	0.007	<0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.002	<0.001 <0.001	0.001	4	0.007 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	0.009	0.003 <0.001	0.006 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.004	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.01	<0.10	4	<0.10	<0.01	<0.10	12	<0.10	<0.01	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.01	<0.02	4	0.06	<0.02	0.02	12	<0.02	<0.01	<0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.10	<0.01 <0.01	<0.03 <0.10	4	<0.03 <0.10	<0.01 <0.01	<0.03 <0.10	12 12	<0.03 <0.10	<0.01 <0.01	<0.03 <0.10	4
ナトリウム及びその化合物	9.3	7.7	8.4	12	8.1	6.0	7.4	12	8.0	6.7	7.2	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	9.2	6.6	7.3	12	9.7	6.7	7.9	12	10.7	6.7	8.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	42	48	12	60	47	55	12	37	27	32	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	120 <0.02	84 <0.02	102 <0.02	4 2	100 <0.02	83 <0.02	92 <0.02	4	77	61	70	4
ジェオスミン	\0.02	(0.02	<0.00001	1	0.000001	<0.00001	<0.00001	12	0.000001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	0.0	/0.0	0.0	10
有機物(TOCの量) pH値	7.5	<0.3 7.4	<0.3 7.5	12 12	0.8 7.5	0.5 7.2	0.6 7.4	12 12	0.6 7.5	<0.3 7.1	0.3 7.3	12 12
味	7.0		0	12	7.3	7.2	0	12	7.3	,.,	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 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(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	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	7,:	325 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	12,1	26 (m³)	[1日平均為	争水量]	15,2	34 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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	<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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	(0.001	(0.001	<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.001	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	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	1.57	0.60	0.89	12	0.30	0.20	0.23	4	0.40	0.30	0.33	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.09 <0.1	0.08	0.08 <0.1	12 12			<0.08 <0.0	1	<0.08	<0.08	<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	0.001	0.001	0.001	12	0.07	<0.06	<0.001	4	0.07	<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	0.005	0.002	0.004	4	0.012	0.004	0.007	4	0.008	0.001	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	0.003	0.004	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	0.018 <0.002	0.009 <0.002	0.013 <0.002	4	0.020 0.005	0.008	0.013 0.004	4	0.015	0.003	0.009	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.003	0.003	0.004	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	<0.001	<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	<0.10	<0.01	<0.10	12			<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	12	0.02	<0.01	0.01	5	0.05	0.02	0.03	5
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.10	<0.01 <0.01	<0.03 <0.10	12 12	<0.03	<0.03	<0.03 <0.10	1	<0.03	<0.03	<0.03 <0.10	1
刺及びての1に合物	9.1	7.8	8.5	12			7.7	1			6.5	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	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
塩化物イオン	9.3	8.4	8.8	12	9.3	6.9	8.1	12	9.4	6.3	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	42	45	12	15	14	15	4	16	15	16	4
蒸発残留物 たんさい 思示にはなり	100	85	93	4	55	50	53	2	62	52	57	2
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1	0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	5	0.000001	<0.00001	<0.002 <0.000001	1 5
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤			.5.550001	1	.5.00001	(5.550001	<0.005	1	.5.50001	.5.550001	<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12
pH値	7.1	7.0	7.0	12	7.3	7.0	7.1	12	7.5	7.0	7.2	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	12 365	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 365
	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

	[事業主体 33 - 0 津山市		山県		[事業主体 33 - (津山市		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	3] 05 - 浄水場	- 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	:夕]			事業主体	:夕]			事業主体	夕1		
	33 - 0		山県		33 - 0		山県		33 - 01		但	
	津山市	.o m/j.	4 π		津山市	10 JM] I	ᆈᇌ		津山市	о імі ІІІ	NE	
	[浄水場名 岡山県広	-			[浄水場名 坪井浄水	-	- 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]			[原水の種 浅井戸水	類]			[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》 給水栓水	争水量]		290 (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	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	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	0.20	0.23	4	1.00	0.80	0.90	4	0.40	0.20	0.30	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.09	<0.08	<0.08	4			<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ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー フォイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.011	<0.002 0.002	<0.002 0.006	4	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4	<0.002 0.009	<0.002 0.003	<0.002 0.006	4
ジクロロ酢酸	0.011	<0.002	<0.003	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	0.009	<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	0.019	0.005	0.011	4	0.006	0.001	0.003	4	0.017	0.007	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002 <0.001	0.004 <0.001	4	0.002	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.006 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4
ブロモホルム 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	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	₹0.000	<0.00	1	\0.008	₹0.000	<0.10	1	\0.008	₹0.000	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.01	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.03	<0.01	0.02	5
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			6.5	1			7.0	1			5.7	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)	8.9 18	6.3	7.3 17	12 4	15.9	5.6 35	9.6	12	11.0	7.6 14	8.7 15	12
がシウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	59	54	57	2	89	76	80	5	53	47	50	2
陰イオン界面活性剤	- 55		<0.02	1		,,,	<0.02	1	33	.,	<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.00001	5			<0.00001	1	0.000002	<0.00001	<0.00001	5
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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		/0.0	<0.0005	1		0.5	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.2 6.8	0.4	12	0.4 7.3	<0.2	0.2	12 12	0.6 7.4	0.3	0.4	12
pH値 味	7.6	8.0	7.3	12 12	7.3	6.8	7.1	12	/.4	7.0	7.3	12 12
呀 臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

	[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 - 0 ⁻ 津山市		県	
	[浄水場名 落合水源] 11 -	- 00		[浄水場名 黒木水源] 12 -	- 00		[浄水場名 堂ヶ原浄オ	_	00	
検査項目	[水源名] 落合水源				[水源名] 黒木水源				[水源名] 堂ヶ原水源	京		
	[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日平均為 給水栓水	净水量]		986 (m³)	[1日平均活	争水量]		39 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		33 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	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	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
ピレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	(0.001	(0.001	<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.50	0.70	4	0.10	0.10	0.10	4	0.20	0.10	0.15	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	4	0.19	0.15	0.17	4	0.11	0.09	0.10	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			<0.0 <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			<0.002	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	0.14	0.00	<0.001	1	(0.00	(0.00	<0.001	1	(0.00	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.14 <0.002	0.06 <0.002	0.09 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	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	0.007	0.002	0.004	4	0.001	<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 ブロモホルム	0.003 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <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	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<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	,5.000	.5.500	<0.10	1	(5.000	.0.500	<0.10	1	.5.555		<0.10	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	/0.001	/0.001	6.6	1	/0.001	/0.001	6.1	5	/0.001	/0.001	4.9	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 5.2	<0.001 4.3	<0.001 4.9	5 12	<0.001 3.8	<0.001 3.4	<0.001 3.6	12	<0.001 3.7	<0.001 3.4	<0.001 3.6	5 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	22	27	4	14	11	13	4	14	11	12	4
蒸発残留物	82	60	73	5	51	48	50	2	48	46	47	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005 <0.0005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.0005	1 12	<0.2	<0.2	<0.0005 <0.2	1 12	<0.2	<0.2	<0.0005 <0.2	12
pH値	7.0	6.5	6.7	12	7.0	6.6	6.8	12	7.0	6.6	6.8	12
味	7.0	0.0	0.7	12	,	5.5	0.0	12		5.5	0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

	[事業主体名]								事業主体	(名)		
	33 - 01	–	山県		[事業主体 33 - 0		山県		33 - 0		ıŒ	
	津山市	ונשן יי	μж		津山市	19 ш]	ц ж		津山市	ia mitr	1715	
	C.W1.18 W	7 44	00		C.A. J. 18 A	7 4-	00		['A - . 18 A	7 40	00	
	[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]				[水源名]				[水源名]			
	倉見水源				山河水源				物見水源			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			 [原水の種	類]		
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水			
	[1日平均]	争水量]		15 (m)	[1日平均治	争水量]		29 (m)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		47 (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)	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	(0.004	(0.004	<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	<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			<0.003	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	0.20	0.30	4	0.60	0.20	0.40	4	0.70	0.40	0.50	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.0	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	1			<0.005 <0.004	1			<0.005	1
ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.001	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	0.00 <0.001	<0.00	<0.00 <0.001	4	0.00 <0.001	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	4	0.00 <0.001	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.002	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	0.002	<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	<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	/0.01	/0.01	<0.10	1	/0.01	/0.01	<0.10	1	/0.01	/0.01	<0.10	1
アルミニワム及ひその化合物 鉄及びその化合物	<0.01 0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	2	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	2	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	2
銅及びその化合物	0.03	\0.03	<0.03	1	\0.03	\0.03	<0.10	1	\0.03	\0.03	<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			5.7	1			5.7	1			5.3	1
マンガン及びその化合物	0.006	0.002	0.003	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
塩化物イオン	4.5	3.4	4.0	12	4.7	2.2	3.9	12	4.5	3.2	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	18	19	4	16	13	15	4	28	23	24	4
蒸発残留物	64	57	61	2	52	48	50	2	62	58	60	2
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1			<0.002	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	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	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	6.6	6.3	6.4	12	7.0	6.4	6.7	12	6.8	6.3	6.6	12
<u></u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12		** -	0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

	[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 - 02 笠岡市		県	
	[浄水場名 阿波第1・		00		[浄水場名 阿波第3개	_	- 00		[浄水場名 西南水道:	_		
検査項目	[水源名] 阿波第1水	〈源(阿波	第2水源	と混合)	[水源名] 阿波第3개	く源			[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	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均治	净水量]		124 (m³)	[1日平均活	争水量]		51 (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	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1 4			<0.001 <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	1	₹0.001	₹0.001	<0.001 <0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<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	0.80	0.80	4	0.60	0.20	0.40	4	0.81	0.19	0.64	12
フッ素及びその化合物	0.21	0.20	0.21	4	<0.08	<0.08	<0.08	4			<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 <0.002	1 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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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
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	0.022	0.001 <0.002	0.013 0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.00	0.003	4		0.002	0.004	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	0.002	4	0.029	0.004	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.012	<0.002	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	4	0.007	0.002	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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	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	<0.10 <0.01	1 2	<0.01	<0.01	<0.10 <0.01	1 2	0.05	<0.01	<0.01 0.03	1 4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	\0.01	<0.03	1
銅及びその化合物		.0.00	<0.10	1	.5.50	.0.00	<0.10	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物			9.7	1			3.6	1			6.5	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	1
塩化物イオン	5.2	4.0	4.6	12	4.4	3.3	3.8	12	15.4	8.9	11.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	35 89	31 78	33 83	4	20	15 36	17 40	2			51 94	1
然光残留物 陰イオン界面活性剤	89	78	<0.02	1	44	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			<0.000001	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	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12	1.0	<0.3	0.7	12
pH値	7.1	6.7	6.9	12	6.9	6.3	6.6	12	7.5	6.9	7.2	12
味			0	12 12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	12 365	<0.5	<0.5	<0.5	12
一旦及 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	⟨0.1	<0.1	<0.1	365	⟨0.5	<0.5	<0.5	12

	事業主体	夕]			事業主体	:夕]			事業主体	夕]		
	33 - 02		山県		33 - 0		山県		33 - 02		但	
	瀬戸内市	.o m ₁ ;	ᆈᅏ		瀬戸内市	2 Ο μα <u>ι</u> ι	ч ж		瀬戸内市	. О Д	ואל	
	[浄水場名 豆田水源均	_	- 01		[浄水場名 福山浄水	-	02		[浄水場名 長船水源 ¹	_	03	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 吉井川表	流水			[水源名] 浅井戸			
	[原水の種: 浅井戸水	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		742 (m³)	[1日平均》	争水量]	6,8	883 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	3,70	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	0	12	0	0	0	12	3	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)										J	-	
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	<0.003	12	<0.004	<0.004	<0.003	12	<0.004	<0.004	<0.003	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	0.70	0.02	0.36	12	0.70	0.08	0.47	12	1.66	1.12	1.36	12
フッ素及びその化合物			0.04	1			<0.08	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン	+		<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.27	<0.06	0.13	4	0.25	0.09	0.15	4	0.07	<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	0.025	<0.001	0.006	4	0.035	0.003	0.014	4	0.003	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.002	0.002	4	0.012	<0.002	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.033	<0.001	0.010	4	0.047	0.012	0.026	4	0.008	0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.013	<0.002	0.003	4	0.019	<0.002	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.008	<0.001 <0.001	0.003 <0.001	4	0.011	0.005 <0.001	0.008	4	0.002	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4
ブロモホルム					<0.001							
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	1			0.03	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			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			8.3	1			8.0	1			8.9	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	13.8	6.8	10.3	12	13.0	8.3	10.6	12	7.9	7.4	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			34	1			46	1
蒸発残留物			87	1			78	1			100	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 0.000003	1			<0.02 0.000001	1			<0.002 <0.000001	1
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			0.000003	1			0.000001	1			<0.000001	1
ェースプルイフホルイオール 非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	1.1	<0.3	0.4	12	1.1	0.5	0.8	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.4	7.0	7.2	12	7.6	7.1	7.4	12	7.7	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	365
臭気			0	12			0	12			0	365
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 33 - 03 玉野市		山県		[事業主体 33 - 0 美作市		山県		[事業主体 33 - 02 美作市		県	
	[浄水場名 田井水源	-	- 01		[浄水場名 美作浄水:	-	- 01		[浄水場名 松脇浄水 [‡]	_	02	
検査項目	[水源名] 田井				[水源名] 吉井川水	系梶並川			[水源名] 吉井川水	系吉野川		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 表流水(自		‡戸水	
	[1日平均 給水栓水	争水量]		309 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	5,2	210 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,3	10 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	8	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/a aaaaa	(0.00000	0	8			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
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.001	<0.000	3			<0.000	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	3	<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	3	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	4.53	0.82	1.60	8	0.79	0.24	0.55	12	0.66	0.16	0.48	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.23 <0.1	0.20 <0.1	0.21 <0.1	3			0.10 <0.0	1			0.09 <0.0	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.002	1			<0.002	1
1.4ージオキサン	<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	<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			0.000	1			<0.000	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 塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001 <0.06	3	0.26	<0.06	<0.001 0.13	1 4	0.15	<0.06	<0.001	1 4
クロロ酢酸	<0.06 <0.020	<0.06 <0.020	<0.06	3	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.15 <0.002	<0.002	0.10 <0.002	4
クロロホルム	<0.010	<0.020	<0.020	3	0.038	0.002	0.002	4	0.036	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	3	0.002	<0.002	0.002	4	0.009	0.005	0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	3	0.00	0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.053	0.011	0.028	4	0.050	0.010	0.023	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	3	0.019	0.005	0.011	4	0.012	0.005	0.007	4
プロモジクロロメタン プロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	3	0.012 <0.001	0.004 <0.001	0.007 <0.001	4	0.011 <0.001	0.003 <0.001	0.005 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	,5.550	.5.000	<0.00	1	(0.000	.5.003	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.13	0.07	0.10	3	0.08	0.02	0.05	4	0.09	0.01	0.03	6
鉄及びその化合物	0.04	<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			<0.00	1			0.00	1
ナトリウム及びその化合物	10.0	8.3	9.0	3			8.2	1			7.6	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.001 7.6	<0.001 6.7	<0.001 7.2	3	15.8	6.6	<0.001 9.8	1 12	13.1	7.1	<0.001 10.3	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	30	36	3	10.0	0.0	40	12	13.1	7.1	33	12
蒸発残留物	147	89	110	3			81	1			64	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	<0.000001	<0.000001	2			0.000001	1			0.000004	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	3			0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 1.1	<0.0005 0.4	<0.0005 0.6	3	1.1	0.5	<0.0005 0.7	1 12	0.8	0.4	<0.0005 0.5	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.0	6.4	6.7	8	7.6	7.0	7.2	12	7.8	6.8	7.2	12
味	1	V. r	0.7	8	7.3	7.0	0	12	7.5	0.0	0	12
臭気			0	8			0	12			0	12
色度	3.1	1.4	2.4	8	0.7	<0.5	0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.4	0.1	0.3	8	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 33 - 02 美作市		山県		[事業主体 33 - (美作市	· · · -	山県		[事業主体 33 - 0 美作市		I県	
	[浄水場名 英田浄水 [‡]	-	- 03		[浄水場名 白水浄水	名] 01 - <場	- 04		[浄水場名 吉野浄水	名] 01 - :場	- 05	
検査項目	[水源名] 吉井川水	系吉野川			[水源名] 吉井川水	〈系山家川	I		[水源名] 吉井川水	系吉野川		
	[原水の種類 表流水(自		‡戸水		[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均汽給水栓水	净水量]	1,	267 (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	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 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.001	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	1.23	0.45	0.81	12								
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.10 <0.0	1	1				1			
四塩化炭素			<0.0002	1								
1.4ージオキサン			<0.005	1								
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.002 <0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.000	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン 塩素酸	0.38	0.11	<0.001 0.20	1 4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.011	0.003	0.006	4								
ジクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4								
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.023	0.010	0.015	4								
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.008	0.002 0.004	0.004 0.005	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<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			<0.00	1								
アルミニウム及びその化合物			0.00	1								
鉄及びその化合物			<0.03	1					1			
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.00 6.5	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン	11.6	7.0	8.8	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1								
蒸発残留物			76	1								
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			<0.000001 <0.000001	1								
2-メテルインボルイオール 非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12								
pH値	7.4	6.9	7.1	12								
味			0	12								
臭気	/0.5	/A.F.	0	12								
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12								
/四/人	\0.1	\0.1	\0.1	12					1			

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	33 - 03	30 岡L	山県		33 - 0	30 岡၊	山県		33 - 03	80 岡山	県	
	井原市				井原市				井原市			
	 浄水場名	1 01 -	. 00		[浄水場名	1 02 -	- 00		 [浄水場名	1 03 -	00	
	中部浄水均	-	00		東部浄水	_	00		西部浄水	_	00	
検査項目	[水源名]	也			[水源名] 東部水源:	地			[水源名] 西部水源:	也		
	[原水の種	_			[原水の種				「原水の種	_		
	浅井戸水	LAX			浅井戸水	LAX			浅井戸水	LAX		
	[1日平均活給水栓水	争水量]	1,:	230 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,0	086 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,9	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	0	0	0	12	0	0	0	24	0	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12	<0.00030	/0.00000	0	24	/0.00000	(0.00000	0	24
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.000	<0.000	<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			0.002	1	0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
<u></u>	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	24	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.80	12	1.70	0.60	1.00	24	1.60	1.20	1.40	24
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.09 <0.1	1	0.10 <0.1	0.09 <0.1	0.10 <0.1	2	0.24 <0.1	0.15 <0.1	0.20 <0.1	8 2
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1.4ージオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	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
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	0.10	0.10	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸 クロロ酢酸	0.19 <0.002	0.10 <0.002	0.14 <0.002	4	0.11 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	8	0.11 <0.002	0.06 <0.002	0.08 <0.002	8
クロロホルム	0.002	<0.002	0.002	4	0.002	<0.002	0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	8
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.00	<0.00	4	0.01	<0.00	<0.00	8	<0.00	<0.00	<0.00	8
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
総トリハロメタン	0.018	0.003	0.010	4	0.016	0.002	0.007	8	0.008	<0.001	0.003	8
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	8
ブロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.003	4	0.005	<0.001	0.002	8	0.002	<0.001	<0.001	8
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.003	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.003	<0.001	0.001	8	0.002 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	8
亜鉛及びその化合物	(0.008	₹0.008	<0.008	1	<0.10	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.10	<0.10	2
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			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物			8.4	1	7.8	7.7	7.8	2	10.9	10.5	10.7	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	7.4	5.4	6.6	12	7.6	5.5	6.6	24	9.5	7.7	8.5	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	76 111	59 88	65 103	4	73 108	59 89	65 101	8	144	73 112	78 129	8
陰イオン界面活性剤	111	00	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	<0.00001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<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)	0.7	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	24	0.5	<0.3	<0.3	24
pH値 r.t.	7.6	7.4	7.5	12	8.2	7.1	7.5	24	7.8	7.5	7.7	24
味			0	12 12			0	24 24			0	24
<u>臭</u> 気 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.4	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5	24
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	24	0.5	<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	_	00		[浄水場名 草加部浄海	_	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 浅井戸水	類]		
	[1日平均治	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,1	59 (m³)	[1日平均治	争水量]	1,8	19 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	月又1戸1	1文 円3	0	12	2	取匹	0	12	月又[日]	<u>ду јез</u> ,	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							J	12				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 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			0.005	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			0.03	1	0.66	0.04	0.36	12	1.58	0.63	1.18	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.08	1			<0.08 <0.1	1			0.15 <0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.004	1			<0.002	1			<0.002	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 ベンゼン			0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	0.10	0.06	0.001	4	0.10	<0.06	<0.001	4	<0.06	<0.06	<0.001	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.015	0.001	0.006	4	0.010	0.003	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.003	0.003	4	0.005	<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	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.021	0.004	0.011	4	0.020 0.005	0.005 <0.002	0.011	4	0.006 <0.002	<0.001 <0.002	0.002 <0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.003	4	0.007	0.002	0.004	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			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			0.03	1			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.4	1			5.2	<u>'</u>			7.8	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	6.4	7.3	12	7.8	5.0	5.8	12	10.6	7.1	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			29	1			36	1
蒸発残留物			56	1			62	1	84	74	78	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.02	1			<0.02 <0.00001	1			<0.002 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000002	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)	0.6	0.2	0.3	12	1.0	0.3	0.6	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 n+	7.7	6.9	7.3	12	7.6	7.0	7.2	12	7.5	6.8	7.1	12
中			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	1.0	1.0	1.0	12	1.4	<0.5	0.6	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 - 03 真庭市		山県		[事業主体 33 - 03 真庭市		山県		[事業主体 33 - 03 真庭市		l県	
	[浄水場名] 城内浄水均	_	00		[浄水場名 江川浄水 ⁵	_	00		[浄水場名 西原浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 伏流水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水			
	[原水の種類 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自	· -		
	[1日平均治	净水量]	;	869 (m³)	[1日平均活	争水量]	;	582 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,1	86 (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	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				12	-		•	12			•	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 トキャパスのルク物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.001	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	0.52	0.25	0.38	12	0.66	0.04	0.36	12	0.58	0.25	0.44	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 — 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	0.16	0.09	0.12	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.16	0.09	0.12	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	0.002	0.005	4	0.010	0.003	0.007	4	0.011	0.003	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	4	0.005	<0.002	0.003	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 0.004	<0.01 0.002	<0.01 0.003	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	0.004	0.002	0.003	4	0.020	0.005	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.002	0.004	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	0.008	0.003	0.005	4	0.007	0.000	0.004	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	<0.002	<0.002	<0.002	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			0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1
サトリウム及びその化合物			9.3	1			5.2	1			6.7	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	13.4	8.2	10.5	12	7.8	5.0	5.8	12	12.5	9.0	10.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			29	1			27	1
蒸発残留物 (2)			61	1			62	1			60	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	0.000001	/0.000001	<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	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	5
ェーステルイライルイタイル 非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	\0.000001	\0.000001	<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.005	1			<0.005	
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.5	12	1.0	0.3	0.6	12	0.5	0.3	0.4	12
pH值	7.6	6.9	7.3	12	7.6	7.0	7.2	12	7.6	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	<0.5	12	1.4	<0.5	0.6	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	(名)			事業主体	(名)			事業主体	名]		
	33 - 0		山県		33 - 0		山県		33 - 03		県	
	真庭市	- 1-31	-7/1		赤磐市		-7/1		赤磐市			
	[浄水場名	· -	- 00		[浄水場名] 01 -	01		[浄水場名	-	01	
10-2-7-17	西河内第	2净水场			净水受水				第7水源角	中小场		
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	b		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]			971 (m³)	[1日平均》	争水量]		(m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	5	546 (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
	8	1文 1년5	T 49	12	取同 0	1女 匹 0	T 1-3	12	取同 0	1女元	T 1-3	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	- 0	<u>'</u>	12	0	0	J	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	<0.00030	<0.00030	4			0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			0.001 0.005	1			<0.001 <0.005	1
正硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.004	0.004	0.005	4	<0.004	<0.004	<0.005	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	1.71	0.46	1.21	12			0.60	1			0.60	1
フッ素及びその化合物	0.11	0.09	0.11	4			0.08	1	0.18	0.14	0.15	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1			<0.002	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	0.09	<0.06	<0.06	4	0.16	0.07	0.10	4	0.11	<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	0.004	<0.001	0.002	4	0.025	0.002	0.010	4	0.014	0.001	0.006	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.003	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	0.005	0.003	0.004	4	0.004	<0.003 0.00	<0.003 0.00	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.001	0.006	4	0.038	0.007	0.020	4	0.025	0.006	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.011	<0.003	0.005	4	0.006	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.010	0.003	0.006	4	0.008	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	<0.005	<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	0.16	0.02	0.07	4	0.05	/0.01	<0.10	1 4			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4	0.05	<0.01	0.02 <0.03	1			0.02 <0.03	1
銅及びその化合物	0.05	0.01	0.03	4			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	7.6	6.9	7.2	4			6.9	1			8.0	1
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	9.3	6.2	7.9	12	12.5	8.4	9.6	12	10.5	7.9	9.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	34	47	4			30	1			37	1
蒸発残留物	102	76	90	4			72	1			87	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 <0.00001	<0.002	<0.02	4			<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	<0.000001	<0.000001	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)	0.5	<0.3	<0.3	12	1.0	0.5	0.7	12	1.0	0.5	0.7	12
pH値	7.0	6.3	6.7	12	7.3	6.4	7.0	12	7.4	6.7	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		/A =	0	12	/2.5	// *	0	12	// **	44.6	0	12
色度 湯度	1.3	<0.5	<0.5	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
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 赤磐市		山県		[事業主体 33 - 0 赤磐市		山県		[事業主体 33 - 03 浅口市		県	
	[浄水場名 可真中継	ろ] 03 - ミポンプ場	- 01		[浄水場名 松木浄水:	-	01		[浄水場名 岡山県西南	_		!
検査項目	[水源名] 釣井取水	場			[水源名] 吉原取水:	場			[水源名] 高梁川表》			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	185 (m³)	[1日平均為給水栓水	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					1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物 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	1
上素及びその化合物							<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			0.001	1
亜硝酸態窒素					<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					3.70	3.00	3.50	4	0.74	0.16	0.59	12
フッ素及びその化合物							0.08	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物							<0.0	1			0.0	1
四塩化炭素 1,4ージオキサン							<0.0002 <0.005	1			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<0.003	1			0.003	1
ジクロロメタン							<0.002	1			0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			0.000	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	0.16	0.06	0.09	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	0.002 0.001	0.002 0.016	4
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.001	<0.001	4	0.009	0.001	0.010	4
ジブロモクロロメタン					<0.00	<0.00	<0.00	4		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					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.052	0.005	0.026	4
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	0.002	0.007	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	0.002	0.007	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					(0.000	.5.000	<0.10	1	0.000	5.000	0.00	1
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1	0.11	0.01	0.05	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			0.00	1
ナトリウム及びその化合物							9.1	1			8.6	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン					9.5	8.2	<0.001 8.9	1 12	12.8	8.7	0.001	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					101	72	80	4	12.0	0.7	56	1
蒸発残留物					174	140	153	4	101	82	93	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			0.000004	1
2ーメチルイソボルネオール							<0.000001	1			0.000001	1
まイオン界面活性剤							<0.005	1			0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	1.0	0.3	0.0005	1 12
pH値					6.5	6.3	6.3	12	7.7	6.8	7.3	12
味					0.5	0.0	0.5	12	,.,	0.0	0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<1.0	<1.0	<1.0	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12		0.1	0.1	12

	事業主体	名]			[事業主体	 :名]			[事業主体	 \$名]			
	33 - 03	36 岡に	山県		33 - 0	38 岡၊	山県		33 - 0)40 岡山	J県		
	浅口市		-777		里庄町		-777		鏡野町		.,,		
	[浄水場名	1 02 -	- 00		 [浄水場名	il 01 -	- 01		「浄水場名	፭] 01 -	- 00		
	倉敷市から	_			岡山県西				入浄水場				
検査項目	[水源名] 高梁川伏》	 充水			[水源名] 高梁川表	流水			[水源名] 入水源				
	[原水の種類 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水				[原水の種 浅井戸水				
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水		3,8	315 (m³)	[1日平均給水栓水			0 (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	27	0	3	12	0	0	0	24					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大陽菌(定性)			0	12		0.000	0	24					
カドミウム及びその化合物			0.00030 0.00005	1	0.00030 0.00005	0.00030 0.00005	0.00030 0.00005	2	_				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.0003	1	0.0000	0.0003	0.0005	2				-	
鉛及びその化合物			0.001	1	0.001	0.001	0.001	2	!				
ヒ素及びその化合物			0.001	1	0.001	0.001	0.001	2	-				
六価クロム化合物			0.001	1	0.001	0.001	0.001	2					
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	12	0.004	0.004	0.004	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					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.00	0.00	0.00	12	0.88 0.14	0.14 0.13	0.63 0.14	24					
ホウ素及びその化合物			0.11	1	0.14	0.13	0.14	2					
四塩化炭素			0.0002	1	0.0002	0.0002	0.0002	2					
1,4ージオキサン			0.005	1	0.005	0.005	0.005	2					
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.002	1	0.002	0.002	0.002	2					
ジクロロメタン			0.001	1	0.001	0.001	0.001	2	-				
テトラクロロエチレン			0.005	1	0.001	0.001	0.001	2					
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			0.001	1	0.001	0.001	0.001	2				-	
塩素酸	0.06	0.06	0.001	4	0.001	0.001	0.001	8					
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	8	+				
クロロホルム	0.004	0.001	0.002	4	0.027	0.001	0.012	8					
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.009	0.002	0.005	8					
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.01	0.01	8					
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	8					
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.013	0.005	0.008	4	0.042	0.002 0.002	0.019 0.006	8					
ブロモジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.009	0.002	0.006	8	+				
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	8					
ホルムアルデヒド	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	8					
亜鉛及びその化合物			0.00	1	0.01	0.01	0.01	2					
アルミニウム及びその化合物			0.02	1	0.11	0.01	0.05	8	!				
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			0.03	1	0.03	0.03	0.03	2					
サトリウム及びその化合物			7.8	1	8.5	8.1	8.3	2	+				
マンガン及びその化合物			0.001	1	0.001	0.001	0.001	2					
塩化物イオン	8.5	5.4	7.0	12	14.6	8.2	10.7	24					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1	58	57	58	2					
蒸発残留物	100	85	93	4	104	82	93	8					
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.02	1	0.002	0.02	0.02 0.000004	2	-			-	
2ーメチルイソボルネオール			0.000002	1	0.000004	0.000003	0.000004	2	+				
非イオン界面活性剤			0.005	1	0.005	0.005	0.005	2					
フェノール類			0.0005	1	0.0005	0.0005	0.0005	2					
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	1.0	0.3	0.8	24					
pH値	7.6	7.0	7.3	12	7.6	7.0	7.3	24					
味 自			0	12			0	24					
<u>臭気</u> 色度	2.8	0.5	0.9	12 12	0.6	0.5	0.5	24					

	[事業主体 33 - 0 鏡野町		山県		[事業主体 33 - 04 鏡野町		山県		[事業主体 33 - 04 鏡野町		I県		
	[浄水場名 井坂浄水		00		[浄水場名 香々美浄:	-	00		[浄水場名 香北浄水 ⁵	_	00		
検査項目	[水源名] お滝様水流 水源(地]			水)•布江	[水源名] 香々美水流	源			[水源名] 香北水源				
	[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				
	[1日平均]		1,6	682 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		90 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1	40 (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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 0.001	1			<0.001 <0.001	1	
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.20	0.20	4	1.40	0.60	0.98	4			0.30	1	
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			0.09	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4			<0.1	1			<0.1 <0.0002	1	
四塩化灰糸 1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.002	1	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン 塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001 <0.06	4	0.11	/0.06	<0.001 0.08	1	0.14	<0.06	<0.001	1	
クロロ酢酸	0.12 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	<0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	0.14 <0.002	<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	0.012	<0.006	0.008	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	4	
総トリハロメタン	0.026	0.009	0.016	4	0.003	<0.001	<0.001	4	0.014	0.005	0.009	4	
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.012	0.007	0.010 0.005	4	<0.003 0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	0.008	0.003	0.005 0.002	4	
プロモカクロロスタン ブロモホルム	<0.007	<0.003	<0.003	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	<0.10	<0.10	4			<0.10	1			0.10	1	
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4			<0.01	1			0.01	1	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1			<0.10	1	
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	6.4 <0.001	5.7 <0.001	6.0 <0.001	4			5.3 <0.001	1			4.4 <0.001	1	
塩化物イオン	5.8	4.4	5.1	12	5.4	4.0	4.6	12	5.0	3.1	4.2	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12	6	10	4	5.1		34	1	5.5	5	14	1	
蒸発残留物	53	41	46	4			78	1			48	1	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1	
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	4			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1	
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1	
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	<0.2	0.2	12	
pH值	7.1	6.8	7.0	12	6.6	6.4	6.5	12	7.0	6.6	6.8	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	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 33 - 04		山県		[事業主体 33 - 04		 山県		[事業主体			
	鏡野町				鏡野町				鏡野町			
	[浄水場名 越畑浄水	-	- 00		[浄水場名 養野浄水 ⁵	_	- 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)	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》	争水量]		40 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		140 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	50 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
大戦及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.000	1			<0.0003	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.002	0.002	0.002	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	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			0.10	1	0.66	0.59	0.62	12	0.53	0.31	0.38	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			<0.08 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.002	1			<0.002	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 塩素酸	0.07	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.018	0.002	0.011	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	0.002	<0.002	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.011	<0.003	0.007	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.025	0.003	0.014	4	0.005	<0.001	0.001	4	0.006	<0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.019	0.003	0.013	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	0.006	0.001 <0.001	0.003 <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	<0.008	<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			<0.01	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	0.04	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			0.02	1			0.23	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			5.8 <0.001	1			6.8 <0.001	1			4.5 <0.001	1
塩化物イオン	5.8	4.3	4.8	12	4.8	4.6	4.7	12	4.1	3.8	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.0	4.0	11	1	4.0	4.0	25	1	7.1	0.0	17	1
蒸発残留物			44	1			66	1			50	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.9	0.3	<0.0005 0.5	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
pH値	7.1	6.7	6.9	12	7.2	6.6	6.9	12	7.3	6.7	7.0	12
味	1	•.,	0.0	12		0.0	0.0	12	,	U. 7	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.5	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	0.3	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

(浄: 羽出	水場名 源東 名] 水水(重) 水水(重)	40 岡 I I I I I I I I I I I I I I I I I I	平均 0 <0.00030 <0.00005	回数 12 12	[事業 - 0 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	40 岡I] 09 - 水場 原 類] 争水量]			表流水(自	10 岡山] 10 - 湯 類] 流)	00	25 (㎡)		
横査項目 「冷:羽出 「検査項目 「水:羽出 「原:表別 「1 F	野町 場は 水流 現ま の水(均水 では高) へのの4 へのの04 へのの01] 08 - 争水場 水源 類] 引流) 争水量]	平均 0 (0.00030 (0.00005	回数 12 12	鏡野町 [浄水場名] 下 派源原 水戸 原井 平栓高 [1 日水 最] 09 - 水場 原 類] 争水量] 最低	- 00		鏡野町 [浄水場名水 [浄水湯名] [水源名] [水源名] 原水のの種 原水水(自] 10 - 揚 類] 流)	00	25 (m²)		
マー般	出東谷 源名] 水の種 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	平均 0 <0.00030 <0.00005	回数 12 12	下斎原浄 [水源名] 下斎原水 [原水の種 深井戸水 [1日平均 給水高	 (水場 (水場 (水場 (水場) (水場 (水場) (水) (水) (х) (х 			恩原浄水均 [水源名] 恩原水の種 [原水の種自 [1日平均海	· 景 類] 流)		25 (m³)		
原:表示	出東谷: 水の種 (ボ水(自 日平均) 大栓水 長高 0 (0.004 (0.001	類] 3流) 争水量] 最低 0	0 0 <0.00030 <0.00005	回数 12 12	下斎原水 [原水の種 深井戸水 [1日平均済 給水栓水 最高	類] 争水量] 最低			恩原水源 [原水の種 表流水(自	流)	25	25 (m³)		
表が 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	而水(自 日平均) 大栓水 長高 0	自流) 争水量] 最低 0	0 0 <0.00030 <0.00005	回数 12 12	深井戸水 [1日平均》 給水栓水 最高	争水量] 最低			表流水(自 [1日平均》	最高 最低 平均 回数 0 0 0				
	K栓水 長高 0 <0.004 <0.001	最低 0	0 0 <0.00030 <0.00005	回数 12 12	給水栓水 最高	最低								
ー般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 管したの化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 ・ 一番を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を	0 <0.004 <0.001	0	0 0 <0.00030 <0.00005	12			 1/-							
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 も素及びその化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 本語のでは、 大価ののでは、 大田ののでは、 大田ののでは	<0.004 <0.001		0 <0.00030 <0.00005	12	0		平均	回数	最高	最低	平均	回数		
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 地入びその化合物 性力力人化合物 大価クロム化合物 ・素及びその化合物 ・素及びその化合物 ・本価があれている。 ・本語が表している。 ・本語が表している。 ・本語が表している。 ・本語が表している。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<0.001		<0.00030 <0.00005	12		0	0	12				12		
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 シ素及びその化合物 大価クロム化合物 一本消酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 木つ素及びその化合物 本の素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.001		<0.00030 <0.00005											
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 台表びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 ・ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	<0.001		<0.00005				0	12			0	12		
セレン及びその化合物	<0.001			1			<0.00030	1			<0.00030	1		
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及びモ硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 一方素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロエチレン レリクロエチレン な素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.001			1			<0.00005	1			<0.00005	1		
ヒ素及びその化合物	<0.001		<0.001 0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1		
大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シス-1.2 - ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.001		<0.001	1	0.004	<0.001	0.001	4			0.001	1		
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.001		<0.001	1	0.004	\0.001	<0.002	1			<0.002	1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸		< 0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12		
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン リカロエチレン インゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸	0.22	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラウロロエチレン 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		0.11	0.15	12	1.70	0.40	1.07	12	0.29	0.11	0.21	12		
四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラウロロエチレン ドリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸			<0.08	1			0.09	1			<0.08	1		
1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	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 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 クロロ酢酸			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1		
ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1		
トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	<0.06	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		
	0.021	0.005	0.011	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	0.020 0.012	0.004	0.013 0.007	4		
ジブロモクロロメタン	<0.007	<0.003	<0.01	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.012	<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	0.030	0.009	0.016	4	0.004	<0.001	0.001	4	0.027	0.008	0.019	4		
トリクロロ酢酸	0.009	0.004	0.007	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.017	0.006	0.013	4		
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.004	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	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 亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005 <0.01	1	<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			0.02	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			5.1	1			9.4	1			4.2	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	5.4	4.8	5.0	12	7.1	4.3	5.1	12	5.7	4.4	4.8	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			11 46	1			21 71	1			10 38	1		
然光残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1		
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1		
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	0.4	12		
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.5	6.4	7.0	12	7.6	6.9	7.3	12		
味			0	12			0	12			0	12		
臭気	1.3		0	12			0	12		,	0	12		
色度		<0.5 <0.1	0.7 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	1.3	<0.5 <0.1	0.6 <0.1	12 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		但	
	鏡野町	ւ լայլ	ᅜᅑ		鏡野町	1 0 ш] (ᆈᄍ		鏡野町	ю шурд	<i>ا</i> ہۃ	
	[浄水場名 木路浄水 ^は	_	00		[浄水場名 富中央浄	_	00		[浄水場名 大浄水場] 13 -	00	
検査項目	[水源名] 木路水源				[水源名] 富中央水流	原			[水源名] 大水源			
	[原水の種類表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均治	净水量]		115 (m³)	[1日平均活給水栓水	争水量]		80 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]		40 (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
	4X 1PJ	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		U	0	12	3	U	J	12	3	J	J	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			<0.001	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	0.21	0.04	0.14	12	0.59	0.23	0.36	12	0.50	0.24	0.36	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 <0.002	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			<0.001	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	0.22	0.08	0.13	5	0.13	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.033	0.009	0.016	5	0.004	<0.001	0.002	4	0.008	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.023	<0.002	0.009	5	0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.039	0.014	0.021	5	0.009	0.001	0.005	4	0.015	0.004	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.030	0.007	0.014	5	0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.004	0.005	5	0.003	<0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	5	<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	<0.005	<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	1.60	0.01	0.42	10			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.14	<0.03	0.42	5			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	0.17		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.3	1			4.1	1			5.1	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	9.4	4.9	6.2	12	4.0	3.6	3.8	12	7.9	3.7	5.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			7	1			10	1			12	1
蒸発残留物			36	1			34	1			39	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	0.0	/0.0	<0.0005	1	20	/0.0	<0.0005	1 12	2.5	/0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9 7.6	<0.3 6.9	0.5	12	0.3 7.5	<0.3	<0.3	12	0.5 7.4	<0.3	<0.3	12
pH値 n±	7.6	0.9	7.3	12 12	7.5	6.8	7.0	12 12	/.4	6.8	7.0	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
									1			12
色度	5.3	< 0.5	2.3	15	0.8	< 0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	<0.5	

	事業主体	(夕)			[事業主体	(夕)			事業主体	:名]		
	33 - 0		山県		33 - 0		山県		33 - 04		但	
	倉敷市	+ւ լայլ	цπ		倉敷市	μω <u>)</u> (μж		倉敷市	* i i i i i i i i i i	1715	
	[浄水場名 片島浄水	-	- 01		[浄水場名 福井浄水	-	- 01		[浄水場名 上成浄水		01	
検査項目	[水源名] 高梁川表	流水(片島	島取水井と	混合)	[水源名] 福井2号即	仅水井(他	12水源と混	配合)	[水源名] 船穂②1耳 合)	又水ポンプ	井(他2水	源と混
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均]	争水量]	17,	633 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	8,-	469 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	26,4	75 (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	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	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	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
全レン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.61	0.36	0.51	4	1.95	1.87	1.91	4	0.76	0.60	0.67	4
フッ素及びその化合物	0.54	0.10	0.46	12	0.25	0.18	0.22	12	0.15	0.10	0.11	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
<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 2000年	0.10	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.005	<0.002 <0.001	<0.002 0.004	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.005	<0.002 0.001	<0.002 0.003	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.027	0.009	0.021	4	0.008	0.006	0.007	4	0.011	0.005	0.008	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	0.008	0.002	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.050 <0.008	0.003	0.016 <0.008	4	0.006	0.004	0.005 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.02	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	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	30.3	8.6	25.0	12	42.7	39.7	41.1	12	7.9	7.0	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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35.3 59	11.8	28.5 53	12 12	33.7 112	28.7 105	32.3 109	12 12	8.7 59	5.2 49	7.0 56	12 12
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物	139	129	135	4	260	245	250	4	101	69	91	4
陰イオン界面活性剤	100	120	<0.02	1	200	210	<0.02	1	101		<0.02	1
ジェオスミン	0.000005	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	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		•	<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.4	0.7	12	0.8 7.7	0.4	0.5	12 12	0.7	0.4	0.6	12
pH値 味	7.7	7.3	7.5 0	12 12	1.1	7.4	7.6	12	7.4	7.2	7.3	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	0.6	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 - 04 倉敷市 [浄水場名 真備浄水:	41 岡山	山県		[事業主体 33 - 0 矢掛町		山県		[事業主体 33 - 04		旦			
	倉敷市 [浄水場名		- //\			33 - 045 岡山県				33 - 045 岡山県				
					大街町				矢掛町		XI			
	具備浄水:	-	- 01		[浄水場名	_	- 01		[浄水場名	-	02			
	Se Milit 1 vi v	場			東川面浄	水場			東川面浄	ド場				
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
	真備着水	井			東川面				江良					
	原水の種	米石门			[原水の種	米石门			[原水の種	₩ 否门				
	浅井戸水				浅井戸水	枳」			浅井戸水	枳」				
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	1,	165 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,2	268 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	5	76 (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	10	0	0	0	12	0	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			•	10				10			0			
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00020	<0.00020	0 <0.00020	10			<0.00030	12			<0.00030	12		
水銀及びその化合物	<0.00025	<0.00025	<0.00025	4			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1		
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.004	<0.004	<0.001 <0.004	12	<0.004	<0.004	<0.001 <0.004	1 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	2.14	0.51	1.02	4	1.25	0.62	0.89	12	1.25	0.62	0.89	12		
フッ素及びその化合物	0.27	80.0	0.14	10	0.32	0.22	0.28	4	0.32	0.22	0.28	4		
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			0.1	1		
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1 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			<0.002	1			<0.002	1		
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	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	0.001	<0.06	<0.06	4	0.31	0.11	0.19	4	0.31	0.11	0.19	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	<0.001	0.004	4	0.007	0.001	0.004	4	0.007	0.001	0.004	4		
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	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 <0.001	<0.01 <0.001	4	0.01 <0.001	0.00 <0.001	0.00 <0.001	4	0.01 <0.001	0.00 <0.001	0.01 <0.001	4		
総トリハロメタン	0.014	0.003	0.009	4	0.001	0.010	0.001	4	0.027	0.010	0.001	4		
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.003	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	0.005	<0.001	0.003	4	0.008	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	0.004	<0.002	0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4		
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<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	0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1			0.01	1		
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.03	1			<0.03	1		
銅及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	4			0.01	1			<0.01	1		
ナトリウム及びその化合物	12.9	5.5	8.5	10			15.0	1			15.0	1		
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 13.0	<0.001 <5.0	<0.001 7.9	10	11.5	8.8	<0.001 10.4	1 12	11.5	8.8	<0.001 10.4	1 12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	50	63	10	97	79	87	4	97	79	87	4		
蒸発残留物	150	85	108	4	166	134	148	4	166	134	148	4		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<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	<0.000001	<0.000001	<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)	0.9	0.4	0.6	10	0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12		
pH値	7.8	7.1	7.5	10	7.3	6.9	7.1	12	7.3	6.9	7.1	12		
味			0	10			0	12			0	12		
臭気	0.5	/0.5	0	10	0.0	/0.5	0	12	0.0	(0.5	0	12		
色度 濁度	0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	10 10	3.2 1.0	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	3.2	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12		

	[事業主体		山県		[事業主体		山県		[事業主体			
	矢掛町		471		矢掛町	10 [23]	-1 /K		矢掛町		1215	
	[浄水場名 小田浄水 ^は	_	01		[浄水場名 小林浄水 ^は	=	- 01		[浄水場名 浅海浄水 ^は	_	01	
検査項目	[水源名] 小田				[水源名] 小林				[水源名] 浅海			
	[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	净水量]		752 (m³)	[1日平均活	争水量]	ţ	501 (m³)	[1日平均活	争水量]	6	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
	1 AX 1PJ	0	0	12	22	0	3	12	4X IPJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		•				•		12			•	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	3.17	1.28	1.88	12	4.00	0.69	1.75	12	3.15	1.25	1.79	12
フッ素及びその化合物	0.27	0.25	0.26	4	0.39	0.37	0.38	4	0.25	0.24	0.25	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002	1
1,4 ー ンオ ヤ リ ノ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005 <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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.24	<0.06	<0.06	4	0.23	<0.06	0.10	4	0.23	0.06	0.10	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 <0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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		<0.01	<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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.006	0.003	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	4	0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(5.000	.0.000	<0.01	1	(0.000	.0.500	<0.003	1	(0.000	\0.500	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			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.02	1			0.06	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			8.6	1			14.0	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン	16.6	6.7	<0.001 12.8	1 12	9.2	6.2	<0.001 7.2	1 12	14.4	6.6	<0.001 11.6	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92	76	82	4	62	46	55	4	92	76	82	4
蒸発残留物	169	142	153	4	124	90	108	4		133	145	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			<0.00001	1			<0.00001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.0005	12	0.9	0.4	0.0005	12	0.8	0.3	0.0005	12
pH值	6.9	6.5	6.8	12	7.1	6.6	6.8	12	7.0	6.6	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.6	0.5	1.0	12	1.0	<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 - 04 奈義町		山県		[事業主体 33 - 09 吉備中央[51 岡(山県		[事業主体 33 - 05 吉備中央日	51 岡山	l県		
	[浄水場名 岡山県広 ^は 水場)	-		J第2浄	[浄水場名 吉川浄水	_	- 01		[浄水場名 円城浄水 ¹	-	01		
検査項目	[水源名] 吉井川水	系•加茂)	II		[水源名] 旭川水系	宇甘川右	支加茂川		[水源名] 旭川水系	日山川			
	[原水の種類 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種類 ダム直接	類]			
	[1日平均治	净水量]	2,0	005 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00050	1	
ピ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	0.38	0.16	0.32	12	0.95	0.35	0.58	12	0.28	0.19	0.24	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			<0.0	1			<0.0	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			<0.000	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	0.12	<0.06	0.07	4	0.14	0.07	0.11	4	0.32	0.08	0.23	4	
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.023	<0.002 0.003	<0.002 0.010	4	0.002 0.015	0.002	0.002 0.010	4	0.002	0.002	0.002 0.018	4	
ジクロロ酢酸	0.023	0.003	0.010	4	0.013	0.008	0.010	4	0.023	0.012	0.018	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	0.10	0.10	0.10	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	0.035	0.008	0.017	4	0.025	0.012	0.018	4	0.027	0.016	0.022	4	
トリクロロ酢酸	0.012	<0.002	0.005	4	0.012	0.003	0.006	4	0.005	0.004	0.005	4	
ブロモジクロロメタン	0.009	0.003	0.005	4	0.008	0.004	0.006	4	0.004	0.004	0.004	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	0.001 0.005	0.001 0.005	4	0.001	0.001	0.001 0.005	4	
亜鉛及びその化合物	\0.003	\0.000	<0.005	1	0.003	0.000	<0.00	1	0.003	0.003	<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.02	0.04	4			<0.01	1			<0.01	1	
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.02	1	
銅及びその化合物			<0.01	1			0.00	1			<0.10	1	
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			6.3	1			7.2	1	
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	10.0	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)	8.7	6.8	7.5 18	12	8.9	5.2	6.6 45	12	12.8	8.0	9.5	12	
がシウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物			48	1			78	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			0.000001	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	
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			0.001	1	
フェノール類		'00	<0.0005	1			<0.0005	1		2.0	<0.0005	1	
有機物(TOCの量) pH値	0.7	<0.3	0.4	12 12	0.8 7.5	0.5	0.6	12	1.2 7.5	0.8	1.1	12	
pH個 味	7.8	6.9	7.4	12	7.5	7.1	7.3	12 12	7.5	6.9	7.3	12 12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

	事業主体	夕]			事業主体	:夕]			事業主体	·夕1		
	33 - 05		山県		33 - 0		山県		33 - 05	· · · -	旧	
	吉備中央時		山宗		吉備中央		山宗		吉備中央		床	
	[浄水場名 御北浄水 [‡]	-	- 01		 海水場名 竹/荘 竹:	_			 浄水場名 竹/荘 猿	_	01	
検査項目	[水源名]	93			[水源名]	L 75 71 - 91			[水源名]	□ / F / J\-793		
	浅井戸				旭川水系	竹谷川			高梁川水	系佐与谷	JII	
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均活給水栓水	净水量]		265 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		455 (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	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			<0.00050	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	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	0.57	0.12	0.37	12	0.32	0.06	0.21	12	0.33	0.08	0.20	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			<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			<0.000	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	0.21	0.07	0.15	4	0.29	0.07	0.17	4	0.29	0.07	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	0.011	0.004	0.008	4	0.022	0.006	0.014	4	0.022	0.008	0.014	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.007	0.002	0.004	4	0.012	0.004	0.008	4	0.012 <0.01	0.004 <0.01	0.008 <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	0.020	0.006	0.012	4	0.028	0.011	0.019	4	0.028	0.011	0.019	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.002	0.004	4	0.020	0.007	0.014	4	0.020	0.004	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.006	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	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			<0.00 0.02	1			0.00	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02	1			0.01	1			<0.01 <0.03	1
銅及びその化合物			0.00	1			0.00	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.5	1			5.4	1			5.4	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	7.2	6.1	6.6	12	4.4	3.6	4.2	12	4.4	3.6	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			15	1			15	1
蒸発残留物			60	1			48	1			48	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.02	1			0.02	1			<0.02 <0.00001	1
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001 0.000001	1			<0.00001	1
ェーステルインボルイオール 非イオン界面活性剤			0.000	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	1.4	0.6	0.9	12	1.4	0.6	0.9	12
pH值	7.6	7.1	7.3	12	7.6	7.0	7.3	12	7.6	7.0	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	1.5	0.5	1.0	12	1.5	<0.5	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 33 - 09 吉備中央	51 岡山	山県		[事業主体 33 - 05 吉備中央B	51 岡山	山県		事業主体	本名]		
	[浄水場名 井頭浄水:		01		[浄水場名 黒山浄水 ^は		01		[浄水場名	名] -		
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 広草田上》	也			[水源名]			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種	重類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均活	净水量]		(m³)	[1日平均給水栓水			(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								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物	(0.004	(0.004	<0.001	1	(0.004	(0.004	(0.004	- 10				
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 0.58	12	0.06	0.05	0.56	10				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	1.04	0.34	<0.00	12	0.86	0.35	0.56	12				
ホウ素及びその化合物			<0.00	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4ージオキサン			<0.005	1								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.002	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.000	1								
トリクロロエチレン			0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	0.13	0.06	0.08	4								
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4								
クロロホルム	0.015	0.006	0.010	4								
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.007	0.002	0.004	4								
臭素酸	<0.01 0.001	<0.01 0.001	<0.01 0.001	4								
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.011	4								
トリクロロ酢酸	0.012	0.002	0.006	4								
ブロモジクロロメタン	0.008	0.002	0.006	4								
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4								
ホルムアルデヒド	0.005	0.005	0.005	4					Ì			
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			0.01	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			6.3	1								
マンガン及びその化合物	0.0		<0.001	1		F 0		10				
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	8.9	5.2	6.6 45	12	8.6	5.3	6.6	12				
			74	1								
陰イオン界面活性剤			0.02	1								
ジェオスミン			<0.00001	1								
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12				
pH値	7.5	6.9	7.3	12	7.6	7.0	7.3	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.6	<0.6	<0.6	12	0.6	<0.5	0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	1			