	事業主体	名]			事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	35 - 0	01 山	口県		35 - 0	01 山口	コ県		35 - 00		県	
	下関市				下関市				下関市			
	5.5				5.5							
	[浄水場名		- 01		[浄水場名	-	01		[浄水場名	_	01	
	高尾浄水	场			日和山浄	水場			長府浄水均	易		
松木 佰口	「北海タ】				「北海タ】				 [水源名]			
検査項目	[水源名]	玄温の店	ガル(続羅:	木川水玄	[水源名] 太展川水	玄温の店	げん(続羅ラ	★III- * 玄	木屋川水	玄温の頂/	ゴル(続羅オ	-111水玄
	内日貯水			//////////////////////////////////////	内日貯水			11/1/1///	内日貯水		ノム(収入ルビイ)	×/1///×/K
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	ダム直接・	原水受水	•		ダム直接・	原水受水			原水受水•	ダム直接		
	 1日平均	タ ッ レ 旦 1		700 (m³)	 [1日平均》	ターレ 旦 T	0 -	114 (m²)	 1日平均消	ターレーコ	70.0	OF (3)
	給水栓水			788 (m)	給水栓水	ず小里 」	۷,۱		給水栓水	#小里]	/3,2	05 (m)
	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数	最高	最低	平均	 回数
一般細菌	2		1	12	2	0	1	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			<0.00030	12			0 <0.00030	12			<0.00030	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<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 亜硝酸態窒素			<0.001 <0.004	1			<0.001 <0.004	1			<0.001 <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			0.43	1			0.43	1			0.39	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.06	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1 1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.05	<0.05	4	0.10	<0.05	<0.05	4	0.12	<0.05	0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.018	0.004	0.012 0.004	4	0.023	0.007 0.002	0.014 0.006	4	0.021	0.008	0.016 0.005	4
ジブロモクロロメタン	0.000	<0.002	<0.01	4	0.011	<0.01	0.000	4	0.009	<0.002	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.037	0.015	0.024	4	0.043	0.021	0.027	4	0.035	0.021	0.028	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.007 0.012	0.002	0.004 0.008	4	0.011	0.003	0.006 0.009	4	0.013	0.005 0.007	0.010	4
ブロモホルム	0.012	<0.001	0.003	4	0.013	<0.001	<0.003	4	0.010	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1		,	<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.03	0.01	0.02 <0.03	4	0.01	<0.01	0.01 <0.03	1	0.04	0.01	0.03 <0.03	1
新及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	<u>!</u> 1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			8.0	1			9.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13.0	11.0	12.1 35	12	13.0	10.0	11.6 36	12	14.0	12.0	13.3	12
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物			82	1			80	1			78	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.00001	12	0.000002	<0.00001	0.000001	12
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000002	<0.000001	0.000001 <0.004	12	0.000002	<0.000001	<0.00001 <0.004	12	0.000003	<0.000001	0.000001 <0.004	12
フェノール類			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12	0.9	0.6	0.7	12
pH値	7.6	7.2	7.5	12	7.6	7.1	7.5	12	8.1	7.5	7.9	12
味 自与			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
温度	<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 35 - 0 下関市	· · · -	コ県		[事業主体 35 - 00 下関市		コ県		[事業主体 35 - 00 下関市		県	
	[浄水場名 川棚浄水	-	- 01		[浄水場名 市の瀬水派	-	01		[浄水場名 小河内水		01	
検査項目	[水源名] 川棚第42 水場系浄		4水源及U	『長府浄	[水源名] 市の瀬水派	亰			[水源名] 小河内水流	原		
	[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]		1,	756 (m³)	[1日平均活	争水量]	1,6	690 (m³)	[1日平均活	净水量]	1,1	93 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1		0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1			0.001 <0.001	1
六価クロム化合物	₹0.001	\0.001	<0.001	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			0.64	1			0.38	1			0.37	1
フッ素及びその化合物	0.12	0.09	0.10	4			0.06	1			<0.05	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			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	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	0.15	<0.05	0.09	4	0.10	<0.05	<0.05	4	0.14	<0.05	<0.05	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	0.014	0.005	0.009	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.038	0.017	0.027	4	0.012	0.003	0.006	4	0.004	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	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	0.012	0.005	0.008	4	0.004	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.003	0.002	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01 0.01	1			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1
鉄及びその化合物	0.02	⟨0.01	<0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			9.0	1			9.0	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	23.0	18.0	19.8	12	12.0	9.9	10.8	12	14.0	11.0	12.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	100	42	1	440		46	1			27	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	120	100	110 <0.02	4	110	83	96 <0.02	1			79 <0.02	1
展1オノ芥面活性剤 ジェオスミン	0.000002	<0.00001	0.000001	12			<0.002	1			<0.0001	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.5	7.2	7.4	12	7.2	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12
	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	12	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 35 - 0 下関市		□県		[事業主体 35 - (下関市		口県		[事業主体 35 - 00 下関市		県	
	[浄水場名 菊川浄水		- 01		[浄水場4 下大野浄	名] 11 - 4水場	- 01		[浄水場名 歌野浄水均	_	01	
検査項目	[水源名] 木屋川水 源と混合)	系木屋川	田部地点	(田部水	[水源名] 下大野水				[水源名] 木屋川水 合)	系歌野川	ダム(歌野フ	水源と混
	[原水の種 表流水(自		井戸水		[原水の程 深井戸水				[原水の種類 「原水の種類を 「原水の 「原水の 「原水の 「原水の 「原水の 「原水の 「原水の 「原水の			
	[1日平均 給水栓水		1,9	992 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均治	争水量]	1	09 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12					1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1							<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	0.001	4							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.70	0.46	0.87	4							0.47	1
フッ素及びその化合物			0.08 <0.1	1					0.07	<0.05	0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.0002	1							<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.001	1							<0.001	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	0.07	<0.05	<0.001 <0.05	1					0.10	<0.05	<0.001 0.10	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					0.18 <0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.019	0.002	0.013	4					0.020	0.002	0.016	4
ジクロロ酢酸	0.008	0.003	0.006	4					0.006	0.002	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.029	0.011	0.022	4					0.038	0.023	0.030	4
トリクロロ酢酸	0.011	0.004	0.008	4					0.010	0.004	0.006	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.009 <0.001	0.004 <0.001	0.007 <0.001	4	-				0.011	0.007 <0.001	0.009 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1					0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1					0.04	<0.03	0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			8.0 <0.001	1					0.001	<0.001	8.0 0.001	1 4
マンガン及びその12音物 塩化物イオン	12.0	9.2	10.3	12					15.0	9.1	12.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12.0	0.2	34	1					10.0	0.1	24	1
蒸発残留物			81	1							70	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12					<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	-				<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
#イオン界面活性剤 フェノール類			<0.004 <0.0005	1							<0.004 <0.0005	1
フェノール _類 有機物(TOCの量)	1.3	0.6	0.0005	12					0.8	<0.3	0.0005	12
pH値	7.4	6.9	7.2	12					7.4	7.1	7.3	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	1.4	<0.5	0.8	12					0.8	<0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 35 - 00 下関市		コ県		[事業主体 35 - 00 下関市	· · · -	口県		[事業主体 35 - 00 下関市		県	
	[浄水場名 轡井・道市	_	- 01		[浄水場名 楢原浄水	_	01		[浄水場名 大河内浄		01	
検査項目	[水源名] 道市水源				[水源名] 木屋川水 水系稲見			(木屋川	[水源名] 木屋川水	系木屋川	大河内地,	点
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均治	争水量]		17 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,2	254 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		48 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物	+		<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.004	0.004	0.004	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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	(0.001	<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1	0.73	0.24	0.40	4			0.42	1
フッ素及びその化合物			0.09	1	0.05	<0.05	<0.05	4			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	-		<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素 1,4ージオキサン	+		<0.0002 <0.001	1	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	4			<0.0002 <0.001	1
1,4 ー シオイリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.11	<0.05	0.05	4	0.12	<0.05	0.05	4	0.08	<0.05	<0.05	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 ジクロロ酢酸	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	0.023	0.004	0.013 0.005	4	0.019	0.007 0.003	0.014 0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.009	<0.01	0.005	4	0.008	<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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.040	0.015	0.027	4	0.035	0.018	0.028	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	<0.002	0.004	4	0.010	0.004	0.007	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.005	0.008	4	0.011	0.007	0.009	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.01	1	<0.01 0.09	<0.01 0.01	<0.01 0.04	4			<0.01 <0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			20.0	1	8.0	7.0	7.5	4			6.0	1
マンガン及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩化物イオン	8.1	7.6	7.9	12	13.0	12.0	12.9	12	9.9	8.3	9.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	100	39	1	44	25	33	4			27	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	130	120	123	4	94 <0.02	66 <0.02	77 <0.02	4			60 <0.02	1
展1オノ芥田活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.002	12	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.9	0.3	0.6	12	0.8	0.5	0.7	12
pH値	8.3	8.0	8.2	12	7.9	7.5	7.7	12	8.2	7.4	7.9	12
味	1		0	12			0	12			0	12
臭気			0	12	1		0	12	1		0	12
色度	0.5	< 0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 35 - 0	· · · -	□県		[事業主体 35 - 0		口県		[事業主体		県	
	下関市				宇部市				宇部市			
	[浄水場名 三豊浄水		- 01		[浄水場名 中山浄水:	-	- 01		[浄水場名 中山浄水:	-	02	
検査項目	[水源名] 木屋川水	系白根川	支流		[水源名] 厚東川ダ <i>[</i>	水			[水源名] 厚東川伏	流水		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 ダム直接・				[原水の種 ダム直接・			
	[1日平均;給水栓水			38 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	14,9	987 (m³)	[1日平均》	争水量]	14,9	187 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	3		1	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12	(0.00000	(0.00000	0	12	(0.0000	(0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	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	4
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.000	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<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	1	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
六価クロム化合物			0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(0.001	\0.001	0.22	1	0.68	0.001	0.40	12	0.68	0.15	0.40	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.15	<0.08	0.08	12	0.15	<0.08	0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.001 <0.001	1	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.05	0.05	4	0.20	<0.06	0.08	12	0.20	<0.06	0.08	12
クロロホルム	0.002	<0.002 0.013	<0.002 0.021	4	<0.002 0.016	<0.002 0.005	<0.002 0.009	4	<0.002 0.016	<0.002 0.005	<0.002 0.009	4
ジクロロ酢酸	0.013	0.007	0.010	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.052	0.026	0.036	4	0.032	0.013	0.020	4	0.032	0.013	0.020	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.016 0.015	0.007	0.011	4	0.008	<0.003 0.005	0.005 0.007	4	0.008	<0.003 0.005	0.005 0.007	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			<0.01	1	0.03	<0.01	0.01	4	0.03	<0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.05	0.01	0.03	12	0.05	0.01	0.03	12
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	<0.03	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4
ナトリウム及びその化合物			6.0	1	7.7	6.7	7.3	4	7.7	6.7	7.3	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	11.0	9.3	9.9	12	15.3	8.5	11.8	12	15.3	8.5	11.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	77 110	45 72	58 89	4	72 111	66 85	69 102	4	72 111	66 85	69 102	4
※ 元 残 省 物	110	12	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	<0.000001	<0.00001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.00001	12	0.000001	<0.00001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤			<0.004	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	0.0	0.0	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	0.8 8.0	0.3 7.5	0.5 7.8	12 12	0.9 7.8	0.5 7.5	0.7 7.6	12 12	0.9 7.8	0.5 7.5	0.7 7.6	12 12
味	0.0	7.0	0	12	7.8	7.0	7.0	12	7.8	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	· · · -	□県		[事業主体		口県		[事業主体		県	
	宇部市				宇部市		•••		山口市			
	[浄水場名 広瀬浄水	-	- 01		[浄水場名 広瀬浄水:	-	- 02		[浄水場名 朝田浄水		01	
検査項目	[水源名] 厚東川ダ <i>』</i>	小水			[水源名] 厚東川表	流水			[水源名] 椹野川水	系椹野川		
	[原水の種 ダム直接・		自流)		[原水の種 ダム直接・		自流)		[原水の種ダム放流・			
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	38,	794 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	38,	794 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	30,1	72 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.00000	(0.00000	0	12	(0.00000	/0.00000	0	12	(0.00000	(0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<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	4
セレン及びその化合物	<0.000	<0.00003	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.001	4	<0.000	<0.00003	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.72	0.14 <0.08	0.40 <0.08	12 12	0.72 0.08	0.14 <0.08	0.40 <0.08	12 12	0.75 0.16	0.28 0.05	0.44	12 12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4 — ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12
シスー1,2ージク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	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
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	12 12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.29	<0.06	0.11	12	0.28	<0.06	0.09	12	0.18	<0.06	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	0.021	0.003	0.009	4	0.015	0.003	0.007	4	0.015	0.002	0.008	12
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	<0.003	4	0.004	<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	12 12
総トリハロメタン	0.039	0.008	0.019	4	0.032	0.001	0.001	4	0.001	0.007	0.001	12
トリクロロ酢酸	0.010	<0.003	0.004	4	0.007	<0.003	<0.003	4	0.012	<0.002	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.013	0.003	0.007	4	0.011	0.004	0.006	4	0.008	0.003	0.006	12
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	12
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 0.03	<0.01 0.06	12	0.03	<0.01 0.03	0.02 0.05	12	<0.01 0.05	<0.01 0.02	<0.01 0.04	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.08	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.01	<0.02	<0.04	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	8.0	6.8	7.4	4	8.5	7.2	7.8	4	13.7	7.4	11.3	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	18.1	11.8	13.8	12	18.1	11.4	13.7	12	15.5	10.8	13.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	73 112	65 81	69 99	4	76 115	70 83	72 104	4	47 98	22 84	38 92	12
ニュース 単物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	0.9 7.7	0.4 7.5	0.6 7.6	12 12	0.9 7.8	7.4	0.6 7.7	12 12	0.5 7.6	0.2 7.1	0.4 7.4	12 12
pH順 味	1.1	7.5	7.6	12	1.8	7.4	0	12	7.0	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	366
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	366

	[事業主体	· · · -	- JE		事業主体				事業主体		ı	
	35 - 0	U4 Щ1	口県		35 - 0	04 Щ1	口県		35 - 00 山口市	04 山口	乐	
	[浄水場名 宮島水源	-	- 01		[浄水場名 木崎水源:	_	- 02		[浄水場名 小原水源:	-	03	
検査項目	[水源名] 宮島水源	地2号取2	水井		[水源名] 木崎水源:	地取水井			[水源名] 小原水源:	地取水井		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		912 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,	048 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	7,4	06 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.0000	(0.00000	0	12	(0.00000	(0.00000	0	12	(0.00000	(0.00000	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	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.86	0.34	0.64	12	1.52	0.80	1.08	12	0.95	0.39	0.70	12
フッ素及びその化合物	0.13	0.07	0.10	12	0.13	0.09	0.10	12	0.12	0.08	0.11	12
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1	12	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	12	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	12
四塩10次条 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.0002	<0.002	<0.005	12
シスー1,2ージク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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.006	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	12	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	12	<0.002 0.003	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	12
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.009	<0.001	0.005	12	0.005	<0.001	0.001	12	0.008	0.002	0.006	12
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.003	<0.001	0.002 <0.001	12	0.002	<0.001	<0.001 <0.001	12 12	0.003	<0.001 <0.001	0.002	12
プロセボルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	12	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	12	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	12
エジュアルテした 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	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<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	0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	16.8	8.7	12.3	12	8.5	7.2	7.8	12	15.3	8.6	11.4	12
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 12.0	<0.005 7.4	<0.005 10.0	12	<0.005 7.7	<0.005 6.4	<0.005 7.2	12	<0.005 12.1	<0.005 7.7	<0.005 10.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	28	36	12	54	43	47	12	43	31	38	12
<u> </u>	96	80	89	4	95	88	92	4	93	77	85	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.4	<0.0005 0.3	<0.0005 0.3	12	<0.0005 0.3	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	12	<0.0005 0.4	<0.0005 <0.2	<0.0005 0.3	12
有機物(TOCの量) pH値	7.0	6.7	6.8	12	6.6	6.4	6.5	12	7.0	6.7	6.9	12
味	7.0	V. 7	0.0	12	0.0	V. r	0.5	12	7.5	0.7	0.3	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.4	<0.5	<0.5	366	1.2	<0.5	<0.5	366	1.4	<0.5	<0.5	366
濁度	0.2	<0.1	<0.1	366	0.1	<0.1	<0.1	366	0.4	<0.1	<0.1	366

	[事業主体 35 - 0 山口市	· · · -	コ県		[事業主体 35 - 00 山口市		ロ県		[事業主体 35 - 00 山口市		県	
	[浄水場名 福良水源	-	- 04		[浄水場名 殿河内水	_	- 05		[浄水場名 宮島水源:		06	
検査項目	[水源名] 福良水源	地取水井			[水源名] 殿河内水	源地取水	井		[水源名] 宮島水源:	地1号取力	k#	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]		1,	343 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,5	575 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,3	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	0		0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	(0.00055	/0.0000C	0	12	(0.0000	(0.00000	0	12	(0.00000	(0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<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	4
セレン及びその化合物	<0.000	<0.00003	<0.001	4	<0.000	<0.001	<0.001	4	<0.000	<0.00003	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.95	0.39	0.70	12	0.87	0.33	0.61	12	0.86	0.34	0.64	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.08	0.11	12	0.14	0.09	0.12	12	0.13	0.07	0.10	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
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 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	12 12	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	12 12	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	12 12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸 クロロ酢酸	0.09 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	0.11 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	0.09 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12
クロロホルム	0.003	<0.001	0.002	12	0.010	<0.002	0.005	12	0.002	<0.002	0.002	12
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	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.008	0.002 <0.002	0.006 <0.002	12	0.018 0.005	0.004 <0.002	0.012	12	0.009	<0.001 <0.002	0.005 <0.002	12
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	12	0.006	0.002	0.004	12	0.003	<0.001	0.002	12
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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 0.03	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4	<0.01 0.03	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4
鉄及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	4	<0.01	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	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	15.3	8.6	11.4	12	10.7	8.1	9.5	12	16.8	8.7	12.3	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	12.1	7.7	10.1	12 12	13.3	8.3	10.2	12 12	12.0	7.4	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	93	31 77	38 85	4	45 89	30 82	38 85	4	40 96	28 80	36 89	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.4	<0.0005 <0.2	<0.0005 0.3	12	<0.0005 0.4	<0.0005 0.2	<0.0005 0.3	12	<0.0005 0.4	<0.0005 0.3	<0.0005 0.3	12
pH値	7.0	6.7	6.9	12	7.5	7.1	7.4	12	7.0	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 漂布	1.4	<0.5	<0.5	366	1.0	<0.5	<0.5	366	1.4	<0.5	<0.5	366
濁度	0.4	<0.1	<0.1	366	0.1	<0.1	<0.1	366	0.2	<0.1	<0.1	366

	[事業主体 35 - 0	· · · -	口県		[事業主体 35 - 0		口県		[事業主体 35 - 00		県	
	山口市 [浄水場名	i] 03 -	- 01		山口市 [浄水場名] 03 -	- 02		山口市 [浄水場名] 03 -	03	
	柳井田水	源地			柳井田水	源地			柳井田水	原地		
検査項目	[水源名] 柳井田水	源地第1	井戸		[水源名] 柳井田水	源地第2	井戸		[水源名] 柳井田水	源地第3月	‡戸	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	1,	540 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	718 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,5	i17 (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	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	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	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	1.04	0.33	0.58	12	1.04	0.33	0.58	12	1.04	0.33	0.58	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.06	0.08	12	0.11	0.06	0.08	12	0.11	0.06	0.08	12
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	12	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	12	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	12
四塩10次条 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.002	<0.005	12
シスー1,2ージク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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12 4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.003	<0.001	0.001	12	0.003	<0.001	0.001	12	0.003	<0.001	0.001	12
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	0.001	<0.001 <0.001	<0.001	12 12	0.001	<0.001	<0.001 <0.001	12 12	0.001	<0.001 <0.001	<0.001	12
プロセボルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	12	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	12	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	12
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	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<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	9.8	8.6	9.0	12	9.8	8.6	9.0	12	9.8	8.6	9.0	12
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 15.6	<0.005 8.0	<0.005 10.7	12	<0.005 15.6	<0.005 8.0	<0.005 10.7	12	<0.005 15.6	<0.005 8.0	<0.005 10.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	40	44	12	46	40	44	12	46	40	44	12
蒸発残留物	91	85	88	4	91	85	88	4	91	85	88	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.5	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	12	<0.0005 0.5	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	12	<0.0005 0.5	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	12
有機物(TOCの量) pH値	6.9	6.7	6.8	12	6.9	6.7	6.8	12	6.9	6.7	6.8	12
味	0.0	V. 7	0.0	12	0.0	U. ,	0.0	12	0.5	0.7	0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	366	0.5	<0.5	<0.5	366	0.5	<0.5	<0.5	366
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366

	[事業主体		□県		[事業主体		□県		[事業主体		県	
	萩市				萩市				萩市			
	[浄水場名	_	- 01		[浄水場名 上津江浄:	-	02		[浄水場名 見島浄水 [‡]	_	01	
検査項目	[水源名] 上津江第	1水源			[水源名] 目代第2月	×源			[水源名] 見島ダム			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種類	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	6,4	463 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	7,0	045 (m³)	[1日平均活	争水量]	1	80 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	0.002	<0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.002	₹0.001	<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.30	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.07	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.23	0.08	0.16	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 0.003	<0.002 0.002	<0.002 0.003	4
ジクロロボルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.002	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<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	0.007	0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.005	4	0.023	0.012	0.018	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	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.005	0.002	0.003	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.002 <0.008	<0.001 <0.008	0.001	4	0.002 <0.008	<0.001 <0.008	0.001	4	0.014 <0.008	0.006	0.009	4
ボルムアルナビト 亜鉛及びその化合物	\U.UU8	\U.UU8	0.008	1	\0.008	\U.UU8	0.008	1	0.008	0.008	0.008	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.10	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.4	1			7.4	1	54.0	50.4	51.7	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
塩化物イオン	9.7	8.8	9.1	12	9.7	8.8	9.1	12	151.0	113.0	127.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			28 70	1			28 70	1	179 410	162 361	172 379	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	710	301	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.8	0.5	0.7	12
pH値 r=	7.2	7.1	7.1	12 12	7.2	7.1	7.1	12 12	7.5	7.4	7.4	12
味 臭気			0	12			0	12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.7	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 35 - 00 萩市		コ県		[事業主体 35 - 0 萩市		ロ県		[事業主体 35 - 00 萩市		県	
	[浄水場名 片久水源	i] 03 -	02		[浄水場名 三見水源] 04 -	- 01		[浄水場名 相島浄水 ^は	-	01	
検査項目	[水源名] 片久水源	(他明石系	系水源と温	2合)	[水源名] 三見水源				[水源名] 大久保水流	原(他宮 <i>0</i>)甲水源と消	昆合))
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		114 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		192 (㎡)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		58 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	(0.001	(0.001	<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	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			1.10	1			1.10	1	5.90	5.50	5.70	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.12	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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 クロロ酢酸	0.15	0.06	0.11	4	0.10 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06	4	0.29 <0.002	0.10	0.18	4
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002 <0.001	4	<0.002	<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	0.00	0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.018	0.010	0.014	4	0.004	0.002	0.003	4	0.015	0.007	0.009	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	<0.001 0.017	<0.001 0.009	<0.001 0.012	4	<0.001 0.002	<0.001 0.001	<0.001 0.001	4	<0.001 0.014	<0.001 0.006	<0.001 0.008	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.002	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.00	<0.00	4	(3.000	\0.000	<0.00	1	(0.000	₹5.500	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	0.06	0.03	0.04	12
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	54.1	48.3	51.5	4			13.6	1	68.7	64.1	66.4	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	122.0	105.0	<0.005 114.3	1 12	21.9	19.4	<0.005 20.5	1 12	123.0	107.0	<0.005 118.5	1 12
塩1C初1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	122.0	105.0	114.3	12	63	19.4	20.5	12	123.0	107.0	118.5	4
カルンウム、マウインウム寺(岐及) 蒸発残留物	403	363	381	4	128	110	121	4	368	352	358	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	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1		/0.0	<0.0005	1		/0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.4 8.0	0.0 7.7	0.3 7.9	12 12	7.1	<0.3 7.0	<0.3 7.0	12 12	0.5 7.3	<0.3 7.1	0.3 7.2	12 12
味	0.0	1.1	7.9	12	7.1	7.0	7.0	12	7.3	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u>- 2.2.</u> 色度	1.0	<0.5	0.8	12	1.0	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	(名]			[事業主体	名]		
	35 - 0	05 山口	口県		35 - 0	05 山	口県		35 - 00	5 山口	県	
	萩市				萩市				萩市			
	「治力」	1 00	01		[治业日夕	1 07	01		「治士日夕	1 00	0.1	
	[浄水場名 三見市水	-	- 01		[浄水場名 大井浄水:	_	. 01		[浄水場名 木間浄水	_	UI	
	二兄叩水	冰			人开伊小	物			小间净小	勿		
検査項目	[水源名]				 [水源名]				 [水源名]			
1次五次口	三見市水	源			大井浄水:	場			滝ノ河内オ	く源		
					7 (7) 77	53				*****		
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	深井戸水				表流水(自	1流)			表流水(自	流)		
	 			3.	· · ·			3.	· ·			3.
	[1日平均]	争水量]		30 (m)	[1日平均]	争水量]		32 (m)	[1日平均治	争水量]		36 (m³)
	給水栓水		I		給水栓水				給水栓水			
An Am H	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 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.004	0.003	0.003	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.90	1.70	1.80	4	(0.001	(0.001	1.20	1	(0.001	(0.001	0.20	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.10002	1			<0.1 <0.0002	1
四塩化灰糸 1.4ージオキサン			<0.002	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.31	0.06	0.14	4	0.17	0.09	0.13	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.009	<0.002 0.002	<0.002 0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 0.001	4	<0.001 0.005	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.017	<0.001 0.005	<0.001 0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	0.002	0.005	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	0.006	0.002	0.003	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.002 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	(0.008	₹0.008	0.008	1	₹0.000	₹0.008	<0.00	1	₹0.008	₹0.008	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.04	<0.02	0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			0.01 15.9	1			<0.01 <10.4	1			<0.01 7.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	17.2	16.5	16.8	12	15.2	13.8	14.3	12	11.8	10.3	11.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	103	97 174	99 180	4	140	132	<43 136	1 4			12 55	1
陰イオン界面活性剤	100	.,,,	<0.02	1	110	102	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000001	<0.00001	<0.00001 <0.002	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001 <0.002	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.3	12
pH値 n±	7.5	7.2	7.3	12	7.1	7.0	7.0	12	7.0	6.8	6.8	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	r + ** - /	- 77			r = ** - /-	. 7-1			r = ** - /-	<i>p</i> 1		
	事業主体	· · · -			[事業主体		=		[事業主体			
	35 - 0	05 ЩІ	口県		35 - 00	05 Щ	口県		35 - 00)5 山口	県	
	萩市				萩市				萩市			
	[浄水場名	i] 09 -	- 01		[浄水場名] 10 -	- 01		[浄水場名] 10 -	02	
	相原団地	浄水場			江崎水源				上田万水	原		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
校直模目	相原団地	Bπ →k ±±			江崎水源				上田万水	店		
	作が口地	4X/NJT			/工門 /八///示				<u>Т</u> Ш/J/N/	/ 不		
						alema 7						
	[原水の種				[原水の種	類」			[原水の種	類」		
	深井戸水				伏流水				浅井戸水			
	[1日平均]	争水量门		13 (m³)	[1日平均]	争水量门		736 (m³)	1日平均治	争水量]	2	56 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
		= Irr	TT 15	□ *L		= III	777 H5	□ * Ŀ		B III	TT 15	
6n./m#	最高		平均	回数	最高		平均	回数	最高。	最低	平均	
一般細菌 + 提 菌 (字景) (MPN / 100ml)	0	0	0	12	4	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	4
可能能窒素及び亜硝酸態窒素 ・	(0.001	\0.001	0.60	1	\0.001	₹0.001	0.40	1	\0.001	\0.001	0.60	1
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.20	0.13	0.17	4	0.07	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.0	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1 1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.17	0.12	0.14	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	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン臭素酸	<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	0.00 <0.001	0.00 <0.001	0.00 <0.001	4
※トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.006	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.05	1	0.02	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	(0.00	/0.00	<0.02	1 4	0.00	0.05	<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03 0.01	1	0.09	0.05	0.07	1
ナトリウム及びその化合物			7.0	1	64.0	51.3	54.8	4	10.5	9.7	10.0	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1	00	01.0	<0.005	1	10.0	0.7	<0.005	1
塩化物イオン	10.0	8.9	9.6	12	99.4	81.6	88.1	12	13.9	12.4	13.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1	66	58	61	4	31	28	29	4
蒸発残留物			82	1	245	225	230	4	75	71	73	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1		(0	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000001	<0.00001	<0.00001 <0.002	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001 <0.002	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.4	7.3	7.3	12	7.1	6.9	7.0	12	6.8	6.8	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.5	0.5	1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	r + 	- 57			Г . Т. МК . Э. И.	A 7			Г . Т. М. А. Д.	A 3		
	事業主体	· · · -	_		事業主体		_		事業主体	· · · -	_	
	35 - 0	05 山口	コ県		35 - 00	05 山	口県		35 - 00	5 山口	県	
	萩市				萩市				萩市			
	[浄水場名	i] 11 -	- 01		[浄水場名] 12 -	- 01		[浄水場名] 13 -	01	
	小川水源				市味水源				明間水源			
検査項目	[水源名]				 [水源名]				 [水源名]			
快且填口	小川水源				市味水源							
	小川水源				巾味小源				明間水源			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浅井戸水				深井戸水				深井戸水			
	[1日平均]	争水量]		252 (m³)	 [1日平均》	争水量]		7 (m³)	 [1日平均治	ない 量]		3 (m³)
	給水栓水	1,41,1		Lot (III)	給水栓水	1.11.1		, (111)	給水栓水	1.41.1		0 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_	10							•	
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00003	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.002	0.002	0.002	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.07	1	0.37	0.32	0.34	4			0.06	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.23	<0.06	0.10	4	0.65	<0.06	0.35	4	0.39	0.06	0.16	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.017	0.006	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.001	<0.001 <0.001	<0.001 0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.002	<0.008	<0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.008	0.008	1	\U.UU8	\0.008	<0.008	1	\0.008	∖0.008	0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1	<0.03	<0.03	<0.02	4			<0.02	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			9.5	1			30.4	1			16.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	14.4	11.2	12.9	12	41.4	36.8	39.0	12	22.3	21.2	21.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1	155	144	147	4			18	1
蒸発残留物			88	1	264	252	256	4	108	98	102	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	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
pH値	7.5	7.3	7.3	12	7.5	7.4	7.5	12	6.3	6.1	6.2	12
味	7.5	7.0	0	12	7.5	7.4	0	12	0.5	0.1	0.2	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	名]		
	35 - 0	· · · -	口県		35 - 0		口県		35 - 00		県	
	萩市	оо да,	- /K		萩市	оо да	- /K		萩市	, щ н	> C	
	「治」と担力	1 44	00		冷业担友	7 45	01		「海北坦夕	1 10	0.1	
	[浄水場名 大山田水	-	- 02		[浄水場名 梅ノ木水源	_	. 01		[浄水場名 鍋山水源] 16 -	UI	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
1大豆块口	大山田水	源			梅ノ木水派	京			鍋山水源			
	FFT 1: 0.77	w			FET 1. 0.55	.k .			re last	sk==3		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類」			[原水の種] 深井戸水	類」		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		6 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		8 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]		8 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1	0.003	0.003	0.003	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(0.001	(0.001	<0.10	1	(0.001	(0.001	0.30	1	(0.001	(0.001	0.90	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.09	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-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			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	<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	<0.001	<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	<0.01	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	0.001	<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
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			<0.01	1			0.03	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 - トリウノ及びその化合物			0.01 19.2	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	0.014	0.012	0.013	4	1		17.9 <0.005	1			15.5 <0.005	1
塩化物イオン	14.8	13.9	14.3	12	14.8	12.8	13.6	12	12.1	11.4	11.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	108	101	104	4			42	1			29	1
蒸発残留物	174	162	170	4	123	116	118	4	124	108	116	4
陰イオン界面活性剤	(0.0000	/0.000000·	<0.02	1	(0.00000	/0.0cccc	<0.02	1	/0.00000	/0.000000	<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	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4
2-ステルイクホルイオール 非イオン界面活性剤	\0.000001	\U.UUUUU1	<0.002	1	.0.00001	\U.UUUUU1	<0.002	1	1000001	\U.UUUUU1	<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.9	7.8	7.8	12	7.7	7.6	7.7	12	6.8	6.7	6.7	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	1.5	0.5	1.1	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 35 - 00 萩市		□県		[事業主体 35 - 00 萩市		口県		[事業主体 35 - 00 萩市	· · · -	県	
	[浄水場名 友信水源] 17 -	01		[浄水場名 殿川水源] 18 -	- 01		[浄水場名 安附水源] 18 -	02	
検査項目	[水源名] 友信水源				[水源名] 殿川水源				[水源名] 安附水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		5 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		170 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2	169 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物	0.003	0.003	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.003	0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1	3.60	3.30	3.45	4	0.50	0.50	0.50	4
フッ素及びその化合物			0.09	1	0.10	0.09	0.09	4	0.11	0.10	0.11	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 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.36	0.08	0.23	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.001	<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	<0.01	<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	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	₹0.000	<0.00	1	\0.000	₹0.000	<0.00	1	\0.000	₹0.000	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.08	0.03	0.05	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			17.2	1			8.8	1			9.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	15.6	14.5	15.0	12	8.9	8.5	8.7	12	8.3	7.9	8.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	84 160	79 145	81 155	4	32 141	31 118	31 132	4	138	78 126	79 133	4
陰イオン界面活性剤	100	140	<0.02	1	141	110	<0.02	1	100	120	<0.02	1
ジェオスミン	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 n±	7.8	7.6	7.6	12	7.4	7.3	7.3	12	7.5	7.3	7.4	12
味 自気			0	12 12			0	12 12			0	12
臭気 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.0	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12 12
巴及 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.2	<0.5	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 35 - 00 萩市		□県		[事業主体 35 - 00 萩市		口県		[事業主体 35 - 00 萩市	· ·-	県	
	[浄水場名 札の奥水)	_	- 01		[浄水場名 佐波木水	_	- 01		[浄水場名 千石台浄	_	01	
検査項目	[水源名] 札の奥水流	原			[水源名] 佐波木水	源(他尾の)坂水源と	混合)	[水源名] 千石台水流	原		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		8 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		7 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		36 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			0.00008	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.001	12	0.005	0.004	0.004	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.20	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.10	1	0.27	0.17	0.23	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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 クロロ酢酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06	4
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	<0.002 <0.001	4	0.002	<0.002	<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	<0.01	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	<0.001	0.002	4	0.007	0.001	0.003	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	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.002	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.002	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(0.000	\0.000	<0.00	1	(3.000	\0.000	<0.008	1	(0.000	\0.500	0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.1	1			9.6	1			12.5	1
マンガン及びその化合物	7.0	0.0	<0.005	1	0.0	0.0	<0.005	1	0.0	0.0	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.8	6.9	7.3 40	12	9.0	8.0 54	8.5 55	12	9.9	9.0	9.3 70	12
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物	85	80	83	4	113	97	104	4			122	1
陰イオン界面活性剤	33		<0.02	1	113	0,	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	/0 -	/0.5	<0.0005	1		/0.0	<0.0005	1		(0.5	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3 7.0	<0.3 7.1	12	0.3 7.9	<0.3 7.8	<0.3	12 12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.1	7.0	7.1	12 12	7.9	7.8	7.8	12	7.3	7.2	7.2	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 35 - 00 萩市		□県		[事業主体 35 - 00 萩市		ロ県		[事業主体 35 - 00 萩市		県	
	[浄水場名 辻山水源] 22 -	01		[浄水場名 菅谷浄水	_	- 01		[浄水場名 三戸原浄	-	01	
検査項目	[水源名] 辻山水源				[水源名] 菅谷水源				[水源名] 三戸原水流	原		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]		13 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		4 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		14 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<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 0.003	1	0.003	0.001	<0.001 0.002	1 4			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.003	1	0.003	0.001	<0.002	1			0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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			<0.10	1			<0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.27	<0.06	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	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	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	<0.001 <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
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	₹0.000	0.02	1	(0.000	₹0.000	0.03	1	(0.000	₹0.000	0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.04	1			0.08	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			6.5	1			10.5	1			10.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	10.1	9.7	9.9	12	9.3	8.5	8.9	12	9.7	7.8	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9	1			14	1			28	1
蒸発残留物			41	1			76	1			89	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 4	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 4	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
まイオン界面活性剤	(0.00001	.0.00001	<0.002	1	.0.00001	.0.00001	<0.002	1	.0.00001		<0.002	1
フェノール類			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	6.1	5.9	5.9	12	6.3	6.1	6.2	12	6.9	6.7	6.8	12
			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 35 - 00		口県		[事業主体 35 - 00		口県		[事業主体 35 - 00		県	
	萩市 [浄水場名] 25 -	· 01		萩市 [浄水場名] 26 -	- 01		萩市 [浄水場名] 27 -	01	
	殿川浄水	_			奥畑水源	-			須佐第1水	- :源		
検査項目	[水源名] 殿川水源				[水源名] 奥畑水源				[水源名] 須佐第1水	(源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]		6 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		4 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	3	54 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	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			<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	0.005	0.001	<0.001 0.003	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.001	1
上素及びその化合物	0.003	0.001	<0.001	1	0.005	0.004	0.001	4	0.003	0.002	0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.80	3.30	3.60	4			<0.10	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.13	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
*パー・フタイッフ シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.51	<0.06	0.21	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.004	<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	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	<0.001	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	0.004	0.001	0.002	4	0.014	<0.001	0.005	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<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	0.004	<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	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<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	0.18	1	(0.000	(0.000	0.01	1	(0.000	(0.000	0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.06	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.06	1			<0.01	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			13.2	1			11.5	1			10.5	1
マンガン及びその化合物	110	107	<0.005	1	10.5	10.0	<0.005	1	150	10.1	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11.9	10.7	11.1 26	12	12.5 87	10.6 79	11.3 82	12	15.3	13.1	14.2	12
蒸発残留物	124	110	116	4	144	131	137	4			74	1
陰イオン界面活性剤	.=.		<0.02	1		7	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	/0.0	/0.0	<0.0005	1	/0.0	/0.0	<0.0005	1 10	0.0	/0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 6.3	<0.3 6.1	<0.3 6.2	12 12	<0.3 8.0	<0.3 7.9	<0.3 7.9	12 12	7.0	<0.3 6.8	<0.3 6.9	12 12
味	0.3	0.1	0.2	12	0.0	1.8	7.9	12	7.0	0.8	0.9	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	名]			事業主体	(名)			事業主体	名]		
	35 - 0	· · · -	口県		35 - 0		口県		35 - 00		県	
	萩市				萩市				萩市			
	[浄水場名	1 27 -	- 02		 [浄水場名	1 20 _	- 01		 [浄水場名	1 20 -	01	
	須佐第2才	-	- 02		三原野浄	_	01		弥富浄水均	_	UI	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	須佐第2才	く源			三原野水	源			弥富第1水	源		
	原水の種	米百]			[原水の種	粗			[原水の種	米 百门		
	浅井戸水				深井戸水	AR.J			湧水	ARI		
	[1日平均]	争水量]		423 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		52 (m³)	[1日平均治	争水量]	1	61 (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)				10				1.0				
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00005	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	0.003	0.002	0.003	4	(0.000	/0.000	<0.001	1	(0.000	/0.000	<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002 <0.004	1	<0.002	<0.002	<0.002 <0.004	1	<0.002	<0.002	<0.002 <0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			<0.10	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.05	1	0.28	0.21	0.23	4			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.11	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.10	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<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 総トリハロメタン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.005	<0.001 <0.001	<0.001 0.002	4	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.00	/0.00	0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1			<0.01	1 1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	4	<0.03	<0.03	<0.02	4			<0.02 <0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1	(0.00	(0.00	<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.3	1			18.4	1			7.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	15.9	13.8	14.7	12	17.6	16.7	17.1	12	8.8	8.4	8.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			28 83	1	108	98 184	102 186	4			47 90	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	100	104	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソポルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	0.0	/0.0	<0.0005	1 12	/0.0	/0.0	<0.0005	1	/0.0	/0.0	<0.0005	1 12
有機物(TOCの量) pH値	0.3 6.7	<0.3 6.6	<0.3 6.6	12 12	<0.3 7.6	<0.3 7.4	<0.3 7.5	12 12	<0.3 7.5	<0.3 7.3	<0.3 7.3	12 12
味	0.7	0.0	0.0	12	7.0	7.7	0	12	7.5	7.3	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	(名)			[事業主体	(名)			事業主体	太名]		
	35 - 00 萩市		口県		35 - 00 萩市		口県		35 - C 萩市		県	
	[浄水場名 弥富上浄:	-	01		[浄水場名 北谷水源] 31 -	01		[浄水場名 二軒屋浄	ろ] 32 - →水場	- 01	
検査項目	[水源名] 弥富上水	源			[水源名] 北谷水源				[水源名] 二軒屋浄			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		22 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		10 (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				
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1				
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.001	4	0.005	0.005	0.001	4				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素	(2.22)		<0.004	1	(2.22)	/	<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001 0.10	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.10	1				
フッ素及びその化合物	0.25	0.19	0.10	4			0.10	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジク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 <0.001	1			<0.005 <0.001	1				
ジカロロメタン	1		<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.56 <0.002	0.11 <0.002	0.28 <0.002	4				
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.005 <0.002	<0.001 <0.002	0.002 <0.002	4	0.004	0.001 <0.002	0.002 <0.002	4				
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<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				
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			0.02	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			17.1	1			20.8	1				
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	15.2	14.4	<0.005 14.7	1 12	20.1	18.5	<0.005 19.2	1 12				
加いシウム、マグネシウム等(硬度)	10.2	14.4	47	12	98	94	95	4				
蒸発残留物	128	120	123	4	181	168	174	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000001	<0.000001	<0.00001	1	\U.UU0001	<0.000001	<0.00001 <0.002	1				
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1				
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH值	7.4	7.2	7.3	12	7.7	7.6	7.6	12				
味 自气			0	12 12			0	12 12				
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	1			

	[事業主体 35 - 00 萩市		コ県		[事業主任 35 - 萩市		口県		[事業主体 35 - 00 萩市		県	
	[浄水場名 帆柱水源] 33 -	- 01		[浄水場名 高山浄水	名] 34 · 〈場	- 01		[浄水場名 明木浄水 ¹	_	01	
検査項目	[水源名] 帆柱水源				[水源名] 高山浄水				[水源名] 嶽水源(他	14水源と)	混合)	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の科 深井戸水				[原水の種 表流水(自		‡戸水	
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		6 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均活	净水量]	1	13 (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)												
大陽菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1							<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.002	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	(0.001	(0.00)	0.001	1					0.002	(0.001	<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1							<0.10	1
フッ素及びその化合物	0.20	0.13	0.17 <0.1	1							<0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.0002	1							<0.1 <0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン	(0.00	/0.00	<0.001	1					0.45	0.10	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06 <0.002	4					0.45 <0.002	0.12 <0.002	0.26 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4					0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					0.007	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4					0.048	0.012	0.026	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					0.021	0.004	0.010	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					0.012 <0.001	0.004 <0.001	0.007 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	1				<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(0.000	(0.000	0.03	1					(0.000	(0.000	0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1					0.10	<0.02	0.04	4
鉄及びその化合物			<0.03	1							<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1							0.02	1
ナトリウム及びその化合物			15.6	1							8.5	1
マンガン及びその化合物	140	140	<0.005	1					100	٥٠	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14.8	14.3	14.6 68	12					10.9	9.5	10.2	12
がクラム、マラインラム寺(岐及) 蒸発残留物	141	132	137	4							68	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4					<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1							<0.002	1
フェノール類	/0.0	/0.0	<0.0005	1					1.0	0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.4	<0.3 7.2	<0.3 7.3	12 12					7.2	0.3 6.9	0.6 7.1	12 12
味	7.4	1.2	7.3	12					1.2	0.9	7.1	12
臭気			0	12							0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					3.5	<0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					1.0	0.1	0.2	12

	[事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	夕1		
			¬ 18								III	
	35 - 00 萩市	ю щі	口県		35 - 00 萩市	оэ щі	口県		35 - 00 萩市)5 山口	乐	
	秋川				秋川				秋川			
	[浄水場名	_	01		[浄水場名	_	- 01		[浄水場名	_	01	
	パークタウン	/浄水場			平わらび水	源			福井上水流	原		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	パークタウン	净水場			平わらび水	源			福井上水流	原		
	「原水の種	準			[原水の種	鞱]			原水の種	举 百〕		
	深井戸水	, w. i			深井戸水	,,,,			深井戸水	, 443		
	[1日平均》	요ᆉᆕ]		10 (m³)	[1日平均》	소 과 무]		22 (m³)	[1日平均汽	요ᆉ무1		41 (m³)
	給水栓水	ザ小里」		10 (111)	給水栓水	ず小里」		22 (111)	給水栓水	ず小里」		41 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				1.0								
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			0.001	1	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	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.20	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.06	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー ノオイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	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	0.09	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.002	4	0.007	<0.001	0.003	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.04	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.08	1			0.03	1			0.03	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 <0.005	1			11.3 <0.005	1			11.4 <0.005	1
塩化物イオン	6.6	5.9	6.2	12	10.2	9.4	9.7	12	10.0	9.6	9.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.0	0.0	30	1	10.2	J.7	41	1	58	56	57	4
蒸発残留物			63	1	110	101	104	4	137	120	128	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	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 n±	6.6	6.5	6.6	12	6.6	6.5	6.6	12	7.1	6.9	6.9	12
味 自			0	12			0	12			0	12
臭気 色度	<0.5	<0.5	0	12	/0 F	<0.5	0	12 12	/0 F	/n =	0 <0.5	12
	. (0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	< 0.5	12

	事業主体	名]			事業主体	:名]			事業主体	本名]		
	35 - 0		コ県		35 - 00		口県		35 - 0] 県	
	萩市		- 715		萩市	- , PH.	- 715		周南市		- 715	
	[浄水場名	i] 39 -	01		 [浄水場名] 40 -	01		[浄水場名	፭] 02 -	- 00	
	紫福浄水	場			高坂浄水	場			一ノ井手	浄水場		
検査項目	[水源名] 山のロダ <i>L</i>	.			[水源名] 高坂浄水	易			[水源名] 東川水系	東川		
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の積 表流水(I			
	[1日平均]	争水量]		382 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		7 (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			<0.00030	1				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1	+			
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	1			
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.40	1				
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1	+			
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1	1			
1.4ージオキサン			<0.005	1			<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	1			<0.001	<u> </u>				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	0.30	<0.06	0.18	4	0.08	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.020	<0.002 0.004	<0.002 0.011	4	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4				
ジクロロ酢酸	0.020	0.004	0.011	4	<0.002	<0.001	<0.001	4				
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.002	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	0.032	0.010	0.020	4	0.008	0.001	0.006	4				
トリクロロ酢酸	0.013	0.006	0.009	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ブロモジクロロメタン	0.009	0.004	0.007	4	0.002	<0.001	0.002	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	1			
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 0.02	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	12				
鉄及びその化合物	0.06	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物			0.02	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			9.8	1			10.2	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4				
塩化物イオン	14.1	11.7	12.9	12	12.6	11.3	12.1	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			7 49	1	118	98	32 108	1 4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	110	30	<0.02	1				
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4				
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	1			
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	1.2	0.7	0.9	12	0.4	<0.3	<0.3	12				
pH値 味	7.1	6.9	6.9	12 12	7.3	7.2	7.3	12 12	1			-
臭気			0	12			0	12				
色度	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				

	[事業主体 35 - 0	· · · -	口県		[事業主体 35 - 00		口県		[事業主体 35 - 00		県	
	周南市 [浄水場名 大迫田浄		- 00		周南市 [浄水場名 菊川浄水	-	00		周南市 [浄水場名 楠本浄水 ¹	_	00	
検査項目	[水源名] 錦川水系 混合)	錦川及び	金峰川(他	11水源と	[水源名] 富田川水 市川(他1			川水系夜	[水源名] 錦川水系針	绵川(他1	水源と混合	à)
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種] ダム直接	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	12,	160 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	20,2	276 (m³)	[1日平均活給水栓水	净水量]	10,1	27 (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	ΔXIPJ 0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-			-					-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	0.36	0.17	0.26	12	0.52	0.10	0.31	12	0.41	0.18	0.31	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.05	<0.05	12	0.08	<0.05	<0.05	12	0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4-ジオキサン			<0.0002	1			<0.0002	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 <0.001	1			<0.005 <0.001	1 1			<0.005 <0.001	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	0.21	0.08	0.13	12	0.21	<0.06	0.09	12	0.12	<0.06	0.07	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	0.020	0.014	0.017	4	0.009	0.008	0.008	4	0.010	0.003	0.007	4
ジブロモクロロメタン	0.003 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	0.005 <0.01	<0.002 <0.01	0.002 <0.01	4	0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.031	0.022	0.026	4	0.017	0.015	0.016	4	0.020	0.009	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.011	0.006	0.008	4	0.007	0.003	0.005	4	0.004	<0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.006	0.007	4	0.006	0.005	0.006	4	0.007	0.004	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<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 0.02	1			<0.01 0.01	1 1			<0.01 0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.3	1			6.3	1			6.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	8.0	6.5	7.2	12	10.6	7.3	8.8	12	9.5	7.0	8.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			26 60	1			23 55	1 1			27 54	1
※ 元 残 省 物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
度17ノ芥田石住剤 ジェオスミン	0.000005	<0.00001	0.000002	12	0.000003	<0.00001	<0.00001	12	0.000004	<0.000001	0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12	0.6	<0.3	0.3	12
pH値	7.7	7.6	7.6	12	7.4	7.0	7.2	12	7.4	7.1	7.2	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	/05	/n F	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	<0.5	12 12
<u>但度</u> 濁度	<pre></pre>						<0.5 <0.1	12	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5	12

	[事業主体	· · · -	□県		[事業主体	· · · -	□県		[事業主体		ı	
	周南市	00 щі	コ宗		周南市	00 щ	コ宗		周南市	ю щн	朱	
	[浄水場名 林浄水場	i] 06 -	- 00		[浄水場名 須万市浄	-	00		[浄水場名 須々万浄	_	00	
検査項目	[水源名] 島田川水	系島田川			[水源名] 錦川水系	錦川			[水源名] 錦川水系]	⋾石川		
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均;		2,!	504 (m³)	[1日平均; 給水栓水			72 (m³)	[1日平均活	争水量]	2	254 (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	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	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1	<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	1 4			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.63	<0.001 0.27	<0.001 0.44	12	<0.001 0.39	<0.001 0.20	<0.001 0.31	12	<0.001 0.55	<0.001 0.18	<0.001 0.34	12
フッ素及びその化合物	0.18	0.12	0.16	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.09	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06 <0.002	12 4	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	12
クロロホルム	<0.002 0.013	<0.002 0.003	<0.002 0.008	4	<0.002 0.014	<0.002 0.003	0.002	4	<0.002 0.009	0.002	<0.002 0.007	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.002	4	0.003	<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	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.023	0.008	0.015 0.004	4	0.021	0.008	0.014	4	0.016	0.004 <0.002	0.010 0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.002	0.004	4	0.009	0.002	0.006	4	0.005	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	<0.008	<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			0.02	1	0.03	0.02	0.03	4			<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	1	<0.01 0.05	<0.01 0.01	<0.01 0.02	4			<0.01 <0.01	1
新及びその化合物 一直			0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.5	1	7.1	3.8	5.3	12	4.2	3.1	3.8	12
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩化物イオン	8.5	5.4	6.5	12	7.3	4.0	5.2	12	3.7	2.7	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			37 86	1	31	18	27 47	12	21	14	19 36	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	8			<0.00001	1			<0.00001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	8			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.0005 0.4	1 12	0.8	0.4	<0.0005 0.5	1 12	0.6	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.7	7.2	7.5	12	7.7	7.3	7.5	12
味	7.0		0	12	,.,		0	12	,,,	,.5	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	(名]			[事業主体	名]		
	35 - 00 周南市)6 山[口県		35 - 0	06 山	口県		35 - 00 周南市	06 山口	県	
	[浄水場名 長穂浄水 ⁵	_	- 00		[浄水場名 米光浄水:	_	- 00		[浄水場名 柏原浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 錦川水系	錦川			[水源名] 井戸水				[水源名] 錦川水系	錦川		
	[原水の種類 ダム放流	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均活	争水量]		787 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		142 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	9	84 (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
新及びその1と言物 ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<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	0.54	0.11	0.28	12	1.15	0.12	0.47	12	0.51	0.18	0.30	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.19	0.14	0.16	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1 1
1,4 ー ノタイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	,		<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	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	0.12	<0.06	<0.06	12	0.24	<0.06	0.10	12	0.16	<0.06	0.08	12
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.010	0.004	0.008	4	0.004 <0.002	<0.001 <0.002	0.002 <0.002	4	0.008	0.002 <0.002	0.005 <0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.018	0.010	0.016	4	0.021	0.006	0.014	4	0.017	0.007	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.003	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.004	0.006	4	0.006	0.002	0.004	4	0.006	0.003	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 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			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.3	1	15.5	10.7	12.9	4			4.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
塩化物イオン	8.8	4.2	6.6	12	17.4	11.7	15.3	12	6.5	4.8	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			24 56	1	49 111	35 88	43 98	4			15 40	1
然光残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1	111	00	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.3	7.6	12	7.1	6.9	7.0	12	7.5	6.9	7.3	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	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			事業主体	名]			事業主体	名]		
	35 - 0	06 山口	□県		35 - 0	07 山	口県		35 - 00	07 山口	県	
	周南市				防府市				防府市			
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	_	- 01		[浄水場名	_	01	
	渋川浄水	他設			寿第2水源	泉 地			地神堂水流	原 地		
検査項目	[水源名] 井戸水				[水源名] 佐波川水	源			[水源名] 佐波川水	原		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]			48 (m³)	[1日平均]	争水量]	5,	476 (m³)	[1日平均汽	争水量]	4,7	70 (m³)
	給水栓水		14-		給水栓水	E M		- J4L	給水栓水	E Ir		
一般細菌	最高	最低 0	平均	回数	最高 0	最低 0	平均 0	回数 13	最高 0	最低 0	平均 0	
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	U	U	U	12	U	U	U	13	U	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	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	<0.0005 <0.001	1 4			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物	(0.001	(0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.004	0.003	0.004	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
イングル 初 イ オ ノ 及 ひ 塩 化 ファ フ イ イ	0.001	0.001	0.001	12	0.83	0.69	0.76	4	0.001	0.001	0.001	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.15	0.12	0.13	4	0.17	0.15	0.16	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジク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 <0.001	1			<0.005 <0.002	1			<0.005 <0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	(0.00	(0.00	<0.001	1		(0.00	<0.001	1	200	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
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	0.02	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	0.004 <0.002	0.001 <0.002	0.003 <0.002	4	0.009 <0.002	0.001 <0.002	0.005 <0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.002	4	0.002	<0.002	0.001	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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.03	<0.03	<0.02 <0.03	1 12	0.03	<0.03	<0.02 <0.03	1 12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	,0.00	.5.00	<0.01	1	0.00	.5.00	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	5.3	4.3	5.0	12			7.1	1			9.4	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.7	2.9	3.4 63	12 12	8.2	6.5 26	7.5 31	12 12	9.7	8.5 36	9.2	12 12
カルンウム、マウインウム寺(岐及) 蒸発残留物	00	00	93	1	30	20	88	1	98	80	93	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
#イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0003	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.0003	12
pH値	8.2	7.8	8.1	12	7.0	6.7	6.8	12	7.3	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		/	0	12		/	0	12		/= -	0	12
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12
濁度	⟨0.1	⟨∪.1	⟨∪.1	12	⟨∪.1	⟨∪.1	₹0.1	12	(0.1	⟨∪.1	⟨∪.1	12

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	名]		
	35 - 00		コ県		35 - 0		口県		35 - 00	· ·-	県	
	防府市	у, да,	XIC		防府市	о, д	- /K		防府市	,, щн	710	
	[浄水場名 上右田水	-	- 01		[浄水場名 本橋水源:	_	01		[浄水場名 人丸水源 ¹	-	01	
松木石口		尿地				吧				만		
検査項目	[水源名] 佐波川水	源			[水源名] 佐波川水	源			[水源名] 佐波川水	原		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水・			
	[1日平均]	争水量]	12,	226 (m³)	[1日平均》	争水量]	3,0	630 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	7,7	69 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	取同 0	1女 匹		12	取同 0	1女1点	T 1-3	12	取同 0	1女 157	0	12
一版和图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	U	U	U	12	0	U	U	12	J	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	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	<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 <0.002	4	0.001	<0.001	0.001	1	0.001	<0.001	0.001 <0.002	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	4	<0.004	<0.004	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.26	0.52	0.86	4	0.90	0.42	0.68	4	1.02	0.61	0.81	4
フッ素及びその化合物	0.17	0.13	0.15	4	0.15	0.12	0.14	4	0.16	0.13	0.15	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			<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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<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
総トリハロメタン	0.010	0.001	0.005	4	0.005	<0.001	0.001	4	0.001	<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	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<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			<0.01	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	<0.03	<0.03	<0.02 <0.03	12	<0.03	<0.03	<0.02 <0.03	1 12	<0.03	<0.03	<0.02 <0.03	1 12
<u> </u>	\0.03	\0.03	<0.03	12	\0.03	\0.03	0.03	12	\0.03	\0.03	0.03	12
ナトリウム及びその化合物			7.5	1			7.4	1			7.6	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	8.6	6.4	7.6	12	8.3	6.4	7.5	12	8.2	6.7	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	26	29	12	34	26	28	12	34	27	30	12
蒸発残留物			77	1			65	1			64	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002	1			<0.002 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.1	6.9	7.0	12	7.2	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		/	0	12		/	0	12		/	0	12
色度 深度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
<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 35 - 00 下松市		コ県		[事業主体 35 - 0 岩国市	· · · -	口県		[事業主体 35 - (岩国市		1県	
	[浄水場名 御屋敷山	-	- 00		[浄水場名 錦見浄水	-	- 01		[浄水場4 上北	占] 02 -	- 01	
検査項目	[水源名] 末武川水	系末武川			[水源名] 錦川				[水源名] 上北伏流			
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 表流水(自		放流		[原水の種 伏流水・注			
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	34,:	343 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	36,9	902 (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)												
大陽菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.43	<0.001 0.09	<0.001 0.26	12	<0.001 0.49	<0.001 0.26	<0.001 0.35	12				
「中政忠至系及び亜中政忠至系 フッ素及びその化合物	0.43	0.09	0.26	12	0.49	0.26	0.35	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				
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4ージオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	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 トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4				
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	0.19	<0.06	0.12	12	0.18	<0.06	0.09	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.020	0.008	0.014	4	0.016	0.004	0.010	4				
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
シ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				
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.019	4	0.001	0.010	0.001	4				
トリクロロ酢酸	0.016	0.007	0.013	4	0.008	0.004	0.006	4				
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.005	4	0.007	0.004	0.005	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.03	<0.01 0.02	<0.01 0.02	4	0.01	<0.01 0.02	<0.01 0.03	4				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.01	<0.01	4	<0.04	<0.01	<0.03	4				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	7.6	6.0	6.9	12	6.3	4.3	5.4	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				
塩化物イオン	7.7	5.7	6.4	12	8.1	6.6	7.4	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	29	21	25 60	12	31	19	25	12				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン	0.000003	<0.00001	0.000002	12	0.000004	0.000002	0.000003	4				
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	<0.00001	<0.00001	4				
非イオン界面活性剤			<0.002	1								
フェノール類	0.0	0.5	<0.0005	1	0.0	0.0	0.5	10				
有機物(TOCの量) pH値	0.8 7.5	0.5 7.0	0.7 7.3	12 12	0.6 7.5	0.3 7.1	0.5 7.4	12 12				
味	7.5	7.0	0	12	7.3	7.1	0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

	[事業主体 35 - 0	· · · -	□県		[事業主体 35 - 0		□県		[事業主体		県	
	岩国市				岩国市				岩国市			
	[浄水場名 瀬田	i] 03 -	- 01		[浄水場名 小瀬] 06 -	- 01		[浄水場名 高森南] 07 -	01	
検査項目	[水源名] 瀬田原水				[水源名] 小瀬原水				[水源名] 高森南原:	水		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水		ς.	
	[1日平均]		2,	177 (m³)	[1日平均]給水栓水	争水量]		190 (m³)	[1日平均]給水栓水	争水量]	1,9	04 (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	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.77	0.58 0.12	0.68 0.16	12 12	0.46 0.32	0.38	0.42 0.28	12 12	0.90	0.37 0.14	0.63 0.19	12 12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.12	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 — ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.002	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	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 0.02	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008	4	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	4
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	0.02	<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	7.9	6.0	7.4	12	19.1	14.6	17.1	12	8.5	4.8	7.1	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)	6.7	4.8	5.8 35	12 12	11.4	10.0	10.7	12 12	6.5	3.2 19	5.3 29	12
がパラウム、マクインウム寺(使長) 蒸発残留物	36		30	12	23	10		12	39	18	29	12
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤 フェノール類												
フェノール規 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	6.9	6.7	6.8	12	7.7	7.4	7.6	12	6.9	6.6	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<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]		
	35 - 0 岩国市	09 山口	コ県		35 - 0 岩国市	09 山	口県		35 - 00 岩国市	09 山口	県	
	[浄水場名 美和東部	i] 08 -	- 01		[浄水場名 美和西部] 09 -	- 01		[浄水場名 秋掛] 10 -	01	
検査項目	[水源名] 長谷川				[水源名] 生見川				[水源名] 生見川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		474 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		686 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		16 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	(0.001	/0.001	ZO 001	4	/0.001	/0.001	/0.001		/0.001	/0.001	/0.001	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	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	0.47	0.16	0.23	12	0.33	<0.10	0.15	12	0.40	0.17	0.28	12
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	12	0.27	0.08	0.18	12	0.16	0.10	0.13	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	<0.001	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.003	<0.001	4	<0.003	<0.003	<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	0.12	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロホルム	<0.002 0.018	<0.002 0.002	<0.002 0.009	4	<0.002 0.023	<0.002 0.004	<0.002 0.015	4	<0.002 0.011	<0.002 0.003	<0.002 0.008	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.002	0.005	4	0.023	0.004	0.006	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	0.021	0.003	0.012	4	0.027	0.006	0.018	4	0.014	0.004	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.003	0.006	4	0.011	0.005	0.008	4	0.005	0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.003	4	0.004	0.002	0.003 <0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	6.1	3.7	4.5	12	6.2	3.8	5.0	12	6.5	3.9	5.2	12
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001	<0.001	<0.001 3.3	12	<0.001 4.2	<0.001 3.3	<0.001 3.9	12	<0.001 6.0	<0.001	<0.001 5.4	4
塩1L物14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.3	2.8	21	12	28	18	22	12	16	4.9	14	12 12
	21	19	21	12	20	10		12	10	- 11	14	12
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤												
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.4	12	1.0	0.4	0.6	12	0.5	<0.3	0.3	12
pH値	7.5	6.9	7.2	12	7.8	7.2	7.5	12	7.4	7.0	7.2	12
味	7.5	0.5	0	12	7.0	1.2	0	12	7.4	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	「古 ** → /+	- <i>D</i> 1			古 米 ナ	· <i>p</i> 1			「 古 坐 → /	· <i>p</i> 1		
	事業主体	· · · -			[事業主体				[事業主体			
	35 - 0	09 ЩІ	口県		35 - 0	09 Щ	口県		35 - 00	09 山口	県	
	岩国市				岩国市				岩国市			
	[治世紀	1 44	01		冷业坦力	1 10	0.1		[治业日夕	1 10	01	
	[浄水場名	i] 11 -	- 01		[浄水場名] 12 -	- 01		[浄水場名] 13 -	• 01	
	波野中				本郷				波野原			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	小杉川				本郷原水				小屋ヶ迫落	谷		
	[原水の種	 指			 原水の種	秊			 [原水の種	粞		
	表流水(自				深井戸水	700			表流水(自			
	20007111	1 7767			20017 730				2000111	1 7/6/		
	[1 [] 77 #5	タート 旦 1		10 (3)	[4 D 37 #53	ᅀᆛᄝᄀ		110 (== 3 \	[4 [2] 377 #52	ᅀᆚᄝᄀ		15 (-3)
	[1日平均]	肀小 里」		19 (m)	[1日平均》			113 (m)	[1日平均]			15 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_				_					
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	₹0.00030	₹0.00030	₹0.00030	4	₹0.00030	₹0.00030	₹0.00030	4	<0.00030	<0.00030	₹0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.37 <0.08	0.12 <0.08	0.23 <0.08	12 12	0.58 0.19	0.37 <0.08	0.47 0.15	12 12	0.32	<0.10 <0.08	0.15 <0.08	12 12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<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	<0.06	<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	0.009	0.004	0.007	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.023	0.007	0.014	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
シ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
実系酸 総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.014	0.005	0.009	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<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 フルミニウィ みびその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.03 <0.01	<0.01 <0.01	0.02 <0.01	4	0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	0.03 <0.01	0.01 <0.01	0.02 <0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	5.1	3.2	4.4	12	7.8	4.5	7.0	12	5.4	3.4	4.5	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	5.0	4.0	4.4	12	4.8	4.4	4.6	12	4.5	3.6	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	13	20	12	45	26	39	12	17	11	14	12
蒸発残留物 除 / 大) 思 天 活 性 刻												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	(5.550001			7	.5.550001		.5.555001	-	.0.00001	.5.555001	.3.555001	
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.3	6.8	7.0	12	7.4	7.0	7.2	12
中			0	12			0	12			0	12
臭気 - 免度	/0.5	/0.5	0	12	/0.5	/0.5	0	12	(0.5	/0.5	0	12
色度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12

	[事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	(名)		
	35 - 0		コ県		35 - 0		口県		35 - 00		県	
	岩国市	о д	- //		岩国市	о д	XK		岩国市	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
	[浄水場名 宇塚	i] 14 -	01		[浄水場名 河山] 15 -	- 01		[浄水場名 南桑] 16 -	01	
検査項目	[水源名] 松尾谷川				[水源名] 倉谷川				[水源名] 伊田川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均; 給水栓水			18 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		121 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		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)	/0.00000	/0.00030	0	12	/0.00000	/0.00030	<0.00030	12	/0.00030	/0.00000	<0.00030	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	₹0.00030	4	<0.00030	<0.00030	₹0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.97	0.19	0.42	12	0.37	<0.10	0.001	12	0.55	0.15	0.31	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<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
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002 0.007	<0.002	<0.002 0.006	4	<0.002	<0.002 0.005	<0.002 0.009	4	<0.002 0.010	<0.002 0.004	<0.002 0.007	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.007	0.004 <0.003	<0.008	4	0.011	<0.003	0.009	4	0.010	<0.004	0.007	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	0.011	0.006	0.009	4	0.017	0.008	0.012	4	0.012	0.005	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	0.005	4	0.008	<0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.003	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	0.005 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	0.003 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.02	0.05	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 6.3	<0.01 4.3	<0.01 5.3	12	<0.01 5.3	<0.01 4.1	<0.01 4.8	12	<0.01 5.7	<0.01 4.1	<0.01 5.0	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	5.6	4.3	5.0	12	3.5	2.9	3.2	12	3.7	3.0	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	37	17	28	12	27	15	21	12	35	16	25	12
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4
非14フ条国活性剤 フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.3	12	0.6	<0.3	0.3	12
pH值	7.6	7.2	7.4	12	7.8	7.4	7.6	12	7.9	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	事業主体	7夕]			事業主体	·夕]			事業主体	·夕1		
	35 - 0		口県		35 - 0		口県		35 - 00		旧	
	岩国市	09 Щ1	→示		岩国市	оэ щ	コホ		岩国市	ра щ п	示	
	[浄水場名 広瀬	i] 17 -	01		[浄水場名 宇佐郷] 18 -	01		[浄水場名 向峠] 19 -	01	
検査項目	[水源名] 木谷川				[水源名] 深谷川				[水源名] 深谷川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均] 給水栓水			651 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		25 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		62 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	\0.00030	₹0.00030	₹0.00030	4	\0.00030	₹0.00030	\0.00030	4	\0.00030	₹0.00030	₹0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4
型明版忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.14	0.23	12	0.91	0.52	0.64	12	0.47	0.19	0.32	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.55	0.18	0.33	12	0.64	0.21	0.36	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <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	0.10	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.012	<0.002 0.002	<0.002 0.007	4	<0.002 0.029	<0.002 0.005	<0.002 0.014	4	<0.002 0.009	<0.002 0.002	<0.002 0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.002	<0.007	4	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.002	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<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	0.015	0.003	0.009	4	0.052	0.011	0.025	4	0.015	0.006	0.011	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.004	<0.003 0.001	<0.003 0.002	4	0.004 0.017	<0.003 0.004	<0.003 0.008	4	0.004 0.005	<0.003 0.003	<0.003 0.004	4
プロモカルム	<0.003	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.004	<0.008	4	<0.003	<0.003	<0.004	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4
ナトリウム及びその化合物	4.1	3.1	3.6	12	8.0	5.2	6.0	12	5.2	3.8	4.4	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	3.9	3.0	3.6	12	9.9	6.4	7.6	12	5.3	4.6	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	22	14	17	12	19	13	16	12	16	11	13	12
陰イオン界面活性剤 ジュナコンシ		/0.000	/0 aaa		/	/A	/0.000		/	/0.000	/0.00	-
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤	\0.000001	\0.000001	\0.000001	4	\0.000001	\U.UUUUU1	\0.000001	4	\0.000001	\U.UUUUU1	\U.UUUUU1	4
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.1	7.4	12	7.4	7.0	7.2	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	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 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 35 - 0 山陽小野	10 山口	コ県		[事業主体 35 - 0 山陽小野	10 山	ロ県		[事業主体 35 - 0 山陽小野	10 山口	県	
	[浄水場名 高天原浄	-	00		[浄水場名 鴨庄浄水		- 00		[浄水場名 奥ノ浴ポン		00	
検査項目	[水源名] 厚東川水	系宇部丸	山ダム・厚	東川	[水源名] 厚狭川表	流水他			「水源名」 奥ノ浴井原	=		
	[原水の種 ダム直接・		自流)		[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	16,	104 (m³)	[1日平均; 給水栓水		7,	946 (m³)	[1日平均 給水栓水	净水量]		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	1	0	0	12	1	0	0	12	13	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大腸菌(定性)	40.00000	/0.00000	0	12	40.00000	/0.00000	0	12	(0.00000	(0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<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	4
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.000	4	<0.000	<0.0003	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.66	0.11 <0.08	0.31 <0.08	12 12	0.81 0.10	0.19 <0.08	0.47 <0.08	12 12	0.80	0.19 <0.08	0.46 <0.08	12 12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.08	<0.08	4	<0.10	<0.1	<0.08	4	<0.10	<0.08	<0.08	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	0.08	<0.001 <0.06	<0.001	12	0.001	<0.001	0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	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	0.013	0.003	0.009	4	0.030	0.006	0.016	4	0.028	0.006	0.016	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.025	0.008	0.018	4	0.048	0.014	0.030	4	0.046	0.014	0.030	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.006	<0.003 0.003	0.004 0.007	4	0.013 0.013	0.004	0.008	4	0.012 0.013	0.004	0.008	4
プロモホルム	<0.003	<0.001	<0.001	4	0.013	<0.001	<0.003	4	0.013	<0.003	<0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.03	0.04	4	0.15	0.02	0.08	4	0.17	0.03	0.09	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 7.6	<0.01 6.1	<0.01 7.0	4	<0.01 13.1	<0.01 7.1	<0.01 10.8	4	<0.01 14.2	<0.01 11.1	<0.01 12.5	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	16.6	10.6	12.6	12	16.4	11.2	12.9	12	16.5	11.3	13.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	56	64	4	86	72	79	4	85	73	79	4
蒸発残留物	100	78	89	6	131	82	100	6	131	82	100	6
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12	0.000002	<0.00001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000002 <0.002	<0.00001	<0.00001	12	0.000002 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12	0.000002 <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	12 4
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.8	12	1.3	0.6	0.9	12	1.2	0.6	0.9	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	8.1	7.4	7.8	12	8.1	7.5	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<1.0	<1.0	<1.0	12

	[事業主体	[名]			[事業主体	(名]			[事業主体	名]		
	35 - 0 光市	11 山口	口県		35 - 0 長門市(長		口県		35 - 01 長門市(長		県	
	נווטל				ע) יוויו ואד	ξ[]/			א) נוונ ואב	:1 1/		
	[浄水場名 光市林浄		- 00		[浄水場名 下郷浄水	-	01		[浄水場名] 下郷浄水均	_	01	
検査項目	[水源名] 島田川水	系島田川			[水源名] 長門第1ヵ	水源			[水源名] 長門第2水	〈源		
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類 伏流水	類]		
	[1日平均]		25,0	002 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	3,2	293 (m³)	[1日平均治	净水量]	2,4	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)	<0.00030	/0.00000	0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	₹0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 0.00005	1			<0.00030 <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	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12			0.002 <0.004	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.004	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.61	0.27	0.44	12	(0.001	(0.001	0.70	1	(0.001	(0.001	0.70	1
フッ素及びその化合物	0.18	0.13	0.16	12			0.08	1			0.00	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジク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 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	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	0.07	(0.00	<0.001	1	(0.00	(0.00	<0.001	1		(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.013	0.002	0.002	4	<0.001	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.022	0.008	0.014	4	0.006 <0.002	0.001 <0.002	0.002 <0.002	4	0.012 <0.002	0.006 <0.002	0.008 <0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.005	4	0.002	<0.001	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01 <0.02	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 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4			<0.02	1			<0.02 <0.03	1
銅及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.5	1			9.5	1			9.9	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	8.1	5.2	6.3	12	12.4	10.3	11.4	12	12.1	10.2	11.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			39 89	1			40 93	1			42 95	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	8			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	8			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.0005 0.4	1 12	0.6	<0.3	<0.0005 0.3	1 12	0.4	<0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	7.2	7.0	7.2	12	7.2	7.0	7.0	12	7.3	7.2	7.2	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 漂布	<0.5	<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	0.2	<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]		
	35 - 01 長門市(長		口県		35 - 0 長門市(長		口県		35 - 01 長門市(長		県	
	[浄水場名 下川西浄:	-	- 01		[浄水場名 湯本浄水	_	01		[浄水場名 阿惣浄水 ^は	_	01	
検査項目	[水源名] 長門第2개	と 源			[水源名] 湯本水源				[水源名] 阿惣ダム			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》	争水量]		679 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		692 (m³)	[1日平均活	争水量]	3	97 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	(0.001	0.001	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			0.60	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.06	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
四塩化灰糸 1.4ージオキサン			<0.002	1			<0.0002	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	0.00	0.07	<0.001	1	0.40	(0.00	<0.001	1	0.07	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.20 <0.002	0.07 <0.002	0.11 <0.002	4	0.18 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<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	0.007	0.003	0.005	4	0.040	0.014	0.025	4	0.011	0.008	0.009	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.011	0.005	800.0	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモングロロメダン ブロモホルム	0.002	<0.001 <0.001	0.001	4	0.014 <0.001	0.005 <0.001	0.009 <0.001	4	0.004	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.06	<0.02	0.03	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 + トリウノ みびその化合物			0.03	1			<0.01	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			9.7	1			9.7	1			9.4	1
塩化物イオン	13.1	11.4	12.2	12	18.7	10.6	11.4	12	12.0	10.7	11.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			37	1			19	1
蒸発残留物			96	1			78	1			60	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.4	12	0.9	0.5	0.7	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.8	7.2	7.6	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	0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	1.0 0.3	<0.5 0.1	0.5 0.2	12 12	0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12
/ 10 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	₹0.1	₹0.1	₹0.1	12	0.3	0.1	0.2	12	₹0.1	₹0.1	₹0.1	12

	[事業主体		=		[事業主体				[事業主体			
	35 - 01 長門市(長		口県		35 - 0 ⁻ 長門市(長		口県		35 - 01 長門市(長		県	
	[浄水場名 田上浄水 ^は	_	- 01		[浄水場名 川尻第1개	_	01		[浄水場名 大島水源] 10 -	01	
検査項目	[水源名] 田上水源(〔大坊水》	原と混合)		[水源名] 川尻第1개	×源			[水源名] 大島水源			
	[原水の種 浅井戸水・				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	2,1	122 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		68 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		59 (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	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml)				12		•	J	12		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 ヒ素及びその化合物			0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.30	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.06	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002	1
1,4 ー シオイリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005	1			<0.003	1			<0.005 <0.001	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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.003	<0.002 0.002	<0.002 0.002	4	<0.002 0.002	<0.002 0.001	<0.002 0.001	4	<0.002 0.003	<0.002 0.001	<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	0.003	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.011	0.008	0.009	4	0.006	0.004	0.005	4	0.013	0.006	0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.004	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	0.002	0.001 <0.001	0.001 <0.001	4	0.005 0.002	0.001	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.008	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	.5.000	.5.500	0.01	1	.5.000	.5.500	<0.01	1	,5.000	.5.555	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.4	1			14.1 <0.005	1			19.9 <0.005	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	12.0	10.4	<0.005 11.2	12	27.3	11.0	20.5	12	49.9	10.6	23.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12.0	10.4	11.2	1	66	52	57	4	67	10.0	43	4
蒸発残留物			60	1	132	112	120	4		62	108	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 非イオン界面 汗性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.000001	1			<0.00001 <0.002	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.002	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.0003	12	0.5	<0.3	<0.0003	12	0.5	<0.3	<0.0003	12
pH值	7.3	7.1	7.2	12	7.7	7.4	7.6	12	7.6	7.1	7.4	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

35 - 012 山口県長門市(長門) 「浄水場名] 11 - 01 大関水源 「大関水源 「大関水源 「原水の種類] 「大関水源 「原水の種類] 湧水 「日平均浄水量] 休止中 最高 最低 平: 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) 「大腸菌(定性) 「大腸菌(定性) 「大腸菌(定性) 「大腸菌(定性) 「大腸肉(定性) 「大傷力以上を物 「大傷力以上やりたりに対する 「大傷力以上やりに対する 「大傷力以上やりに対する 「大傷力以上やりに対する 「大傷力以上やりに対する 「大傷力以上やりに対する 「大傷力以上やりにないまする 「大傷力以上やしないまする 「大傷力以上やしないまする 「大傷力」」 「大傷力以上やしないまする 「大傷力、上やしないまする 「大傷力、上やしないまする		本名] 012 山口県	[事業主体名 35 - 012	
大関水源			長門市(長	
大関水源 「原水の種類」 「原水の種類」 「水止中 最高 最低 平: 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドラン及びその化合物		3] 13 - 01 源	[浄水場名] 三隅中水源	
万水		源	[水源名] 三隅中水源	
休止中 最高 最低 平			[原水の種類 浅井戸水	
一般細菌 大腸菌 (定量) (MPN/100ml) 大腸菌 (定性) かまうし及びその化合物 かなりどの化合物 也レン及びその化合物 性上ン及びその化合物 性素及びその化合物 一種硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素をク理硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素をクル合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シス-12 - ジカロエチレン及びトランス - 1.2 - ジウロエチレン ジクロロチレン ドトラウロエチレトリクロエチレン ドトラウロエチレトリクロロエチレン ジプローが数 シブロー酢酸 プローがかより 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモシウロロメタン リクロロ酢酸 プロモシウロロメタン フロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 類のでの化合物 類のでその化合物 類のでその化合物 類のでその化合物 類のでその化合物 類のでその化合物 類のでその化合物 類のでその化合物 類のでその化合物 類のでその化合物 類のでその化合物 類のでその化合物 類のでその化合物 類のでその化合物 類のでその化合物 類のでその化合物 類のでその化合物 類のでその化合物 質なでをの化合物 質なでをの化合物 質なでをの化合物 質なでをのとのとの 質なでをのとの 質なでをのとの 質なでをのとの 質なでをのとの 質なでをのとの 質なでをのとの 質なでをのとの 質なでのとのと 質なでのとのと 質なでのとのと 質なでのと 質なでを なっと 変と 変を 変を なっと 変を 変を なっと 変を なっと の 質な なっと 変を 変を なっと 変を なっと の 変を なっと の 変と なっと の 変と なっと の 変と の の の の の の の の の の の の の の の の の	0 (m	· · · 	[1日平均浄 給水栓水	67 (m³)
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) かより及びその化合物 かなりだの化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 一種硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素をクサールを物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージのロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジグロロチレン ドナラロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 グブロモシのロメタン テトラウロアタン ドリクロの酢酸 グブロモシのロメタン チトリクロアをか カリカロの酢酸 カロカルム カルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 数及びその化合物 数数でその化合物 数数でその化合物 かトリウム及びその化合物 数数のでその化合物 数数のでその化合物 数数でその化合物 カトリウム及びその化合物 数数のでその化合物 ないでか ないでか ないでか ないでか ないでか ないでか ないでか ないでか	回数	最低 平均 回	最高	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 ・			0	12
カドミウム及びその化合物				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 ・ 表表びその化合物 ・ 本清及びその化合物 ・ 本清及びその化合物 ・ 本清及びをの化合物 ・ 本清及びをの化合物 ・ 本清及びをの化合物 ・ 本清及での化合物 ・ 本月の日エチレン ・ トリウロロエチレン ・ トリウロロエチレン ・ トリウロロエチレン ・ トリウロロエチレン ・ トリウロロエチレン ・ トリウロの酢酸 ・ カロー酢酸 ・ カロー酢酸 ・ カロー・ カレー・ カレー・ カレー・ カレー・ カレー・ カレー・ カレー・ カレ		0		12
世レン及びその化合物		<0.00030		1
 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 一本商酸態窒素 フッテルで物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 一点本の化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー・12 - ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン バンゼン 塩素酸 ウローホルム ジクロロ酢酸 プロモクロロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン 大ルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルニアレスの化合物 カルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 カトリン及びその化合物 カトリン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 フェノール類 		<0.00005		1
 上素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージクロロエチレン及びトランスー12ージクロロエチレン ジクロロメタン トラクロロエチレン トリクロロエチレン ドリクロロ酢酸 プロロ酢酸 プロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタウ トリクロの酢酸 ブロモがりロロメタン 臭素酸 総トリハロメタシ リカロ・前酸 ブロモボルム ホルムアルデレド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 マンガン及びその化合物 なびその化合物 なびその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 フェノール類 		<0.001 <0.001		1
 ☆価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 — ジオキサン シスー12 — ジウロロエチレン及びトランスー1.2 — ジウロロエチレン ジウロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンセン 塩素酸 クロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 ※ドリハロメタン リクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン リクロロ酢酸 ブロモシウロロメタン リクロロ酢酸 ブロモシウロロメタン リカロモシウロロメタン カルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 新及びその化合物 カトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 フェノール類 		0.002		1
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 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー12 - ジクロロエチレン ドラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 プロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン プロモジウロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 朝及びその化合物 朝及びその化合物 郷及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェノール類		<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ージオキサソ シスー12ージウロロエチレン及びトランスー12ージウロロエチレン ジウロロメタン テトラウロロエチレン トリウロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グゴロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ジブロモジウロロメタン フロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 郷及びその化合物 郷及びその化合物 物別及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類		<0.004		1
フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロスタン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン な素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 グロロホルム ジクロロ酢酸 グロロホルム ジクロロ酢酸 グロモジクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン フロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 切ルミウム及びその化合物 動及びその化合物 動及びその化合物 オトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 フェノール類		<0.001 <0.001	<0.001	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン トリクロエチレン トリクロエチレン トリクロロエチレン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロ酢酸 グロロ・カム ジクロロ酢酸 グロロ・カム ジクロロ酢酸 グロモジクロロメタン 臭素酸 総ドリハロメタン トリクロロはタン フロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 無及びその化合物 調及びその化合物 カトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 フェノール類		0.70		1
四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 終トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン フロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 オトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 フェノール類			0.35	4
1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 ウロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモンクロルメタン フロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 数及びその化合物 動及びその化合物 物及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面 活性剤 フェノール類		<0.1 <0.0002		1
シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 ジフロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン ナリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 頻及びその化合物 頻及びその化合物 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ブェノール類		<0.005		1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ジブロモシのロメタン フロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 翻及びその化合物 調及びその化合物 コリンム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類		<0.001		1
ドリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総ドリハロメタン ドリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン ブロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 翻及びその化合物 サトリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 センガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェノール類		<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 ジブロモクロロメタン 臭素酸 機トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 観及びその化合物 サトリウム及びその化合物 動及びその化合物 オトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシグム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジエノール類		<0.001		1
塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 対及びその化合物 オトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェノール類		<0.001		1
クロロ市酸 クロロ市酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 羽及びその化合物 割及びその化合物 オトリウム及びその化合物 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 フェノール類		<0.001 <0.06 <0.06	<0.06	1 4
クロロホルム ジクロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン プ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 卵及びその化合物 網及びその化合物 網及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオテルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン プロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鍼及びその化合物 サトリウム及びその化合物 変しての化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ラニメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.001	4
臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鍼及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イカノ界面活性剤 ジオスミン ニメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類		<0.002 <0.002	<0.002	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鍼及びその化合物 サトリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェノスチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類			0.01	4
トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 動及びその化合物 すトリウム及びその化合物 セペカースがその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発発留物 陰イオン界面活性剤 ジェイスミン ニメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.001	4
プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鍼及びその化合物 鍼及びその化合物 すトリウム及びその化合物 生化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類			0.002 <0.002	4
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ・		<0.002 <0.002 <0.001 <0.001	<0.002	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<0.001	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陸系発酵留物 関 ジオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.008	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類		0.01		1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類		<0.02		1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類		<0.03		1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類		0.03 9.8		1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類		<0.005		1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類			13.3	12
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類		55		1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類			100	4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類		<0.02		1
非イオン界面活性剤 フェノール類		<0.000001 <0.000001		1
フェノール類		<0.002		1
有機物(TOCの量)		<0.0005		1
		<0.3 <0.3	0.3	12
pH値			6.9	12
<u></u>		0		12
臭気		0	/0.5	12
色度	_		<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体				事業主体				[事業主体	名]		
	35 - 01 長門市(長		口県		35 - 0 長門市(長		口県		35 - 01 長門市(長		県	
	[浄水場名 三隅上第 ⁻	-	- 01		[浄水場名 日置浄水·	-	01		[浄水場名 真ロポンプ	_	01	
検査項目	[水源名] 三隅上第 [·] 合)	1水源(三	.隅上第22	水源と混	[水源名] 門前水源				[水源名] 真口水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		138 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,2	235 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		15 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.001	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			1.30	1			0.30	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			<0.05	1			<0.05	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.08	<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 0.004	<0.002 0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.010	<0.002 0.002	<0.002 0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.002	4	0.003	<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	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	0.003	<0.001	<0.001	4	0.021	0.010	0.016	4	0.021	0.010	0.014	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	0.003	4	0.006	<0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.008	0.004 <0.001	0.006 <0.001	4	0.008	0.004 <0.001	0.006 <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	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(5.000	.5.500	0.01	1	.5.555	.5.500	0.01	1	,5.000	.5.500	0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.03	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.5	1			7.7	1			7.7	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	15.8	11.9	<0.005 13.5	12	12.3	11.2	<0.005 11.6	1 12	12.3	11.2	<0.005 11.6	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.0	11.3	63	1	12.3	11.4	17	1	12.3	11.2	17.0	1
蒸発残留物	114	89	98	4			58	1			58	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	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
クエノール _類 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.0005	12	0.8	0.4	0.0005	12	0.8	0.4	0.0005	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.5	7.2	7.4	12	7.5	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	:名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	35 - 01 長門市(長		口県		35 - 0 ⁻ 柳井市	13 山	口県		35 - 01 美祢市	4 山口	県	
	[浄水場名 新長行浄:	_	- 01		[浄水場名 柳井市和I	_			[浄水場名] 祖父ヶ瀬] 01 -	01	
検査項目	[水源名] 長行第2개	K源			[水源名] 黒杭川水	系黒杭水	源池		[水源名] 第一水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種類 浅井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		131 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	8,2	200 (m³)	[1日平均治	争水量]	5,0	60 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12	(0.00000	(0.000==	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	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1			0.00030 0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.0003	4			0.0003	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	0.001	0.001	0.004	1 4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	\0.001	₹0.001	0.20	1	0.36	0.001	0.28	4	0.001	0.001	1.03	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.23	0.12	0.18	4			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.0	<0.0	<0.0	4			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジク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 <0.001	1	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4			0.005 0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
ベンゼン	0.00	0.00	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.10	(0.00	0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.38 <0.002	0.20 <0.002	0.29 <0.002	4	0.18 <0.002	<0.06 <0.002	0.09 <0.002	4	0.12	<0.06 0.002	<0.06 0.002	4
クロロホルム	0.007	0.002	0.002	4	0.015	0.002	0.007	4	0.002	0.002	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	<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	4	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.025 0.004	0.011 <0.002	0.018 <0.002	4	0.024	0.011 <0.003	0.015 <0.003	4	0.002	0.001	0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.003	0.006	4	0.007	0.004	0.005	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.002	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 <0.02	1	<0.01 0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4			0.01 0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1	<0.03	<0.02	<0.02	4			0.02	1
銅及びその化合物			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			19.6	1	5.8	4.5	5.2	4	36.6	9.9	27.5	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.005	1
塩化物イオン	15.3	14.4	14.7 47	12	6.1	4.5	5.2	12	12.7	12.1 79	12.4 93	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	133	130	131	4	17 44	30	16 38	4	159 238	186	208	12
陰イオン界面活性剤	1.50	.53	<0.02	1	.,		<0.02	1		.53	0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002 <0.0005	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.0005	1 12	<0.0005 0.6	<0.0005 0.4	<0.0005 0.5	12	0.3	0.3	0.0005	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.3	7.0	7.2	12	7.8	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 漂布	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.0	<0.0	<0.0	12	0.2	0.1	0.1	12

	車 娄 十 休	·夕1			事業主体	- ク 1			事業主体	タ1		
	事業主体		¬ 18				¬ 18				ie.	
	35 - 01 美祢市	14 Щ1	口県		35 - 0 美祢市	14 Щ1	口県		35 - 01 美祢市	4 ЩЦ	· 宗	
	[浄水場名] 01 -	- 02		[浄水場名	i] 02 -	01		[浄水場名] 02 -	02	
	祖父ヶ瀬				旧於福簡	易水道			旧於福簡	易水道		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	白岩水源				古屋水源				西寺水源			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			 原水の種	類]		
	湧水				浅井戸水				浅井戸水			
	[1日平均汽	소 과 무 1		0 (m³)	[1日平均]	<u>ቋታ መ</u> ገ		01 (m³)	[1日平均治	요ᆉ무1	1	00 (m³)
	給水栓水	ザ小里」		0 (111)	給水栓水	ザ小里」		01 (111)	給水栓水	,小里」		00 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			0 00000	12			0 00000	12			0 00000	12
水銀及びその化合物			0.00030 0.00005	1			0.00003 0.00005	1			0.00030 0.00005	1
セレン及びその化合物			0.0003	1			0.00003	1			0.0003	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1	0.007	0.002	0.005	4			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			0.98	1			0.75 0.05	1			0.70 0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.08	1			0.05	1			0.05	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
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.12	<0.06	0.001 <0.06	1	0.28	0.08	0.001	4	0.34	0.08	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	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	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	0.001	4	0.001		0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.004	0.001	0.003	4	0.001	0.001	0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.002	0.002	0.002 0.001	4	0.002 0.001	0.002	0.002 0.001	4	0.002	0.002	0.002 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			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.03	1			0.04	1
鉄及びその化合物	0.07	0.03	0.05	4			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			10.8	1			7.5	1			5.9	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	12.9	12.2	0.005 12.6	1 12	8.4	7.8	0.005 8.1	1 12	9.0	8.2	0.005 8.6	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	146	84	100	4	0.4	7.0	49	1	9.0	0.2	43	1
蒸発残留物	225	185	198	4	99	73	89	4			102	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類	0.0		0.0005	1	0.5		0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.3 7.9	0.3 7.4	0.3 7.8	12 12	0.5 7.3	0.3 6.9	0.3 7.1	12 12	7.1	0.3 6.8	0.3 6.9	12 12
味	1.8	7.4	7.8	12	7.3	0.9	7.1	12	7.1	0.0	0.9	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.6	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.5	12	0.8	0.5	0.5	12
濁度	0.2	0.1	0.1	12	0.4	0.1	0.1	12	0.5	0.1	0.1	12

	[事業主体				[事業主体				事業主体		_	
	35 - 01 美祢市	14 Щ1	口県		35 - 0 美祢市	14 川	口県		35 - 01 美祢市	4 ЩП	県	
	[浄水場名		- 03		[浄水場名 旧於福簡	-	- 04		[浄水場名 旧厚保簡!	=	01	
検査項目	[水源名] 西寺第二	水源			[水源名] 西寺第三	水源			[水源名] 江下水源			
	[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]		90 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		16 (m³)	[1日平均活	争水量]		90 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	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	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1	0.007	0.005	0.001	4
六価クロム化合物			0.002	1			0.001	1	0.007	0.000	0.000	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			1.10	1			0.70	1			1.68	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.05	1	0.16	0.10	0.14	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ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.003	1			0.003	1			0.003	1
ジクロロメタン			0.001	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	0.19	0.06	0.09	4	0.34	80.0	0.18	4	0.50	0.42	0.46	4
クロロボルム	0.002	0.002	0.002 0.001	4	0.002 0.001	0.002	0.002 0.001	4	0.002	0.002 0.001	0.002 0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	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	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	<0.001	4	0.006	0.002	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	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	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	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	2.500	0.00	1	5.000	5.500	0.000	1	5.000	5.500	0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.04	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.6	1			5.9	1			10.7	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	8.4	6.0	0.005 7.6	1 12	9.0	8.2	0.005 8.6	1 12	14.6	8.9	0.005 11.8	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	93	52	65	4	3.0	0.2	43	1	66	62	65	4
蒸発残留物	150	72	105	4			102	1	145	126	137	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			0.002	1			0.002	1			0.002	1
クエノール _類 有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.0005	12	0.4	0.3	0.0005	12	0.5	0.3	0.0005	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.1	6.8	6.9	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.3	<0.5	<0.5	12	0.8	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.5	0.1	0.1	12	0.5	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体				事業主体		- 18		事業主体			
	35 - 01 美祢市	14 Щ1	口県		35 - 0 美祢市	14 Щ1	口県		35 - 01 美祢市	4 ЩЦ		
	[浄水場名 旧麻生簡		- 01		[浄水場名	_	02		[浄水場名 旧麻生簡!	-	03	
検査項目	[水源名] 滑川水源				[水源名] 豊浦水源				[水源名] 新豊浦水流	原		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種: 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		97 (m³)	[1日平均》	争水量]	;	350 (m³)	[1日平均活	净水量]	1	38 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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			0.00003	1			0.0003	1			0.0003	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.004	1	0.001	0.001	0.004	1 4	0.001	0.001	0.004	1 4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1
フッ素及びその化合物			0.09	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			0.001	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	0.04	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	0.24	0.09	0.15	4	0.26	0.08	0.16	4	0.26	0.08	0.16	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	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	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.003	0.001	0.002	4	0.003	<0.001 0.002	<0.001 0.002	4	0.003	<0.001 0.002	<0.001 0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	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	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.4	1			15.2	1			15.2	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	8.0	7.5	7.8	12	8.1	7.5	7.8	12	8.1	7.5	7.8	12
カルンワム、マクネンワム等(硬度) 蒸発残留物	109	108 174	109 188	4	107 184	94 165	102 175	4	107	94 165	102 175	4
陰イオン界面活性剤	100	.,,,	0.02	1	101	100	0.02	1	107	700	0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.002	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	1 12	0.3	0.3	0.0005	12
pH値	8.2	7.8	8.1	12	8.0	7.8	7.9	12	8.0	7.8	7.9	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体		□県		[事業主体 35 - 0		□県		[事業主体			
	美祢市		- XK		美祢市	д	- /K		美祢市		7 K	
	[浄水場名 旧麻生簡!		- 04		[浄水場名 旧麻生簡	_	05		[浄水場名 旧麻生簡素	-	06	
検査項目	[水源名] 豊浦第三次	水源			[水源名] 豊浦第四:	水源			[水源名] 豊浦第五2	水源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		136 (m³)	[1日平均》	争水量]		30 (m³)	[1日平均清 給水栓水	争水量]		82 (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			0.0003	1			0.00003	1			0.00003	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.004	1 4	0.001	0.001	0.004	1 4	0.001	0.001	0.004	1 4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.10	1	0.001	0.001	0.10	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.06	1			0.06	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			0.001	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	0.05	0.00	0.001	1	0.05	0.00	0.001	1	0.05	0.00	0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.25	0.06	0.12	4	0.25 0.002	0.06	0.12	4	0.25	0.06	0.12	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.004	0.001	0.002 0.002	4	0.004 0.002	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
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	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
銅及びその化合物	0.64	0.04	0.23	4	0.64	0.04	0.23	4	0.64	0.04	0.23	4
ナトリウム及びその化合物			10.9	1			10.9	1			10.9	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	8.0	7.4 88	7.6 107	12	8.0	7.4 88	7.6 107	12	8.0	7.4	7.6 107	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	117	151	172	4	117 191	151	172	4	117	88 151	172	4
陰イオン界面活性剤	101	101	0.02	1	101	101	0.02	1	101	101	0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.0005	1 12	0.4	0.3	0.0005	1 12	0.4	0.3	0.0005	1 12
pH値	7.8	7.3	7.5	12	7.8	7.3	7.5	12	7.8	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	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				[事業主体		- 18		[事業主体			
	35 - 01 美祢市	14 Щ1	口県		35 - 0 美祢市	14 ЩІ	口県		35 - 0 ⁻ 美祢市	14 ЩЦ		
	[浄水場名 旧三光簡	_	- 01		[浄水場名	_	01		[浄水場名 旧美東簡	_	02	
検査項目	[水源名] 三光水源				[水源名] 水溜水源				[水源名] 南部水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		10 (m³)	[1日平均》	争水量]	(628 (m³)	[1日平均》	争水量]	3	62 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	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	0.001	0.001	4
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1	0.001	0.001	0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.21	1			0.67	1			0.42	1
フッ素及びその化合物			0.05	1	0.18	<0.05	<0.05	4			0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化灰糸 1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン	0.44	2.00	0.001	1	0.40	0.00	0.001	1	0.05		0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.41	0.26	0.31	4	0.12	0.06	0.08	4	0.25	0.06	0.14	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.009	0.004	0.006	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	0.001	0.003	4	0.011	0.001	0.005	4	0.024	0.010	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.008	0.003	0.006	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.004 0.001	0.001	0.002	4	0.008	0.004	0.006	4
ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	5.000	5.500	0.00	1	5.000	5.500	0.00	1	5.000	5.500	0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1	0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.02	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.9	1			28.8	1			7.2	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	10.0	8.6	0.005 8.9	1 12	11.5	9.8	0.005	1 12	15.5	12.4	0.005 14.1	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.0	0.0	39	1	70	57	61	12	50	36	44	4
蒸発残留物	133	108	118	4	177	156	165	4	110	82	96	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	0.000009	0.000002	0.000005	12
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	12
非イオン界面活性剤 フェノール料			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.0005	1 12	0.4	0.3	0.0005	12	1.3	0.4	0.0005	12
pH値	7.0	6.8	6.9	12	7.4	7.1	7.2	12	7.5	6.9	7.3	12
味	7.3	5.5	0.0	12			0	12		0.0	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 35 - 0 美祢市		コ県		[事業主体 35 - 0 美祢市		コ県		[事業主体 35 - 01 美祢市		県	
	[浄水場名 旧美東簡		- 03		[浄水場名 旧赤郷北	-			[浄水場名 旧綾木東部	=		
検査項目	[水源名] 新井手水	源			[水源名] 保ヶ原水源	京			[水源名] 第一水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種: 深井戸水	類]		
	[1日平均]			244 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		10 (m³)	[1日平均》 給水栓水	净水量]		39 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0		0	12	0	0	0	12	4X1PJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001 0.001	1
上素及びその化合物			0.001	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			0.65	1			0.32	1			0.69	1
フッ素及びその化合物	0.19	0.05	0.11	4			0.05	1			0.05	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	0.12	0.06	0.08	4	0.39	0.09	0.20	4	0.13	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.030	0.005	0.015	4	0.004	0.001	0.002	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.005	0.003	0.004	4	0.002	0.002	0.002	4
臭素酸	0.01	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.01	4		0.001	0.01	4
総トリハロメタン	0.011	0.001	0.004	4	0.042	0.010	0.023	4	0.010	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.020	0.004	0.010	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.001	<0.001	4	0.010	0.004	0.007	4	0.003	<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			0.03 0.02	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.08	1			0.01	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			29.3	1			8.5	1			8.3	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	11.4	9.9	10.3	12	10.3	9.3	9.9	12	7.1	6.6	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	56	61	12			24	1	10-	07	46	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	167	152	161 0.02	4			56 0.02	1	107	87	97 0.02	1
度17ノ芥田石住剤 ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	12			0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	12			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.3	12	1.0	0.3	0.6	12	0.5	0.3	0.3	12
pH値 n+	7.3	7.0	7.2	12	7.8	7.5	7.6	12	6.7	6.5	6.6	12
味 自与			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.5	0.5	0.5	12 12	1.8	0.5	0.6	12 12	1.1	<0.5	0 <0.5	12
一旦及 濁度	0.5	0.5	0.5	12	0.3	0.5	0.6	12	0.1	0.5	0.5	12

	[事業主体	タ 1			事業主体	-タ1			[事業主体名]					
	35 - 01		口県		35 - 0		コ県		[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市 [浄水場名] 09 - 02 旧秋吉簡易水道					
	美祢市	т да,	- /K		美祢市	., д.	- /K							
	[浄水場名	1 08 -	- 02		「浄水場名 「	il ng -	- 01							
	旧綾木東部	-			旧秋吉簡		01							
検査項目	[水源名] 第二水源				[水源名] 永明寺水	酒			[水源名] 広谷水源					
	为—////////////////////////////////////				水奶豆水	<i>n</i>								
	[原水の種	類]			 [原水の種	類]			[原水の種	類]				
	深井戸水				湧水				伏流水					
	[1日平均治	净水量]		45 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		702 (m³)	[1日平均]	争水量]	4	10 (m³)		
	最高	 最低	77 1 ∕⊐	回数	最高	 最低	₩.	回数	最高	早ル	平均	 回数		
一般細菌	取向 0	0	平均 0	<u></u> 凹致	取向 0		平均 0	<u></u> 四致	取向 0	最低 0	0 +12)	<u> </u>		
大陽菌(定量)(MPN/100ml)	U	U	U	12	U	U	U	12	U	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	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 亜硝酸態窒素			0.002 0.004	1			0.002 0.004	1			0.002 0.004	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.004	4	0.001	0.001	0.004	4	0.001	0.001	0.004	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.001	0.001	0.69	1	0.001	0.001	0.84	1	0.001	0.001	0.40	1		
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.05	1			0.05	1		
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1		
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1		
1,4ージオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1		
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	'		0.002 0.001	1			0.002 0.001	1			0.002 0.001	1		
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1		
トリクロロエチレン ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1		
塩素酸	0.13	<0.06	<0.06	4	0.21	0.07	0.001	4	0.29	0.15	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	0.004	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4		
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4		
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4		
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4		
総トリハロメタン	0.010	0.001	0.003	4	0.002	0.001	0.001	4	0.006	0.001	0.002	4		
トリクロロ酢酸	0.002	0.002 <0.001	0.002 <0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002 0.002	0.002	0.002 0.001	4		
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.003	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4		
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4		
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1		
アルミニウム及びその化合物			0.03	1	0.05	0.04	0.05	4			0.04	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			0.03	1			0.01	1			0.01	1		
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			8.3 0.005	1			6.3 0.005	1			5.1 0.005	1		
塩化物イオン	7.1	6.6	7.0	12	9.5	8.8	9.1	12	8.1	7.1	7.6	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1	170	166	168	4	148	135	141	4		
蒸発残留物	107	87	97	4	208	195	202	4	176	164	168	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	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	12		
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面 汗性剤			0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	12		
非イオン界面活性剤 			0.002	1			0.002	1			0.002	1		
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.0003	12	0.4	0.3	0.0003	12	0.4	0.3	0.0003	12		
pH值	6.7	6.5	6.6	12	7.7	7.6	7.6	12	7.9	7.8	7.8	12		
味			0	12			0	12			0	12		
臭気			0	12			0	12			0	12		
色度	1.1	<0.5	<0.5	12	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	- ク コ			[事業主体	- ク コ			事業主体	タ 1				
	35 - 0		コ県		35 - 0		口県			· · · -	IB			
	美祢市	т4 щі	コホ		美祢市	тч щт	ᅲ		35 - 014 山口県 美祢市					
	[浄水場名	:1 10 -	- 01		 [浄水場名	:1 11 -	- 01		[浄水場名] 12 - 01 旧熊の倉簡易水道					
	旧別府簡		01		旧嘉万簡		01							
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
	別府水源				半田水源				熊の倉第一	−水源				
	[原水の種	*			 原水の種	*			[原水の種	插				
	浅井戸水				伏流水	.743			深井戸水	~~.				
	54 D T 15	on 1. 23		222 (3)	[, n = 16]	on 1. 23		=00 (³)	F. D. T. 16 Y	7 1. 27		- / 3\		
	[1日平均]			366 (m³)	[1日平均] 給水栓水			/36 (m)	[1日平均治	界水重」		5 (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)				10			•	10			^	10		
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			0.00030	12			0.00030	12			0.00030	12		
水銀及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1		
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1		
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1		
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1		
六価クロム化合物	-		0.002	1			0.002	1			0.002	1		
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.004	1 4	0.001	0.001	0.004	1 4	0.001	0.001	0.004	1 4		
では かり	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1		
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.05	1	0.45	0.27	0.37	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			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 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			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	<0.06	0.08	4	0.19	0.06	0.10	4	0.36	0.10	0.22	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	0.002	0.001	0.001	4		
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4		
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	0.003	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4	0.010	0.001	0.006	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	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4		
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4		
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4		
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.10	0.06	0.01	1 4			0.01	1			0.01	1		
鉄及びその化合物	0.10	0.00	0.03	1			0.02	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			6.2	1			8.2	1			12.3	1		
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1		
塩化物イオン	8.9	8.1	8.4	12	8.8	8.1	8.5	12	11.0	9.4	10.3	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	74 105	101	71 102	4			34 83	1	171	77 147	81 155	4		
陰イオン界面活性剤	103	101	0.02	1			0.02	1	171	147	0.02	1		
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	12			0.000001	1		
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	12			0.000001	1		
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.002	1		
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1		
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.6	0.3	0.3	12		
pH値 n+	7.8	7.5	7.7	12	6.9	6.7	6.9	12	7.9	7.2	7.6	12		
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12		
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12		
温度	0.3	0.1	0.3	12	0.1	0.1	0.3	12	0.1	0.1	0.1	12		

	[事業主体 35 - 01 美祢市		コ県		[事業主体 35 - 02 田布施・平	20 山口	口県企業団		[事業主体名] 35 - 020 山口県 田布施・平生水道企業団				
	[浄水場名 小規模水道	_	01		[浄水場名 田布施浄	_	· 01		[浄水場名] 01 - 02 田布施浄水場 [水源名] 2号				
検査項目	[水源名] 石館飲料2	水供給施	設		[水源名] 田布施川								
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 伏流水・浅		浄水受水		[原水の種類] 伏流水・浅井戸水・浄水受水				
	[1日平均為 給水栓水	净水量]			[1日平均為 給水栓水	争水量]	2,6	321 (m³)	[1日平均: 休止中	浄水量]	2,	,621 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		-	-			-	-						
大腸菌(定性)			0	12			0	12					
カドミウム及びその化合物			0.00030	1	0.00030	0.00030	0.00030	4					
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1					
セレン及びその化合物			0.001	1	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	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			0.002	1	0.002	0.002	0.002	4					
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.02	1	0.84	0.18	0.35	4					
フッ素及びその化合物			0.05	1	0.23	0.12	0.17	4					
ホウ素及びその化合物			0.1	1	0.0	0.0	0.0	4					
四塩化炭素			0.0002	1	0.0002	0.0002	0.0002	4					
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			0.005 0.002	1	0.005	0.005 0.001	0.005 0.001	4					
ジクロロメタン			0.002	1	0.001	0.001	0.001	4					
テトラクロロエチレン			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4					
トリクロロエチレン			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4					
ベンゼン			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4					
塩素酸	0.68	0.07	0.24	4	0.31	0.04	0.11	4					
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4					
クロロホルム	0.012	0.004	0.007	4	0.020	0.002	0.009	4					
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.013	0.002	0.006	4	0.003	0.003	0.003	4					
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.02	0.001	0.001	4					
総トリハロメタン	0.025	0.012	0.018	4	0.054	0.005	0.021	4					
トリクロロ酢酸	0.005	0.002	0.003	4	0.009	0.003	0.005	4					
ブロモジクロロメタン	0.008	0.005	0.007	4	0.020	0.001	0.007	4					
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.004	0.001	0.002	4					
ホルムアルデヒド	0.008	800.0	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4					
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.02 0.02	1	0.04	0.01 0.02	0.02 0.02	4					
鉄及びその化合物			0.02	1	0.03	0.02	0.02	4					
銅及びその化合物			0.01	1	0.06	0.01	0.02	4					
ナトリウム及びその化合物			10.1	1	35.3	4.3	12.5	4					
マンガン及びその化合物			0.005	1	0.005	0.005	0.005	4					
塩化物イオン	12.1	9.8	11.0	12	43.4	4.4	16.4	12					
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	108	95 156	103 162	4	66 196	14 37	30 84	4					
※ 元 残 省 物	1/1	130	0.02	1	190	31	0.02	1					
ジェオスミン			0.000001	1	0.000002	0.000001	0.000001	3					
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	3					
非イオン界面活性剤			0.002	1	0.004	0.004	0.004	4					
フェノール類			0.0005	1	0.0005	0.0005	0.0005	4					
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.6	12	1.0	0.2	0.5	12					
pH値 rt	7.7	7.4	7.5	12	7.5	6.6	7.2	12					
臭気			0	12 12			0	12 12					
	0.0	0.5										-	
	0.6	115	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12					

	[事業主体 35 - 0 周防大島	30 山口	口県		[事業主体 35 - 0 周防大島	30 山	ロ県		[事業主体名] 35 - 030 山口県 周防大島町					
	[浄水場名 大島第1酉		01		[浄水場名 大島第2配	-	- 01		[浄水場名] 03 - 01 大島第3配水池 [水源名] 大島第3配水池					
検査項目	[水源名] 大島第1酉	记水池			[水源名] 大島第2圍	记水池								
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種類] 浄水受水					
	[1日平均]	争水量]		482 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		915 (m³)	[1日平均; 給水栓水	净水量]	2	293 (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 <0.00005	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	4		
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.0005	1 4	<0.001	<0.001	<0.0005	4	<0.001	<0.001	<0.0005	4		
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4		
では できます できません できません できません できません できません できない できない できない できない かいがく かいかい かいがく かいかい かいがく かいがく かいがく かいが	0.28	0.001	0.001	4	0.29	0.001	0.001	4	0.30	0.001	0.001	4		
フッ素及びその化合物	0.21	0.11	0.18	4	0.21	0.11	0.18	4	0.30	0.11	0.17	4		
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	4	<0.0	<0.0	<0.0	4	<0.0	<0.0	<0.0	4		
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <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	0.15 <0.002	<0.06 <0.002	0.09	4	0.11 <0.002	<0.06 <0.002	0.07 <0.002	4	0.11 <0.002	<0.06 <0.002	0.07 <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	0.005	<0.003	0.004	4		
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.026 0.009	0.013	0.022 0.006	4	0.025 0.010	0.012	0.019	4	0.026 0.008	0.012	0.020 0.005	4		
ブロモジクロロメタン	0.009	0.003	0.006	4	0.010	0.003	0.006	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	<0.008	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.03 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4		
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.03	<0.03	<0.03	4		
ナトリウム及びその化合物	5.7	4.4	5.3	4	5.8	4.5	5.3	4	5.8	4.4	5.3	4		
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
塩化物イオン	6.0	4.6	5.3	12	6.0	4.6	5.3	12	6.0	4.5	5.2	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	18	16 37	17 43	4	18 46	14 36	16 42	4	18 42	14 39	16 40	4		
陰イオン界面活性剤	10	57	<0.02	1	70		<0.02	1	,,,	- 55	<0.02	1		
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3		
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3		
まイオン界面活性剤	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.5	<0.0005 0.4	<0.0005 0.5	12	<0.0005 0.6	<0.0005 0.4	<0.0005 0.5	12	<0.0005 0.5	<0.0005 0.4	<0.0005 0.5	12		
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.6	7.4	7.5	12	7.3	7.0	7.2	12		
味			0	12			0	12			0	12		
臭気			0	12			0	12			0	12		
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12		
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		

	[事業主体 35 - 0 周防大島	30 山口	口県		[事業主体 35 - 0 周防大島	30 山	口県		[事業主体名] 35 - 030 山口県 周防大島町					
	[浄水場名 久賀第2配	-	01		[浄水場名 久賀第1郡		- 01		[浄水場名] 06 - 01 大崎白石水源地 [水源名] 大崎白石水源地					
検査項目	[水源名] 久賀第2圍	记水池			[水源名] 久賀第1圍	配水池								
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種類] 深井戸水					
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		133 (m³)	[1日平均 給水栓水	浄水量]		750 (m³)	[1日平均] 給水栓水			25 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	0	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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4		
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.00005 <0.001	1 4		
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.32	0.21	0.28	4	0.31	0.21	0.26	4	3.02	1.59	2.37	4		
フッ素及びその化合物	0.22	0.11	0.18	4	0.22	0.12	0.18	4	0.14	0.12	0.13	4		
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	4	<0.0	<0.0	<0.0	4	<0.0	<0.0	<0.0	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩素酸	0.12	<0.06	0.08	4	0.14	<0.07	0.10	4	0.06	<0.06	<0.06	4		
クロロ酢酸	<0.002 0.014	<0.002 0.003	<0.002 0.006	4	<0.002 0.013	<0.002 0.003	<0.002 0.008	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4		
ジクロロ酢酸	0.014	<0.003	<0.008	4	<0.003	<0.003	<0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.00	<0.00	4	0.01	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.023	0.010	0.013	4	0.022	0.010	0.017	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
トリクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		
ブロモジクロロメタン	0.007	0.004	0.005	4	0.007	0.004	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <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	<0.01	4	0.03	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4		
銅及びその化合物	<0.01	<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	5.7	4.4	5.2	4	5.7	4.4	5.2	4	11.4	11.1	11.2	4		
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
塩化物イオン	5.9	4.5	5.2	12	5.9	4.5	5.2	12	5.9	5.0	5.4	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	18 47	33	17 40	4	18 45	14 37	17 41	4	41 114	35 91	38 102	4		
陰イオン界面活性剤	7/		<0.02	1	73		<0.02	1	114	31	<0.02	1		
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3		
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3		
非イオン界面活性剤	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.5	12	0.3	<0.2	<0.2	12		
pH値 n±	7.3	7.0	7.2	12	7.3	7.0	7.2	12	6.7	6.6	6.7	12		
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12		
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12 12		
	\0.0	\0.0	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	\0.0	12		

	[事業主体 35 - 0 周防大島	30 山口	□県		[事業主体 35 - 0 周防大島	30 山	口県		[事業主体名] 35 - 030 山口県 周防大島町					
	[浄水場名 安下庄第	-	01		[浄水場名 橘第2配2		- 01		[浄水場名] 09 - 01 東和第2配水池 [水源名] 東和第2配水池					
検査項目	[水源名] 安下庄第	1配水池			[水源名] 橘第2配z	水池								
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水					
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		884 (m³)	[1日平均 給水栓水	浄水量]		221 (m³)	[1日平均]			865 (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	12	0		0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4		
水銀及びその化合物	/0.001	/0.001	<0.00005	1 4	/0.001	/0.001	<0.00005	1 4	(0.001	/0.001	<0.00005	1		
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4		
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	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	0.29	0.21	0.25	4	0.30	0.20	0.25	4	0.31	0.20	0.26	4		
フッ素及びその化合物	0.21	0.12	0.18	4	0.22	0.12	0.18	4	0.22	0.12	0.18	4		
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	4	<0.0	<0.0	<0.0	4	<0.0	<0.0	<0.0	4		
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<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	<0.001	<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 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4		
トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	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	0.14	<0.06	0.09	4	0.17	<0.08	0.11	4	0.12	<0.06	0.08	4		
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
クロロホルム	0.015	0.005	0.011	4	0.016	0.005	0.011	4	0.023	0.005	0.012	4		
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4		
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.01	<0.00	<0.00	4	0.01	<0.00	<0.00	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4		
総トリハロメタン	0.026	0.013	0.021	4	0.025	0.014	0.020	4	0.036	0.013	0.023	4		
トリクロロ酢酸	0.009	0.003	0.005	4	0.010	0.003	0.006	4	0.013	0.003	0.007	4		
ブロモジクロロメタン	0.008	0.005	0.007	4	0.008	0.006	0.007	4	0.010	0.005	0.007	4		
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<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	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	<0.01	4		
鉄及びその化合物	0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4		
銅及びその化合物	<0.01	<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	5.8	4.4	5.3	4	5.9	4.4	5.3	4	5.7	4.6	5.2	4		
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
塩化物イオン	6.0	4.7	5.3	12	6.2	4.6	5.3	12	6.1	4.5	5.3	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18	15	17	4	18	14	16	4	17	16	17	4		
蒸発残留物 際イオン思示活性 対	41	39	41	4	49	39	44	4	49	34	42	4		
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.002	3	<0.000001	<0.00001	<0.002	3	<0.000001	<0.000001	<0.002	3		
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3		
2-ステルイラボルイオール 非イオン界面活性剤	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.5	12		
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.2	7.4	12	8.2	7.3	7.5	12		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12		
臭気			0	12			0	12			0	12		
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		

	[事業主体 35 - 0		口県		[事業主体		口県		[事業主体名] 35 - 030 山口県					
	周防大島	町			周防大島	町			周防大島町 [浄水場名] 12 - 01 前島水源池 [水源名] 前島水源池 [原水の種類] 深井戸水					
	[浄水場名 東和第1郡		- 01		[浄水場名 源明水源:	_	- 01							
検査項目	[水源名] 東和第1郡	配水池			[水源名] 源明水源:	地								
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水	類]								
	[1日平均]			541 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		8 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		1 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数		
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12		
水銀及びその化合物	\0.00030	₹0.00030	<0.00035	1	₹0.00030	₹0.00030	<0.00035	1	\0.00030	₹0.00030	<0.00030	1		
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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 六価クロム化合物	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4		
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.32	0.20	0.26	4	1.65	1.06	1.30	4	0.62	0.14	0.44	4		
フッ素及びその化合物	0.22	0.12	0.18	4	0.18	0.17	0.18	4	0.13	0.10	0.12	4		
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.0 <0.0002	<0.0 <0.0002	<0.0 <0.0002	4	<0.0 <0.0002	<0.0 <0.0002	<0.0 <0.0002	4	<0.0 <0.0002	<0.002	<0.00 <0.0002	4		
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン		<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4		
塩素酸	0.12	<0.06	0.08	4	0.001	0.06	0.001	4	0.001	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	0.023	0.006	0.014	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		
ジブロモクロロメタン臭素酸	0.01 <0.001	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	4	0.00 <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	0.036	0.017	0.028	4	0.006	<0.001	0.004	4	0.004	<0.001	0.002	4		
トリクロロ酢酸	0.013	0.004	0.007	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	0.010	0.007	0.009	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4		
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4		
ボルムアルナビト 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 0.08	<0.008	<0.008	4		
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4		
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4		
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.02	0.02	4	0.17	0.03	0.07	4		
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 <0.005	4.6 <0.005	5.3 <0.005	4	14.5 0.005	13.9 0.005	14.2 0.005	4	20.9 <0.005	19.0 <0.005	20.0 <0.005	4		
塩化物イオン	6.0	4.6	5.3	12	7.5	6.9	7.2	12	15.3	12.5	14.1	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19	17	18	4	45	41	43	4	28	26	27	4		
蒸発残留物	44	36	40	4	113	102	109	4	115	103	110	4		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.00001 <0.00001	3	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	3	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	3		
2ーメナルイソホルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4		
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
有機物(TOCの量)	0.5	0.4	0.5	12	0.2	<0.2	<0.2	12	0.4	0.2	0.3	12		
pH値	8.2	7.4	7.7	12	7.2	7.0	7.0	12	7.4	7.0	7.2	12		
味			0	12 12			0	12			0	12		
臭気												17		
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12		

	[事業主体 35 - 03 周防大島	30 山口	□県		事業主体	*名]			事業主体	本名]				
	[浄水場名 笠佐水源		01		[浄水場名	3] -	-		[浄水場名] -					
検査項目	検査項目 [水源名] 笠佐水源池 [原水の種類]						[水源名]							
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種	類]			[原水の種類]					
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		2 (m³)	[1日平均 給水栓水			(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										
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	12										
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4										
水銀及びその化合物			<0.00005	1										
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4										
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4										
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4										
亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4										
当中 は かく	<0.004	<0.004	<0.004	4					1					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.49	0.30	0.36	4										
フッ素及びその化合物	0.43	0.39	0.41	4										
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	4										
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4										
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4										
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4										
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4										
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4										
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					1					
ベンゼン 塩素酸	<0.001 0.06	<0.001 0.06	<0.001 0.06	4										
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4										
クロロホルム	0.002	<0.002	<0.002	4										
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4										
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4										
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4										
総トリハロメタン	0.008	0.002	0.005	4										
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4										
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4										
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.002	4										
ボルムアルテビド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4										
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4										
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.03	4	1									
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4										
ナトリウム及びその化合物	18.3	16.4	17.3	4										
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4										
塩化物イオン	13.5	12.1	12.9	12										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	50	51	4	1				1					
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	132	116	122 <0.02	1										
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3										
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	1									
非イオン界面活性剤	<0.004	<0.004	<0.004	4										
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4										
有機物(TOCの量)	0.3	0.2	0.2	12										
pH値	7.5	7.2	7.3	12										
味			0	12										
臭気			0	12										
色度	0.9	<0.5	0.6	12										
<u>濁度</u>	0.1	<0.1	<0.1	12										