	[事業主体 35 - 0	–	□県		[事業主体 35 - 0		口県		[事業主体		県	
	下関市				下関市				下関市			
	[浄水場名 高尾浄水		- 01		[浄水場名 日和山浄:		01		[浄水場名] 長府浄水 ^は	-	01	
検査項目	[水源名] 木屋川水 内日貯水			木川水系	[水源名] 木屋川水 内日貯水			木川水系	[水源名] 木屋川水 内日貯水		ダム(綾羅オ	内川水系
	[原水の種 ダム直接・		:		[原水の種 ダム直接・/				[原水の種類 原水受水・			
	[1日平均]			788 (m³)	[1日平均》 浄水場出		2,1		[1日平均治 浄水場出[73,2	.05 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2		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 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	1	(0.001	(0.001	<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			0.45	1			0.42	1			0.41	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			<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	0.09	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<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	0.017	0.002	0.012	4	0.009	0.003	0.006	4	0.005	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.008	<0.002 <0.01	0.005 <0.01	4	0.009	<0.002 <0.01	0.004 <0.01	4	0.004 <0.01	<0.002 <0.01	0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.035	0.009	0.023	4	0.023	0.011	0.015	4	0.015	0.007	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.008	<0.002	0.006	4	0.006	<0.002	0.003	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.004	0.007	4	0.009	0.004	0.006	4	0.006	0.003	0.004	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	0.03	0.01	<0.01	1 4	0.00	0.01	<0.01	1	0.04	0.01	<0.01	1 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	0.02 <0.03	1	0.02	0.01	0.01 <0.03	1	0.04	0.01	0.03 <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			8.0	1			9.0	1			8.0	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	13.0	11.0	12.2	12	13.0	10.0	12.0	12	13.0	12.0	12.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			35	1	-		35	1
蒸発残留物			68 <0.02	1			71 <0.02	1	-		70 <0.02	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.000001	<0.00001	0.000001	12	0.000001	<0.00001	<0.002	12	0.000002	<0.00001	0.000001	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	0.000002	<0.000001	0.000001	12
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)	0.8	0.5	0.7	12	0.9	0.4	0.7	12	1.0	0.4	0.7	12
pH値	7.5	7.0	7.3	12	7.4	6.9	7.2	12	7.4	6.8	7.2	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 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	12
	. 115	(115									< 0.5	

操作性 操作		[事業主体 35 - 0 下関市		コ県		[事業主体 35 - (下関市		口県		[事業主体 35 - 0 下関市	本名])01 山口	1県	
川橋寺水阪(計) 小田寺水田 日本の神水田 日本の神				- 01		l .		- 01		1		01	
接井戸水・浄水学 1,756 (m)	検査項目	川棚第47			が長府浄		源				.源		
神経				k		1							
大腿原像		1		1,	756 (m³)			1	,690 (m³)			1,	193 (m³)
大腿原像		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大器を(理性) 1 0 12 0 12 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0						7015	3A 13			7015	70 I=#	,	
大論所で置かった合物			<u> </u>	'	12								
がたり込みばその化合物				n	12								
無数だらの任命物													
EUD 及けらいた合物													
移及けられた合物													
E 表 2 F 2 P 2 P 2 P 2 P 2 P 2 P 2 P 2 P 2 P													
 水価の口に比合物 (0.001 1 (0.004 1 (0.004 1 (0.004 1 (0.004 (0.007 (0.008) (0.001 (0.008) (0.008) (0.009) (0.1008) (0.1009) (0.0010) (0.0010)		<0.001	<0.001										
		(0.001	\0.001										
シアン作動が行き及び組化シアン 情報警報表を選集者では報報警報業 0.02 0.001 4 の構造を選集を記するの信命物 かりまみびその化合物 かりまみびその化合物 ・ 14 - シネオヤシ シアロスオヤシ シアロスオヤシ シアロスオヤシ シアロスオヤシ シアロスオヤシ シアロスオヤン シアロスオヤン シアロスオヤン シアロスオヤン シアロスオヤン シアロスオヤン シアロスオヤン シアロスオヤン シアロスオヤン シアロスオヤン ・ 1990日 ・ 1990		1											
掃熱型数量次が重視熱型数素		<0.001	<0.001										
フォ素及げその化合物 0.12 0.08 0.10 4 日本の表現がその化合物 四塩化炭素 0.00002 1 1 1 ロムージオキソトフトコークのロエチレクシーコークのロエチレクシーコークのロエチレクシーコークのロエチレクシーシーグのロフェナレク 0.0001 1 1 プロコレスクーシークのロエチレクシーシーのロエチレクシーションのロエチレクシーションのロエチレクシーションのロエチレクシーションのロエチレクシーションのロエチレクシーションのロエチレクシーションのロエチレクシーションのロエチレクシーションのロエチレクシーションのロエチレクシーションのロエチレクシーションのロエチレクシーションのロロエチレム 0.008 0.0001 1 1 プロコレスクシーションのロエチレクシーションのロエチレクシーションのロエチレクションのロエチレクシーションのロスクラーションのロスク		(0.001	(0.001										
# かなみ以下の化合物		0.12	0.08										
四塩化炭素		0.12	0.00										
14 - ジオキサン													
3/3 - 1													
デトラロロエチレン (0.001) 1 ドクロロエチレン (0.001) 1 (2001) 1 (0.001) 塩素酸 (0.14) (0.002) (0.002) クロロホルム (0.002) (0.002) (4 クロロホルム (0.008) (0.004) (0.006) (4 プフローアロルタン (0.01) (0.01) (0.01) (4 奥素酸 (0.001) (0.001) (0.01) (4 ヒトリロロタン (0.025) (0.01) (0.01) (4 ヒトリコタン (0.02) (0.001) (4 (4 ヒトリコスタン (0.02) (0.01) (4													
PJDロロエチレン					1								
公元分少	テトラクロロエチレン												
塩素酸	トリクロロエチレン			<0.001	1								
ク口目酢酸 り口はルルム 〈0.002 0.008 〈0.002 0.004 〈0.002 4 〈0.001 4 〈0.001 0.001 〈0.001 4 〈0.001 0.001 〈0.01 4 〈0.001 0.001 〈0.01 4 〈0.001 0.001 〈0.001 4 〈0.001 0.002 〈0.001 0.003 〈0.001 0.002 〈0.001 0.003 〈0.001 0.003 〈0.001 0.003 〈0.001 0.002 〈0.001 0.003 〈0.001 0.002 〈0.001 0.003 〈0.001 0.002 〈0.001 0.003 〈0.003 0.003 〈0.003	ベンゼン			<0.001	1								
プロコルルム	塩素酸	0.14	<0.05	0.09	4								
ジウロロ酢酸 0.005 0.002 0.003 4 ジブロモクロスタン 0.01 0.01 0.01 4 農業酸 (0.001 (0.001 (0.001 4 粉トリハロタシ 0.025 0.012 0.018 4 トリフロ目酢酸 0.003 0.002 0.003 4 プロモネルム 0.002 0.001 0.002 4 プロモネルム 0.002 0.001 0.002 4 ボルムアルテレド (0.005 (0.005 4	クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ジブロモシロロメタン 0.01 0.01 0.01 4 泉素酸 (0.001 (0.001) 4 &トリハロメタン 0.025 0.012 0.018 4 トリクロロ路酸 0.003 0.002 0.003 4 プロモルム 0.002 0.001 0.002 4 プロモルム 0.002 0.001 0.002 4 ポルムアルデトド (0.005 (0.005 4 アルミウム及びその化合物 0.03 0.01 0.02 4 解及びその化合物 0.03 0.01 0.02 4 解及びその化合物 0.03 0.01 0.02 4 オートウンム及びその化合物 0.03 0.1 0.02 4 オートウンム及びその化合物 0.03 0.1 1.0 1.0 オートウンム及びその化合物 11.0 1 1.0 1 カートウンム及びその化合物 11.0 1 1 1.0 1 カレシウム、マグネシウム等(硬度) 38 1 1 1 本を発表を表表を表書物 10 0.000002 0.000001 12 1 シェオスシン 0.000002 0.000001 0.000001 12 1 フェノール類 0.0 0.0 1 1 1 オーオイン学の高さ性 0.0 0.0	クロロホルム	0.008	0.004	0.006	4								
要素酸 <0,001 <0,001 <0,001 4	ジクロロ酢酸	0.005	0.002	0.003	4								
総トリハロオタシ 0.025 0.012 0.018 4	ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	4								
トリクロ日酢酸 0.003 0.002 0.003 4 プロモジクロロメクン 0.007 0.003 4 プロモブルム 0.001 0.001 0.002 4	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
プロモジクロロメタン 0.007 0.003 0.005 4	総トリハロメタン	0.025	0.012	0.018	4								
プロモホルム	トリクロロ酢酸	0.003	0.002	0.003	4								
ポルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミーウム及びその化合物 0.03 0.01 0.02 4 数及びその化合物 (0.03 1) (0.00 1) (0.0		<0.005	<0.005										
鉄及びその化合物													
朝及びその化合物 <0.01		0.03	0.01							-			
ナトリウム及びその化合物 11.0 1 マンガン及びその化合物 (0.001 1 塩化物イオン 21.0 16.0 18.7 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 38 1 蒸発残留物 110 95 104 4 監イオン界面活性剤 (0.02 1 ジオスミン 0.000002 (0.000001 0.000001 12 ニーメチルイソボルネオール 0.000002 (0.000001 12 非イオン界面活性剤 (0.004 1 フェノール類 (0.004 1 有機物(TOCの量) 0.6 0.4 0.5 12 中H値 7.2 6.7 7.1 12 東 0 12 12 臭気 0 12 12 色度 (0.5 (0.5 (0.5 12													
マンガン及びその化合物 (0.001) 1 塩化物イオン 21.0 16.0 18.7 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 38 1 蒸発残留物 110 95 104 4 陰イオン界面活性剤 (0.02 1 ジオスミン 0.000002 (0.00001) 0.000001 12 ニメチルイソボルネオール 0.000002 (0.00001) 12 非イオン界面活性剤 (0.0004 1 フェノール類 (0.0005 1 日機物(TOCの量) 0.6 0.4 0.5 12 PH値 7.2 6.7 7.1 12 味 0 12 臭気 0 0 12 色度 (0.5 (0.5 (0.5 12													
塩化物イオン 21.0 16.0 18.7 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 38 1 蒸発残留物 110 95 104 4 陰イオン界面活性剤 <0.02													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 38 1 蒸発残留物 110 95 104 4 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 0.000002 <0.000001		0.1.5	100										
蒸発残留物 110 95 104 4 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 0.000002 <0.000001		21.0	16.0										
陰イかと界面活性剤 (0.02 1) (0.00001		110	0E							 			
ジェオスミン 0.000002 <0.00001 0.000001 12		110	90										
2ーメチルイソボルネオール 0.000002 <0.000001		0 000003	<0.000001							1			
非イオン界面活性剤 (0.004 1 (0.005 フェノール類 (0.0005 1 (0.0005 有機物(TOCの量) 0.6 0.4 0.5 12 pH値 7.2 6.7 7.1 12 味 0 12 (0.0005) 12 臭気 0 12 (0.0005) 12 色度 (0.5 (0.5 (0.5 12 (0.0005) (0.0005)													
フェノール類 有機物(TOCの量) 0.6 0.4 0.5 12 pH値 7.2 6.7 7.1 12 味 0 12 臭気 0 12 色度 <0.5		3.000002											
有機物(TOCの量) 0.6 0.4 0.5 12													
pH値 7.2 6.7 7.1 12		0.6	0.4										
味 0 12 臭気 0 12 色度 <0.5													
臭気 0 12 色度 <0.5	•	7.2	V.,										
色度 (0.5 (0.5 12)													
		<0.5	<0.5										
(3)(X	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					1			

	[事業主体	(名]			[事業主体	本名]			[事業主体	名]		
	35 - 00	01 山口	コ県		35 - 0	001 山	口県		35 - 00	1 山口	県	
	下関市				下関市				下関市			
	[浄水場名] 10 -	- 01		[浄水場4	名] 11 -	- 01		[浄水場名] 12 -	01	
	菊川浄水:	場			下大野洋	水場			歌野浄水均	易		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
火且火 口	木屋川水 源と混合)	系木屋川	田部地点	(田部水	下大野水	(源			木屋川水系合)	系歌野川	ダム(歌野オ	K源と混
						~ .u						
	[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の程 深井戸水				[原水の種類 ダム直接・対			
	[1日平均]	争水量]	1.9	992 (m³)	 [1日平均	海水量]		0 (m³)	 [1日平均治	かま 量]	10	09 (m³)
	浄水場出		.,.	,	休止中	77 77 123		• (,	浄水場出[
	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 + 時 (字号) (MDN /100~1)	24	3	9	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			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	<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 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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.70	0.47	0.88	4					(0.001	₹0.001	0.47	1
フッ素及びその化合物	1.70	0.17	0.09	1					<0.05	<0.05	<0.05	4
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 — 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 トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1							<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸	0.05	<0.05	<0.05	4					0.29	0.07	0.18	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	0.001	<0.001	<0.001	4					0.019	0.001	0.012	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	0.002 <0.002	0.001 <0.002	0.002 <0.002	4					0.026 <0.002	0.001 <0.002	0.016 <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
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<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			-		<0.03	<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 8.0	1							<0.01 9.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1					0.001	<0.001	0.001	4
塩化物イオン	12.0	9.1	10.2	12					17.0	14.0	15.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1							24	1
蒸発残留物			94	1							73	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	<0.000001	12					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール まくまい 見 高 汗性 刻	<0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.004	12					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.004	1							<0.004 <0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.3	0.5	0.0003	12					<0.3	<0.3	<0.0003	12
pH値	7.3	6.5	6.9	12					7.3	6.5	6.9	12
、			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	1.5	0.5	0.9	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 下関市		口県		[事業主体 35 - 0 下関市		コ県		[事業主体 35 - 00 下関市		県	
	[浄水場名 轡井•道ī		- 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	Ī			[水源名] 木屋川水: 水系稲見		楢原地点([水源名] 木屋川水	系木屋川	大河内地点	点
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 浄水場出			17 (m³)	[1日平均》 浄水場出		1,2		[1日平均為			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	4	0	2	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	<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	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
亜硝酸態窒素					<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.53	0.13	0.34	4			0.42	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	1				0.05 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	4			<0.05 <0.1	1
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4ージオキサン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸					<0.001 0.13	<0.001 <0.05	<0.001 0.05	4	0.09	<0.05	<0.001 <0.05	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					0.004	<0.001	0.002	4	0.002	0.001	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					0.009 <0.002	0.001 <0.002	0.005 <0.002	4	0.006	0.003 <0.002	0.005 <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
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物					0.10	0.01	0.05	4			<0.01	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	-				<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4			<0.03 <0.01	1
サトリウム及びその化合物					9.0	7.0	8.0	4			7.0	1
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩化物イオン					13.0	12.0	12.8	12	9.8	8.0	9.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					45	25	38	4			23	1
蒸発残留物 たんさい 男子 活性 対					98	70	86	4			64	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン					<0.002 <0.000001	<0.002	<0.002 <0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.002 <0.000001	1 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
非イオン界面活性剤					<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.9	0.3	0.6	12	0.8	0.5	0.7	12
pH値					8.0	7.2	7.6	12	7.6	7.1	7.3	12
中							0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度					0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	0.9	0.5	0.7	12
					<0.1	\0.0	<0.5	12	<0.1	0.0	0.7	12

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	35 - 00 下関市	01 山口	口県		35 - 00 宇部市	03 山口	口県		35 - 00 宇部市)3 山口	県	
	[浄水場名 三豊浄水	-	- 01		[浄水場名 中山浄水 ¹	=	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>L</i>	冰			[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・6				[原水の種 ダム直接・・			
	[1日平均;			38 (m³)	[1日平均汽		14,9	987 (m³)	[1日平均》		14,9	87 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	1	0	0	12	8	1	3	12		1	3	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	'		J	12			-	12		•	•	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1								
六価クロム化合物			0.001	1								
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.24	1	0.70	0.17	0.47	12	0.70	0.17	0.47	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.25	0.09	0.14	12	0.25	0.09	0.14	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.001	1								
1,4 ー ンオ キ リ ノ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	,		<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	0.08	<0.05	<0.05	4								
クロロボルム	<0.002 0.019	<0.002 0.006	<0.002 0.014	4								
ジクロロ酢酸	0.009	0.003	0.006	4								
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.036	0.015	0.025	4								
トリクロロ酢酸	0.012	0.003	0.007	4								
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.011 <0.001	0.005 <0.001	0.008	4								
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4								
亜鉛及びその化合物	.5.555		<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			6.0 <0.001	1								
マンガン及びその化合物塩化物イオン	10.0	8.3	9.7	12	12.7	5.9	9.3	12	12.7	5.9	9.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	47	60	4	12./	0.0	9.0	12	12.7	5.5	3.3	12
蒸発残留物	100	72	87	4								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン	<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	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12								
チェイタンが面活性剤 フェノール類			<0.004	1								
有機物(TOCの量)	0.9	0.3	0.0005	12	1.1	0.5	0.8	12	1.1	0.5	0.8	12
pH值	8.3	7.6	8.0	12	7.8	7.2	7.6	12	7.8	7.2	7.6	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	<0.5	12		<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	夕1			事業主体	·夕1			事業主体	·夕1		
	35 - 00		7 但		35 - 0		コ県		35 - 00	· · · =	旦	
	宇部市	ло щ	ᅺᄶ		宇部市	03 щі	ᅥᅑ		山口市	и ш	ホ	
	[浄水場名] 02 -	01		[浄水場名] 02 -	02		[浄水場名] 01 -	01	
	広瀬浄水 ^は	易			広瀬浄水:	場			朝田浄水	場		
検査項目	[水源名] 厚東川ダム	√zk			[水源名] 厚東川表	流水			[水源名] 椹野川水	系棋野川		
	77.772	***			7777137	NIP.1 4			[E2] 7.17] V.	/K E 2] /··		
	[原水の種類				原水の種				[原水の種			
	ダム直接・	表流水(目	目流)		ダム直接・	表流水(目	目流)		ダム放流・	浅井尸水		
	[1日平均治		38,	794 (m³)	[1日平均》		38,	794 (m³)	[1日平均》		30,1	72 (m³)
		-	₩-	同米			π ι/ ¬	同粉		-	π+ -	
一般細菌	最高 1	最低 0		回数	最高 0		平均 0	回数 12	最高 0	最低 0	平均 0	
一般神图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1	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	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物									<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12
上素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	12
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	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.73	<0.10	0.43	12	0.73	<0.10	0.43	12	0.96	0.28	0.48	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	12	0.08	<0.08	<0.08	12	0.16 <0.1	0.05 <0.1	0.11 <0.1	12 12
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4 – ジオキサン									<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	12
ジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	12
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	12 12
塩素酸									0.14	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム									0.015	0.002	0.006	12
ジクロロ酢酸									0.012	<0.002	0.004	12
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸 総トリハロメタン									0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロ酢酸									0.020 0.014	0.007 <0.002	0.012 0.004	12
ブロモジクロロメタン									0.006	0.002	0.004	12
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	12
亜鉛及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物									0.09 <0.01	<0.02 <0.01	0.03 <0.01	12
<u> </u>									<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物									13.6	7.8	10.7	12
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	17.4	11.3	13.5	12	16.9	11.1	13.2	12	15.1	10.1	12.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									47	24	36	12
蒸発残留物 陰/オン界面汗性剤									98 <0.02	63 <0.02	87 <0.02	12
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン									<0.002	<0.0001	<0.02 <0.00001	12 12
2ーメチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤									<0.002	<0.002	<0.002	12
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	1.1	0.4	0.7	12	1.0	0.3	0.6	12	0.6	<0.2	0.4	12
pH値	7.8	7.3	7.6	12	7.8	7.4	7.7	12	7.7	6.9	7.3	366
<u>味</u>			0	12 12			0	12 12			0	365
<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	365 365
温度	<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]		 口県		[事業主任		口県		[事業主体]	k名] 04 山口	県	
	山口市				山口市				山口市			
	[浄水場4 宮島水源	ろ] 02 - 〔地	- 01		[浄水場名 木崎水源	名] 02 - 〔地	- 02		[浄水場名 小原水源	名] 02 - 地	03	
検査項目	[水源名] 宮島水源	地2号取	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				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水		912 (m³)	[1日平均 浄水場出		3	,048 (m³)	[1日平均		7,	406 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌											· •	~
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
ションスのでの化合物 鉛及びその化合物												
と素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸	-											
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度 選申												
濁度	1											

	[事業主体 35 - 0 山口市		コ県		[事業主体 35 - (山口市		口県		[事業主体 35 - 0 山口市	k名] 04 山口	1県	
	[浄水場名 福良水源	名] 02 - i地	- 04		[浄水場4 殿河内水	ろ] 02 - :源地	- 05		[浄水場名 宮島水源		- 06	
	[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	水井	
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	343 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	575 (㎡)	[1日平均 浄水場出		3,	319 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物					1				1			
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物					1							
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロボルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸					1							
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド									-			
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
チェイタン外面活性剤 フェノール類									1			
有機物(TOCの量)												
pH值												
味					İ							
臭気												
色度												

事業主体名 事業主体名 35 - 004 山口県 山口市 出口市 出口市 出口市 出口市 出口市 出口市 出口市 出口市 出口市 出	
山口市	
「浄水場名] 03 - 01	
検査項目	
検査項目	
検査項目	
柳井田水源地第1井戸 柳井田水源地第2井戸 柳井田水源地第3井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [月水の種類] 浅井戸水 2.51 浄水場出口水 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) かにうし及びその化合物 水量及びその化合物 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 日本 均 回数 最高 最低 平均 回数 位置 上海及びその化合物 回数 日本	
柳井田水源地第1井戸 柳井田水源地第2井戸 柳井田水源地第3井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [月水の種類] 浅井戸水 2.51 浄水場出口水 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) かにうし及びその化合物 水量及びその化合物 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 日本 均 回数 最高 最低 平均 回数 位置 上海及びその化合物 回数 日本	
[原水の種類] 漢井戸水 1,540 (㎡) 1日平均浄水量 1,718 (㎡) 1日平均浄水量 2,51 浄水場出ロ水 浄水場出ロ水 浄水場出ロ水 浄水場出ロ水 浄水場出ロ水 平均 回数 最高 最低 平均 回数 反比应比应比应协会物	
浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水	
浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水	
浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水	
1日平均浄水量 1,540 (㎡) 1日平均浄水量 1,718 (㎡) 1日平均浄水量 2,51 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 一般細菌 大腸菌(定量) (MPN/100ml) 大腸菌(定性) 1,520 及びその化合物 1,520 反びその化合物 1,520 反びをの化合物 1,520 反 1,520 反び 1,520 反び 1,520 反び 1,520 反 1,520 反 1,520 反び 1,520 反び 1,52	
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 一般細菌 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定量)(MPN/100ml) (MPN/100ml) (MP	
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 一般細菌 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定量)(MPN/100ml) (MPN/100ml) (MP	
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 一般細菌 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定量)(MPN/100ml) (MPN/100ml) (MP	
最高 最低 平均 回数 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 大陽菌(定量)(MPN/100ml)	7 (m³)
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・	
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・	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 管素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 「地域化・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース	~
かドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・ 鉛及びその化合物 ・ ヒ素及びその化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 亜硝酸態窒素 ・ シアン化物イオン及び塩化シアン ・ 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ・ フッ素及びその化合物 ・ ホウ素及びその化合物 ・ 本ウ素及びその化合物 ・ オウオキサン ・ シスー12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 ・ ジウロロメタン ・	
水銀及びその化合物 1 む及びその化合物 2 ヒ素及びその化合物 3 上素及びその化合物 4 亜硝酸態窒素 3 シアン化物イオン及び塩化シアン 3 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 3 ウッ素及びその化合物 3 四塩化炭素 4 1.4 - ジオキサン 3 シスー12 - ジウロロエチレン及びトランスー12 - ジウロロエチレン 3 ジウロロメタン 4	
セレン及びその化合物 第及びその化合物 と素及びその化合物 第位の日本ののでは、100mmのでは、1	
鉛及びその化合物 と素及びその化合物 六価クロム化合物	
上素及びその化合物 (大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 (クラ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 (クッ素及びその化合物 アッ素及びその化合物 (クリースタンイの化合物 四塩化炭素 (クリースタンイのロエチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレン ジウロロメタン (クリースタンイのロエチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレン	
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 少素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 地位炭素 14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 ジウロロメタン ジウロロメタン	
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 – ジオキサン シスー12 – ジクロロエチレン及びトランスー1.2 – ジクロロエチレン ジウロロメタン	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジプロスタン	
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージ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 ジウロロメタン	
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 ジウロスタン	
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 ジウロロメタン	
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン	
ジカロスタン	
7.1.77HH±7.127	
トリクロロエチレン	
(シゼ)	
塩素酸	
クロロホルム	
ジカロの酢酸	
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	
プロモジカロロメタン	
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 はない アルミニウム アルミニウム ないがい アルミニウム ないがい アルミニウム ないがい かいがい かいがい かいがい かいがい かいがい かいがい かいがい	
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 まんてき はない 日本 子供 利	
まイオン界面活性剤 フェノール類	
有機物(TOCの量)	
pH値	
rk e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
臭気	
色度 濁度	

鉄及びその化合物		[事業主体 35 - 00 萩市		県		[事業主体 35 - 0 萩市		コ県		[事業主体 35 - 0 萩市	k名] 05 山口	県	
日代第2水源		1		01		1		02				01	
快流水 快流水 快流水 快流水 快流水 大流水 大流 大流	検査項目		1水源				と 源						
神経 日本 神経 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		1	類]				類]				類]		
一級報信 0 0 0 0 12 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 0				6,4	463 (m³)	1		7,	045 (m³)	1			180 (m³)
一級報信 0 0 0 0 12 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 0		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大編書(佐地)	一般細菌										40 IEW	1 3	
大勝を行われたける他を含め			-						12				
#超級できの任命物				0	12			0	12				
世 及び													
移及及行の化合物													
に表記げるの任命物													
が使われたいと称音													
ジアルたあげる化と対していた合物													
79未及げるかに含物													
大学森及げる化合物													
四塩化炭素													
14 ジオキウン ソフトコと・ジウロロチレン ソフトコと・ジウロロチレン ソフトコと・ジウロロチレン ソフロの対象 ソロの耐酸 ソロの耐酸 ソロの耐酸 ソロの耐酸 ソフロの内が少り 異素酸 酸ドリハロスタン トリクロの対象 をドリハロスタン トリクロの対象 をドリハロスタン トリクロの耐酸 ソフトシウロの大り 異素酸 酸ドリハロスタン トリクロの耐酸 カロモジウロの大り 実体 をドリハロスタン トリクロの耐酸 カロモジウロの大り 大ルアルテド 亜鉛及びその化合物 アルアンス及びその化合物 アルアンス及びその化合物 アンプン及びその化合物 アンプンスでクム等(硬度) 基条発質 ト酸イツステ高活性剤 アンプンスと エーチャインがルネオール 東イオンテ高活性剤 アンプンスと エーチャインがルネオール 東イオンテ高活性剤 アンプンスと エーチャインがルネオール 東イオンテ高活性剤 アンプンストの種類 有機物(TOCOの量) の4 (0.03 (0.3 12 0.4 (0.3 (0.3 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12													
ジュー12-ジョロロチレン													
PyDnITFID	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
体文化グリカロロ肝酸													
塩素酸 か口の静酸 か口の静酸 かしい													
クロロ酢酸 クロコホルム グブロと可ロメタン 果素酸 &ドリハロメタン ドリクロの酢酸 ブロモジクロスタン ブロモボルム ボルムアルデドド													
クロロホルム クロロホルム クリロロホルム クリロロホルム クリロロボルム クリロロボルム クリロロボルム クリロロボルム クリロロボルム クリロロボルム クリロロボルム クリロロボルム クリロロボルム クリロボルム													
ジプロロ酢酸 () () () () () () () () () () () () () (
ジブロモクロロメタン 臭素酸 終トリハロタン トリクロの酢酸 プロモジンロロメタン プロモイルム ホルムアルチド 電給及びその化合物 アルミコクム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 ウンガンスがその化合物 ウンガンスがその化合物 ウンガンスがその体合物 マンガンスがその体を マンガンスがその体合物 マンガンスがその体合物 マンガンスがその体合物 マンガンスがその体合物 マンガンスがその体合物 マンガンスがその体合物 マンガンスがその体合物 マンガンスがその体を マンガンスがながを マンガースがなかを マンガーながを マンガースがなかを マンガースがなかを マンガースがなかを マンガースがなかを マンガースがなかを マンガースがなかを マンガースがなかを マンガースがなかを マンガースがなかを マンガースがなかを マンガースがなかを マンガースがなかを マンガーなを マンガースがなかを マンガーながなかを マンガーながなかを マンガーながなかを マンガーながなかを マンガーながなかを マンガーながなかを マンガーながなかを マンガーながなかを マンガーながなかを マンガーながなかを マンガーながなかを マンガーながなかを マンガーながなかを マンガーながなかを マンガーながなかなかなかなかなかなかなかなかなかなかなかなかなかなかなかなかなかなかな													
総トリハロメタン トリクロロ解検													
ドリウロ百酢酸 プロモデクロロメタン のののでは、できないできないできないできないできないできないできないできないできないできない													
プロモジクロロメタン プロモボルム ボルムアルデドド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 関及びその化合物 関及びその化合物 インプル及びその化合物 インプル及びその化合物 (0.005 (0.005 12 (0.005 12 (0.005 12 (0.005 (0.005 12 (0.005													
プロモホルム ホルムアルデヒド													
ポルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 グルミンム及びその化合物 翻及びその化合物 新及びその化合物 オンプン及びその化合物 クリン及びその化合物 クリン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イン 9.6 8.6 9.1 12 9.6 8.6 9.1 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
翻及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 く0.005 〈0.										0.04	<0.02	<0.02	12
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 9.6 8.6 9.1 12 9.6 8.6 9.1 12 加ルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 (2) (3) (4) <td></td> <td><0.005</td> <td><0.005</td> <td><0.005</td> <td>12</td> <td><0.005</td> <td><0.005</td> <td><0.005</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
蒸発残留物 協付オン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 0.4 <0.3 <0.3													
陰イン界面活性剤 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 アエノール類 有機物(TOCの量) 0.4 <0.3 <0.3 12 0.4 <0.3 <0.3 12													
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 5 フェノール類 有機物(TOCの量) 0.4 <0.3													
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 まイオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 0.4 <0.3 <0.3 <12 <0.4 <0.3 <0.3 <12													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 0.4 <0.3 <0.3 12 0.4 <0.3 <0.3 12													
フェノール類 有機物(TOCの量) 0.4 <0.3 <0.3 12 0.4 <0.3 <0.3 12 pH値 7.0 6.8 6.9 12 7.0 6.8 6.9 12 味 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 色度 <0.5													
有機物(TOCの量) 0.4 <0.3													
味 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 色度 <0.5		0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12				
臭気 0 12 0 12 色度 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 12		7.0	6.8			7.0	6.8						
色度													
VEHE 1 /0.1 /0.1 /0.1 10.1 /0.1 /0.1 /0.1 10.1 /0.1 10.1 /0.1 10.1 /0.1 10.1 1	_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				

	[事業主体 35 - C 萩市		コ県		[事業主体 35 - (萩市		口県		[事業主体 35 - 0 萩市	‡名] 105 山口	県	
	[浄水場名 片久水源	롤] 03 - [- 02		[浄水場4 三見水源	점] 04 - i	- 01		[浄水場名 相島浄水	名] 05 - :場	01	
検査項目	[水源名] 片久水源	፤(他明石϶	系水源と温	是合)	[水源名] 三見水源				[水源名] 大久保水	源(他宮の)甲水源と	混合))
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			114 (m³)	[1日平均			192 (m³)	[1日平均 浄水場出			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									1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物					1				1			
新及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					1				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					1				1			
非イオン界面活性剤 フェノール類												
7エノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味					1				1			
臭気												
色度												
濁度												

	「市 业 → /-	± <i>₽</i> 1			「市 ** → <i>!</i> -	± <i>₽</i> 1			「事 ** → <i>I</i> -	-		
	事業主体		- 18		事業主体				事業主体		. 18	
	35 - C 萩市	ло щ	口県		35 - (萩市	лоэ Щ	口県		35 - 0	05 山口	保	
	[浄水場名 三見市水	3] 06 - :源	- 01		[浄水場名 大井浄水	3] 07 - :場	- 01		[浄水場名 木間浄水	名] 08 - :場	01	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]	-1. NE		
	三見市水	冰			大井浄水	、場			滝ノ河内	水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均			30 (m³)	[1日平均			32 (m³)	[1日平均			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
		30.134				3213			7017		,	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
た価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
1,4 ー ンオ キ リ ノ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム					-				1			
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+											
カルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					1				1			
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
	1											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1					-	-					
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気					1				1			
色度												
濁度												

	[事業主体 35 - (萩市	本名] 005 山1	口県		[事業主体 35 - (萩市		口県		[事業主体 35 - 0 萩市	‡名] 105 山口	I県	
	[浄水場4 相原団地	名] 09 - !浄水場	- 01		[浄水場4 江崎水源	፭] 10 - į	- 01		[浄水場名 上田万水	名] 10 - :源	02	
検査項目	[水源名] 相原団地				[水源名] 江崎水源				[水源名] 上田万水	源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 伏流水	[類]			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			13 (m³)	[1日平均			736 (m³)	[1日平均 浄水場出			256 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1								1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1.4 ージオキサン シスー1.2 ージクロロエチレン及びトランスー1.2 ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム									1			
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	1				1							
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
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 たんさい フェンス サンド												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
2-ステルイクホルイタール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	1				1							
pH値												
味												
臭気	<u></u> _				<u></u> _							
色度												
濁度												

	[事業主体 35 - 0 萩市		ロ県		[事業主体 35 - (萩市		口県		[事業主体 35 - 0 萩市	k名] 05 山口	I県	
	[浄水場名 小川水源	<u>3</u>] 11 - i	- 01		[浄水場名 市味水源	፭] 12 - i	- 01		[浄水場名 明間水源	名] 13 -	- 01	
検査項目	[水源名] 小川水源	Ī			[水源名] 市味水源				[水源名] 明間水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			252 (m³)	[1日平均 浄水場出			7 (m³)	[1日平均 浄水場出			3 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	1								-			
プロセボルム 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												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
マンガン及びその1C音物 塩化物イオン					1							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面 汗性剤												
#イオン界面活性剤 フェノール類	+								-			
クエノール _類 有機物(TOCの量)												
pH値												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気												
色度												
<u> </u>												

	[事業主体	太名]			事業主信	太名]			[事業主体	<u></u> 太名]		
	35 - 0		口県		35 - (萩市		口県		1	05 山口	県	
		-										
	大山田水	3] 14 ⁻ :源	- 02		L浄水場名 梅ノ木水	3] 15 - 源	- 01		L浄水場名 鍋山水源	፭] 16 - ፤	• 01	
検査項目	[水源名]				[水源名] 梅ノ木水				[水源名] 鍋山水源	i		
	人山田小	、 //示			伸/小小	小乐			到可 口 / \/ / / / / / / / / / / / / / / / / /			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			6 (m³)	[1日平均			8 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素					1							
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロボルム												
ジクロロ酢酸					1							
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物					1							
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類					1							
有機物(TOCの量)					1							
pH値												
味												
臭気					1							
色度 濁度												
/四/又	<u> </u>				1				<u> </u>			

	[事業主体 35 - 0 萩市		口県		[事業主体 35 - (萩市		口県		[事業主体 35 - C 萩市	体名] 105 山口	I県	
	[浄水場名 友信水源		- 01		[浄水場4 殿川水源	፭] 18 - ፤	- 01		[浄水場名 安附水源	፭] 18 - ፤	02	
検査項目	[水源名] 友信水源	Ī			[水源名] 殿川水源	Ī			[水源名] 安附水源	Ī		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			5 (m³)	[1日平均 浄水場出			170 (m³)	[1日平均 浄水場出			269 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1											
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
なくカラスのでの化合物 塩化物イオン					1							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面 汗性剤												
#1イオン界面活性剤 フェノール類	+											+
クエノール _類 有機物(TOCの量)												
pH値												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 35 - (萩市	本名])05 山।	コ県		[事業主体 35 - (萩市		口県		[事業主体 35 - 0 萩市	k名] 05 山口	県	
	[浄水場4 札の奥水	3] 19 - 源	- 01		[浄水場4 佐波木水	ろ] 20 - :源	- 01		[浄水場名 千石台浄	名] 21 - 水場	01	
検査項目	[水源名] 札の奥水				[水源名] 佐波木水		の坂水源と	混合)	[水源名] 千石台水	源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			8 (m³)	[1日平均			7 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1.4 ー ジオキサン シスー1.2 ー ジクロロエチレン 及びトランスー1.2 ー ジクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリカロロをを確												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	1				1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
塩化物1472 カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルグウム、マクネグウム寺(使度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 漂布												
濁度												

	[事業主体 35 - C 萩市		口県		[事業主体 35 - (萩市		口県		[事業主体 35 - 0 萩市	\$名] 05 山口	I県	
	[浄水場名 辻山水源		- 01		[浄水場4 菅谷浄水	名] 23 - :場	- 01		[浄水場名 三戸原浄	名] 24 - 水場	01	
検査項目	[水源名] 辻山水源	Ī			[水源名] 菅谷水源				[水源名] 三戸原水	源		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			13 (m³)	[1日平均 浄水場出			4 (m³)	[1日平均 浄水場出			14 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1											
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
なくカラスのでの化合物 塩化物イオン					1							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2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	+											
7年7 ル規 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 35 - 0 萩市		口県		[事業主体 35 - (萩市		口県		[事業主体 35 - 0 萩市	本名] 105 山□	1県	
	[浄水場名 殿川浄水	名] 25 - :場	- 01		[浄水場名 奥畑水源	점] 26 - i	- 01		[浄水場名 須佐第17	名] 27 - 水源	01	
検査項目	[水源名] 殿川水源				[水源名] 奥畑水源				[水源名] 須佐第12	火 源		
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			6 (m³)	[1日平均 浄水場出			4 (m³)	[1日平均			354 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム	+											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	1											
銅及びその化合物 ナトリウ/ アびその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	1											
7世/アルス 有機物(TOCの量)												
pH值												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気												
色度												
濁度												

接入機名] 27 - 02 別水機名] 28 - 01 日本機名] 29 - 01 対応溶水機合 29 - 01 対応溶水体を 29 - 01 対応液水体を 29 - 01		[事業主体 35 - C 萩市	本名])05 山I	口県		[事業主体 35 - (萩市		口県		[事業主体 35 - 0 萩市	k名] 05 山口	県	
原来の種類 原来		1		- 02				- 01		1		01	
提井戸水 現井戸水 田田本本本 現井戸水 日本本本本 田本本本本 田本本本本 田本本本本 田本本本本 田本本本本 田本本本本 田本本本本本 田本本本本本 田本本本本 田本本本本 田本本本本本 田本本本本本本本本	検査項目						源				ド源		
浄水場出口水 一次相談 一次 一次相談 一次 一次相談 一次相談 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一						1					類]		
世界					423 (m³)	1			52 (m³)	1			161 (m³)
大無菌(性質) (MPA/100m) カドラシルズドの化合物 カドラシルズドの化合物 センタどその化合物 センタどその化合物 セスタイドの化合物 セスタイドの化合物 セスタイドの化合物 セスタイドの化合物 セスタイドの化合物 ・スタンドでの化合物 ・スタンドでの化分か ・スタンドでの化分か ・スタンドの化分か ・スタンドの化分か ・スタンドの化合物 ・スタンドの化合物 ・スタンドの化分か ・スタンドの化合物 ・スタンドの化の化合物 ・スタンドの化合物 ・スタンドの化の化の化の化の化の化の化の化の化の化の化の化の化の化の化の化の化の化の化		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大器を(後生)	一般細菌										_		
が行うした合物													
水型及びたの化合物													
能力及で行の任命物 世表及で行の任命物 世表及で行の任命物 世表及での任命物 世表及での任命物 一次表及ででの任命物 一次表及での任命物 回覧信任素 14 - ジオキザン ジクーロン・プロロエチレン及りカンスー12 - グジロロエチレン ジクロロルチン ジクロロルチン ドリグロロエチレン リアンロロ・オーン ドリグロロエチレン リアンロの神後 プロロルルム ジブロセウロルメウン ブブロ・プロルメウン アルニン・プロルメウン アルニン・プロルメウン アルニン・プロルメウン アルニン・プロルメウン アルニン・プロルメウン 東系薩 総													
能及びその化合物													
上表及げるのと含物		-											
大衛の口化合物													
		-											
277七時代才及好態化272 機能監察集入 274元年報報監察集 フィ表及行の化合物 四塩化改革 14 - ブオキリン 297ロ以外9 プラン112 - ジのロエチレン グリロボタリー ドリプロロエチレン ベプセン 塩素酸 グロロルム ジプロモクロロメタリ 異素盤 総ドリバロスタタ 異素な 総ドリバロスタタ サプロロルム ジブロモクロスタリ 異素な 総ドリバロスタタ 異素な 総ドリバロスタタ 異素な 総ドリバロスタタ 異素な 総ドリバロスタタ 東本教 総ドリバロスタタ 東本教 総ドリバロスタタ 東本教 総ドリバロスタタ 東本教 総ドリバロスタタ 東本教 総ドリバロスタタ 東本教 総ドリバロスタタ 東本教 総ドリバロスタタ 東本教 総ドリバロスタタ 東本教 総ドリバロスタタ 東本教 総ドリバロスタタ 東本教 総ドリバロスタタ 東本教 総ドリバロスタタ フロモやいこのより 東本教 総ドリバロスタタ 東本教 総ドリバロスタタ 東本教 総ドリバロスタタ 東本教 総ドリバロスタタ 東本教 総ドリバロスタタ フロモのため 地ドリバロより フロモのため 地ドリバロスタタ 東本教 総ドリバロスタタ 東本教 総ドリバロスタタ フロモのため 地ドリバロスタタ フロモのため 地ドリバロスタタ フロモのため オルシバルマテム 東京 (大の化合物 オルシバルマテムと オル・ボイン ボスマインのため 地ド・ボスシ エーン・ボスシでといた合物 はためイマタ 本体がイン ボスジンスシでんと合物 はためイスタ 本体がイン ボスジンスシンスを使度 ・ 素系整理物 総イク原産活性剤 ジズスシ エーン・ボストルマート ボイン・原本語性剤 ジズスシ エーン・ディン・「小が、マネ・ブルを使度 ・ 素系要素を 地ド・ボスシ エーン・ディン・「小が、マネ・ブルを使度 ・ 素系要素を はためイスタ 本体がイン ボスシア・フィン・「本体を はためイスタ 本体がイン ボスシア・フィン・「本体度 ・ 本体がイン ボスシア・フィン・「本体度 ・ 本体がイン ボスシア・フィン・「本体度 ・ 本を 本体で 本体がイン ボスシア・フィン・「本体度 ・ 本体がイン ボスシア・フィン・「本体度 ・ 本体がイン ボスシア・フィン・「本体度 ・ 本体がイン ボスシア・フィン・「本体度 ・ 本体がイン ボスシア・フィン・「本体度 ・ 本体がイン 本体がイン ボスシア・フィン・「本体度 ・ 本体がイン 原本経験 ・ ・ 本体の 本体の ・ 本体の ・ 本体の ・ 本体の 本体の 本体の 本体の 本体の 本体の 本体の 本体の													
研修設定表の子手税能設定者 アル素及だ中心合物 団体化皮素 14 - フラオ・サン フルーコン・プロロチンシ フルーコン・フルロエチレン グリロエチン ベンピン 地本権 クロロ酢酸 クロロ酢 のしため のしため のしため のしため のしため のしため のしため のしため のしため のしたの のしため のしたの のしため のしたの のしため のしたの のしたの のしたの のしたの のしたの のしたの のしたの のしたの のしたの のしたの のしたの のしたの のしたの のしたの のしたの のしたの のしため のしたの の の の の の の の の の の の の の													
かった表現での心を物													
四塩化素	フッ素及びその化合物												
14- ジオキウン ジカロエチレン ジカロエチレン ジカロエチレン ドリクロロエチレン (人せ) 塩素酸 グロロ南酸 グロロホルム グロロホルム グロロホルム ジカロ高酸 ジカロものロメッソ 泉素酸 後科 // リカロスタン ドリクロのお飲 クロロホルム ボルムアルトでド 亜鉛及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 オンアンム及びその化合物 オンアンム及びその化合物 はないが、マグオンの人体(破疫) 高素発験物 トリオスタン 「カルラスカースタン人体(破疫) 高素発験物 トリオスタン ドリカスタースタンカースタン オースタンカースタンカースタースタースタースタースタースタースタースタースタースタースタースタースター	ホウ素及びその化合物												
32-12-9/DRITF1/2 及びトウンス-12-9/DRITF1/2													
ジウロロチレン トグリロエチレン トグリロエチレン トグリロエチレン ・グ・セン 生素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グブローアのロメウン 異素酸 酸													
トリカロエチレン													
ペンセン は素酸 クロロ酢酸 クロカルム シプロロ酢酸 シブロロ酢酸 シブロロ酢酸 シブロロ酢酸 シブロモウロスタン 臭素酸 ドリハロスタン ドリクロロ酢酸 フロホルム オルムアルアド 電路のどその化合物 アルミーフム及びその化合物 チントンの人及びその化合物 チントンの人及びその化合物 チントンの人なびその化合物 動象及での化合物 カントンの人なびその化合物 動象などの化合物 動象などの化合物 カンド・アンカなびその化合物 は化物イオン カルシウム、マヴネウム等(硬度) 高発発質物 除イオン界面所性剤 ブオブスシ ニーメチルイがルネオール 非オン界面所性剤 フォーオール 非オン界面所性剤 フォーカール 非オン果面活性剤 フォーオール 非オン果面活性剤 フェール類 有機物(TOCO)量) 中値 味	テトラクロロエチレン												
塩素酸 クロ印酸 クロロ市版 クロロ市版 グクロの財験 ジグロセクロメタン 異素酸 総													
기미하酸 기미차시나 기미차이는 기미차이													
9口の市政		-								1			
ジプロで月ロロメタン 臭素酸 総ドリハロメキン ドリクロロ酢酸 プロモブロロメタン ブロモボルム ボルムアルデド 亜鉛及びその化合物 アルミつム及びその化合物 競及びその化合物 製及びその化合物 リー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 カレジウム、マグネッウム等(硬度) 蒸発残留物 酸イオン界面活性剤 ジュオスミン 2ーメチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 フェイナール類 有機物(TOCの量) 中・傾 味 東 気 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会		-											
ジブロモクロコメタン (株) 株とりハロメタン (株) ドリクロ酢酸 (大) プロモポルム (大) ボルムアルデヒド (大) 亜鉛及びその化合物 (大) アルミニウム及びその化合物 (大) 大トリウム及びその化合物 (大) オンドリウム及びその化合物 (大) 塩化物イオン (大) カルシウム、マグネシウム等(硬度) (大) 産発発質物 (大) 陰イオン界面活性剤 (大) ジェオスミン (大) ニーメチルインボルネオール (大) 非イオン界面活性剤 (大) アンノール類 (大) 有機物 (TOCの量) (大) 中値 (株) 東条 (大) 白皮 (大)													
臭素酸 総トリハロメラン 日本ジウロロメタン プロモジウロロメタン 日本ジウロコメタン プロモホルム 日本ジウロコメラン ボルムアルデヒド 日本ジウエクル合物 アルミコウム及びその化合物 日本ジウムなどその化合物 解及びその化合物 日本ジウムなどその化合物 オトリウム及びその化合物 日本ジウムなどその化合物 塩化物インマンカン及びその化合物 日本ジウムできる 塩化物インターム、マグネシウム等(硬度) 日本発展関物 酸イオン界面活性剤 日本ジウムできる ジェオスミン 日本ジウムできの性剤 エーメチルイン外面活性剤 日本ジウムできの性の アエノール類 日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日													
ドリウロ酢酸 () <	臭素酸												
プロモジクロロメタン プロモルル 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 動及びその化合物 制及びその化合物 動及びその化合物 は化物イオン カルックム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 酸イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気	総トリハロメタン												
プロモホルム ホルムアルデド													
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 明友びその化合物 明友びその化合物 アナリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素条残理物 降イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pht値 味 臭気 色皮		-											
アルミニウム及びその化合物 (株) 舗及びその化合物 (株) ナトリウム及びその化合物 (株) 塩化物/イン (株) カルシウム、マグネシウム等(硬度) (株) 蒸発残留物 (株) 陰イオン界面活性剤 (株) ジェオスミン (株) ニーメデルイツボルネオール (株) 非イオン界面活性剤 (株) フェノール類 (株) 有機物(TOCの量) (株) 財情 (株) 臭気 (株) 色度 (株)		-											
銅及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 加シウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発発留物 酸イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジエオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジエオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度		-											
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度		 				1							
ジェオスミン 1 1 1 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 1 1 フェノール類 1 1 1 有機物(TOCの量) 1 1 1 1 PH値 1													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	2ーメチルイソボルネオール												
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
pH値													
味 具気 色度		ļ											
臭気		ļ											
色度		-											
		+											
海 世		-											

	[事業主体 35 - C 萩市		口県		[事業主体 35 - (萩市		口県		[事業主体 35 - 0 萩市	体名] 105 山口	I県	
	[浄水場名 弥富上浄	ろ] 30 - ☀水場	- 01		[浄水場4 北谷水源	፭] 31 - [- 01		[浄水場名 二軒屋浄	名] 32 - ·水場	01	
検査項目	[水源名] 弥富上水				[水源名] 北谷水源				[水源名] 二軒屋浄	水場		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			22 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロホルム	İ				-				İ			
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
チ1オン芥田沽性剤 フェノール類												
7年7 ル規 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	35 - C 萩市		口県		35 - (萩市	005 山	口県		35 - 0 萩市	05 山口	県	
		점] 33 - i	- 01			名] 34 - :場	- 01			名] 35 - :場	01	
検査項目	[水源名] 帆柱水源	Ī			[水源名] 高山浄水				[水源名] 嶽水源(f	也4水源と流	昆合)	
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 表流水(E	[[] 類] 自流)∙深∌	‡戸水	
	[1日平均			6 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出			113 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物									i			
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1											
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除 (大) 男子 活性力												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール												
非イオン界面活性剤										_		
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 35 - 0 萩市		コ県		[事業主体 35 - (萩市		口県		[事業主体 35 - 0 萩市	本名])05 山口	1県	
	[浄水場名		- 01		[浄水場4 平わらび2	37 - K源	- 01		[浄水場名 福井上水	ろ] 38 - :源	- 01	
検査項目	[水源名] パークタウ	ン浄水場			[水源名] 平わらびた				[水源名] 福井上水	源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			10 (m³)	[1日平均 浄水場出			22 (m³)	[1日平均 浄水場出			41 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					-							
また。												
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												
窓光戏曲物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
#イオン界面活性剤 フェノール類					1				-			
フェノール _類 有機物(TOCの量)												
pH値					1							
味												
臭気												
色度												
<u> </u>					1							

	[事業主体 35 - 0 萩市		口県		[事業主体 35 - (萩市		口県		[事業主体 35 - 0 周南市	k名] 06 山口	I県	
	[浄水場名 紫福浄水		- 01		[浄水場名 高坂浄水	名] 40 - :場	- 01		[浄水場名 一ノ井手		00	
検査項目	[水源名] 山のロダ	4			[水源名] 高坂浄水	場			[水源名] 東川水系	東川		
	[原水の租 ダム直接	[類]			[原水の租 深井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			382 (m³)	[1日平均 浄水場出			7 (m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
ピレン及びその1C音物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルンワム、マクインワム寺(使度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度	+				1							

	[事業主体 35 - 0 周南市	· · · -	コ県		[事業主体 35 - 0 周南市		コ県		[事業主体 35 - 00 周南市		県	
	[浄水場名 大迫田浄		- 00		[浄水場名 菊川浄水:	_	00		[浄水場名 楠本浄水 ¹	_	00	
検査項目	錦川水系錦川及び金峰川(他1水源と 富田川水系富田川及び夜市川水系夜 市川(他1水源と混合) [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類]								[水源名] 錦川水系館	錦川(他1	水源と混合	à)
									[原水の種	類]		
	[1日平均]		12,	160 (m³)	[1日平均》 浄水場出		20,2	276 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	(0.00055	(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	<0.00030	<0.00030 <0.00005	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.000	12	<0.001	<0.001	<0.000	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
一亜硝酸態窒素 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	0.39	0.16	0.27	12	0.53	0.07	0.33	12	0.50	0.12	0.32	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	0.06	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
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	0.17	40.00	<0.001	1	0.00	/0.00	<0.001	1	0.11	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.17 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	0.23 <0.002	<0.06 <0.002	0.08 <0.002	12	0.11 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12
クロロホルム	0.005	0.002	0.004	4	0.002	0.005	0.005	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.009	0.005	0.007 0.002	4	0.012 0.004	0.010	0.011	4	0.007 <0.002	0.004 <0.002	0.006 <0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.003	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 0.03	<0.01 0.01	<0.01 0.02	12 12	<0.01 0.02	<0.01 <0.01	<0.01 0.01	12 12	<0.01 0.03	<0.01 0.01	<0.01 0.02	12 12
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	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	7.2	4.3	5.8	12	7.5	5.1	6.4	12	6.8	4.5	5.6	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	8.0	6.0	6.8	12	10.4	7.1	8.7	12	9.1	6.8	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	30	17	24 57	12	30	18	24 57	12	32	18	25 56	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	0.000008	<0.00001	0.000002	17	0.000006	<0.000001	0.000001	17	0.000005	<0.000001	0.000001	17
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.00001	<0.000001	17	<0.000001	<0.000001	<0.000001	17	<0.000001	<0.000001	<0.000001	17
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)	0.6	0.4	<0.0005 0.5	1 12	0.8	0.3	<0.0005 0.4	1 12	0.6	0.3	<0.0005 0.4	12
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.3	6.9	7.1	12	7.3	6.9	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 周南市		コ県		[事業主体 35 - (周南市		口県		[事業主体 35 - 0 周南市		1県	
	[浄水場名 林浄水場		- 00		[浄水場名 須万市浄	马] 07 · ·水場	- 00		[浄水場名 須々万浄	名] 08 - ·水場	- 00	
検査項目	[水源名] 島田川水	系島田川			[水源名] 錦川水系				[水源名] 錦川水系	戸石川		
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均》 浄水場出		2,!	504 (㎡)	[1日平均 浄水場出			72 (m³)	[1日平均 浄水場出			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	0	12								
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)				10								
大勝国(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12 12					1			
水銀及びその化合物	\0.00030	₹0.00030	<0.00030	1								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	12 12								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.63	0.28	0.43	12								
フッ素及びその化合物	0.18	0.13	0.16	12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12								
四塩化炭素			<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								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン	0.07	/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								
クロロホルム	0.002	<0.001	0.002	4								
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	i							
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.009	0.002 <0.002	0.005 <0.002	4								
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.002	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.02 <0.01	0.01 <0.01	0.01 <0.01	12 12								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
ナトリウム及びその化合物	9.6	6.8	8.5	12								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
塩化物イオン	7.8	5.1	6.2	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	40	26	34 91	12								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.00001	1								
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1								
非イオン界面活性剤			<0.002	1								
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	<0.0005 0.4	1 12								
pH値	7.2	6.9	7.1	12								
味	1	5.5	0	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					1			

	[事業主体 35 - 0 周南市	· · · -	口県		[事業主体 35 - 0 周南市	· · · -	ロ県		[事業主体 35 - 00 周南市	· · · -	県	
	[浄水場名 長穂浄水	-	- 00		[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	_	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 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]			787 (m³)	[1日平均; 浄水場出			142 (m³)	[1日平均》		g	984 (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 1	1X IES	0	12	4文同	0	0	12	4文同	取匹	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1	<u> </u>		12		<u> </u>	J	12	3	J	J	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	(2.22)		<0.00005	1			<0.00005	1	(2.22)	/ /	<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
上素及びその化合物	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.002	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.53	0.11	0.28	12	1.10	0.11	0.47	12	0.47	0.19	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	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	0.12	<0.06	<0.06	12	0.25	<0.06	0.11	12	0.16	<0.06	0.08	12
クロロホルム	<0.002 0.003	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.001	<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<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	0.004	4	0.014	0.006	0.010	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	0.002	<0.001	0.002 <0.001	4	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	0.002 <0.008	<0.001	<0.001	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	12	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	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.05	<0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.06	0.01	0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.1	3.8	5.7	12	15.7	11.0	13.1	12	5.9	4.2	5.0	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	12	<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)	8.7	4.2	6.4	12 12	17.5 57	10.2	15.2 40	12 12	6.4	4.7	5.3 18	12 12
カルンウム、マウインウム寺(岐及) 蒸発残留物	20		60	1	109	85	95	4		13	38	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	0.0	0.4	<0.0005	1	0.5	0.0	<0.0005	1	0.5	/0.0	<0.0005	1 12
有機物(TOCの量) pH値	0.9 7.4	7.0	0.5 7.3	12 12	7.0	0.3 6.8	0.4 6.8	12 12	0.5 7.5	<0.3 6.9	<0.3 7.3	12 12
味	7.4	7.0	0	12	7.0	0.0	0.8	12	7.0	0.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12	0.6	<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	 ₩ 47 1			事業主体	- タ 1			事業主体	·夕1		
						· · · -					ı	
	35 - 0	006 Щ1	口県		35 - 0	0/ Щ	口県		35 - 00	07 山口	県	
	周南市				防府市				防府市			
	[浄水場名	3] 12 -	- 00		 浄水場名	il 01 -	- 01		 [浄水場名	1 02 -	01	
	渋川浄水		00		寿第2水》		01		地神堂水	-	01	
	120111771				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	W-C			2017 = 717	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
以且 次日	井戸水				佐波川水	源			佐波川水	源		
	,,,,,,				12//2/17/1				12///////	<i></i>		
	[原水の種	[類]			[原水の種	類]			 原水の種	類]		
	深井戸水				浅井戸水				浅井戸水			
	[1日平均	浄水量]		48 (m³)	[1日平均]	争水量]	5,4	476 (m³)	[1日平均》	争水量]	4,7	70 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	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
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
水銀及びその化合物					<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
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物 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
型明政忠至系 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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.52	0.96	1.21	4	1.06	0.91	0.99	4
フッ素及びその化合物					0.18	0.15	0.17	4	0.19	0.18	0.19	4
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン							<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン							<0.001	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 ベンゼン							<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸							0.001	1			0.001	1
クロロ酢酸							<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロ酢酸							<0.002	1			<0.002	1
ジブロモクロロメタン 臭素酸							<0.01 <0.001	1			<0.01 <0.001	1
総トリハロメタン							<0.001	1			0.001	1
トリクロロ酢酸							<0.002	1			<0.002	1
ブロモジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
ブロモホルム							<0.001	1			<0.001	1
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物							<0.008 <0.01	1			<0.008	1
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
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					(0.005	/0.00F	7.5	1	(0.005	/0.00F	9.9	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン					<0.005 8.4	<0.005 7.7	<0.005 8.2	12 12	<0.005 9.9	<0.005 9.0	<0.005 9.6	12 12
塩16-10170フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)					47	32	41	12	9.9	39	40	12
蒸発残留物					103	88	94	4	105	99	103	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤							<0.00001 <0.002	1			<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	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値					7.6	7.4	7.5	12	7.7	7.1	7.3	12
中							0	12			0	12
臭気 - 免度					/0.5	/0.5	0 <0.5	12	1.0	/0.5	0	12
色度					<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	1.8	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	「車業 ナル	- ク 1			事業主体	- ク 1			事業主体	·夕1		
	事業主体		¬ 18			· · · -				· · · =	ıB	
	35 - 0 防府市	υ/ ЩΙ	口県		35 - 0 防府市	07 Щ1	口県		35 - 00 防府市	07 山口	宗	
	[浄水場名	:1 02 -	- 01		[浄水場名	:1 04 -	. 01		[浄水場名	1 05 -	01	
	上右田水	-	O1		本橋水源	-	O1		人丸水源:	_	01	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	佐波川水	源			佐波川水	源			佐波川水	源		
	[原水の種				 原水の種				 原水の種	猶]		
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水			
		ر د مار ا	40	000 (3)		ر د مار ا		000 (³\		& _l. El 1		200 (3)
	[1日平均 浄水場出		12,	226 (m³)	[1日平均》 浄水場出		3,0	630 (m)	[1日平均》 浄水場出		1,1	69 (m)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	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	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005 <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	1.25	0.51	0.90	4	1.36	0.38	0.72	4	0.85	0.36	0.57	4
フッ素及びその化合物	0.16	0.13	0.15	4	0.15	0.11	0.12	4	0.14	0.11	0.12	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			<0.002	1			<0.003	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸			<0.06	1			0.06 <0.002	1			<0.06	1
クロロホルム			<0.002 <0.001	1			<0.002	1			<0.002 <0.001	1
ジクロロ酢酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ブロモジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
プロモホルム ホルムアルデヒド			<0.001 <0.008	1			<0.001 <0.008	1			<0.001 <0.008	1
亜鉛及びその化合物			<0.008	1			<0.008	1			<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	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
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			7.5	1			68.0	1			6.8	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	9.3	6.3	7.8	12 12	8.0	5.3	7.0	12 12	8.4	6.3	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	34	25	29 62	12	33	23	26 51	12	38	24	28 56	12
除イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.4	7.0	7.2 0	12 12	6.7	6.5	6.6	12 12	6.7	6.4	6.6	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 - 0 下松市		コ県		[事業主体 35 - 0 岩国市	· · · -	ロ県		[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	፭] 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]		34,	343 (m³)	[1日平均》 浄水場出		36,	902 (㎡)	[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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	1 4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<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	<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	0.43	0.09	0.27 0.08	12 12	0.51 0.15	0.24 <0.08	0.33 0.12	12 12				
ホウ素及びその化合物	<0.10	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.08	0.12 <0.1	4				
四塩化炭素	\0.1	\0.1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	-			
塩素酸	0.20	<0.06	0.12	12	0.16	<0.06	0.001	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	0.014	0.005	0.009	4	0.009	0.003	0.006	4				
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸 総トリハロスタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4				
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.018	0.007 <0.002	0.012 0.008	4	0.016 0.005	0.006	0.010 0.003	4				
ブロモジクロロメタン	0.010	0.002	0.008	4	0.005	0.003	0.003	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	12	0.04	0.01	0.03	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	12 12	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4				
サトリウム及びその化合物	7.6	5.8	6.8	12	6.5	5.1	5.8	12				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン	7.5	5.5	6.3	12	8.1	6.5	7.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	21	25	12	34	23	27	12				
蒸発残留物			53	1			59	1				
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.000004	<0.00001	<0.02 0.000002	12	0.000004	0.000002	<0.02 0.000003	1 4				
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000004	<0.000001	<0.000002	12	0.000004	<0.000001	<0.000003	4				
非イオン界面活性剤	(5.550001		<0.002	1	5.555002		<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.7	12	0.5	0.3	0.4	12				
pH値	7.5	6.9	7.2	12	7.5	7.1	7.3	12				
中			0	12			0	12				
<u>臭気</u> 色度	0.8	0.1	0.4	12 366	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12				
一旦 濁度	0.0	0.0	0.4	366	<0.5	<0.5	<0.5	12				

	[事業主体	· · · -	□県		[事業主体	· · · -	口県		[事業主体	· · · =	ı	
	岩国市	оэ щі	ᅥᄶ		岩国市	оэ щ	ᆸᄶ		岩国市	ов ща	ホ	
	[浄水場名 瀬田	i] 03 -	- 01		[浄水場名 小瀬	i] 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		<	
	[1日平均;		2,	177 (m³)	[1日平均》 浄水場出			190 (m³)	[1日平均》 浄水場出		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	(0.001	/0.001	<0.00005	1	(0.001	/0.001	<0.00005	1 4	(0.001	/0.001	<0.00005	1 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
上素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.58	0.69	12	0.48	0.38	0.43	12	0.87	0.38	0.63	12
フッ素及びその化合物	0.20	0.12	0.16	12	0.39	0.25	0.29	12	0.24	0.12	0.19	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
	<0.001	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.003	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<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 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
ジクロロボルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<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	0.003	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<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 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 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
ボルムアルテヒト 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	<0.01	<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	7.9	6.4	7.6	12	18.6	14.7	17.0	12	8.3	5.0	7.0	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	6.7	4.8	5.8 36	12 12	11.2	9.9	10.7	12 12	6.5	3.2	5.3 29	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	38	32	76	12	23	17	21 80	12	38	20	63	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			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	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 12	<0.3 7.6	<0.3	<0.3	12 12	0.5 6.9	<0.3 6.6	<0.3	12 12
pH値 味	6.8	6.5	6.7	12	7.6	7.3	7.5 0	12	0.9	0.0	6.8	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 岩国市		口県		[事業主体 35 - 0 岩国市	· · · -	口県		[事業主体 35 - 00 岩国市		県	
	[浄水場名 美和東部] 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] 浄水場出			474 (m³)	[1日平均》		(686 (m³)	[1日平均》			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	ΔX1PJ	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	<0.00005 <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	<0.002	<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	1.46 0.08	0.14 <0.08	0.33	12 12	0.27 0.26	<0.10 <0.08	0.13 0.18	12 12	0.38	0.15 <0.08	0.28 0.13	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 テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <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	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	0.16	<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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.012	0.002	0.007	4	0.008	0.001	0.004	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.007 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.007 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.004 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.014	0.003	0.010	4	0.010	0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <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	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	0.02	<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	5.3	3.3	4.4	12	6.3	3.9	5.1	12	6.4	4.5	5.5	12
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 4.6	<0.001 2.6	<0.001 3.3	12	<0.001 4.2	<0.001 3.0	<0.001 3.8	12	<0.001 6.2	<0.001 4.7	<0.001 5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	12	21	12	29	17	23	12	17	11	14	12
蒸発残留物			77	1			72	1			45	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	<0.000001	<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 非イオン界面活性剤	<0.000001	<0.000001	<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.002	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)	0.8	0.3	0.4	12	1.0	0.4	0.6	12	0.8	<0.3	0.4	12
pH值	7.3	6.9	7.1	12	7.8	7.3	7.5	12	7.4	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度			0	12 12	0.7	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12
	<0.5	<0.5	< 0.5									

	事業主体	名]			[事業主体	 名]			事業主体	名]		
	35 - 00	ப்ப	コ県		35 - 0	09 Ш	口県		35 - 00	09 山口	県	
	岩国市	ры			岩国市	141			岩国市	- 4-	-15	
	[浄水場名 波野中	i] 11 -	- 01		[浄水場名 本郷	i] 12 -	- 01		[浄水場名 波野原] 13 -	01	
検査項目	[水源名] 小杉川				[水源名] 本郷原水				「水源名」 「水源名」 小屋ヶ迫浴	ŝ		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》 浄水場出			19 (m³)	[1日平均》 浄水場出			113 (m³)	[1日平均治			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	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	<0.0005 <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	0.004	<0.001	0.002	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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.62	0.13	0.26	12	1.03	0.32	0.50	12	0.30	<0.10	0.17	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	12	0.23 <0.1	<0.08 <0.1	0.16 <0.1	12	0.09	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	12
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	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4		<0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.06	4	<0.06	<0.001 <0.06	<0.001	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.005	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.019	0.007	0.013	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	<0.003	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	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.006 <0.003	0.004 <0.003	0.005 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	0.023	0.009	0.016 0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.012	0.003	0.008	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.002	<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	0.02	0.02	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<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	0.13 <0.01	<0.01 <0.01	0.04 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	4.9	3.4	4.4	12	8.6	6.6	7.4	12	5.3	3.9	4.7	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	4.8	3.6	4.4	12	5.6	3.9	4.5	12	4.4	3.5	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	12	20	12	46	34	42	12	17	11	14	12
蒸発残留物			39	1			94	1			37	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.002	1 4	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 2	<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	<0.00001	2	<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)	0.5	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.0	6.6	6.9	12	7.3	7.1	7.2	12
味 自			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
一旦 濁度	<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 35 - 0 岩国市		コ県		[事業主体 35 - 0 岩国市		口県		[事業主体 35 - 00 岩国市	· · · =	県	
	石国巾 [浄水場名 宇塚	i] 14 -	- 01		海国巾 [浄水場名 河山] 15 -	- 01		(海水場名) 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;			18 (m³)	[1日平均》			121 (m³)	[1日平均汽			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	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	<0.0005 <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	<0.002	<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
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ カバスのル 今物	1.23 0.08	0.18 <0.08	0.43 <0.08	12 12	0.36 <0.08	<0.10 <0.08	0.17 <0.08	12 12	0.56	0.12 <0.08	0.33	12 12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.1	<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	<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	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	<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	0.005	0.007	4	0.006	0.002	0.004	4	0.007	0.003	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.011	<0.001 0.007	<0.001 0.009	4	<0.001 0.006	<0.001 0.003	<0.001 0.005	4	<0.001 0.008	<0.001 0.004	<0.001 0.007	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.007	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.004	<0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<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	<0.01	<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	0.04 <0.01	0.02 <0.01	0.03 <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
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	6.2	4.2	5.3	12	5.2	3.8	4.6	12	5.7	4.0	5.1	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	5.5	4.4	5.0	12	3.4	2.8	3.1	12	3.6	2.8	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	36	16	28 48	12	26	14	20 41	12	35	16	26 43	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	4	<0.00001	<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	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	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) pH値	0.7 7.6	<0.3 7.2	<0.3 7.4	12 12	0.8 7.9	<0.3 7.1	0.3 7.5	12 12	0.6 8.0	<0.3 7.3	0.3 7.6	12 12
味	7.0	1.2	7.4	12	7.9	7.1	7.5	12	8.0	1.3	7.6	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 岩国市		コ県		[事業主体 35 - 0 岩国市		口県		[事業主体 35 - 00 岩国市		県	
	[浄水場名 広瀬	4] 17 -	- 01		[浄水場名 宇佐郷	i] 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	. 743		
	[1日平均;			651 (m³)	[1日平均》 浄水場出			25 (m³)	[1日平均治			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	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	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	0.31	0.14	0.23	12	0.91	0.51	0.64	12	0.43	0.19	0.32	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	12	0.52 <0.1	0.19 <0.1	0.32 <0.1	12	0.64 <0.1	0.20 <0.1	0.36 <0.1	12
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	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 塩素酸	<0.001 0.10	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 0.07	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	0.002	0.006	4	0.016	0.004	0.010	4	0.007	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.003	0.007	4	0.028	0.010	0.018	4	0.011	0.004	0.008	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.003 0.002	<0.003 0.001	<0.003 0.002	4	0.003	<0.003 0.004	<0.003 0.006	4	<0.003 0.004	<0.003 0.002	<0.003 0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.002	4	<0.003	<0.004	<0.001	4	<0.004	<0.002	<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	<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	<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 4.1	<0.01 3.2	<0.01 3.6	12	<0.01 8.1	<0.01 5.2	<0.01 6.2	12	<0.01 5.3	<0.01 3.9	<0.01 4.5	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	3.8	2.9	3.5	12	10.0	6.3	7.6	12	5.3	4.3	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	14	17	12	19	13	16	12	17	11	13	12
蒸発残留物			62	1			70	1			60	1
陰イオン界面活性剤	// // // // // // // // // // // // //	/0.007	<0.02	1	/0.00	/0 and :	<0.02	1		/0 aaa :	<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 <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-メテルインボルイオール 非イオン界面活性剤	\0.00001	\0.000001	<0.002	1	\0.000001	\0.000001	<0.002	1	\0.000001	\0.000001	<0.000	1
フェノール類			<0.005	1			<0.002	1	 		<0.002	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.1	7.4	12	7.4	7.1	7.2	12	7.6	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	1		0	12			0	12	1		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	本名]			事業主体	本名]			[事業主体	 本名]		
		 D10 山I	□ 直		1	 D10 山	口但		l .)10 山口	旭	
	山陽小野		– ж		山陽小野		— ж		山陽小野		1 214	
	[浄水場名	各] 01 -	- 00		[浄水場4	占] 02 -	- 00		 [浄水場名	፭] 03 -	00	
	高天原浄				鴨庄浄水	、場			奥ノ浴ポン	プ所		
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				[水源名] 奥ノ浴井			
	[原水の種 ダム直接・	重類] ∙表流水([自流)		[原水の程 表流水()	重類〕 自流)•浅ま	井戸水		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	16,	104 (m³)	[1日平均		7,	946 (㎡)	[1日平均			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
ピレン及びその12 音物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物									1			
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
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												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
塩1C-7011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	1											
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												
						<u></u>						

接着項目		[事業主体 35 - 0 光市		□県		[事業主体 35 - (長門市()	012 山	口県		[事業主体 35 - 0 長門市(-)	012 山口	1県	
新田川水系島田川 長門第1水源 長門第1水源 長門第1水源 長門第1水源 長門第1水源 長門第1水源 長門第1水源 長門第1水源 長門第1水源 長田 大阪東東 大阪東東東 大阪東東東 大阪東東東東 大阪東東東東東東東東東東				- 00		l .		- 01		1		01	
(大流水 大流水 大流 大流	検査項目		系島田川				水源				水源		
特別の			類]			1				1	[類]		
接触性 (변변)		I		25,0	002 (m³)			3	,293 (m³)	1		2,	466 (m³)
長崎原 0		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大高度保管)	一般細菌											-	
からいた AD POP IN A PO													
#超数1700m2 (0.000) (0.001) (0													
世)及び任命任告物		<0.00030	<0.00030										
格及其での任命物 (2000 (2000) 12 と 大きが行った合物 (2000) (2000) (2000) 12 と 大きが行った合物 (2000)		(2.22)											
E 表 D F O D D D D D D D D D D D D D D D D D						1							
「森田のLL 化合物													
開始態型素及び連続能型素													
フォ素及げその化合物 0.18 0.18 0.18 1.2 四塩化度素 0.1 0.1 1.1 1.2 日本・ジオキサン	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
# かきまたびその化合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.63	0.28	0.43	12								
照換化炭素													
14 - ジャキリン (0.005 1 1) (0.001 1 1) (0.001 1 1) (0.001 1 1 1) (0.001 1 1) (0.001 1 1 1) (0.001 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<0.1	<0.1										
9.2m-12-ツカロロチレン及びチランス-12-ツカロロチレン													
デトラウロエチレン	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								
PJDDIDIT FLV													
本業的										1			
プロロ酢酸 (0,002 (0,002 (0,002 4 (0,001 (0,002 4 (0,001 (0,002 4 (0,002 (0,002 4 (0,001 (0,001 4 (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 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,002													
プロロボルム 0.004 <0.001		0.07	<0.06										
ジプロ日酢酸 0.002 <0.002 <0.002 4 ジプロトワロスタン (0.011 (0.011 4 (0.011 (0.011 4 農業酸 (0.0011 (0.0011 4 (0.0011 (0.0011 4 (0.0011 (0.0011 4 (0.0011 (0.0011 4 (0.0011 (0.0011 4 (0.0011 (0.0011 4 (0.0011 (0.0011 4 (0.0011 (0.0011 4 (0.0011 (0.0011 4 (0.0011 (0.0011 4 (0.0011 (0.0011 4 (0.0011 (0.0011 4 (0.0011 (0.0011 4 (0.0011 (0.0011 4 (0.0011 (0.0011 4 (0.0011 (0.0011 4 (0.0011 (0.0011 4 (0.0011 (0.0011 4 (0.0011 (0.0011 4 (0.0011 (0.0011 1 2 (0.0011 (0.0011 1 2 (0.0011 (0.0011 1 2 (0.0011 0.0011 1 2 (0.0011 0.0011 1 2 (0.0011 0.0011 1 2 0.0011 0.0011 <td>クロロ酢酸</td> <td><0.002</td> <td><0.002</td> <td><0.002</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ジブロモクロロメタン 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 4 競片リハロタン 〈0.00 〈0.001 〈0.001 4 ピトリカロ日酢酸 〈0.00 〈0.002 〈0.002 4 プロモデシロロメタン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 プロモデンロロメタン 〈0.003 〈0.001<													
臭素酸 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈4													
総トリハロメタシ 0.009 0.002 0.005 4						İ							
ドリウロロ酢酸 プロモジクロロメタン 0.003 <0.002						1				1			
プロモジウロロメタン 0.003 0.001 0.002 4													
ホルムアルデヒド													
田鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物 0.01 0.01 12 鉄及びその化合物 <0.01													
鉄及びその化合物 〈0.01 〈0.01 〈0.01 12 銅及びその化合物 〈0.01 〈0.01 12 ナトリウム及びその化合物 9.6 6.8 8.5 12 マンガン及びその化合物 〈0.001 〈0.001 12 塩化物イオン 7.8 5.1 6.2 12 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 40 26 34 12 蒸発残留物 91 1 1 陰イオン界面活性剤 〈0.002 1 1 ジェオスミン 〈0.000001 1 1 ニーメチルイソボルネオール 〈0.000001 1 1 非イオン界面活性剤 〈0.002 1 1 フェノール類 〈0.0005 1 1 有機物(TOCの量) 0.6 〈0.3 0.4 12 中間値 7.2 6.9 7.1 12 厚気 0 12 12 色度 〈0.5 〈0.5 〈0.5 12										-			
銅及びその化合物 〈0.01 〈0.01 〈0.01 12 ナトリウム及びその化合物 9.6 6.8 8.5 12 マンガン及びその化合物 〈0.001 〈0.001 〈0.001 12 塩化物イオン 7.8 5.1 6.2 12 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 40 26 34 12 紫発残留物 91 1 1 陰イナン界面活性剤 〈0.02 1 1 ジェイスミン 〈0.000001 1 1 2ーメチルイソボルネオール 〈0.00001 1 1 非イオン界面活性剤 〈0.002 1 1 フェノール類 〈0.0005 1 1 有機物(TOCの量) 0.6 〈0.3 0.4 12 中H値 7.2 6.9 7.1 12 奥気 0 12 12 奥気 0 12 12 色度 〈0.5 〈0.5 〈0.5 12													
ナトリウム及びその化合物 9.6 6.8 8.5 12 マンガン及びその化合物 <0.001													
塩化物イオン 7.8 5.1 6.2 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 40 26 34 12 蒸発残留物 91 1 陰イオン界面活性剤 <0.00													
カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 40 26 34 12		<0.001	<0.001	<0.001									
蒸発残留物 91 1 陰イオン界面活性剤 〈0.02 1 ジェオスミン 〈0.000001 1 2ーメデルイソボルネオール 〈0.000001 1 非イオン界面活性剤 〈0.002 1 フェノール類 〈0.0005 1 有機物(TOCの量) 〈0.6 〈0.3 〈0.4 12 中I値 7.2 6.9 7.1 12 味 〇 12 12 臭気 〇 12 12 色度 〈0.5 〈0.5 〈0.5 12													
陰イオン界面活性剤 〈0.02 1 ジェオスミン 〈0.000001 1 2ーメチルイソボルネオール 〈0.000001 1 非イオン界面活性剤 〈0.002 1 フェノール類 〈0.0005 1 有機物(TOCの量) 0.6 〈0.3 0.4 12 中値 7.2 6.9 7.1 12 味 0 12 臭気 0 12 色度 〈0.5 〈0.5 〈0.5 12		40	26										
ジェオスミン <0.000001													
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 く0.00001 く0.0002 1 1 フェノール類 有機物(TOCの量) 0.6 く0.3 0.4 12 pH値 7.2 6.9 7.1 12 味 0 12 臭気 0 12 色度 く0.5 く0.5 く0.5 12													
非イオン界面活性剤 〈0.002 1 フェノール類 〈0.0005 1 有機物(TOCの量) 0.6 〈0.3 0.4 12 pH値 7.2 6.9 7.1 12 味 0 12 臭気 0 12 色度 〈0.5 〈0.5 〈0.5 12													
有機物(TOCの量) 0.6 <0.3	非イオン界面活性剤			<0.002									
pH値 7.2 6.9 7.1 12 味 0 12 臭気 0 12 色度 <0.5													
味 0 12 臭気 0 12 色度 <0.5													
臭気 0 12 色度 <0.5 <0.5 12	• •	7.2	6.9										
色度 (0.5 (0.5 12)													
		/0.5	/0 F							1			
濁度													

	[事業主体 35 - (長門市(-)12 山	コ県		[事業主体 35 - (長門市(-	012 山	口県		[事業主体 35 - 0 長門市(引	12 山口	I県	
	[浄水場4 下川西浄	3] 03 - →水場	- 01		[浄水場4 湯本浄水	3] 04 - :場	- 01		[浄水場名 阿惣浄水	名] 05 - :場	01	
検査項目	[水源名] 長門第2				[水源名] 湯本水源				[水源名] 阿惣ダム			
	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 伏流水	重類]			[原水の租 表流水(E			
	[1日平均	·		679 (m³)	[1日平均			692 (m³)	[1日平均			397 (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	20151	-36.15	,		-2015	-10.15			-1010		,	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1											
全レン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
<u> </u>	1											
濁 度												

	35 - 012 山口県 長門市(長門) 長					本名])12 山 長門)	口県		[事業主体 35 - 0 長門市(引	12 山口	I県	
	[浄水場4 田上浄水		- 01		[浄水場4 川尻第1	ろ] 09 - 水源	- 01		[浄水場名 大島水源	፭] 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1				[水源名] 大島水源	I		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均		2,	122 (m³)	[1日平均			68 (m³)	[1日平均			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
一般細菌	1											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価/DLA化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					<u> </u>							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					-							
鉄及びその化合物												
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									1			
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール												
非イオン界面活性剤	1											
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味					1							
臭気					<u> </u>	<u></u> _			<u> </u>			
色度												
<u>濁度</u>												

	[事業主体 35 - (長門市()12 山	コ県		[事業主体 35 - (長門市(-	012 山	口県		[事業主体 35 - 0 長門市()	12 山口	I県	
	[浄水場名 大関水源	점] 11 - [- 01		[浄水場4 三隅下浄	召] 12 - ∙水場	- 01		[浄水場名 三隅中水		01	
検査項目	[水源名] 大関水源				[水源名] 三隅下第 合)		医隅下第2	水源と混	[水源名] 三隅中水	源		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 浅井戸水	重類] ∵表流水((自流)		[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 浄水場出			227 (m³)	[1日平均 浄水場出			667 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
セレン及びその1C音物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸					1							
クロロホルム	1											
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム									+			
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナリウノ及びその化合物												
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-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	-											
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度					1							

	[事業主体	太夕]			[事業主体	*夕]			[事業主体	 ★夕〕		
	1		- IB		1				1			
	1	D12 山I	山県		35 - (口県		1	012 山口	保	
	長門市(長門)			長門市(長門)			長門市(引	長門)		
	 浄水場4	占] 14 -	- 01		 浄水場名	<u>3]</u> 16 -	- 01		 浄水場名	3] 17 -	01	
	三隅上第		•		日置浄水		-		真ロポンプ			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	三隅上第合)	1水源(三	隅上第2	水源と混	門前水源	Ī			真口水源	,		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	浅井戸水	(表流水()	自流)			深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水		138 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	,235 (m³)	[1日平均 浄水場出			15 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大陽菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン		-										
塩素酸												
クロロ酢酸					1							
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物					-				-			
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン					1				1			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気	1				1				1			
色度 選申					-				-			
<u> </u>	1				1				1			

	[事業主体 35 - (長門市(-)12 山	口県		[事業主体 35 - 0 柳井市		コ県		[事業主体 35 - 0 美祢市	本名] 014 山口	県	
	[浄水場名 新長行浄	呂] 18 - →水場	- 01		[浄水場名 柳井市和	_			[浄水場名 祖父ヶ瀬	3] 01 -	01	
検査項目	[水源名] 長行第2				[水源名] 黒杭川水	系黒杭水	源池		[水源名] 第一水源	į		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出	·		131 (m³)	[1日平均》		8,2	200 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	060 (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 セレン及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
む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				
上素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.37	0.22	0.28	12				
フッ素及びその化合物					0.24	0.11	0.19	12				
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4				
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン					<0.0002 <0.005	<0.0002	<0.0002 <0.005	4				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					<0.003	<0.003	<0.003	4				
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				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸					0.12	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸 クロロホルム					<0.002 0.007	<0.002 0.002	<0.002 0.004	4				
ジクロロ酢酸					<0.007	<0.002	<0.004	4				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					0.010	0.006	0.008	4				
トリクロロ酢酸					0.005	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン					0.003	0.002	0.003	4	-			
ブロモホルム ホルムアルデヒド					<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				
アルミニウム及びその化合物					0.03	<0.02	<0.02	4				
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	-				5.7	4.1	5.1	12				
マンガン及びその化合物 塩化物イオン					<0.005 5.8	<0.005 4.3	<0.005 5.0	12				
塩1に初1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)					17	13	16	12				
蒸発残留物					44	31	39	4				
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12				
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤 フェノール類					<0.004	<0.004	<0.004	4				
フェノール類 有機物(TOCの量)					<0.0005 0.6	<0.0005 0.4	<0.0005 0.5	12				
有機物(TOCの重) pH値					7.2	6.9	7.1	12				
味						5.5	0	12				
臭気							0	12				
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度					<0.0	<0.0	<0.0	12				

	[事業主体 35 - 0 美祢市	本名])14 山[コ県		[事業主体 35 - (美祢市		口県		[事業主体 35 - 0 美祢市	体名] 14 山口	県	
	[浄水場名 祖父ヶ瀬	፭] 01 -	- 02		[浄水場名 旧於福簡	3] 02 - 「易水道	- 01		[浄水場名 旧於福簡	3] 02 - 易水道	02	
	[水源名] 白岩水源				[水源名] 古屋水源	Į.			[水源名] 西寺水源			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			81 (m³)	[1日平均 浄水場出			100 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム					1							
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
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	İ											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤												
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												-
味												
臭気												
色度												
	i				i				i .			

	[事業主体 35 - 0 美祢市	本名])14 山[コ県		[事業主体 35 - (美祢市		口県		[事業主体 35 - 0 美祢市	\$名] 14 山口	県	
	[浄水場名 旧於福簡	名] 02 - 「易水道	- 03		[浄水場名 旧於福簡	3] 02 - i易水道	- 04		[浄水場名 旧厚保簡		01	
	[水源名] 西寺第二				[水源名] 西寺第三				[水源名] 江下水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			90 (m³)	[1日平均 浄水場出			16 (m³)	[1日平均]			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										_		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物	-			-	1							
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸	-											
クロロホルム	-											
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸	-											
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド	-											
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物	-			-								
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	 			-								
がルンリム、マクインリム寺(便及) 蒸発残留物	 											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類	-			-								
有機物(TOCの量) pH値	-			-								
味	-			-			-	-				
臭気												
色度	+				+							
亡												

	[事業主体 35 - (美祢市	本名])14 山I	ロ県		[事業主体 35 - (美祢市		口県		[事業主体 35 - 0 美祢市	‡名] □14 山口	I県	
	[浄水場4 旧麻生簡	名] 04 - 「易水道	- 01		[浄水場4 旧麻生簡	3] 04 - i易水道	- 02		[浄水場名 旧麻生簡	3] 04 - 「易水道	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	源		
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均			97 (m³)	[1日平均			350 (m³)	[1日平均			138 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン					-							
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					1							
カルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物					1							
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1				1							
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気	1				1							
色度 溶库					-							-
濁度	1				1				1			

	[事業主体 35 - (美祢市	本名])14 山[コ県		[事業主体 35 - (美祢市	体名])14 山	口県		[事業主体 35 - 0 美祢市	体名] 114 山口	I県	
	[浄水場名 旧麻生簡	名] 04 - 『易水道	- 04		[浄水場名 旧麻生簡	3] 04 - ·易水道	- 05		[浄水場名 旧麻生簡	3] 04 - 「易水道	06	
検査項目	[水源名] 豊浦第三				[水源名] 豊浦第四	水源			[水源名] 豊浦第五	水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			136 (m³)	[1日平均 浄水場出			30 (m³)	[1日平均 浄水場出			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			_								_	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン	l											
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												
アルミーワム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物									 			
ナトリウム及びその化合物	1											
マンガン及びその化合物									İ			
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤	-											
チ14ノ芥田活性剤 フェノール類												
フェノール _類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度									İ			

						本名]			[事業主体	k名]		
	1	,口。)14 山I	コ 但		35 -		口県		1	. L.] 14 山口	但	
	美祢市	/11 да	- /k		美祢市	отт да			美祢市	., ,	· >IN	
	[浄水場名	占] 05 -	- 01		[浄水場名	各] 06 -	- 01		[浄水場名	፭] 06 -	02	
	旧三光簡				旧美東簡				旧美東簡			
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	重 掛了			[原水の種	重猶了			[原水の種	對		
	深井戸水				深井戸水				浅井戸水			
	[1日平均			10 (m³)	[1日平均			628 (m³)	[1日平均			362 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物									İ			
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	1											
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルグラム、マクネグラム寺(使長) 蒸発残留物	1				+							
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					1				1			
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

						本名]			[事業主体	本名]		
	35 - 0	014 山1	口県		35 - 0	014 山	口県		35 - 0	14 山口	県	
	美祢市				美祢市				美祢市			
	「海水場 <i>4</i>	<u>3</u>] 06 -	- 03		「海水場	<u>3</u> 1 07 -	- 01		 海水場名	31 08 -	. 01	
	旧美東簡					.西簡易水				.部簡易水		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快宜垻日	新井手水				保ヶ原水				第一水源	ī		
	10121 121	<i>,</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				<i>m</i> x			N 1/1/1	•		
	(E-LOI	チルエコ			(E-LOS	チルエコ			「声よりね	£±⊼7		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の積 表流水([原水の租 深井戸水			
	2017	`			2000	ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ا			7.717 7.	•		
	[1日平均			244 (m)	[1日平均			10 (m)	[1日平均 净水場出			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
一般細菌												
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
ボルムアルテヒド 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												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤	1											
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												
<u>味</u>												
<u>臭気</u> 色度												
濁 度												
	•				•							

	[事業主体	太名]			[事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体名]					
	1	元日] 014 山I			35 - (口県		35 - 014 山口県					
	美祢市	л4 щі	口乐		35 - (美祢市	Л4 Щ	口乐		美祢市	и4 Щ∟	·乐			
	 浄水場名	占] 08 -	- 02		「浄水場4	፭] 09 -	- 01		[浄水場名] 09 - 02 旧秋吉簡易水道					
	1	部簡易水			旧秋吉簡									
検査項目	[水源名] 第二水源				[水源名] 永明寺水				[水源名] 広谷水源 [原水の種類] 伏流水					
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]								
	[1日平均			45 (m³)	[1日平均			702 (m³)	[1日平均浄水量] 410 浄水場出口水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
	4010	40 E	15		44101	40 EV	1			40 EV	15			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物														
水銀及びその化合物														
セレン及びその化合物	1													
鉛及びその化合物														
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物														
亜硝酸態窒素														
シアン化物イオン及び塩化シアン														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素														
フッ素及びその化合物														
ホウ素及びその化合物														
四塩化炭素														
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン														
ジクロロメタン														
テトラクロロエチレン														
トリクロロエチレン														
ベンゼン														
塩素酸														
クロロ酢酸														
クロロホルム	1													
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン														
臭素酸	İ													
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン														
ブロモホルム														
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物 フリミニウノ みびその化合物														
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物					-							-		
郵及びその化合物 銅及びその化合物												1		
ナトリウム及びその化合物														
マンガン及びその化合物					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					1									
まイオン界面活性剤					1									
フェノール類														
有機物(TOCの量)														
pH値														
味														
臭気														
色度 選申												-		
濁度	1				1									

	[事業主体 35 - 0 美祢市		コ県		[事業主体 35 - (美祢市		口県		[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市					
	[浄水場名 旧別府簡	3] 10 - i易水道	- 01		[浄水場名 旧嘉万簡		- 01		[浄水場名] 12 - 01 旧熊の倉簡易水道					
検査項目	[水源名] 別府水源	[水源名] 半田水源				[水源名] 熊の倉第一水源								
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 伏流水	[類]			[原水の種類] 深井戸水					
	[1日平均	·		366 (m³)	[1日平均			736 (m³)	[1日平均 浄水場出			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														
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物														
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物														
鉛及びその化合物														
ヒ素及びその化合物														
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素														
シアン化物イオン及び塩化シアン														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物														
ホウ素及びその化合物														
<u>四塩化炭素</u> 1,4 - ジオキサン														
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン														
テトラクロロエチレン														
トリクロロエチレン														
ベンゼン														
塩素酸 クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン														
ブロモホルム														
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物														
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物														
鉄及びその化合物 一	+													
ナトリウム及びその化合物														
マンガン及びその化合物														
塩化物イオン														
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+													
※ 発残留物 陰イオン界面活性剤														
ジェオスミン														
2ーメチルイソポルネオール														
非イオン界面活性剤														
フェノール類														
有機物(TOCの量) pH値														
味														
臭気														
色度														
濁度														

		本名])14 山	口県		[事業主体]	020 山	口県		[事業主体名] 35 - 020 山口県 田布施·平生水道企業団 [浄水場名] 01 - 02 田布施浄水場 [水源名] 2号				
	美祢市 [浄水場名 小規模水	名] 13 · :道	- 01			平生水道1 3] 01 - +水場							
検査項目	[水源名] 石館飲料	小供給施	設		[水源名] 田布施川								
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 伏流水・注	重類〕 浅井戸水・	浄水受水		[原水の種類] 伏流水・浅井戸水・浄水受水				
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			3 (m³)	[1日平均浄水量] 2,621 (m) 净水場出口水			621 (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	平均 回数		最低	平均 回数		
					-201-2				最高				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素 1.4ージオキサン													
1,4ーシカイリン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸 クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸	-												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値													
味													
臭気													
色度													
濁度	1												

	[事業主体 35 - (周防大島	030 山口	コ県		[事業主体 35 - (周防大島	030 山	口県		[事業主体名] 35 - 030 山口県 周防大島町				
	[浄水場4 大島第1	名] 01 - 配水池	- 01		[浄水場名 大島第2	3] 02 - 配水池	- 01		[浄水場名 大島第3i	名] 03 - 配水池	01		
検査項目	[水源名] 大島第1				[水源名] 大島第2				[水源名] 大島第3配水池 [原水の種類] 浄水受水				
	[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水								
	[1日平均			482 (m³)	[1日平均			915 (m³)	[1日平均 浄水場出			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			_								_		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									1				
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン													
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸	-				-								
クロロホルム ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン	l												
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
<u>蒸発残留物</u>													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値													
味													
臭気													
色度													
濁度													

	[事業主体 35 - (周防大島	030 山口	コ県		[事業主体 35 - (周防大島	030 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	名] 04 - 配水池	- 01		[浄水場名 久賀第1	3] 05 - 配水池	- 01		[浄水場名 大崎白石	3] 06 - 水源地	01			
検査項目	[水源名] 久賀第2				[水源名] 久賀第1				[水源名] 大崎白石水源地 [原水の種類] 深井戸水					
	[原水の種 浄水受水				[原水の程 浄水受水									
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水		133 (m³)	[1日平均 浄水場出			750 (m³)	[1日平均 浄水場出			25 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌			_								_			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物														
水銀及びその化合物														
セレン及びその化合物														
鉛及びその化合物														
ヒ素及びその化合物														
六価クロム化合物														
亜硝酸態窒素														
シアン化物イオン及び塩化シアン														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									1					
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物														
四塩化炭素														
1,4ージオキサン														
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン														
テトラクロロエチレン														
トリクロロエチレン														
ベンゼン														
塩素酸														
クロロ酢酸														
クロロホルム ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン														
ブロモホルム														
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物														
アルミニウム及びその化合物					-									
鉄及びその化合物					1									
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物														
マンガン及びその化合物	1				1									
塩化物イオン														
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1				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														
有機物(TOCの量)														
pH値 n±														
味 自年														
臭気														
色度 濁度														
四汉					1				1					

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体名]					
	35 - 0)30 山口	コ県		35 - (口県		35 - 030 山口県					
	周防大島		- 710		周防大島		//		周防大島					
	[浄水場名	፭] 07 -	- 01		[浄水場名	፭] 08 -	- 01		[浄水場名] 09 - 01					
	安下庄第	1配水池		橘第2配	水池			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				[水源名] 東和第2配水池						
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水					
	[1日平均			884 (m³)	[1日平均			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														
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物														
水銀及びその化合物														
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					1				1					
上素及びその化合物														
六価クロム化合物														
亜硝酸態窒素														
シアン化物イオン及び塩化シアン														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素														
フッ素及びその化合物														
ホウ素及びその化合物														
四塩化炭素														
1,4 — ジオキサン														
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン														
ジクロロメタン														
テトラクロロエチレン														
トリクロロエチレン ベンゼン														
塩素酸														
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン	+													
ブロモホルム ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物					1				1					
アルミニウム及びその化合物														
鉄及びその化合物														
銅及びその化合物														
ナトリウム及びその化合物														
マンガン及びその化合物														
塩化物イオン														
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	+								1					
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤					1				1			-		
度1オノ芥面活性剤 ジェオスミン												-		
2ーメチルイソボルネオール														
非イオン界面活性剤														
フェノール類														
有機物(TOCの量)														
pH値														
味														
臭気														
色度														
<u>濁度</u>														

	[事業主体 35 - C 周防大島	30 山1	口県		[事業主体 35 - (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] 12 - 01 前島水源池				
	[浄水場名 東和第1i		- 01		[浄水場名 源明水源	名] 11 - i地	- 01						
検査項目	[水源名] 東和第1i	[水源名] 源明水源	地			[水源名] 前島水源池							
	[原水の租 浄水受水				[原水の租 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 541 (㎡) 浄水場出口水 :				[1日平均 浄水場出			8 (m³)	 [1日平均浄水量]				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物													
セレン及びその12 音物 鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン													
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
ガルンワム、マクインワム寺(岐度) 蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソポルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量) pH値									-				
pH個 味													
臭気													
色度													
濁度	1				i e				İ				

	[事業主体 35 - C 周防大島	30 山1	口県		[事業主体	本名]			[事業主体名] - [浄水場名] -					
	[浄水場名 笠佐水源	名] 13 - i池	- 01		[浄水場名	፭] -	-							
検査項目	[水源名] 笠佐水源	[水源名]				[水源名]								
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種	重類]			[原水の種類]					
	[1日平均			2 (㎡) [1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水					 [1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌														
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)	-													
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物														
大飯及びその化合物 セレン及びその化合物														
鉛及びその化合物														
ヒ素及びその化合物														
六価クロム化合物														
亜硝酸態窒素														
シアン化物イオン及び塩化シアン														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物														
ホウ素及びその化合物														
四塩化炭素														
1,4ージオキサン														
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン														
ジクロロメタン														
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン														
ベンゼン														
塩素酸														
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン臭素酸														
総トリハロメタン					1									
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン														
ブロモホルム														
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物														
鉄及びその化合物														
銅及びその化合物														
ナトリウム及びその化合物														
マンガン及びその化合物														
塩化物イオン														
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物														
陰イオン界面活性剤														
ジェオスミン														
2ーメチルイソボルネオール														
非イオン界面活性剤	1					-			-					
フェノール類 有機物(TOCの量)														
有機物(TOCの量) pH値														
味														
臭気														
色度														
濁度														