

検査項目	[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 高尾浄水場				[浄水場名] 02 - 01 日和山浄水場				[浄水場名] 04 - 01 長府浄水場			
	[水源名] 木屋川水系湯の原ダム(綾羅木川水系 内日貯水池と混合)				[水源名] 木屋川水系湯の原ダム(綾羅木川水系 内日貯水池と混合)				[水源名] 木屋川水系湯の原ダム(綾羅木川水系 内日貯水池と混合)			
	[原水の種類] ダム直接・原水受水				[原水の種類] ダム直接・原水受水				[原水の種類] 原水受水・ダム直接			
	[1日平均浄水量] 1,581 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,703 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 74,697 (m ³) 原水			
一般細菌	11000	150	1925	12	11000	150	1925	12	11000	150	1925	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	440.0	<1.0	47.3	12	440.0	<1.0	47.3	12	440.0	<1.0	47.3	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.14	1			0.14	1			0.14	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.06	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.10	0.06	0.09	4	0.10	0.06	0.09	4	0.10	0.06	0.09	4
鉄及びその化合物			0.22	1			0.22	1			0.22	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			8.0	1			8.0	1
マンガン及びその化合物			0.043	1			0.043	1			0.043	1
塩化物イオン	9.1	6.2	8.1	12	9.1	6.2	8.1	12	9.1	6.2	8.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			37	1			37	1
蒸発残留物			92	1			92	1			92	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	0.000008	0.000001	0.000002	12	0.000008	0.000001	0.000002	12	0.000008	0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール	0.000006	<0.000001	0.000002	12	0.000006	<0.000001	0.000002	12	0.000006	<0.000001	0.000002	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)	3.4	1.1	1.8	12	3.4	1.1	1.8	12	3.4	1.1	1.8	12
pH値	8.1	7.2	7.6	16	8.1	7.2	7.6	16	8.1	7.2	7.6	16
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	15.0	4.0	6.9	12	15.0	4.0	6.9	12	15.0	4.0	6.9	12
濁度	8.3	1.2	3.4	12	8.3	1.2	3.4	12	8.3	1.2	3.4	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 01 川棚浄水場				[浄水場名] 07 - 01 市の瀬水源				[浄水場名] 08 - 01 小河内水源			
	[水源名] 川棚第4水源(ほか4水源及び長府浄水場系浄水と混合)				[水源名] 市の瀬水源				[水源名] 小河内水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,785 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,696 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,264 (m ³) 原水			
一般細菌	34	0	7	12	370	0	32	12	5	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2.0	<1.0	<1.0	12	20.0	<1.0	1.7	12	2.0	<1.0	<1.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.74	1			0.28	1			0.56	1
フッ素及びその化合物	0.16	0.15	0.15	4			0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			10.0	1			9.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	28.0	18.0	23.1	12	14.0	9.1	10.9	12	13.0	11.0	11.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			48	1			28	1
蒸発残留物	130	110	120	4	94	82	88	4			74	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.7	6.2	6.4	12	7.2	6.8	7.0	12	7.1	6.5	6.7	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.8	<0.5	0.6	12	1.0	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 01 菊川浄水場				[浄水場名] 11 - 01 下大野浄水場				[浄水場名] 12 - 01 歌野浄水場			
	[水源名] 木屋川水系木屋川田部地点(田部水源と混合)				[水源名] 下大野水源				[水源名] 木屋川水系歌野川ダム(歌野水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,772 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 244 (m ³) 原水			
一般細菌	17000	540	6279	12					6500	19	749	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	240.0	11.0	112.8	12					2400.0	<1.0	202.4	12
大腸菌(定性)												
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	0.002	4							0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			0.006	1							0.008	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			0.42	1							0.47	1
フッ素及びその化合物			0.11	1							<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1							<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.40	1					0.08	0.02	0.05	4
鉄及びその化合物			0.42	1					0.15	0.03	0.09	4
銅及びその化合物			<0.01	1							0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1							6.0	1
マンガン及びその化合物			0.060	1					0.110	0.020	0.048	4
塩化物イオン	13.0	7.4	9.7	12					8.0	6.3	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1							28	1
蒸発残留物			89	1							72	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン	0.000005	0.000001	0.000002	12					0.000022	<0.000001	0.000005	12
2-メチルイソボルネオール	0.000005	<0.000001	0.000001	12					0.000006	<0.000001	0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.004	1							<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.7	1.0	1.7	12					7.5	1.1	1.8	12
pH値	7.8	7.1	7.5	12					7.7	6.7	7.2	12
味												
臭気			2	12							2	12
色度	13.0	4.0	7.2	12					49.0	2.9	8.2	12
濁度	6.4	1.2	3.0	12					130.0	1.1	12.7	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 01 轡井・道市浄水場				[浄水場名] 15 - 01 櫛原浄水場				[浄水場名] 16 - 01 大河内浄水場			
	[水源名] 道市水源				[水源名] 木屋川水系木屋川櫛原地点(木屋川水系稲見川と混合)				[水源名] 木屋川水系木屋川大河内地点			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 17 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,295 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 46 (m ³) 原水			
一般細菌	3	0	1	12	14000	70	3540	12	17000	68	1905	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<1.0	<1.0	<1.0	12	820.0	6.3	229.4	12	460.0	7.4	86.8	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.004	0.003	0.004	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	0.006	<0.004	<0.004	4			0.006	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1	0.44	0.39	0.42	4			0.38	1
フッ素及びその化合物			0.09	1	<0.05	<0.05	<0.05	4			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.40	0.04	0.19	4			0.11	1
鉄及びその化合物			0.04	1	0.32	0.06	0.20	4			0.12	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			22.0	1	6.0	6.0	6.0	4			6.0	1
マンガン及びその化合物			0.006	1	0.044	0.012	0.028	4			0.049	1
塩化物イオン	7.5	7.3	7.4	12	8.8	6.5	7.9	12	8.9	6.8	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1	29	25	27	4			24	1
蒸発残留物	120	120	120	4	73	66	68	4			54	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000015	<0.000001	0.000002	12	0.000015	<0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000009	<0.000001	0.000001	12	0.000011	<0.000001	0.000002	12
非イオン界面活性剤			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	2.4	1.1	1.4	12	1.7	1.0	1.3	12
pH値	8.6	8.2	8.4	12	7.8	7.4	7.6	12	7.9	7.0	7.4	12
味												
臭気			5	12			2	12			2	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	16.0	3.5	7.1	12	12.0	3.2	5.9	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	23.0	1.1	4.1	12	16.0	1.1	3.2	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市				[事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市				[事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 17 - 01 三豊浄水場				[浄水場名] 01 - 01 中山浄水場				[浄水場名] 01 - 02 中山浄水場			
	[水源名] 木屋川水系白根川支流				[水源名] 厚東川ダム水				[水源名] 厚東川伏流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接・伏流水				[原水の種類] ダム直接・伏流水			
	[1日平均浄水量] 47 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 17,570 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 17,570 (m³) 原水			
一般細菌	2000	31	553	12	680	35	210	12	180	8	56	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2400.0	17.0	655.3	12								
大腸菌(定性)							9	12			4	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.005	0.001	0.003	2	0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素			<0.004	1	0.019	<0.004	0.011	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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.26	1	0.65	0.13	0.41	12	0.56	0.30	0.41	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.09	<0.08	<0.08	12	0.25	0.11	0.19	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブrom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romジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	0.03	<0.01	0.02	2	0.02	0.01	0.02	2
アルミニウム及びその化合物			0.10	1	0.05	0.05	0.05	2	0.03	<0.01	0.02	2
鉄及びその化合物			0.10	1	0.16	0.07	0.12	2	0.06	<0.03	0.03	2
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			6.0	1	7.3	3.7	5.5	2	7.4	4.2	5.8	2
マンガン及びその化合物			0.004	1	0.042	0.009	0.026	2	0.010	<0.005	0.005	2
塩化物イオン	11.0	7.5	8.9	12	10.3	5.8	8.2	12	11.7	7.1	9.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73	64	68	4	71	48	60	2	54	40	47	2
蒸発残留物			94	1	122	107	115	2	101	96	99	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000010	0.000001	0.000004	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000009	0.000002	0.000004	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.004	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.4	0.5	0.8	12	2.9	1.5	2.0	12	2.0	0.7	1.1	12
pH値	8.4	7.8	8.0	12	8.3	7.3	7.7	243	7.4	7.0	7.2	12
味												
臭気			2	12			2	243			2	12
色度	5.3	1.8	3.3	12	24.7	1.6	5.4	243	4.0	0.9	1.6	12
濁度	2.2	0.2	1.1	12	42.3	1.4	4.0	243	0.8	0.2	0.4	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市				[事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市			
	[浄水場名] 02 - 01 広瀬浄水場				[浄水場名] 02 - 02 広瀬浄水場				[浄水場名] 01 - 01 朝田浄水場			
[水源名] 厚東川ダム水												
[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 35,686 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 35,686 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 29,028 (m ³) 原水				
	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	680	35	210	12	1500	30	480	12	16000	620	3919	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									520.0	<1.0	50.0	12
大腸菌(定性)			9	12			11	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	0.005	0.001	0.003	2	0.003	0.001	0.002	2	0.002	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素	0.019	<0.004	0.011	12	0.016	<0.004	0.006	12	0.006	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.65	0.13	0.41	12	0.52	0.14	0.29	12	0.71	0.20	0.45	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	12	0.28	<0.08	0.18	12	0.16	0.11	0.14	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	12
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸											<0.001	1
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	2	0.03	0.01	0.02	2	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.05	0.05	2	0.27	0.04	0.16	2	0.16	0.02	0.07	12
鉄及びその化合物	0.16	0.07	0.12	2	0.48	0.07	0.28	2	0.23	0.04	0.11	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	7.3	3.7	5.5	2	6.1	4.0	5.1	2	12.5	7.9	10.5	12
マンガン及びその化合物	0.042	0.009	0.026	2	0.073	0.012	0.043	2	0.059	0.008	0.032	12
塩化物イオン	10.3	5.8	8.2	12	11.3	6.2	8.6	12	14.0	6.0	9.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71	48	60	2	43	39	41	2	43	29	37	12
蒸発残留物	122	107	115	2	100	95	98	2	104	84	93	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン	0.000010	0.000001	0.000004	12	0.000006	<0.000001	0.000003	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000009	0.000002	0.000004	12	0.000006	<0.000001	0.000003	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	12
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	2.9	1.5	2.0	12	4.8	1.5	2.8	12	1.6	0.7	1.1	12
pH値	8.3	7.3	7.7	243	9.1	7.4	8.2	233	8.3	6.8	7.4	365
味												
臭気			2	243			2	233			2	244
色度	24.7	1.6	5.4	243	26.5	2.3	6.1	233	48.4	0.9	5.7	244
濁度	42.3	1.4	4.0	243	40.7	2.0	4.8	233	45.4	1.3	4.3	244

検査項目	[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市			
	[浄水場名] 02 - 01 宮島水源地				[浄水場名] 02 - 02 木崎水源地				[浄水場名] 02 - 03 小原水源地			
	[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			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 924 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,377 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,364 (m ³) 原水			
	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	15	1	6	12	13	0	2	12	17	0	3	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.16	0.49	0.85	12	1.42	0.77	1.16	12	1.18	0.40	0.70	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.06	0.10	12	0.11	0.09	0.10	12	0.13	0.10	0.12	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	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
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	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	13.9	9.5	12.5	12	7.2	6.2	6.5	12	11.0	8.7	9.7	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	9.6	5.3	7.8	12	6.3	4.8	5.5	12	8.9	5.8	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	30	35	12	51	43	46	12	44	30	36	12
蒸気残留物	99	82	89	4	99	82	90	4	86	76	83	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオキシム	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.4	<0.2	<0.2	12
pH値	6.6	6.5	6.5	12	6.5	6.3	6.4	12	6.9	6.5	6.7	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<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

検査項目	[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市			
	[浄水場名] 02 - 04 福良水源地				[浄水場名] 02 - 05 殿河内水源地				[浄水場名] 02 - 06 宮島水源地			
	[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			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,668 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,822 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,325 (m ³) 原水			
	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	5	0	1	12	5	0	2	12	4	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			1	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.08	1.23	1.62	12	0.98	0.38	0.71	12	0.77	0.41	0.61	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.10	0.11	12	0.13	0.09	0.12	12	0.11	0.04	0.09	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
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	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	9.8	8.6	9.2	12	8.9	6.4	7.4	12	15.1	10.4	13.3	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	11.4	6.8	9.1	12	9.1	5.6	7.1	12	10.0	6.0	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	46	55	12	37	21	27	12	40	30	33	12
蒸発残留物	124	100	109	4	78	57	69	4	106	84	91	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.4	<0.2	0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12	0.4	<0.2	<0.2	12
pH値	6.5	6.3	6.4	12	6.7	6.4	6.6	12	6.7	6.6	6.7	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市					[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市					[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市				
	[浄水場名] 03 - 01 柳井田水源地					[浄水場名] 03 - 02 柳井田水源地					[浄水場名] 03 - 03 柳井田水源地				
	[水源名] 柳井田水源地第1井戸					[水源名] 柳井田水源地第2井戸					[水源名] 柳井田水源地第3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				
	[1日平均浄水量] 1,108 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 1,864 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 2,861 (m ³) 原水				
	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	19	0	2	12	33	0	6	12	8	0	1	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)			0	12			1	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12			
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.29	0.13	0.21	12	0.73	0.24	0.51	12	0.75	0.35	0.53	12			
フッ素及びその化合物	0.09	0.07	0.09	12	0.12	0.07	0.09	12	0.08	0.06	0.07	12			
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブromクロロメタン															
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブromジクロロメタン															
ブromホルム															
ホルムアルデヒド															
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	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.17	<0.01	0.09	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			
ナトリウム及びその化合物	9.3	8.1	8.7	12	10.6	8.0	9.1	12	9.4	7.8	8.6	12			
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.473	0.049	0.276	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			
塩化物イオン	12.4	6.9	9.3	12	15.1	7.9	10.9	12	14.1	7.0	10.2	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	35	39	12	44	39	41	12	46	42	44	12			
蒸発残留物	84	71	80	4	94	84	90	4	96	83	88	4			
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			
有機物(TOCの量)	0.4	<0.2	0.2	12	0.4	<0.2	<0.2	12	0.4	<0.2	<0.2	12			
pH値	6.8	6.7	6.7	12	6.7	6.5	6.6	12	6.8	6.5	6.6	12			
味															
臭気			0	12			0	12			0	12			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	5.7	<0.5	1.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12			
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			

検査項目	[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 上津江浄水場				[浄水場名] 01 - 02 上津江浄水場				[浄水場名] 03 - 01 見島浄水場			
	[水源名] 上津江第1水源				[水源名] 目代第2水源				[水源名] 見島ダム			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 6,634 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,296 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 167 (m ³) 原水			
一般細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	2100	72	816	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<1.8	<1.8	<1.8	12	<1.8	<1.8	<1.8	12	4.5	<1.8	<1.8	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.20	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.07	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.07	<0.02	0.04	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.04	1			0.08	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.1	1			7.5	1			19.2	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.080	0.022	0.050	4			0.009	1
塩化物イオン	10.1	8.2	9.0	4	8.9	7.8	8.5	4	38.8	32.6	36.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			30	1			57	1
蒸発残留物			66	1			72	1			153	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	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	4	0.4	<0.3	<0.3	4	4.7	4.0	4.5	4
pH値	7.0	6.9	7.0	4	7.0	6.9	6.9	4	9.0	7.6	8.2	4
味												
臭気			0	4			0	4			2	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	4.0	<0.5	1.4	4	11.0	5.5	7.9	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	1.9	<0.1	0.5	4	6.4	2.5	4.3	4

検査項目	[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市			
	[浄水場名] 03 - 02 片久水源				[浄水場名] 04 - 01 三見水源				[浄水場名] 05 - 01 相島浄水場			
	[水源名] 片久水源(他明石系水源と混合)				[水源名] 三見水源				[水源名] 大久保水源(他宮の甲水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 119 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 203 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 77 (m ³) 原水			
	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	4	94	0	24	4	56	0	14	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<1.8	<1.8	<1.8	12	<1.8	<1.8	<1.8	12	<1.8	<1.8	<1.8	12
大腸菌(定性)												
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			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.20	1			1.40	1			5.10	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.11	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
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			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.05	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			50.0	1			14.7	1			82.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	128.0	121.0	123.0	4	23.2	17.5	20.5	4	186.0	163.0	178.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			179	1			69	1			108	1
蒸発残留物			425	1			137	1			460	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	4	0.5	<0.3	0.4	4	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値	7.3	7.3	7.3	4	7.0	7.0	7.0	4	7.2	7.1	7.2	4
味												
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	3.0	<0.5	0.8	4	0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.3	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市			
	[浄水場名] 06 - 01 三見市水源				[浄水場名] 07 - 01 大井浄水場				[浄水場名] 08 - 01 木間浄水場			
	[水源名] 三見市水源				[水源名] 大井浄水場				[水源名] 滝ノ河内水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 18 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 34 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 40 (m ³) 原水			
	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	8	0	2	12	260	1	70	4	200	8	76	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<1.8	<1.8	<1.8	12	33.0	<1.8	11.5	4	23.0	4.5	14.6	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.003	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.70	1			1.10	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.11	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-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	2.04	0.05	0.32	12			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			15.8	1			10.1	1			7.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	17.0	16.2	16.6	4	13.2	12.6	12.8	4	9.7	7.6	8.7	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			108	1			44	1			15	1
蒸発残留物			195	1			136	1			55	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	4	0.7	<0.3	<0.3	4	1.0	0.3	0.7	4
pH値	7.0	6.9	7.0	4	7.3	7.2	7.3	4	7.4	7.3	7.4	4
味												
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	23.0	0.5	6.3	4	4.5	1.0	2.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	3.0	<0.1	0.8	4	1.7	0.1	0.6	4

検査項目	[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 01 相原団地浄水場				[浄水場名] 10 - 01 江崎水源				[浄水場名] 10 - 02 上田万水源			
	[水源名] 相原団地取水井				[水源名] 江崎水源				[水源名] 上田万水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 17 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 614 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 411 (m ³) 原水			
一般細菌	6	0	2	12	0	0	0	4	14	0	7	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<1.8	<1.8	<1.8	12	<1.8	<1.8	<1.8	12	<1.8	<1.8	<1.8	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.40	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.13	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.4	1			33.2	1			10.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	8.9	8.0	8.5	4	77.9	54.8	66.6	4	13.0	11.8	12.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			46	1			31	1
蒸発残留物			88	1			168	1			80	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値	7.3	7.2	7.2	4	7.0	6.8	7.0	4	6.8	6.6	6.7	4
味												
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 01 小川水源				[浄水場名] 12 - 01 市味水源				[浄水場名] 13 - 01 明間水源			
	[水源名] 小川水源				[水源名] 市味水源				[水源名] 明間水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 283 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 9 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3 (m³) 原水			
一般細菌	10	0	3	4	0	0	0	12	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<1.8	<1.8	<1.8	12	<1.8	<1.8	<1.8	12	<1.8	<1.8	<1.8	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.005	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.33	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.21	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.8	1			25.9	1			16.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.398	0.343	0.370	4			<0.005	1
塩化物イオン	13.0	10.9	11.8	4	38.0	33.7	36.1	4	22.4	20.7	21.3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			145	1			19	1
蒸発残留物			83	1			252	1			102	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値	7.0	6.8	7.0	4	7.3	7.2	7.3	4	6.0	5.9	6.0	4
味												
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	3.5	2.5	3.0	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	1.2	1.0	1.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 02 大山田水源				[浄水場名] 15 - 01 梅ノ木水源				[浄水場名] 16 - 01 鍋山水源			
	[水源名] 大山田水源				[水源名] 梅ノ木水源				[水源名] 鍋山水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 10 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 12 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 11 (m ³) 原水			
一般細菌	0	0	0	4	2	0	1	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<1.8	<1.8	<1.8	12	<1.8	<1.8	<1.8	12	<1.8	<1.8	<1.8	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.003	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.60	1			0.90	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.08	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			18.6	1			15.4	1			15.3	1
マンガン及びその化合物			0.028	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	14.0	13.5	13.7	4	14.4	12.4	13.2	4	11.4	11.0	11.2	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			104	1			47	1			30	1
蒸発残留物			173	1			122	1			119	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値	7.8	7.7	7.8	4	7.6	7.6	7.6	4	6.6	6.4	6.6	4
味												
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.3	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市			
	[浄水場名] 17 - 01 友信水源				[浄水場名] 18 - 01 殿川水源				[浄水場名] 18 - 02 安附水源			
	[水源名] 友信水源				[水源名] 殿川水源				[水源名] 安附水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 6 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 132 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 184 (m ³) 原水			
	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	4	0	1	4	0	0	0	4	4	0	1	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<1.8	<1.8	<1.8	12	<1.8	<1.8	<1.8	4	<1.8	<1.8	<1.8	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.003	1			<0.001	1			0.004	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			3.30	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.10	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.05	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			17.0	1			8.7	1			8.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	14.6	14.1	14.4	4	8.7	8.2	8.4	4	8.1	7.1	7.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			83	1			30	1			61	1
蒸発残留物			158	1			137	1			114	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値	7.5	7.4	7.5	4	7.2	7.1	7.2	4	7.3	7.2	7.3	4
味												
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	1.0	0.5	0.6	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 19 - 01 札の奥水源				[浄水場名] 20 - 01 佐波木水源				[浄水場名] 21 - 01 千石台浄水場			
	[水源名] 札の奥水源				[水源名] 佐波木水源(他尾の坂水源と混合)				[水源名] 千石台水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 40 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 38 (m ³) 原水			
一般細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<1.8	<1.8	<1.8	12	<1.8	<1.8	<1.8	12	<1.8	<1.8	<1.8	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.003	1	0.002	0.001	0.001	12			0.004	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.08	1			0.23	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.1	1			9.7	1			11.7	1
マンガン及びその化合物			0.008	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.1	6.9	7.0	4	8.7	8.4	8.5	4	9.4	8.1	8.7	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			53	1			50	1
蒸発残留物			86	1			109	1			109	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値	7.0	6.8	6.9	4	7.7	7.6	7.7	4	7.0	6.8	6.9	4
味												
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.4	<0.1	0.1	4

検査項目	[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 22 - 01 辻山水源				[浄水場名] 23 - 01 菅谷浄水場				[浄水場名] 24 - 01 三戸原浄水場			
	[水源名] 辻山水源				[水源名] 菅谷水源				[水源名] 三戸原水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 8 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16 (m ³) 原水			
一般細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	120	0	31	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<1.8	<1.8	<1.8	12	<1.8	<1.8	<1.8	12	<1.8	<1.8	<1.8	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			<0.10	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.4	1			11.3	1			9.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	9.8	9.5	9.7	4	9.2	8.5	8.9	4	7.7	7.6	7.7	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			8	1			14	1			28	1
蒸発残留物			40	1			68	1			84	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値	5.7	5.6	5.7	4	6.1	6.0	6.1	4	6.8	6.5	6.6	4
味												
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市			
	[浄水場名] 25 - 01 殿川浄水場				[浄水場名] 26 - 01 奥畑水源				[浄水場名] 27 - 01 須佐第1水源			
	[水源名] 殿川水源				[水源名] 奥畑水源				[水源名] 須佐第1水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 8 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 429 (m ³) 原水			
	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	4	0	0	0	4	72	0	21	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<1.8	<1.8	<1.8	12	<1.8	<1.8	<1.8	12	<1.8	<1.8	<1.8	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.003	1			0.002	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.20	1			<0.10	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.09	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-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
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			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.8	1			10.1	1			10.5	1
マンガン及びその化合物			0.008	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	11.1	10.4	10.7	4	11.1	9.8	10.5	4	15.3	12.6	13.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			78	1			28	1
蒸発残留物			116	1			132	1			74	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値	6.1	6.0	6.0	4	8.0	7.7	7.9	4	6.8	6.8	6.8	4
味												
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 27 - 02 須佐第2水源				[浄水場名] 28 - 01 三原野浄水場				[浄水場名] 29 - 01 弥富浄水場			
	[水源名] 須佐第2水源				[水源名] 三原野水源				[水源名] 弥富第1水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 454 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 115 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 130 (m ³) 原水			
一般細菌	1	0	0	4	0	0	0	4	1000	0	251	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<1.8	<1.8	<1.8	12	<1.8	<1.8	<1.8	12	<1.8	<1.8	<1.8	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.003	1			0.004	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			<0.10	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.28	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-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
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			<0.01	1			<0.01	1			0.03	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.53	0.43	0.47	4			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.9	1			17.6	1			7.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.167	0.150	0.159	4			<0.005	1
塩化物イオン	15.1	12.9	13.9	4	15.9	15.4	15.7	4	8.3	8.1	8.2	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			99	1			48	1
蒸発残留物			75	1			185	1			92	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値	6.7	6.6	6.6	4	7.3	7.2	7.2	4	7.4	7.2	7.3	4
味												
臭気			0	4			8	4			0	4
色度	0.5	<0.5	<0.5	4	8.0	1.5	3.9	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	0.2	<0.1	<0.1	4	1.6	<0.1	0.5	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 30 - 01 弥富上浄水場				[浄水場名] 31 - 01 北谷水源				[浄水場名] 32 - 01 二軒屋浄水場			
	[水源名] 弥富上水源				[水源名] 北谷水源				[水源名] 二軒屋浄水場			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 77 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 11 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
一般細菌	0	0	0	4	0	0	0	4				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<1.8	<1.8	<1.8	12	<1.8	<1.8	<1.8	12				
大腸菌(定性)												
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			0.003	1			0.005	1				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			<0.10	1				
フッ素及びその化合物			0.27	1			0.09	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			17.8	1			21.8	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	14.6	11.6	12.8	4	19.5	19.1	19.4	4				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			96	1				
蒸発残留物			129	1			178	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4				
pH値	7.2	6.9	7.1	4	7.8	7.7	7.7	4				
味												
臭気			0	4			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	1.0	<0.5	<0.5	4				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.3	<0.1	0.2	4				

検査項目	[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 33 - 01 帆柱水源				[浄水場名] 34 - 01 高山浄水場				[浄水場名] 35 - 01 明木浄水場			
	[水源名] 帆柱水源				[水源名] 高山浄水場				[水源名] 嶽水源(他4水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 6 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 114 (m ³) 原水			
一般細菌	0	0	0	4					1000	12	282	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<1.8	<1.8	<1.8	12					110.0	<1.8	47.8	4
大腸菌(定性)												
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			0.001	1							0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1							<0.01	1
フッ素及びその化合物			0.19	1							<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							0.08	1
鉄及びその化合物			<0.03	1							0.15	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			15.0	1							6.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							0.008	1
塩化物イオン	14.3	14.0	14.1	4					8.6	7.1	7.9	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			69	1							11	1
蒸発残留物			144	1							51	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1							<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	4					3.9	0.9	2.5	4
pH値	7.3	7.1	7.2	4					7.4	7.1	7.3	4
味												
臭気			0	4							0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4					24.0	5.0	12.0	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4					14.0	1.3	5.2	4

検査項目	[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市			
	[浄水場名] 36 - 01 パークタウン浄水場				[浄水場名] 37 - 01 平わらび水源				[浄水場名] 38 - 01 福井上水源			
	[水源名] パークタウン浄水場				[水源名] 平わらび水源				[水源名] 福井上水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 11 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 35 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 43 (m ³) 原水			
	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	96	0	47	4	13	0	3	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	6.8	<1.8	<1.8	4	<1.8	<1.8	<1.8	12	<1.8	<1.8	<1.8	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.20	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.06	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
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			<0.01	1			0.01	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.1	1			11.1	1			11.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.2	5.0	5.8	4	9.5	9.1	9.3	4	10.7	9.4	10.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			40	1			58	1
蒸発残留物			66	1			103	1			133	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値	6.5	6.4	6.5	4	6.5	6.4	6.5	4	7.0	6.8	6.9	4
味												
臭気			0	4			0	12			0	4
色度	0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 39 - 01 紫福浄水場				[浄水場名] 40 - 01 高坂浄水場				[浄水場名] 02 - 00 一ノ井手浄水場			
	[水源名] 山の口ダム				[水源名] 高坂浄水場				[水源名] 東川水系東川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 509 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 12 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
一般細菌	140		10	84	4						1300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	7.8	<1.8		3.4	12							
大腸菌(定性)											1	1
カドミウム及びその化合物				<0.00030	1			<0.00030	1		<0.00030	1
水銀及びその化合物				<0.00005	1			<0.00005	1		<0.00005	1
セレン及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1		<0.001	1
鉛及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1		<0.001	1
ヒ素及びその化合物				<0.001	1			<0.001	1		0.064	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	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	1			<0.001	1		<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.20	1			0.50	1		<0.02	1
フッ素及びその化合物				<0.05	1			0.07	1		0.10	1
ホウ素及びその化合物				<0.1	1			<0.1	1		<0.1	1
四塩化炭素				<0.0002	1			<0.0002	1		<0.0002	1
1,4-ジオキサン				<0.005	1			<0.005	1		<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1		<0.001	1
ジクロロメタン				<0.001	1			<0.001	1		<0.001	1
テトラクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1		<0.001	1
トリクロロエチレン				<0.001	1			<0.001	1		<0.001	1
ベンゼン				<0.001	1			<0.001	1		<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
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				<0.00	1			<0.01	1		<0.01	1
アルミニウム及びその化合物				0.15	1	3.36	0.08	0.45	12		0.15	1
鉄及びその化合物				0.10	1			0.04	1		1.37	1
銅及びその化合物				<0.01	1			<0.01	1		<0.01	1
ナトリウム及びその化合物				6.3	1			9.7	1		10.9	1
マンガン及びその化合物				0.015	1			<0.005	1		0.677	1
塩化物イオン	10.7	8.4		9.5	4	10.3	9.8	10.0	4		5.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				7	1			31	1		60	1
蒸発残留物				42	1			100	1		138	1
陰イオン界面活性剤				<0.02	1			<0.02	1		<0.02	1
ジェオスミン				<0.000001	1			<0.000001	1		0.000010	1
2-メチルイソボルネオール				<0.000001	1			<0.000001	1		0.000005	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)	2.2	1.2		1.6	12	1.2	<0.3	0.3	4		3.9	1
pH値	7.2	6.7		6.9	12	7.3	7.2	7.3	4		7.4	1
味												
臭気				0	4			0	4		3	1
色度	7.5	2.5		4.6	4	45.0	1.0	12.8	4		9.2	1
濁度	3.2	0.7		1.5	4	7.2	0.2	2.0	4		13.8	1

検査項目	[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市				[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市				[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 大迫田浄水場				[浄水場名] 04 - 00 菊川浄水場				[浄水場名] 05 - 00 楠本浄水場			
	[水源名] 錦川水系錦川及び金峰川(他1水源と混合)				[水源名] 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)				[水源名] 錦川水系錦川(他1水源と混合)			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 12,613 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 20,141 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 10,545 (m³) 原水			
一般細菌	370	38	134	12	230	24	72	11	700	18	158	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	57.3	<1.0	7.9	12	53.8	<1.0	6.2	11	45.7	<1.0	11.5	12
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	11	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	12	0.005	0.002	0.003	11	0.003	0.001	0.002	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	11	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素	0.005	<0.004	<0.004	12	0.022	<0.004	0.007	11	0.007	<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	0.37	0.22	0.31	12	0.44	0.28	0.37	11	0.42	0.23	0.34	12
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	12	0.09	0.08	0.09	11	0.05	<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	11	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
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												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.01	0.03	12	0.05	<0.01	0.02	11	0.05	0.01	0.04	12
鉄及びその化合物	0.15	0.03	0.07	12	0.13	0.04	0.08	11	0.29	0.07	0.16	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	5.5	4.0	4.7	12	6.2	5.1	5.8	11	7.3	4.6	5.5	12
マンガン及びその化合物	0.116	0.013	0.037	12	0.086	0.011	0.036	11	0.072	0.009	0.043	12
塩化物イオン	6.1	3.9	4.8	12	6.0	4.6	5.5	11	10.8	4.9	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	20	24	12	29	25	27	11	29	18	24	12
蒸発残留物			49	1			65	1			40	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	0.000007	<0.000001	0.000002	17	0.000013	0.000002	0.000005	16	0.000002	<0.000001	<0.000001	17
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	17	0.000001	<0.000001	<0.000001	16	0.000002	<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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.7	0.9	12	1.3	0.7	1.0	11	1.3	0.5	0.8	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.5	6.8	7.1	11	7.4	6.9	7.1	12
味												
臭気			2	12			2	11			2	12
色度	3.5	1.6	2.6	12	3.8	1.8	2.6	11	5.4	1.4	3.1	12
濁度	5.5	0.9	2.3	12	2.7	1.2	1.7	11	3.8	0.8	2.3	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市				[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市				[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市			
	[浄水場名] 06 - 00 林浄水場				[浄水場名] 07 - 00 須万市浄水場				[浄水場名] 08 - 00 須々万浄水場			
	[水源名] 島田川水系島田川				[水源名] 錦川水系錦川				[水源名] 錦川水系戸石川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2,610 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 81 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 278 (m ³) 原水			
	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	260	1	30	12	2600	96	672	12	180	5	49	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	8.6	<1.0	1.3	12	139.6	4.1	32.3	12	21.8	<1.0	6.0	12
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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	12	<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	12	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	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	0.006	<0.004	<0.004	12	0.007	<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	0.68	0.21	0.45	12	0.42	0.17	0.30	12	0.43	0.16	0.29	12
フッ素及びその化合物	0.20	0.16	0.18	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
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												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	<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	12	0.02	0.01	0.02	4	0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12	0.09	0.02	0.05	4	0.02	<0.01	0.01	4
銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.2	5.3	7.3	12	6.4	3.7	5.0	12	4.0	2.8	3.5	12
マンガン及びその化合物	0.008	<0.001	0.004	12	0.029	0.006	0.017	4	0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	5.9	3.6	5.0	12	8.9	4.1	5.3	12	3.5	2.9	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	25	32	12	30	21	27	12	22	12	19	12
蒸発残留物			76	1			59	1			44	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	9	0.000009	0.000001	0.000003	12			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9	0.000003	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.3	0.4	0.6	12	1.8	0.7	1.0	12	1.2	<0.3	0.4	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.6	7.2	7.4	12	7.7	7.1	7.5	12
味												
臭気			0	12			2	12			0	12
色度	3.9	0.7	1.5	12	8.7	1.9	3.1	12	3.4	0.7	1.3	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	24.8	0.7	3.4	12	1.7	<0.1	0.3	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市				[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市				[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市			
	[浄水場名] 09 - 00 長穂浄水場				[浄水場名] 10 - 00 米光浄水場				[浄水場名] 11 - 00 柏原浄水場			
[水源名] 錦川水系錦川												
[原水の種類] ダム放流												
[1日平均浄水量] 802 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 156 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,013 (m³) 原水				
	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	350	12	129	12	76	4	19	12	2800	34	659	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	28.2	<1.0	5.4	12	13.4	<1.0	1.5	12	128.1	3.1	32.1	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	0.001	0.002	12	<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	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	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	0.43	0.14	0.31	12	0.75	0.14	0.32	12	0.43	0.16	0.28	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	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.03	0.03	0.03	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.04	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.05	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	0.42	0.04	0.19	4	0.42	0.06	0.17	12	0.06	0.01	0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.0	4.0	5.3	12	24.4	10.8	15.5	12	5.2	4.1	4.7	12
マンガン及びその化合物	0.146	0.012	0.068	4	0.090	0.030	0.052	12	0.006	0.002	0.003	4
塩化物イオン	12.7	4.8	7.0	12	30.1	13.2	18.8	12	6.6	4.8	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	16	22	12	52	33	40	12	23	16	19	12
蒸発残留物			50	1			84	1			43	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	0.000003	<0.000001	0.000001	12			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.7	12	0.5	<0.3	0.4	12	1.1	<0.3	0.4	12
pH値	7.5	6.7	7.1	12	7.2	6.6	6.7	12	7.3	7.0	7.1	12
味												
臭気			2	12			0	12			0	12
色度	3.8	1.3	2.7	12	6.6	0.6	1.9	12	4.3	0.7	1.5	12
濁度	4.2	1.0	2.1	12	0.4	<0.1	<0.1	12	1.7	0.2	0.5	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市				[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市				[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市			
	[浄水場名] 12 - 00 渋川浄水施設				[浄水場名] 01 - 01 寿第2水源				[浄水場名] 02 - 01 地神堂水源			
	[水源名] 井戸水				[水源名] 佐波川水源				[水源名] 佐波川水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 45 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,501 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,781 (m ³) 原水			
	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	460	0	42	12	3	0	0	12	4	1	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.0	0.0	0.0	12	1.0	0.0	0.1	13
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.003	4			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.31	0.14	0.18	12			1.17	1			0.99	1
フッ素及びその化合物	0.08	<0.05	<0.05	12			0.18	1			0.19	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブrom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romジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.03	1	0.69	<0.03	0.11	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	8.3	4.3	5.2	12			8.2	1			9.5	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1	0.010	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	3.4	2.8	3.2	12	7.8	7.3	7.6	12	9.2	8.5	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	55	61	12			43	1			39	1
蒸発残留物			88	1			97	1			110	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.2	7.5	8.0	12	6.7	6.4	6.5	12	6.4	6.2	6.2	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	4.7	<0.5	0.8	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	3.0	<0.1	0.5	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市				[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市				[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市			
	[浄水場名] 03 - 01 上右田水源地				[浄水場名] 04 - 01 本橋水源地				[浄水場名] 05 - 01 人丸水源地			
	[水源名] 佐波川水源				[水源名] 佐波川水源				[水源名] 佐波川水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水			
	[1日平均浄水量] 11,891 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,182 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,095 (m ³) 原水			
	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	1	0	0	12	4	0	1	12	12	0	3	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	2.0	0.0	0.2	13
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.21	1			0.73	1			0.59	1
フッ素及びその化合物			0.15	1			0.12	1			0.14	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.1	1			7.3	1			7.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	8.1	6.4	7.2	12	7.8	5.8	6.8	12	8.0	5.9	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			28	1			30	1
蒸発残留物			80	1			70	1			75	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.5	6.2	6.3	12	6.8	6.5	6.6	12	6.7	6.4	6.6	12
味												
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

検査項目	[事業主体名] 35 - 008 山口県 下松市				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 御屋敷山浄水場				[浄水場名] 01 - 01 錦見浄水場				[浄水場名] 02 - 01 上北			
	[水源名] 末武川水系末武川				[水源名] 錦川				[水源名] 上北伏流水			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 36,203 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 37,053 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
一般細菌	1100	8	270	12	180	20	92	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					124.6	<1.0	12.8	12				
大腸菌(定性)			6	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			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	0.002	<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	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.56	0.20	0.32	12	0.49	0.24	0.37	12				
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.09	12	0.18	0.13	0.15	12				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12								
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												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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	0.62	<0.01	0.07	12	0.02	<0.01	<0.01	4				
鉄及びその化合物	0.62	0.02	0.10	12	0.02	0.01	0.02	4				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	6.7	4.8	5.9	12	5.6	4.6	5.1	12				
マンガン及びその化合物	0.092	0.012	0.041	12	0.003	0.001	0.002	4				
塩化物イオン	4.2	3.4	3.8	12	7.2	4.0	5.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	21	26	12	30	24	27	12				
蒸発残留物			67	1			59	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	0.000030	<0.000001	0.000003	18	0.000009	<0.000001	0.000002	4				
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	18	0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	2.4	0.9	1.3	12	0.8	0.4	0.6	12				
pH値	7.5	7.0	7.3	12	7.4	7.1	7.3	12				
味												
臭気			2	12			0	12				
色度	17.4	2.1	4.7	365	3.2	0.9	1.8	12				
濁度	40.7	0.6	1.9	365	3.9	0.3	1.4	12				

検査項目	[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市			
	[浄水場名] 03 - 01 瀬田				[浄水場名] 06 - 01 小瀬				[浄水場名] 07 - 01 高森南			
	[水源名] 瀬田原水				[水源名] 小瀬原水				[水源名] 高森南原水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2.083 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 196 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1.967 (m³) 原水			
	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	4	2	0	1	4	1	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.63	0.66	4	0.48	0.39	0.43	4	0.72	0.57	0.61	4
フッ素及びその化合物	0.16	0.15	0.16	4	0.30	0.29	0.29	4	0.21	0.18	0.20	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	0.03	<0.01	0.02	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	7.8	7.1	7.5	4	17.8	16.2	17.1	4	7.5	6.8	7.2	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	6.9	4.9	5.8	4	10.2	10.0	10.1	4	7.3	4.8	5.7	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	35	36	4	22	20	21	4	31	29	30	4
蒸発残留物			84	1			81	1			71	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4	0.4	<0.3	<0.3	4
pH値	6.6	6.5	6.6	4	6.9	6.8	6.9	4	6.8	6.7	6.8	4
味												
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 01 美和東部				[浄水場名] 09 - 01 美和西部				[浄水場名] 10 - 01 秋掛			
	[水源名] 長谷川				[水源名] 生見川				[水源名] 生見川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 476 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 653 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16 (m ³) 原水			
一般細菌	360	18	155	12	870	72	330	12	320	19	78	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	45.0	2.0	15.7	12	110.6	4.1	32.9	12	1986.3	7.4	294.6	12
大腸菌(定性)												
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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.43	0.18	0.28	12	0.31	<0.10	0.18	12	0.40	0.19	0.27	12
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	12	0.25	0.18	0.22	12	0.21	0.14	0.17	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-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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
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	<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	0.03	<0.01	0.02	4	0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.10	0.03	0.06	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	4.6	3.9	4.3	12	5.4	4.2	5.1	12	5.4	4.4	5.0	12
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4	0.015	0.005	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	3.0	2.6	2.8	12	3.9	3.2	3.5	12	3.9	3.2	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	20	23	12	28	19	24	12	16	12	14	12
蒸発残留物			49	1			57	1			50	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	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	0.4	12	1.1	0.4	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12
pH値	7.4	6.9	7.1	12	7.9	7.5	7.7	12	7.5	7.4	7.4	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	<0.5	1.2	12	4.4	1.2	2.9	12	4.0	1.4	2.5	12
濁度	0.4	<0.1	0.3	12	2.3	0.3	0.9	12	1.4	0.1	0.6	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市			
	[浄水場名] 11 - 01 波野中				[浄水場名] 12 - 01 本郷				[浄水場名] 13 - 01 波野原			
	[水源名] 小杉川				[水源名] 本郷原水				[水源名] 小屋ヶ迫浴			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 20 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 134 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10 (m ³) 原水			
	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	400	4	116	12	5	0	2	12	140	3	63	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	228.2	<1.0	45.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	4	122.3	<1.0	30.3	12
大腸菌(定性)												
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	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	4	0.003	0.003	0.003	2	<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	2	<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	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.36	0.11	0.20	12	0.50	0.39	0.44	4	0.29	<0.10	0.12	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.20	0.18	0.19	4	0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2	<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	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	2	<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	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.05	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	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	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	4.2	3.7	3.9	12	5.8	5.2	5.5	4	4.5	4.0	4.2	12
マンガン及びその化合物	0.007	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.003	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	3.4	2.8	3.0	12	3.8	3.6	3.7	4	3.4	2.8	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	17	20	12	55	26	45	4	15	12	14	12
蒸発残留物			56	1			99	1			44	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1	<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)	1.4	<0.3	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	4	2.0	<0.3	0.5	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	6.7	6.6	6.7	4	7.3	7.1	7.2	12
味												
臭気			0	12			0	4			0	12
色度	6.4	0.5	1.9	12	<0.5	<0.5	<0.5	4	6.5	0.6	1.7	12
濁度	3.1	0.1	0.8	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	1.6	<0.1	0.6	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市					[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市					[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市				
	[浄水場名] 14 - 01 宇塚					[浄水場名] 15 - 01 河山					[浄水場名] 16 - 01 南桑				
	[水源名] 松尾谷川					[水源名] 倉谷川					[水源名] 伊田川				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 17 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 135 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 75 (m ³) 原水				
	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	350	3	66	12	600	3	112	12	880	4	170	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	201.4	<1.0	48.1	12	2419.6	<1.0	224.2	12	1299.7	<1.0	130.5	12			
大腸菌(定性)															
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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1			
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12			
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.54	0.21	0.31	12	0.33	<0.10	0.17	12	0.53	0.13	0.27	12			
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12			
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
1,4-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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
塩素酸															
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	<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	0.04	<0.01	0.02	4	0.06	<0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.01	4			
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	4	0.09	<0.01	0.03	4	0.04	<0.01	0.02	4			
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			
ナトリウム及びその化合物	5.5	4.4	4.9	12	4.8	4.3	4.5	12	4.9	4.1	4.6	12			
マンガン及びその化合物	0.003	<0.001	0.001	4	0.018	<0.001	0.005	4	0.008	<0.001	0.002	4			
塩化物イオン	3.8	2.7	3.1	12	3.1	2.6	2.8	12	3.3	2.5	2.9	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	24	29	12	22	16	20	12	28	20	24	12			
蒸発残留物			71	1			69	1			75	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-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			
非イオン界面活性剤			<0.002	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)	1.5	<0.3	0.4	12	4.2	<0.3	0.8	12	1.9	<0.3	0.5	12			
pH値	7.8	7.1	7.5	12	7.5	6.9	7.4	12	7.7	7.5	7.6	12			
味															
臭気			0	12			0	12			0	12			
色度	5.9	0.8	2.0	12	18.0	0.9	3.3	12	7.3	0.9	2.2	12			
濁度	4.1	0.2	1.1	12	12.0	0.2	2.1	12	2.8	0.2	0.8	12			

検査項目	[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市			
	[浄水場名] 17 - 01 広瀬				[浄水場名] 18 - 01 宇佐郷				[浄水場名] 19 - 01 向峠			
	[水源名] 木谷川				[水源名] 深谷川				[水源名] 深谷川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 712 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 23 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 45 (m ³) 原水			
	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	260	4	81	12	530	17	170	12	220	7	67	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	88.0	<1.0	17.9	12	166.4	4.1	39.9	12	45.5	1.0	18.2	12
大腸菌(定性)												
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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.30	0.14	0.22	12	0.98	0.46	0.64	12	0.44	0.15	0.32	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.46	0.24	0.33	12	0.53	0.29	0.40	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-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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブrom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romジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
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	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	3.7	3.1	3.4	12	7.7	4.5	6.0	12	4.8	3.8	4.3	12
マンガン及びその化合物	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	4.2	3.0	3.3	12	10.1	6.0	7.7	12	6.2	4.1	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	15	18	12	19	13	16	12	15	11	13	12
蒸発残留物			44	1			50	1			42	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.7	7.1	7.4	12	7.5	6.9	7.3	12	7.6	7.0	7.3	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.0	0.6	1.6	12	2.6	<0.5	1.4	12	2.6	0.6	1.5	12
濁度	1.1	0.1	0.4	12	0.6	<0.1	0.3	12	0.3	<0.1	0.2	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 010 山口県 山陽小野田市				[事業主体名] 35 - 010 山口県 山陽小野田市				[事業主体名] 35 - 010 山口県 山陽小野田市			
	[浄水場名] 01 - 00 高天原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 鴨庄浄水場				[浄水場名] 03 - 00 奥ノ浴ポンプ所			
[水源名] 厚東川水系宇部丸山ダム・厚東川												
[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 16,824 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,919 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				
	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	535	40	183	12	3200	65	913	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	10.0	0.0	2.1	12	130.0	6.0	50.0	12				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2				
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ヒ素及びその化合物	0.003	0.001	0.002	6	0.002	0.001	0.002	2				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	2				
亜硝酸態窒素	0.011	<0.004	<0.004	12	0.005	<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	5	<0.001	<0.001	<0.001	5				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.14	0.35	12	0.62	0.06	0.29	12				
フッ素及びその化合物	0.09	<0.05	<0.05	12	0.14	<0.05	0.10	12				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	2				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2				
臭素酸												
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.003	<0.003	<0.003	2				
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.003	0.003	0.003	2				
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	6	0.04	<0.01	0.02	2				
アルミニウム及びその化合物	0.24	0.02	0.11	6	0.21	0.04	0.13	2				
鉄及びその化合物	0.22	0.03	0.14	6	0.31	0.08	0.20	2				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	2				
ナトリウム及びその化合物	7.5	3.7	6.1	6	9.3	6.5	7.9	2				
マンガン及びその化合物	0.045	<0.005	0.023	6	0.030	0.006	0.018	4				
塩化物イオン	10.1	5.8	8.0	12	12.7	8.0	10.4	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	43	63	6	65	47	56	2				
蒸発残留物	107	87	100	6	149	108	134	6				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	0.000013	0.000001	0.000004	11	0.000004	<0.000001	0.000001	11				
2-メチルイソボルネオール	0.000021	0.000001	0.000004	11	0.000019	<0.000001	0.000003	11				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	2.3	1.5	1.9	12	2.8	1.3	1.9	12				
pH値	8.0	7.4	7.7	243	8.9	7.5	8.2	243				
味												
臭気			2	243			2	243				
色度	7.2	2.0	4.5	243	56.5	1.5	6.2	243				
濁度	6.1	1.9	4.1	243	72.0	0.5	3.4	365				

検査項目	[事業主体名] 35 - 011 山口県 光市				[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門)				[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 光市林浄水場				[浄水場名] 01 - 01 下郷浄水場				[浄水場名] 02 - 01 下郷浄水場			
	[水源名] 島田川水系島田川				[水源名] 長門第1水源				[水源名] 長門第2水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 26,388 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,148 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,072 (m³) 原水			
一般細菌	260	1	30	12	2	1	1	4	89	7	36	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	8.6	<1.0	1.3	12								
大腸菌(定性)							1	4			2	4
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00050	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12			0.003	1			0.003	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12			0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	0.006	<0.004	<0.004	12			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.68	0.21	0.45	12			0.70	1			0.70	1
フッ素及びその化合物	0.20	0.16	0.18	12			0.06	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
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												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	8.2	5.3	7.3	12			9.6	1			9.2	1
マンガン及びその化合物	0.008	<0.001	0.004	12			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.9	3.6	5.0	12	11.3	8.9	10.5	4	12.3	9.5	11.3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	25	32	12			38	1			38	1
蒸発残留物			76	1			93	1			88	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	9			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.3	0.4	0.6	12	<0.3	<0.3	<0.3	4	0.6	<0.3	0.4	4
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.1	6.9	7.0	4	7.1	6.8	7.0	4
味												
臭気			0	12			0	4			0	4
色度	3.9	0.7	1.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	4	1.0	<0.5	0.6	4
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	<0.1	<0.1	4

検査項目	[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門)				[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門)				[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門)			
	[浄水場名] 03 - 01 下川西浄水場				[浄水場名] 04 - 01 湯本浄水場				[浄水場名] 05 - 01 阿惣浄水場			
	[水源名] 長門第2水源				[水源名] 湯本水源				[水源名] 阿惣ダム			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		654 (m ³)		[1日平均浄水量]		654 (m ³)		[1日平均浄水量]		575 (m ³)	
	原水											
	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	89	7	36	4	490	18	241	4	1600	0	288	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	4			4	4			8	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.003	1			0.002	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.40	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.02	1			0.20	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.13	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.2	1			8.8	1			6.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.058	1
塩化物イオン	12.3	9.5	11.2	4	10.5	8.7	9.7	4	9.9	7.6	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			27	1			12	1
蒸発残留物			88	1			77	1			51	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.4	4	1.4	0.6	0.8	4	1.9	1.0	1.4	12
pH値	7.1	5.8	6.9	12	7.7	7.6	7.6	4	7.4	6.8	7.2	12
味												
臭気			0	4			0	4			0	12
色度	1.0	<0.5	0.7	4	5.5	1.5	3.1	4	12.0	3.5	5.3	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	4	0.8	0.3	0.5	4	13.0	0.6	2.0	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門)				[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門)				[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門)			
	[浄水場名] 06 - 01 田上浄水場				[浄水場名] 09 - 01 川尻第1水源				[浄水場名] 10 - 01 大島水源			
	[水源名] 田上水源(大坊水源と混合)				[水源名] 川尻第1水源				[水源名] 大島水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・伏流水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,903 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 71 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 60 (m³) 原水			
	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	79	4	33	4	76	0	13	12	560	0	95	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	4			2	12			2	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.008	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.20	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.07	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.30	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.56	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.12	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.8	1			15.5	1			24.4	1
マンガン及びその化合物			0.021	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	12.7	9.0	10.4	4	30.1	24.3	25.9	12	62.8	38.8	41.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			79	1			85	1
蒸発残留物			82	1			154	1			185	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.4	0.5	4	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.7	6.9	4	7.7	7.5	7.6	12	7.4	7.2	7.3	12
味												
臭気			0	4			0	12			0	12
色度	5.5	1.0	2.5	4	2.0	<0.5	<0.5	12	3.0	<0.5	<0.5	12
濁度	15.0	0.2	4.6	4	0.2	<0.1	<0.1	12	2.0	<0.1	0.4	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門)				[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門)				[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門)			
	[浄水場名] 11 - 01 大関水源				[浄水場名] 12 - 01 三隅下浄水場				[浄水場名] 13 - 01 三隅中水源			
	[水源名] 大関水源				[水源名] 三隅下第1水源(三隅下第2水源と混合)				[水源名] 三隅中水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 770 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 720 (m³) 原水			
	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					>3000	21	639	12	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							8	12			0	4
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							0.004	1			0.002	1
六価クロム化合物							<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.20	1			0.70	1
フッ素及びその化合物							0.23	1			0.32	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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							0.07	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							0.10	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							10.1	1			9.7	1
マンガン及びその化合物							0.017	1			<0.005	1
塩化物イオン					64.8	10.4	20.6	12	13.0	10.3	12.1	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							51	1			51	1
蒸発残留物							102	1			96	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.002	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					1.6	0.4	0.7	12	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値					7.3	6.8	7.2	12	7.0	6.7	6.8	4
味												
臭気							0	12			0	4
色度					5.5	1.5	2.2	12	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度					5.4	0.5	1.9	12	<0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門)				[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門)				[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門)			
	[浄水場名] 14 - 01 三隅上第1水源				[浄水場名] 16 - 01 日置浄水センター				[浄水場名] 17 - 01 真口ポンプ所			
	[水源名] 三隅上第1水源(三隅上第2水源と混合)				[水源名] 門前水源				[水源名] 真口水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 153 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,248 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8 (m ³) 原水			
	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	24	2	8	4	340	6	117	12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	4			9	12			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.002	1			0.005	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			<0.05	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.09	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.5	1			7.7	1			15.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.024	1			<0.005	1
塩化物イオン	15.0	9.9	11.2	4	11.1	9.3	10.4	12			12.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1			22	1			64	1
蒸発残留物			91	1			64	1			144	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			0.000002	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	4	1.3	0.9	1.1	12			<0.3	1
pH値	7.3	7.0	7.1	4	7.6	7.0	7.3	12			7.3	1
味												
臭気			0	4			0	12			0	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	6.0	2.0	3.2	12			<0.5	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	2.5	0.4	0.9	12			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門)				[事業主体名] 35 - 013 山口県 柳井市				[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市			
	[浄水場名] 18 - 01 新長行浄水場				[浄水場名] 01 - 00 柳井市和田山浄水場				[浄水場名] 01 - 01 祖父ヶ瀬			
	[水源名] 長行第2水源				[水源名] 黒杭川水系黒杭水源池				[水源名] 第一水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 144 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,408 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,650 (m ³) 原水			
	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	570	0	148	4					72	1	21	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4							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							0.010	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1							0.002	1
六価クロム化合物			<0.002	1							0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1							0.92	1
フッ素及びその化合物			0.07	1							0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1							0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1							0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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			<0.01	1							0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							0.02	1
鉄及びその化合物			0.41	1							0.05	1
銅及びその化合物			<0.01	1							0.02	1
ナトリウム及びその化合物			32.7	1							10.1	1
マンガン及びその化合物			0.211	1							0.005	1
塩化物イオン	18.3	17.4	17.7	4					12.3	11.8	12.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			83	1							162	1
蒸発残留物			216	1							233	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1							0.002	1
フェノール類			<0.0005	1							0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	4					0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.4	7.3	7.4	4					7.7	7.5	7.6	12
味												
臭気			0	4							0	12
色度	7.5	5.5	6.3	4					0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.9	0.4	0.7	4					6.0	0.1	1.0	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市				[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市				[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市			
	[浄水場名] 01 - 02 祖父ヶ瀬				[浄水場名] 02 - 01 旧於福簡易水道				[浄水場名] 02 - 02 旧於福簡易水道			
	[水源名] 白岩水源				[水源名] 古屋水源				[水源名] 西寺水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 16 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 69 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 107 (m ³) 原水			
	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	210	1	36	12	15	1	4	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			11	12			1	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00003	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.101	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.025	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			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	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			0.88	1			0.72	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸												
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			0.02	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.6	1			6.0	1			6.4	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	8.9	7.1	7.9	12	7.1	6.9	7.0	12	20.0	7.4	11.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			60	1			67	1			54	1
蒸発残留物			111	1			105	1			79	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	7.8	7.2	7.6	12	8.1	7.8	8.0	12	7.4	6.9	7.0	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	4.1	0.5	1.5	12	0.5	0.5	0.5	12	1.0	0.5	0.5	12
濁度	1.3	0.2	0.5	12	0.2	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市				[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市				[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市			
	[浄水場名] 02 - 03 旧於福簡易水道				[浄水場名] 02 - 04 旧於福簡易水道				[浄水場名] 03 - 01 旧厚保簡易水道			
	[水源名] 西寺第二水源				[水源名] 西寺第三水源				[水源名] 江下水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 14 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 95 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 90 (m ³) 原水			
	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	1	0	0	12	92	1	17	12	110	0	10	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			3	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.002	1			0.007	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.98	1			1.00	1			1.54	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.05	1			0.16	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸												
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			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.3	1			7.6	1			13.6	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	14.9	7.2	11.2	12	8.3	7.3	7.8	12	13.0	10.2	11.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			64	1			40	1			70	1
蒸発残留物			104	1			70	1			142	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	7.7	7.0	7.4	12	6.7	6.6	6.7	12	7.3	6.9	7.1	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	0.5	0.5	12	0.8	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市				[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市				[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市			
	[浄水場名] 04 - 01 旧麻生簡易水道				[浄水場名] 04 - 02 旧麻生簡易水道				[浄水場名] 04 - 03 旧麻生簡易水道			
	[水源名] 滑川水源				[水源名] 豊浦水源				[水源名] 新豊浦水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 74 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 165 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 165 (m ³) 原水			
	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	1	0	0	12	18	0	4	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			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			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	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.02	1			0.02	1			0.02	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.12	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸												
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			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.26	1			0.53	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			21.4	1			21.7	1			16.3	1
マンガン及びその化合物			0.008	1			0.051	1			0.047	1
塩化物イオン	15.9	7.3	10.0	12	7.0	6.9	6.9	12	9.2	7.1	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			108	1			92	1			101	1
蒸発残留物			207	1			183	1			172	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	8.3	7.9	8.2	12	7.8	7.6	7.7	12	7.6	7.4	7.5	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.2	0.5	0.6	12	16.8	2.9	4.9	12	8.7	1.4	5.1	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	8.0	0.3	1.2	12	1.1	0.2	0.6	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市				[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市				[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市			
	[浄水場名] 04 - 04 旧麻生簡易水道				[浄水場名] 04 - 05 旧麻生簡易水道				[浄水場名] 04 - 06 旧麻生簡易水道			
	[水源名] 豊浦第三水源				[水源名] 豊浦第四水源				[水源名] 豊浦第五水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 217 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 50 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 67 (m ³) 原水			
	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	5	0	1	12	6	0	1	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	12			2	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.16	1			0.02	1			0.08	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.08	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸												
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			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.4	1			11.3	1			19.1	1
マンガン及びその化合物			0.007	1			0.005	1			0.012	1
塩化物イオン	7.1	6.7	6.8	12	7.3	7.0	7.2	12	8.3	8.0	8.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			92	1			126	1			91	1
蒸発残留物			148	1			184	1			177	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.8	7.2	7.5	12	7.8	7.6	7.7	12	6.9	6.7	6.8	12
味												
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

検査項目	[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市				[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市				[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市			
	[浄水場名] 05 - 01 旧三光簡易水道				[浄水場名] 06 - 01 旧美東簡易水道				[浄水場名] 06 - 02 旧美東簡易水道			
	[水源名] 三光水源				[水源名] 水溜水源				[水源名] 南部水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 10 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 720 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 366 (m ³) 原水			
	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	1	0	1	12	300	10	50	12	1800	50	442	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			10	12			12	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.013	1			0.007	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.24	1			0.96	1			0.45	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.11	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸												
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			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.73	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.08	1			0.06	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.7	1			7.0	1			10.9	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.006	1			0.007	1
塩化物イオン	8.5	8.2	8.3	12	8.6	7.1	7.7	12	16.5	9.7	13.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1	148	126	141	12			59	1
蒸発残留物			128	1			184	1			121	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジエオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000009	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	1.4	0.5	0.8	12
pH値	6.9	6.5	6.7	12	7.6	7.3	7.5	12	7.1	6.8	7.0	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	7.6	1.4	2.5	12	7.1	1.8	4.1	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	4.2	0.5	1.3	12	4.9	1.1	2.7	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市				[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市				[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市			
	[浄水場名] 06 - 03 旧美東簡易水道				[浄水場名] 07 - 01 旧赤郷北西簡易水道				[浄水場名] 08 - 01 旧綾木東部簡易水道			
	[水源名] 新井手水源				[水源名] 保ヶ原水源				[水源名] 第一水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 205 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 34 (m ³) 原水			
	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	17	1	5	12	310	6	75	12	92	0	13	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	12			7	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.006	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			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	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.27	1			0.49	1			0.55	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸												
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			0.03	1			0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.7	1			8.8	1			9.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	10.5	7.2	8.8	12	10.9	7.9	9.2	12	7.8	6.4	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			37	1			44	1
蒸発残留物			88	1			76	1			93	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.3	12	1.9	0.5	0.8	12	0.5	0.3	0.3	12
pH値	6.8	6.5	6.6	12	7.7	7.5	7.6	12	6.7	6.4	6.4	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	0.5	0.5	12	8.2	1.0	2.7	12	1.6	0.5	0.6	12
濁度	0.3	0.1	0.1	12	1.4	0.2	0.4	12	0.2	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市				[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市				[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市			
	[浄水場名] 08 - 02 旧綾木東部簡易水道				[浄水場名] 09 - 01 旧秋吉簡易水道				[浄水場名] 09 - 02 旧秋吉簡易水道			
	[水源名] 第二水源				[水源名] 永明寺水源				[水源名] 広谷水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量]		40 (m ³)		[1日平均浄水量]		701 (m ³)		[1日平均浄水量]		495 (m ³)	
	原水				原水				原水			
	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	2	0	1	12	3	0	1	12	74	0	11	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			1	12			8	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.54	1			0.77	1			0.55	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸												
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			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.78	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.5	1			6.2	1			16.5	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	7.2	6.5	6.8	12	8.7	8.2	8.4	12	18.1	5.4	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			168	1			145	1
蒸発残留物			97	1			215	1			226	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	6.7	6.4	6.5	12	7.6	7.5	7.5	12	8.1	7.5	7.7	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	1.1	0.5	0.6	12	1.1	0.5	0.6	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.8	0.1	0.2	12	0.5	0.1	0.3	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市				[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市				[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市			
	[浄水場名] 10 - 01 旧別府簡易水道				[浄水場名] 11 - 01 旧嘉万簡易水道				[浄水場名] 12 - 01 旧熊の倉簡易水道			
	[水源名] 別府水源				[水源名] 半田水源				[水源名] 熊の倉第一水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 398 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 721 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8 (m ³) 原水			
	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	9	0	4	12	260	1	61	12	6	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	12			1	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.003	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.49	1			0.61	1			0.02	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.05	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸												
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			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.89	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.8	1			7.5	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.107	1
塩化物イオン	7.4	7.0	7.3	12	8.6	6.7	7.7	12	6.5	6.2	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			72	1			36	1			81	1
蒸発残留物			107	1			78	1			156	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.9	7.6	7.7	12	6.8	6.4	6.6	12	7.4	7.1	7.3	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	15.1	4.9	10.6	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	3.9	1.1	2.0	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 020 山口県 田布施・平生水道企業団				[事業主体名] 35 - 020 山口県 田布施・平生水道企業団				[事業主体名] 35 - 030 山口県 周防大島町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 田布施浄水場				[浄水場名] 01 - 02 田布施浄水場				[浄水場名] 01 - 01 大島第1配水池			
	[水源名] 田布施川				[水源名] 2号				[水源名] 大島第1配水池			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,740 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,740 (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 485 (m³) 原水			
一般細菌			700	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	240.0	1.8	31.6	12								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			0.00030	1								
水銀及びその化合物			0.00005	1								
セレン及びその化合物			0.001	1								
鉛及びその化合物			0.001	1								
ヒ素及びその化合物			0.001	1								
六価クロム化合物			0.002	1								
亜硝酸態窒素			0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.19	1								
フッ素及びその化合物			0.21	1								
ホウ素及びその化合物			0.0	1								
四塩化炭素			0.0002	1								
1,4-ジオキサン			0.005	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
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			0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			0.14	1								
鉄及びその化合物			0.57	1								
銅及びその化合物			0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			20.9	1								
マンガン及びその化合物			0.219	1								
塩化物イオン			31.1	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			77	1								
蒸発残留物			171	1								
陰イオン界面活性剤			0.02	1								
ジェオスミン			0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1								
非イオン界面活性剤			0.004	1								
フェノール類			0.0005	1								
有機物(TOCの量)			1.8	1								
pH値			7.0	1								
味												
臭気			3	1								
色度			9.1	1								
濁度			1.8	1								

検査項目	[事業主体名] 35 - 030 山口県 周防大島町				[事業主体名] 35 - 030 山口県 周防大島町				[事業主体名] 35 - 030 山口県 周防大島町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 大島第2配水池				[浄水場名] 03 - 01 大島第3配水池				[浄水場名] 04 - 01 久賀第2配水池			
	[水源名] 大島第2配水池				[水源名] 大島第3配水池				[水源名] 久賀第2配水池			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 983 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 294 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 162 (m ³) 原水			
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 35 - 030 山口県 周防大島町				[事業主体名] 35 - 030 山口県 周防大島町				[事業主体名] 35 - 030 山口県 周防大島町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 01 久賀第1配水池				[浄水場名] 06 - 01 大崎白石水源地				[浄水場名] 07 - 01 安下庄第1配水池			
	[水源名] 久賀第1配水池				[水源名] 大崎白石水源地				[水源名] 安下庄第1配水池			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 736 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 18 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 875 (m³) 原水			
一般細菌							0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							<1.0	1				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1				
水銀及びその化合物							<0.00005	1				
セレン及びその化合物							<0.001	1				
鉛及びその化合物							<0.001	1				
ヒ素及びその化合物							<0.001	1				
六価クロム化合物							<0.002	1				
亜硝酸態窒素							<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							2.36	1				
フッ素及びその化合物							0.14	1				
ホウ素及びその化合物							<0.1	1				
四塩化炭素							<0.0002	1				
1,4-ジオキサン							<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
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												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物							<0.02	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							10.8	1				
マンガン及びその化合物							<0.005	1				
塩化物イオン							5.6	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							39	1				
蒸発残留物							102	1				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジエオスミン							<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1				
非イオン界面活性剤							<0.004	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)							<0.3	1				
pH値							6.5	1				
味												
臭気							0	1				
色度							<0.5	1				
濁度							<0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 35 - 030 山口県 周防大島町				[事業主体名] 35 - 030 山口県 周防大島町				[事業主体名] 35 - 030 山口県 周防大島町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 01 橋第2配水池				[浄水場名] 09 - 01 東和第2配水池				[浄水場名] 10 - 01 東和第1配水池			
	[水源名] 橋第2配水池				[水源名] 東和第2配水池				[水源名] 東和第1配水池			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 226 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 920 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 521 (m ³) 原水			
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 35 - 030 山口県 周防大島町				[事業主体名] 35 - 030 山口県 周防大島町				[事業主体名] 35 - 030 山口県 周防大島町			
	[浄水場名] 11 - 01 源明水源地				[浄水場名] 12 - 01 前島水源地				[浄水場名] 13 - 01 笠佐水源地			
	[水源名] 源明水源地				[水源名] 前島水源地				[水源名] 笠佐水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 8 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3 (m ³) 原水			
	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			2	1			2	1			20	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			<1.0	1			<1.0	1			3.1	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.15	1			0.83	1			0.42	1
フッ素及びその化合物			0.18	1			0.13	1			0.40	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			<0.0020	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
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												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.6	1			20.9	1			17.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.7	1			15.0	1			13.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			30	1			52	1
蒸発残留物			98	1			112	1			121	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.2	1			0.3	1			0.3	1
pH値			6.6	1			6.2	1			7.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1