

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] 原水受水・ダム直接					[原水の種類] 原水受水・ダム直接					[原水の種類] 原水受水・ダム直接				
	[1日平均浄水量] 1,486 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 4,558 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 76,631 (m <sup>3</sup> ) 原水				
一般細菌	6500	96	1550	12		6500	96	1550	12		6500	96	1550	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	63.0	1.0	21.3	12		63.0	1.0	21.3	12		63.0	1.0	21.3	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	0.002	0.001	0.002	4		0.002	0.001	0.002	4		0.002	0.001	0.002	4	
六価クロム化合物			<0.005	1				<0.005	1				<0.005	1	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4		<0.004	<0.004	<0.004	4		<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.34	1				0.34	1				0.34	1	
フッ素及びその化合物			<0.08	1				<0.08	1				<0.08	1	
ホウ素及びその化合物			<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			<0.004	1				<0.004	1				<0.004	1	
ジクロロメタン			<0.002	1				<0.002	1				<0.002	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1				<0.001	1				<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1				<0.001	1				<0.001	1	
ベンゼン			<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			<0.10	1				<0.10	1				<0.10	1	
アルミニウム及びその化合物	0.24	0.12	0.17	4		0.24	0.12	0.17	4		0.24	0.12	0.17	4	
鉄及びその化合物			0.21	1				0.21	1				0.21	1	
銅及びその化合物			<0.10	1				<0.10	1				<0.10	1	
ナトリウム及びその化合物			7.8	1				7.8	1				7.8	1	
マンガン及びその化合物	0.042	0.033	0.038	2		0.042	0.033	0.038	2		0.042	0.033	0.038	2	
塩化物イオン	8.7	7.1	8.0	12		8.7	7.1	8.0	12		8.7	7.1	8.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	29	30	2		31	29	30	2		31	29	30	2	
蒸発残留物	80	79	80	2		80	79	80	2		80	79	80	2	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1				<0.02	1				<0.02	1	
ジェオスミン	0.000003	0.000001	0.000002	12		0.000003	0.000001	0.000002	12		0.000003	0.000001	0.000002	12	
2-メチルイソボルネオール	0.000005	<0.000001	0.000001	12		0.000005	<0.000001	0.000001	12		0.000005	<0.000001	0.000001	12	
非イオン界面活性剤			<0.004	1				<0.004	1				<0.004	1	
フェノール類			<0.0005	1				<0.0005	1				<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	2.0	0.8	1.3	12		2.0	0.8	1.3	12		2.0	0.8	1.3	12	
pH値	7.5	6.7	7.2	12		7.5	6.7	7.2	12		7.5	6.7	7.2	12	
味															
臭気			2	12				2	12				2	12	
色度	12.0	3.4	7.0	12		12.0	3.4	7.0	12		12.0	3.4	7.0	12	
濁度	4.1	1.7	2.8	12		4.1	1.7	2.8	12		4.1	1.7	2.8	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] 1,731 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,051 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,369 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	660	0	59	12	45	0	7	12	11	0	3	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1.8	0.0	0.0	12	18.0	0.0	1.9	12	0.0	0.0	0.0	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			0.79	1			0.45	1
フッ素及びその化合物	0.17	0.13	0.15	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.01	0.02	4			0.09	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			13.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	26.0	18.0	23.0	12	15.0	9.5	10.6	12	13.0	12.0	12.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	47	50	2	53	42	48	2	32	28	30	2
蒸発残留物	130	110	122	5	88	88	88	2	82	74	78	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
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	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.8	6.4	6.6	12	7.5	6.4	7.1	12	7.5	6.1	6.8	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.5	<0.5	0.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<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] 1,981 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 209 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	34000	440	9300	12					1000	5	140	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	870.0	39.0	276.0	12					84.0	0.0	14.1	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			0.002	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			<0.005	1							<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4					0.007	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.56	1							0.44	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1							<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	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			<0.004	1							<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	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			<0.10	1							<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.68	1					0.23	0.02	0.12	4
鉄及びその化合物			0.90	1					0.23	0.06	0.15	4
銅及びその化合物			<0.10	1							<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			5.3	1							7.3	1
マンガン及びその化合物	0.094	0.042	0.068	2					0.092	0.076	0.084	2
塩化物イオン	9.9	6.2	8.6	12					8.4	7.0	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	23	33	2					26	25	26	2
蒸発残留物	100	94	97	2					74	65	70	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン	0.000007	<0.000001	0.000002	12					0.000016	<0.000001	0.000004	12
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000001	12					0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.004	<0.004	<0.004	4							<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	3.2	0.8	1.4	12					1.6	0.7	1.1	12
pH値	7.8	7.0	7.3	12					7.7	6.7	7.0	12
味												
臭気			2	12							2	12
色度	26.0	3.6	9.7	12					10.0	2.6	4.4	12
濁度	22.0	1.5	5.1	12					7.5	1.5	4.5	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 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] 14 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,479 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 78 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	26	0	2	12	37000	60	6100	12	24000	60	4600	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	2000.0	1.0	310.0	12	1300.0	7.4	330.0	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	0.004	0.004	0.004	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			0.39	1			0.39	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.14	1			0.17	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.15	1			0.15	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			23.0	1			6.6	1			6.5	1
マンガン及びその化合物	0.005	0.004	0.005	2	0.084	0.020	0.052	2	0.110	0.026	0.068	2
塩化物イオン	7.6	7.5	7.5	12	9.0	6.5	7.9	12	9.0	6.7	7.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	39	40	2	22	22	22	2	21	20	21	2
蒸発残留物	120	111	118	5	83	62	73	2	100	59	80	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン					0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール					0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	2.3	0.8	1.2	12	2.2	0.8	1.2	12
pH値	8.6	8.1	8.4	12	7.6	6.9	7.2	12	7.6	6.9	7.2	12
味												
臭気			5	12			3	12			3	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	19.0	3.3	7.8	12	17.0	3.0	7.8	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	15.0	1.7	4.8	12	18.0	1.6	6.3	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] 42 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 18,376 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 18,376 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	4700	23	1360	12	1400	90	350	12	540	13	180	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2400.0	7.4	460.0	12								
大腸菌(定性)							10	12			12	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	0.003	0.002	0.003	2	0.002	0.001	0.002	2
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.009	0.004	0.007	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.23	1	0.36	0.33	0.35	2	0.50	0.43	0.47	2
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.14	<0.08	<0.08	2
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			<0.005	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			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.002	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					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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			<0.10	1	<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			0.40	1	0.04	0.01	0.03	2	0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物			0.37	1	0.18	0.11	0.15	2	0.10	0.09	0.10	2
銅及びその化合物			<0.10	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			5.3	1	7.0	4.7	5.9	2	7.9	5.2	6.6	2
マンガン及びその化合物	0.048	0.009	0.029	2	0.033	0.022	0.028	2	0.049	0.039	0.044	2
塩化物イオン	9.6	<5.0	8.0	12	8.5	5.4	7.0	12	8.9	6.5	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	43	56	5	70	53	62	2	62	52	57	2
蒸発残留物	120	96	108	2	108	85	97	2	115	99	107	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	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000005	<0.000001	0.000002	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)	8.0	0.4	2.0	12	1.4	1.1	1.2	12	1.0	0.6	0.8	12
pH値	8.0	6.8	7.4	12	8.8	7.1	7.7	243	7.3	6.9	7.1	12
味												
臭気			2	12			2	243			2	12
色度	38.0	2.0	12.0	12	32.0	3.0	7.0	243	7.0	2.0	4.0	12
濁度	57.0	0.8	9.9	12	35.0	1.6	4.5	243	3.3	0.7	1.7	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				[水源名] 厚東川表流水				[水源名] 榎野川水系榎野川				
[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・浅井戸水				
[1日平均浄水量] 37,915 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 37,915 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 27,618 (m <sup>3</sup> ) 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	1400	90	350	12	1300	25	520	12	15000	540	3435	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									200.0	8.0	49.0	12
大腸菌(定性)			10	12			12	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	2
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	0.003	0.002	0.003	2	0.002	0.002	0.002	2	0.002	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素	0.009	0.004	0.007	2	0.005	<0.004	<0.004	2	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	0.36	0.33	0.35	2	0.42	0.42	0.42	2	0.62	0.26	0.48	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.11	<0.08	<0.08	2	0.14	0.08	0.11	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	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.03	2	0.04	0.03	0.04	2	0.60	0.04	0.14	12
鉄及びその化合物	0.18	0.11	0.15	2	0.17	0.14	0.16	2	0.34	0.06	0.13	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	7.0	4.7	5.9	2	8.1	4.8	6.5	2	10.4	5.1	8.5	12
マンガン及びその化合物	0.033	0.022	0.028	2	0.031	0.020	0.026	2	0.053	0.006	0.024	12
塩化物イオン	8.5	5.4	7.0	12	8.8	5.6	7.4	12	8.0	4.1	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	53	62	2	59	48	54	2	36	19	31	12
蒸発残留物	108	85	97	2	100	95	98	2	97	75	86	2
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	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000004	<0.000001	0.000002	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000005	<0.000001	0.000002	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<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)	1.4	1.1	1.2	12	1.6	0.9	1.2	12	1.7	0.6	0.9	12
pH値	8.8	7.1	7.7	243	8.6	7.0	7.8	243	8.0	6.6	7.1	365
味												
臭気			2	243			2	243			2	132
色度	32.0	3.0	7.0	243	34.0	3.0	8.0	243	20.3	2.2	5.7	132
濁度	35.0	1.6	4.5	243	38.0	1.8	4.0	243	24.4	0.4	3.2	132

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] 641 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,506 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6,103 (m <sup>3</sup> ) 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	6	0	2	12	36	0	5	12	3	0	1	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	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	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	1.41	0.88	1.08	12	1.74	1.29	1.43	12	0.87	0.57	0.69	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	12	0.11	0.09	0.10	12	0.13	0.10	0.11	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
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	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.06	<0.01	0.03	4	0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	10.4	8.4	9.3	12	7.6	6.8	7.2	12	9.2	7.9	8.4	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	8.1	5.1	6.4	12	6.6	5.0	5.6	12	7.8	5.2	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	36	41	12	59	50	56	12	34	30	32	12
蒸発残留物			96	1			102	1			72	1
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)	0.3	0.2	0.3	12	0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12
pH値	6.4	6.1	6.3	12	6.3	6.1	6.2	12	6.6	6.4	6.5	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.3	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	0.6	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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			
	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 - 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] 4,475 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,306 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,355 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	3	0	1	12	20	0	3	12	3	0	1	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	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	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	1.87	1.38	1.72	12	0.90	0.50	0.70	12	0.82	0.61	0.72	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.11	0.12	12	0.13	0.10	0.12	12	0.10	0.07	0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<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	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	9.0	8.1	8.5	12	7.4	6.0	6.5	12	10.7	8.8	9.8	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	8.9	6.0	7.0	12	8.0	4.6	5.7	12	8.0	5.5	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	55	60	12	34	22	26	12	33	30	32	12
蒸発残留物			111	1			70	1			94	1
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)	0.3	0.2	0.3	12	0.3	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	0.2	12
pH値	6.2	6.1	6.2	12	6.5	6.2	6.3	12	6.5	6.2	6.4	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12



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] 590 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,760 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,488 (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	4	0	1	12	190	0	31	12	5	0	1	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	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.39	0.16	0.25	12	1.16	0.56	0.78	12	0.93	0.54	0.80	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	12	0.11	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	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	8.7	8.0	8.3	12	9.1	8.2	8.7	12	8.4	7.2	7.8	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.056	0.014	0.031	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	9.6	6.6	7.9	12	12.3	8.5	9.7	12	11.4	6.8	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	37	41	12	47	41	43	12	50	42	47	12
蒸発残留物			80	1			83	1			86	1
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)	0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	6.6	6.4	6.5	12	6.5	6.3	6.4	12	6.5	6.4	6.4	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 - 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] 01 - 01 上津江浄水場				[浄水場名] 01 - 02 上津江浄水場				[浄水場名] 02 - 00 一ノ井手浄水場			
	[水源名] 上津江水源				[水源名] 目代水源				[水源名] 東川水系東川			
	[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)・ダム直接			
	[1日平均浄水量] 8,094 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 6,933 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 5,572 (m³) 原水			
一般細菌	42	0	11	4	48	0	19	4	360	37	167	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1.8	1.8	1.8	4	0.0	0.0	0.0	4				
大腸菌(定性)											10	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1	0.006	0.001	0.004	12
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	0.006	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.30	1	0.60	0.27	0.43	12
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.08	1	0.08	<0.05	0.05	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<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									<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸											<0.002	1
クロロホルム											<0.001	1
ジクロロ酢酸											<0.002	1
ジブロモクロロメタン											<0.01	1
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン											<0.001	1
トリクロロ酢酸											<0.002	1
プロモジクロロメタン											<0.001	1
プロモホルム											<0.001	1
ホルムアルデヒド											<0.008	1
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.32	0.01	0.09	12
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.07	1	0.38	0.06	0.13	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.05	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物			7.1	1			7.4	1	7.8	4.0	6.2	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.193	0.060	0.113	4	0.040	0.006	0.020	12
塩化物イオン	9.2	8.1	8.5	4	9.4	8.0	8.4	4	6.9	3.2	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			30	1	48	21	34	12
蒸発残留物			70	1			70	1			72	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	0.000012	<0.000001	0.000003	12
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000006	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	4	0.4	0.3	0.4	4	0.9	0.5	0.7	12
pH値	6.9	6.8	6.9	4	6.9	6.8	6.9	4	8.0	7.1	7.6	12
味												
臭気			0	4			0	4			2	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	2.0	0.5	1.0	4	4.0	2.0	2.8	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	0.1	0.2	4	14.4	1.0	5.1	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			
	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] 13,876 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 14,608 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 10,323 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	780	160	339	9	680	28	184	12	850	40	242	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			9	9			10	12			9	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	9	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<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	9	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.001	9	0.004	0.002	0.003	12	0.003	0.001	0.002	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	9	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	9	0.050	<0.004	0.008	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	2	<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	0.33	0.19	0.25	9	0.43	0.26	0.35	12	0.52	0.22	0.30	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	9	0.08	<0.05	0.06	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	9	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-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	<0.06	<0.06	<0.06	9	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
プロモジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
プロモホルム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ホルムアルデヒド			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	9	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	9	0.10	0.01	0.04	12	0.12	0.01	0.04	12
鉄及びその化合物	0.12	0.02	0.06	9	0.19	0.04	0.09	12	0.23	0.03	0.11	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	9	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	5.2	3.9	4.4	9	5.7	4.2	4.9	12	5.0	3.2	4.4	12
マンガン及びその化合物	0.034	0.006	0.019	9	0.095	0.008	0.037	12	0.086	0.007	0.030	12
塩化物イオン	5.6	3.5	4.4	9	4.9	3.2	4.2	12	5.8	3.5	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	19	21	9	29	21	25	12	23	14	19	12
蒸発残留物			50	1			59	1			42	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	0.000006	<0.000001	0.000001	9	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	9	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.6	9	0.9	0.6	0.8	12	1.0	0.4	0.6	12
pH値	7.4	6.9	7.3	9	7.6	6.8	7.2	12	7.4	7.1	7.3	12
味												
臭気			2	9			2	12			2	12
色度	4.0	1.0	2.4	9	4.0	2.0	2.8	12	5.0	1.0	2.8	12
濁度	2.3	0.8	1.6	9	5.2	1.6	2.9	12	8.5	1.0	2.8	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			
	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 寿第2水源地				[浄水場名] 02 - 01 地神堂水源地				[浄水場名] 03 - 01 上右田水源地			
	[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				[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] 5,602 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,762 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 12,112 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	5	1	1	12	24	1	6	12	4	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	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	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.60	1			1.06	1			1.35	1
フッ素及びその化合物			0.17	1			0.15	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												
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	0.07	0.04	0.05	12			<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			9.0	1			10.7	1			7.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.016	0.008	0.012	12			<0.005	1
塩化物イオン	8.4	7.5	8.0	12	9.7	8.9	9.2	12	7.5	5.7	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			42	1			34	1
蒸発残留物			97	1			111	1			73	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	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.5	6.3	6.4	12	6.2	6.1	6.2	12	6.3	6.1	6.2	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<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 - 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 - 008 山口県 下松市			
	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] 04 - 01 本橋水源				[浄水場名] 05 - 01 人丸水源				[浄水場名] 02 - 00 御屋敷山浄水場			
	[水源名] 佐波川水源				[水源名] 佐波川水源				[水源名] 末武川水系末武川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 4,354 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 8,530 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 40,112 (m³) 原水			
一般細菌	5	0	2	12	11	0	2	12	230	20	100	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12				
大腸菌(定性)											10	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	0.012	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.57	1			0.41	1	0.42	0.24	0.31	12
フッ素及びその化合物			0.15	1			0.13	1	0.08	0.06	0.07	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<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			<0.002	1			<0.002	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									<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸											<0.002	1
クロロホルム											<0.001	1
ジクロロ酢酸											<0.002	1
ジブロモクロロメタン											<0.01	1
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン											<0.001	1
トリクロロ酢酸											<0.002	1
プロモジクロロメタン											<0.001	1
プロモホルム											<0.001	1
ホルムアルデヒド											<0.008	1
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.08	<0.01	0.03	12
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.10	0.03	0.05	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			6.7	1	6.0	4.9	5.5	12
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.035	0.014	0.025	12
塩化物イオン	6.7	5.0	5.7	12	7.0	5.5	6.1	12	4.0	3.0	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			26	1	26	21	24	12
蒸発残留物			70	1			74	1			63	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	0.000004	<0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.002	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	1.1	0.8	0.9	12
pH値	6.8	6.6	6.7	12	6.7	6.4	6.5	12	7.5	7.0	7.3	365
味												
臭気			0	12			0	12			2	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	7.9	2.2	4.7	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	6.3	1.0	2.0	365

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] 01 - 01 錦見浄水場				[浄水場名] 02 - 01 上北				[浄水場名] 03 - 01 瀬田			
	[水源名] 錦川				[水源名] 上北伏流水				[水源名] 瀬田原水			
	[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				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 35,996 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,643 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,050 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	280	20	65	12	220	8	74	12	0	0	0	6
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	42.8	0.0	13.2	12	36.4	0.0	7.3	12	0.0	0.0	0.0	6
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	3
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	3
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	3
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	3
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	6
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	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.41	0.22	0.30	12	0.55	0.34	0.42	12	0.75	0.53	0.63	6
フッ素及びその化合物	0.13	0.08	0.11	12	0.12	<0.08	0.08	12	0.12	0.11	0.12	6
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	3
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	3
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	3
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	3
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	3
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	3
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	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
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	0.03	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	3
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	3
鉄及びその化合物	0.07	0.02	0.04	4	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	3
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	3
ナトリウム及びその化合物	5.5	3.1	4.4	12	7.3	5.1	6.3	12	7.6	6.6	7.1	6
マンガン及びその化合物	0.008	<0.001	0.004	4	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩化物イオン	5.8	2.8	3.8	12	4.7	3.5	4.4	12	5.2	3.8	4.3	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	13	20	12	37	24	32	12	37	30	33	6
蒸発残留物			63	1			87	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	0.000003	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
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	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	1.2	0.4	0.7	12	<0.3	<0.3	<0.3	6
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.3	7.0	7.1	12	6.6	6.5	6.6	6
味												
臭気			0	12			0	12			0	6
色度	16.0	0.8	2.9	12	4.8	0.6	1.9	12	0.1	0.0	0.1	6
濁度	29.7	0.3	3.4	12	0.5	0.0	0.1	12	0.1	0.0	0.0	6

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] 04 - 01 野口				[浄水場名] 05 - 01 阿品				[浄水場名] 06 - 01 小瀬			
	[水源名] 野口原水				[水源名] 弥山下川				[水源名] 小瀬原水			
	[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] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 57 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 210 (m <sup>3</sup> ) 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					59	2	17	12	0	0	0	6
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					52.9	0.0	6.9	12	0.0	0.0	0.0	6
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	3
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	3
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	3
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	6
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	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.37	0.07	0.15	12	0.58	0.51	0.53	6
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	12	0.23	0.17	0.20	6
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	3
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	3
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	3
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
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	4	0.01	<0.01	<0.01	3
アルミニウム及びその化合物					0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	3
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	3
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及びその化合物					4.2	2.2	3.2	12	23.2	15.8	18.4	6
マンガン及びその化合物					0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩化物イオン					2.7	2.1	2.4	12	10.3	8.5	9.6	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					18	9	13	12	29	17	20	6
蒸発残留物							54	1			95	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.6	0.3	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	6
pH値					7.1	6.9	7.0	12	6.9	6.7	6.8	6
味												
臭気							0	12			0	6
色度					1.6	0.1	1.1	12	0.3	0.0	0.1	6
濁度					0.7	0.0	0.1	12	0.1	0.0	0.0	6

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] 07 - 01 高森南				[浄水場名] 08 - 01 美和東部				[浄水場名] 09 - 01 美和西部			
	[水源名] 高森南原水				[水源名] 長谷川				[水源名] 生見川			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[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] 2,161 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 453 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 679 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	0	0	0	6	180	16	71	12	310	34	132	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	6	29.0	4.1	12.6	12	139.6	24.3	74.9	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<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	3	<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	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.57	0.44	0.50	6	0.27	0.16	0.21	12	0.28	0.09	0.18	12
フッ素及びその化合物	0.18	0.15	0.17	6	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.15	<0.08	0.11	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3	<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	3	<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	3	<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	3	<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	3	<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	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<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												
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	0.03	<0.01	0.02	3	0.05	<0.01	0.02	4	0.04	0.01	0.02	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	0.02	<0.01	<0.01	4	0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	3	0.02	<0.01	<0.01	4	0.06	0.02	0.04	4
銅及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.0	5.2	6.3	6	4.0	2.8	3.5	12	5.2	3.4	4.2	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.001	0.003	4
塩化物イオン	4.6	3.6	3.9	6	2.6	2.0	2.3	12	2.8	2.2	2.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	22	24	6	17	12	15	12	20	13	16	12
蒸発残留物			70	1			60	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	1	<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	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	6	0.5	<0.3	0.4	12	1.2	0.4	0.7	12
pH値	6.9	6.7	6.8	6	7.2	6.7	6.9	12	7.6	7.2	7.4	12
味												
臭気			0	6			0	12			0	12
色度	0.4	0.0	0.2	6	2.0	0.4	1.0	12	7.1	1.7	3.7	12
濁度	0.1	0.0	0.0	6	0.6	0.1	0.2	12	3.6	0.6	1.3	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			
	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 秋掛				[浄水場名] 11 - 01 波野中				[浄水場名] 12 - 01 本郷			
	[水源名] 生見川				[水源名] 小杉川				[水源名] 本郷原水			
	[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] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 18 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 21 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 130 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	120	21	56	12	200	7	64	12	54	0	16	6
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	13.4	2.0	7.4	12	38.3	0.0	7.4	12	0.0	0.0	0.0	6
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	3
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	3
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	3
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.003	3
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	3
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	6
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	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.36	0.11	0.23	12	0.23	0.08	0.14	12	0.36	0.32	0.35	6
フッ素及びその化合物	0.21	0.08	0.11	12	0.10	<0.08	<0.08	12	0.15	0.11	0.13	6
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	3
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	3
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	3
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	3
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	3
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	3
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	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
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	0.02	<0.01	0.01	4	0.03	<0.01	0.02	4	0.01	<0.01	<0.01	3
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	0.02	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	3
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	3
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	3
ナトリウム及びその化合物	5.4	2.6	4.4	12	5.0	2.7	3.5	12	6.1	3.1	5.0	6
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩化物イオン	4.5	2.4	2.9	12	2.8	2.3	2.5	12	3.7	2.9	3.3	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11	10	11	12	16	12	14	12	57	27	45	6
蒸発残留物			63	1			45	1			91	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	1
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	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.6	12	1.0	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	6
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.5	6.7	7.1	12	6.9	6.4	6.6	6
味												
臭気			0	12			0	12			0	6
色度	4.0	0.5	2.1	12	3.6	0.8	1.9	12	0.1	0.0	0.0	6
濁度	1.3	0.2	0.6	12	2.6	0.1	1.0	12	0.5	0.0	0.1	6

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] 13 - 01 波野原				[浄水場名] 14 - 01 宇塚				[浄水場名] 15 - 01 河山			
	[水源名] 小屋ヶ迫浴				[水源名] 松尾谷川				[水源名] 倉谷川			
	[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] 13 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 8 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 128 (m <sup>3</sup> ) 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	170	4	67	12	120	5	48	12	130	14	54	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	44.8	2.0	15.0	12	62.0	0.0	12.9	12	100.0	0.0	16.9	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.19	0.06	0.10	12	0.35	0.13	0.22	12	0.18	0.06	0.11	12
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	12	0.10	<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												
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	0.04	0.01	0.02	4	0.07	0.01	0.03	4	0.02	<0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	0.46	0.02	0.14	4	0.03	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4	0.04	<0.01	0.02	4
銅及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	5.5	2.4	3.8	12	6.3	3.5	4.8	12	4.5	2.8	3.8	12
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.002	4
塩化物イオン	3.1	1.9	2.4	12	3.5	1.9	2.6	12	2.6	1.8	2.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14	8	10	12	31	16	22	12	14	8	12	12
蒸発残留物			41	1			54	1			70	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	<0.3	0.5	12	0.7	<0.3	<0.3	12	2.0	<0.3	0.5	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.6	7.1	7.4	12	7.6	7.2	7.4	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	5.6	0.8	2.3	12	9.2	1.2	2.7	12	3.0	1.0	1.9	12
濁度	4.6	0.1	1.4	12	2.5	0.2	0.9	12	3.4	0.3	1.8	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] 16 - 01 南桑				[浄水場名] 17 - 01 広瀬				[浄水場名] 18 - 01 宇佐郷			
	[水源名] 伊田川				[水源名] 木谷川				[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] 79 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 645 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 31 (m <sup>3</sup> ) 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	200	17	76	12	240	7	66	12	280	12	99	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	90.6	3.1	28.8	12	120.1	4.1	29.9	12	235.9	6.3	48.5	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.31	0.10	0.18	12	0.26	0.14	0.18	12	0.96	0.44	0.58	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	<0.30	0.18	0.24	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												
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	0.05	<0.01	0.02	4	0.05	<0.01	0.02	4	0.05	<0.01	0.02	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.02	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	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	4.9	2.5	4.0	12	4.2	2.7	3.2	12	7.1	3.6	4.9	12
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
塩化物イオン	2.5	2.2	2.4	12	2.6	2.0	2.3	12	9.0	3.8	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18	11	15	12	19	11	14	12	16	9	12	12
蒸発残留物			75	1			45	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	<0.000001	<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	0.000002	<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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.4	12	0.7	<0.3	0.4	12	1.1	0.3	0.5	12
pH値	7.7	7.3	7.4	12	7.5	7.0	7.2	12	7.4	7.0	7.1	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.9	0.9	1.7	12	2.9	0.9	1.6	12	3.3	0.9	1.8	12
濁度	2.4	0.2	0.9	12	0.7	0.1	0.4	12	0.8	0.1	0.3	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市				[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			
	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 向峠				[浄水場名] 01 - 00 高天原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 鴨庄浄水場			
	[水源名] 深谷川				[水源名] 厚東川水系宇部丸山ダム・厚東川				[水源名] 厚狭川表流水他			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 45(m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 17,539(m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 8,542(m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	140	4	54	12	450	38	196	12	11000	259	3070	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	38.4	0.0	15.9	12								
大腸菌(定性)							9	12			12	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	1	<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	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.008	<0.004	<0.004	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.23	0.31	12	0.45	0.30	0.36	12	0.60	0.14	0.46	12
フッ素及びその化合物	0.33	0.19	0.26	12	0.08	<0.05	0.06	12	0.17	<0.05	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					<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												
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	0.03	<0.01	0.02	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	0.03	0.01	0.02	4	0.16	<0.04	0.09	4	0.20	0.06	0.11	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.19	0.03	0.11	4	0.22	0.06	0.11	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	5.3	3.2	3.9	12	7.0	5.4	6.1	4	11.2	7.9	9.7	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.034	<0.005	0.017	4	0.021	<0.005	0.009	4
塩化物イオン	3.8	2.6	3.2	12	9.7	7.0	8.0	12	10.7	7.6	9.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13	8	10	12	63	50	58	4	75	56	64	4
蒸発残留物			33	1	113	47	87	4	116	76	99	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000005	<0.000001	0.000002	8	0.000002	<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	8	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.3	0.5	12	3.4	1.0	1.6	12	1.6	0.6	1.1	12
pH値	7.5	7.0	7.2	12	8.6	7.3	7.7	244	8.2	7.8	8.0	244
味												
臭気			0	12			2	244			3	244
色度	2.7	0.8	1.6	12	12.3	3.3	5.6	244	75.2	2.6	8.0	244
濁度	0.3	0.0	0.1	12	10.8	1.5	3.8	244	87.0	0.9	4.9	365

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 - 011 山口県 光市				[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] 03 - 00 奥ノ浴ポンプ所				[浄水場名] 01 - 00 光市林浄水場				[浄水場名] 01 - 01 下郷水源地			
	[水源名] 奥ノ浴井戸				[水源名] 島田川水系島田川				[水源名] 第1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] 11 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 28,529 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,763 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	104	39	67	3	11	0	2	12	1800	0	223	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	12			3	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<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	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	12			0.003	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	3	0.56	0.35	0.46	12			1.10	1
フッ素及びその化合物	0.47	0.25	0.33	3	0.15	0.12	0.13	12			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12			<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	0.18	<0.06	0.06	3	<0.06	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸							<0.002	1				
クロロホルム							<0.001	1				
ジクロロ酢酸							<0.002	1				
ジブロモクロロメタン							<0.01	1				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン							<0.001	1				
トリクロロ酢酸							<0.002	1				
プロモジクロロメタン							<0.001	1				
プロモホルム							<0.001	1				
ホルムアルデヒド							<0.008	1				
亜鉛及びその化合物			0.11	1	0.02	<0.01	0.01	12			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1	0.03	<0.01	<0.01	12			0.02	1
鉄及びその化合物			0.95	1	0.02	<0.01	<0.01	12			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			46.8	1	8.3	5.8	6.9	12			8.8	1
マンガン及びその化合物			0.398	1	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
塩化物イオン	56.7	9.4	25.3	3	6.5	3.9	4.8	12	10.9	9.1	10.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			94	1	35	24	29	12			40	1
蒸発残留物			241	1			66	1			83	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	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	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	1.3	1.4	3	0.7	0.3	0.5	12	0.8	<0.3	0.4	12
pH値	7.5	7.4	7.4	3	7.2	6.8	7.0	12	7.2	6.8	7.0	12
味												
臭気			6	3			0	12			0	12
色度	49.3	26.9	34.5	3	3.0	<1.0	2.0	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	22.9	9.5	18.4	3	0.2	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	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] 02 - 01 下郷浄水場				[浄水場名] 03 - 01 下川西浄水場				[浄水場名] 04 - 01 湯本浄水場			
	[水源名] 第2水源				[水源名] 第2水源				[水源名] 湯本水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 1,866 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 779 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 593 (m <sup>3</sup> ) 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	2900	9	555	12	2900	9	555	12	29000	4	3264	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			8	12			8	12			9	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			0.003	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.80	1			2.80	1			0.80	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	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												
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			0.11	1			0.11	1			0.20	1
鉄及びその化合物			0.04	1			0.04	1			0.10	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			9.1	1			9.1	1			6.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.008	1
塩化物イオン	12.9	9.9	11.0	12	12.9	9.9	11.0	12	15.4	8.4	10.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1			54	1			16	1
蒸発残留物			124	1			124	1			58	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	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)	0.9	0.3	0.6	12	0.9	0.3	0.6	12	1.6	0.5	0.8	12
pH値	7.2	6.6	6.9	12	7.2	6.6	6.9	12	9.7	7.1	7.5	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.0	<0.5	1.2	12	3.0	<0.5	1.2	12	28.0	1.0	5.0	12
濁度	0.5	<0.1	0.2	12	0.5	<0.1	0.2	12	66.0	0.4	7.0	12

検査項目	[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				[事業主体名] 35 - 020 山口県 田布施・平生水道企業団			
	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 柳井市和田山浄水場				[浄水場名] 01 - 01 祖父ヶ瀬				[浄水場名] 01 - 01 田布施浄水場			
	[水源名] 黒杭川水系黒杭水源池				[水源名] 第一水源				[水源名] 田布施川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 8,250 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,912 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,718 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌					110	2	32	12			340	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									33.0	0.0	10.4	12
大腸菌(定性)							0	12				
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			0.005	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					1.10	1.00	1.01	12			0.35	1
フッ素及びその化合物							0.07	1			0.15	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			0.0	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			0.20	1
鉄及びその化合物					0.35	<0.03	0.08	12			0.10	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							10.7	1			12.2	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			0.108	1
塩化物イオン					12.7	11.9	12.3	12			16.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					174	142	157	12			43	1
蒸発残留物							232	1			104	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			0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.9	<0.3	0.3	12			1.3	1
pH値					7.8	7.6	7.7	12			6.7	1
味												
臭気							0	12			2	1
色度					12.0	<0.5	2.0	12			10.1	1
濁度					20.0	0.1	5.7	12			1.6	1

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 - 027 山口県 長門市(油谷)				[事業主体名] 35 - 027 山口県 長門市(油谷)			
	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 - 02 田布施浄水場				[浄水場名] 01 - 01 大坊ポンプ所				[浄水場名] 02 - 01 川尻ポンプ所			
	[水源名] 2号				[水源名] 大坊				[水源名] 川尻			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 2,718 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 93 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌					1100	24	311	12	770	1	84	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							12	12			5	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	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							0.30	1			0.30	1
フッ素及びその化合物							<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物							<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							7.6	1			15.0	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン					10.1	7.8	9.1	12	31.3	26.5	28.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							26	1			76	1
蒸発残留物							76	1			170	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)					1.0	0.5	0.8	12	0.9	<0.3	<0.3	12
pH値					7.2	7.0	7.1	12	7.5	7.3	7.4	12
味												
臭気							0	12			0	12
色度					4.0	1.5	2.4	12	3.0	<0.5	0.5	12
濁度					1.5	0.2	0.6	12	0.3	<0.1	<0.1	12



検査項目	[事業主体名] 35 - 027 山口県 長門市(油谷)				[事業主体名] 35 - 027 山口県 長門市(油谷)				[事業主体名] 35 - 027 山口県 長門市(油谷)			
	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 - 01 大浦ポンプ所大浦				[浄水場名] 05 - 01 田上ポンプ所				[浄水場名] 06 - 01 阿惣浄水場			
	[水源名] 大島				[水源名] 田上				[水源名] 阿惣ダム			
	[原水の種類] 湧水				[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] 133 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,023 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 423 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	230	4	59	12	100	1	18	12	460	4	123	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			3	12			5	12			9	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.30	1			0.50	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												
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			0.09	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			24.0	1			8.3	1			7.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.053	1
塩化物イオン	51.3	39.2	43.7	12	11.0	9.0	10.1	12	10.5	8.6	9.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			76	1			19	1			14	1
蒸発残留物			196	1			70	1			59	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	0.000003	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<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	<0.3	<0.3	12	1.0	<0.3	0.5	12	1.6	1.0	1.4	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	6.7	6.5	6.6	12	7.2	6.8	7.0	12
味												
臭気			0	12			0	12			8	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	3.5	<0.5	0.8	12	6.5	2.5	4.2	12
濁度	0.5	<0.1	0.2	12	0.5	<0.1	<0.1	12	1.5	<0.5	0.9	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 029 山口県 周南市(熊毛)				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	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] 06 - 00 林浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 島田川水系島田川				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 1,970 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-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												