

検査項目	[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 01 - 01 高尾浄水場 [水源名] 木屋川水系湯の原ダム (綾羅木川水系内日 原水の種類) 原水受水・ダム直接 [1日平均浄水量] 2,003 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 02 - 01 日和山浄水場 [水源名] 木屋川水系湯の原ダム (綾羅木川水系内日 原水の種類) 原水受水・ダム直接 [1日平均浄水量] 3,903 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [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 原水の種類) 原水受水・ダム直接 [1日平均浄水量] 80,573 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4	0	1	12	8	0	1	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	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			0.58	1			0.60	1			0.63	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	0.10	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.014	0.006	0.010	4	0.008	0.004	0.005	4	0.004	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.004	0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.026	0.016	0.021	4	0.015	0.013	0.013	4	0.010	0.005	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.006	0.007	4	0.005	0.005	0.005	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.01	1	0.05	<0.01	0.03	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.5	1			7.6	1			7.6	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	12.0	9.3	10.9	12	13.0	11.0	11.8	12	14.0	11.0	12.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			29	1			29	1
蒸発残留物			62	1			66	1			69	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	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	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.7	12	1.0	0.4	0.7	12	0.9	0.4	0.6	12
pH値	7.6	7.0	7.3	12	7.6	7.0	7.3	12	7.5	7.0	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<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 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 05 - 01 川棚浄水場 [水源名] 川棚第3水源(ほか4水源及び長府浄水場) [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,105 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 07 - 01 市の瀬水源 [水源名] 市の瀬水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,188 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 08 - 01 小河内水源地 [水源名] 小河内水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,275 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<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	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物			<0.005	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.47	1								
フッ素及びその化合物	0.12	0.09	0.11	4								
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			<0.004	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	0.17	<0.06	0.09	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.007	0.002	0.004	4								
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4								
総トリハロメタン	0.028	0.010	0.019	4								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4								
ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.005	4								
ブロモホルム	0.003	0.001	0.002	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物			<0.10	1								
アルミニウム及びその化合物	0.08	0.02	0.04	4								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.10	1								
ナトリウム及びその化合物			13.0	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン	23.0	17.0	20.1	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1								
蒸発残留物	120	110	115	4								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン	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								
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)	0.6	0.4	0.5	12								
pH値	7.4	7.1	7.3	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

検査項目	[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 10 - 01 菊川浄水場 [水源名] 木屋川水系木屋川田部地点 (田部水源と混 [原水の種類] 表流水 (自流) ・ 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,816 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 11 - 01 下大野浄水場 [水源名] 下大野水源 [原水の種類] (m³) [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 12 - 01 歌野浄水場 [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] 歌野浄水場 ダム直接・深井戸水 [1日平均浄水量] 217 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	19	2	7	12					6	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	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	0.75	0.56	0.64	4							0.61	1
フッ素及びその化合物			0.10	1					<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	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	0.18	<0.06	0.08	4					0.33	<0.06	0.13	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4					0.014	0.004	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.006	<0.001	0.003	4					0.025	0.009	0.016	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4					<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4					0.008	0.004	0.006	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4					<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1							<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1					<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1							<0.03	1
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			8.3	1							7.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
塩化物イオン	12.0	9.8	11.0	12					12.0	11.0	11.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1							27	1
蒸発残留物	96	89	92	4							77	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12					0.000003	<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	<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)	0.8	0.4	0.6	12					0.4	0.3	0.3	12
pH値	7.7	6.9	7.2	12					7.3	6.9	7.1	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	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

検査項目	[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 13 - 01 中山浄水場 [水源名] 中山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 21 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 14 - 01 道市浄水場 [水源名] 道市水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 20 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 15 - 01 榎原浄水場 [水源名] 木屋川水系木屋川榎原地点 (木屋川水系稲原水の種類) 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,411 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	11	0	3	4					200	2	33	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							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002		<0.001		0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1							0.47	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	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸			0.16	1					0.21	0.07	0.13	4
クロロ酢酸			<0.002	1					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム			<0.001	1					<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸			<0.004	1					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン			<0.01	1					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン			<0.001	1					0.009	0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸			<0.020	1					<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン			<0.001	1					0.004	0.001	0.002	4
ブロモホルム			<0.009	1					<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド			<0.008	1					<0.008	<0.008	<0.008	4
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			<0.01	1							<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1							<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1							<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.5	1							7.5	1
マンガン及びその化合物			0.002	1							0.001	1
塩化物イオン	10.0	9.9	10.0	4					10.0	7.7	9.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			95	1							29	1
蒸発残留物			160	1							61	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン									<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.004	1							<0.004	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					0.7	0.5	0.6	12
pH値	7.9	7.6	7.7	4					7.6	7.3	7.5	12
味			0	4							0	12
臭気			0	4							0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4					0.9	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 16 - 01 大河内浄水場 [水源名] 木屋川水系木屋川大河内地点 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 61 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 17 - 01 三豊浄水場 [水源名] 木屋川水系白根川支流 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 46 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市 [浄水場名] 01 - 01 中山浄水場 [水源名] 厚東川ダム水 [原水の種類] ダム直接・伏流水 [1日平均浄水量] 18,433(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	9	2	5	12	4	0	1	12	8	1	4	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				
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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	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			0.61	1			0.23	1	0.65	0.30	0.49	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	12
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	0.12	<0.06	<0.06	4	0.20	0.07	0.11	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.028	0.004	0.018	4				
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.007	<0.004	0.005	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.050	0.012	0.032	4				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.016	0.005	0.010	4				
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1				
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			7.1	1			6.5	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン	9.9	7.6	9.1	12	11.0	9.0	9.8	12	11.4	8.1	9.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1	65	52	60	4				
蒸発残留物			69	1			91	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	0.7	0.3	0.5	12	1.0	0.5	0.6	12
pH値	7.6	7.2	7.5	12	7.9	7.5	7.8	12	7.9	7.3	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.5	0.6	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市 [浄水場名] 01 - 02 中山浄水場 [水源名] 厚東川伏流水 [原水の種類] ダム直接・伏流水 [1日平均浄水量] 18,433(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市 [浄水場名] 02 - 01 広瀬浄水場 [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] 39,906(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市 [浄水場名] 02 - 02 広瀬浄水場 [水源名] 厚東川表流水 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 39,906(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	8	1	4	12	1	0	0	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												
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												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.65	0.30	0.49	12	0.61	0.28	0.44	12	0.63	0.25	0.44	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												
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	11.4	8.1	9.7	12	16.0	11.9	13.3	12	16.3	12.2	13.6	12
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)	1.0	0.5	0.6	12	1.1	0.5	0.6	12	1.1	0.5	0.6	12
pH値	7.9	7.3	7.6	12	7.7	7.4	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 01 - 01 朝田浄水場 [水源名] 榎野川水系榎野川 [原水の種類] ダム放流・浅井戸水 [1日平均浄水量] 28,308(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 01 宮島水源地 [水源名] 宮島水源地 2号取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 946(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 02 木崎水源地 [水源名] 木崎水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,832(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.84	0.49	0.69	12								
フッ素及びその化合物	0.15	0.07	0.11	12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
1,4-ジオキサン	<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								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12								
クロロホルム	0.020	0.002	0.006	12								
ジクロロ酢酸	0.016	<0.002	0.004	12								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12								
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	12								
総トリハロメタン	0.029	0.009	0.014	12								
トリクロロ酢酸	0.013	<0.002	0.004	12								
ブロモジクロロメタン	0.007	0.004	0.005	12								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.02	0.02	12								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
ナトリウム及びその化合物	14.1	8.2	10.7	12								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12								
塩化物イオン	17.2	11.2	13.3	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	27	35	12								
蒸発残留物	99	75	87	2								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12								
ジェオスミン	<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								
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	12								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
有機物(TOCの量)	0.5	0.2	0.4	12								
pH値	7.6	6.7	7.2	365								
味			0	365								
臭気			0	365								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	244								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365								

検査項目	[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 03 小原水源地 [水源名] 小原水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,467 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 04 福良水源地 [水源名] 福良水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,286 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 05 殿河内水源地 [水源名] 殿河内水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,372 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
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												
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												

検査項目	[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 06 宮島水源地 [水源名] 宮島水源地 1号取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,413 (m³) 浄水場出口水				[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 [水源名] 柳井田水源地第 1井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 860 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 03 - 02 柳井田水源地 [水源名] 柳井田水源地第 2井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,710 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
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												
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												

検査項目	[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 03 - 03 柳井田水源地 [水源名] 柳井田水源地第3井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,146 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 005 山口県 秋市 [浄水場名] 01 - 01 上津江浄水場 [水源名] 上津江水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 7,541 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 005 山口県 秋市 [浄水場名] 01 - 02 上津江浄水場 [水源名] 目代水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 7,498 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
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												
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					<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン					9.0	8.0	8.6	12	9.0	8.0	8.6	12
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)					0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値					6.9	6.7	6.8	12	6.9	6.7	6.8	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 02 - 00 一ノ井手浄水場 [水源名] 東川水系東川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,824 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 03 - 00 大迫田浄水場 [水源名] 錦川水系錦川及び金峰川(他1水源と混合) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 14,961 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 04 - 00 菊川浄水場 [水源名] 富田川水系富田川及び夜市川水系夜市川(原水の種類) ダム直接 [1日平均浄水量] 15,151 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.29	0.45	12	0.46	0.22	0.32	12	0.43	0.24	0.35	12
フッ素及びその化合物	0.08	<0.05	0.06	12	0.09	0.05	0.07	12	0.07	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-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	12	0.17	<0.06	0.07	12	0.18	<0.06	0.08	12
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム			<0.001	1			0.012	1			0.025	1
ジクロロ酢酸			<0.002	1			0.008	1			0.009	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン			0.004	1			0.017	1			0.035	1
トリクロロ酢酸			<0.002	1			0.006	1			0.015	1
ブロモジクロロメタン			0.002	1			0.005	1			0.009	1
ブロモホルム			<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	12	<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	0.03	0.02	0.03	12	0.03	0.02	0.02	12	0.02	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	8.9	5.9	7.8	12	6.9	5.3	6.2	12	7.0	5.0	6.0	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	10.3	7.9	9.3	12	7.2	6.2	6.8	12	10.3	6.8	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	31	44	12	28	24	25	12	26	16	22	12
蒸発残留物			100	1			55	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	0.000004	<0.000001	0.000002	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1			0.006	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	0.4	0.6	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.3	7.1	7.2	12	7.3	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 05 - 00 楠本浄水場 [水源名] 錦川水系錦川 (他水源と混合) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 10,631 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 01 - 01 寿第2水源 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,696 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 02 - 01 地神堂水源 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,592 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	3	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<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	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			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	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	0.42	0.26	0.33	12	1.58	1.31	1.45	4	1.25	1.15	1.20	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.18	0.17	0.18	4	0.18	0.17	0.18	4
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			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.16	<0.06	<0.06	12			0.06	1			0.10	1
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム			0.004	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	4			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			0.006	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロ酢酸			0.003	1			<0.020	1			<0.020	1
ブロモジクロロメタン			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
ブロモホルム			<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	12			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	12			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	6.0	4.5	5.3	12			9.5	1			10.7	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1	0.010	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	8.3	5.7	7.1	12	9.1	8.1	8.6	12	10.2	9.5	9.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	19	23	12	51	44	47	12	48	42	45	12
蒸発残留物			36	1	104	74	94	4	108	83	99	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.0	7.1	12	7.7	7.2	7.6	12	6.4	6.2	6.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<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 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 03 - 01 上右田水源地 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 9,991 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 04 - 01 本橋水源地 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,708 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 05 - 01 人丸水源地 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 9,397 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	2	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.51	0.95	1.12	4	0.64	0.58	0.61	4	0.60	0.46	0.52	4
フッ素及びその化合物	0.17	0.16	0.17	4	0.16	0.14	0.15	4	0.14	0.13	0.14	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロ酢酸			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
ブロモジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブロモホルム			<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	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	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.7	1			7.5	1			7.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	9.1	6.4	7.5	12	7.9	5.9	6.7	12	8.1	5.9	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	27	32	12	30	22	25	12	28	22	24	12
蒸発残留物			86	1			65	1			66	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			<0.005	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	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	6.7	6.6	6.7	12	6.7	6.4	6.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
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 [浄水場名] 02 - 00 御屋敷山浄水場 [水源名] 未武川水系未武川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 38,882 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 01 - 01 錦見浄水場 [水源名] 錦川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 37,146 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 02 - 01 上北 [水源名] 上北伏流水 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,765 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6
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	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	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	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.47	0.20	0.33	12	0.49	0.30	0.38	12	0.47	0.27	0.38	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.07	0.08	12	0.13	<0.08	0.10	12	0.11	<0.08	0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	6
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6
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	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
塩素酸	0.15	<0.06	0.11	12	0.23	<0.06	0.07	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム			0.002	1	0.017	0.002	0.008	6	0.024	0.002	0.009	6
ジクロロ酢酸			<0.002	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
総トリハロメタン			0.008	1	0.027	0.005	0.015	6	0.028	0.005	0.013	6
トリクロロ酢酸			0.005	1	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン			0.003	1	0.008	0.002	0.005	6	0.005	0.002	0.003	6
ブロモホルム			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ホルムアルデヒド			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.03	12	0.03	0.01	0.02	6	0.03	<0.01	0.01	6
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	6	0.02	<0.01	0.01	6
銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
ナトリウム及びその化合物	7.1	6.3	6.8	12	6.4	4.2	5.4	12	9.3	6.5	7.6	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.001	<0.001	<0.001	6
塩化物イオン	7.3	6.6	6.9	12	8.8	6.2	7.2	12	7.4	5.9	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	24	26	12	28	20	24	12	44	34	39	12
蒸発残留物			52	1	53	36	47	4	86	75	81	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000002	12	0.000003	0.000002	0.000003	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	12	<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)	0.8	0.6	0.7	12	0.5	<0.3	0.4	12	1.4	0.4	0.6	12
pH値	7.5	6.9	7.2	365	7.4	7.1	7.3	12	7.3	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	0.0	0.4	365	0.0	0.0	0.0	12	2.0	0.0	1.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	365	0.0	0.0	0.0	12	0.1	0.0	0.0	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 03 - 01 瀬田 [水源名] 瀬田原水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,983 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 04 - 01 野口 [水源名] 野口原水 [原水の種類] 休止中				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 05 - 01 阿品 弥山下川 [水源名] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 53 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
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	6
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	6					<0.001	<0.001	<0.001	6
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6					<0.001	<0.001	<0.001	6
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6					<0.001	<0.001	<0.001	6
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	6					<0.005	<0.005	<0.005	6
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	6					<0.001	<0.001	<0.001	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.77	0.58	0.69	12					0.30	0.10	0.16	12
フッ素及びその化合物	0.13	0.11	0.12	12					<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	6					<0.1	<0.1	<0.1	6
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6					<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	6					<0.005	<0.005	<0.005	6
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	6					<0.001	<0.001	<0.001	6
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	6					<0.001	<0.001	<0.001	6
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6					<0.001	<0.001	<0.001	6
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6					<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6					<0.001	<0.001	<0.001	6
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12					<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	6					0.006	<0.001	0.002	6
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブromoクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6					<0.01	<0.01	<0.01	6
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	6					<0.001	<0.001	<0.001	6
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	6					0.008	<0.001	0.003	6
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4					<0.020	<0.020	<0.020	4
ブromoジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	6					0.002	<0.001	<0.001	6
ブromoホルム	<0.001	<0.001	<0.001	6					<0.001	<0.001	<0.001	6
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6					<0.01	<0.01	<0.01	6
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6					<0.01	<0.01	<0.01	6
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	6					<0.01	<0.01	<0.01	6
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6					<0.01	<0.01	<0.01	6
ナトリウム及びその化合物	7.9	5.9	6.7	12					3.8	1.8	3.3	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6					<0.001	<0.001	<0.001	6
塩化物イオン	7.9	4.5	5.5	12					3.2	2.4	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	32	38	12					19	8	15	12
蒸発残留物	88	68	82	4					44	35	39	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4					<0.000001	<0.000001	<0.000001	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
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)	<0.3	<0.3	<0.3	12					1.0	<0.3	0.5	12
pH値	7.3	6.6	6.9	12					7.4	7.0	7.2	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	0.0	0.0	0.0	12					1.0	0.0	0.0	12
濁度	0.0	0.0	0.0	12					0.0	0.0	0.0	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 06 - 01 小瀬 [水源名] 小瀬原水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 213 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 07 - 01 高森南 [水源名] 高森南原水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,955 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 08 - 01 美和東部 [水源名] 長谷川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 433 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6
水銀及其化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.001	<0.001	<0.001	6
ヒ素及其化合物	0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.57	0.72	12	0.71	0.42	0.56	12	0.40	0.13	0.24	12
フッ素及其化合物	0.20	0.18	0.19	12	0.21	0.12	0.16	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	6
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6
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	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.16	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.001	<0.001	<0.001	6	0.002	<0.001	<0.001	6
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.005	<0.001	0.002	6	0.002	<0.001	<0.001	6
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.002	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
アルミニウム及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
鉄及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
ナトリウム及其化合物	17.0	13.9	15.1	12	7.8	5.5	6.5	12	4.4	2.1	3.7	12
マンガン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
塩化物イオン	11.4	10.4	10.9	12	8.7	4.3	5.3	12	3.3	2.7	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	19	20	12	58	26	39	12	22	9	17	12
蒸発残留物	90	75	82	4	110	64	79	4	55	42	46	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	0.4	12
pH値	7.5	6.9	7.2	12	8.0	6.8	7.4	12	7.2	6.7	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	2.0	0.0	1.0	12
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.3	0.0	0.0	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 09 - 01 美和西部 [水源名] 生見川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 709(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 10 - 01 秋掛 [水源名] 生見川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 21(m³) 浄水場出口水				[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 [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] 19,493(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6								
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	6								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	6								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.39	0.13	0.22	12								
フッ素及びその化合物	0.17	0.10	0.14	12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	6								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	6								
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	6								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.038	0.004	0.015	6								
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	6								
総トリハロメタン	0.044	0.006	0.019	6								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4								
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	6								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	6								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6								
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	6								
鉄及びその化合物	0.06	<0.01	0.04	6								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6								
ナトリウム及びその化合物	9.4	4.7	8.0	12								
マンガン及びその化合物	0.015	0.001	0.008	6								
塩化物イオン	12.1	7.6	10.2	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	10	18	12								
蒸発残留物	64	57	59	4								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	1.0	0.3	0.5	12								
pH値	7.7	7.2	7.4	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	2.0	0.0	1.0	12								
濁度	0.3	0.0	0.1	12								

検査項目	[事業主体名] 35 - 010 山口県 山陽小野田市 [浄水場名] 02 - 00 鴨庄浄水場 [水源名] 厚狭川表流水他 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 8,595 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 010 山口県 山陽小野田市 [浄水場名] 03 - 00 奥ノ浴ポンプ所 [水源名] 奥ノ浴井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 11 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 011 山口県 光市 [浄水場名] 01 - 00 光市林浄水場 [水源名] 島田川水系島田川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 26,727(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及其化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及其化合物											<0.00005	1
セレン及其化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及其化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及其化合物									0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物									<0.005	<0.005	<0.005	12
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.60	0.39	0.49	12
フッ素及其化合物									0.17	0.15	0.16	12
ホウ素及其化合物									<0.0	<0.0	<0.0	12
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									0.08	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸											<0.002	1
クロロホルム											0.002	1
ジクロロ酢酸											0.002	1
ジブロモクロロメタン											<0.00	1
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン											0.004	1
トリクロロ酢酸											<0.002	1
ブロモジクロロメタン											0.002	1
ブロモホルム											<0.001	1
ホルムアルデヒド											<0.008	1
亜鉛及其化合物									<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及其化合物									0.02	<0.01	<0.01	12
鉄及其化合物									0.05	0.02	0.03	12
銅及其化合物									<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及其化合物									9.5	7.3	8.3	12
マンガン及其化合物									0.008	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン									8.4	5.7	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									35	28	32	12
蒸発残留物											66	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											<0.005	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)									0.5	0.3	0.4	12
pH値									7.4	7.0	7.2	12
味											0	12
臭気											0	12
色度									1.0	<1.0	<1.0	12
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門) [浄水場名] 01 - 01 下郷水源地 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,008 (m³) 浄水場出口水				[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 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,175 (m³) 浄水場出口水				[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 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 792 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
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												
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												

検査項目	[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市 (長門) [浄水場名] 04 - 01 湯本浄水場 [水源名] 湯本水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 903 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 013 山口県 柳井市 [浄水場名] 01 - 00 柳井市和田山浄水場 [水源名] 黒杭川水系黒杭水源池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,781 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市 [浄水場名] 01 - 01 祖父ヶ瀬 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,123 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12				
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.35	0.25	0.27	12				
フッ素及びその化合物					0.19	0.14	0.17	12				
ホウ素及びその化合物					<0.0	<0.0	<0.0	4				
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン					<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				
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸					0.11	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					0.008	0.002	0.004	4				
ジクロロ酢酸					<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジブロモクロロメタン					0.00	<0.00	<0.00	4				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					0.011	0.004	0.008	4				
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	4				
ブロモジクロロメタン					0.003	0.002	0.003	4				
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物					<0.00	<0.00	<0.00	4				
アルミニウム及びその化合物					0.03	<0.02	<0.02	4				
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物					<0.00	<0.00	<0.00	4				
ナトリウム及びその化合物					5.7	4.4	4.9	12				
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4				
塩化物イオン					5.0	4.5	4.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					16	12	15	12				
蒸発残留物					38	31	35	4				
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン					<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				
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)					0.8	0.5	0.6	12				
pH値					7.1	6.7	6.9	12				
味							0	12				
臭気							0	12				
色度					0.4	0.1	0.3	12				
濁度					0.0	0.0	0.0	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 [浄水場名] 01 - 01 田布施浄水場 [水源名] 田布施川 [原水の種類] 伏流水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,886 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 020 山口県 田布施・平生水道企業団 [浄水場名] 01 - 02 田布施浄水場 [水源名] 2号 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,886 (m³) 休止中				[事業主体名] 35 - 027 山口県 長門市(油谷) [浄水場名] 01 - 01 大坊ポンプ所 [水源名] 大坊 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 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												
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												
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												

検査項目	[事業主体名] 35 - 027 山口県 長門市(油谷) [浄水場名] 02 - 01 川尻ポンプ所 [水源名] 川尻 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 134 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 027 山口県 長門市(油谷) [浄水場名] 03 - 01 大浦ポンプ所大浦 [水源名] 大島 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 140 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 027 山口県 長門市(油谷) [浄水場名] 05 - 01 田上ポンプ所 [水源名] 田上 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,863 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
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												
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												

検査項目	[事業主体名] 35 - 027 山口県 長門市(油谷) [浄水場名] 06 - 01 阿惣浄水場 [水源名] 阿惣ダム [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 651 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
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												
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												