

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) [1日平均浄水量] 2,507 (m³) 原水				[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) [1日平均浄水量] 3,120 (m³) 原水				[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) [1日平均浄水量] 79,180 (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	10000	130	1800	12	10000	130	1800	12	10000	130	1800	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	190.0	1.0	41.0	12	190.0	1.0	41.0	12	190.0	1.0	41.0	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	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	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			0.42	1			0.42	1			0.42	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.26	0.07	0.15	4	0.26	0.07	0.15	4	0.26	0.07	0.15	4
鉄及びその化合物			0.16	1			0.16	1			0.16	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			7.5	1			7.5	1
マンガン及びその化合物	0.056	0.016	0.036	2	0.056	0.016	0.036	2	0.056	0.016	0.036	2
塩化物イオン	10.0	5.9	8.7	12	10.0	5.9	8.7	12	10.0	5.9	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	29	29	2	29	29	29	2	29	29	29	2
蒸発残留物	81	73	77	2	81	73	77	2	81	73	77	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	0.000004	0.000001	0.000002	12	0.000004	0.000001	0.000002	12	0.000004	0.000001	0.000002	12
2 - メチルイソボルネオール	0.000009	<0.000001	0.000002	12	0.000009	<0.000001	0.000002	12	0.000009	<0.000001	0.000002	12
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.7	0.9	1.5	12	2.7	0.9	1.5	12	2.7	0.9	1.5	12
pH値	7.5	7.0	7.2	12	7.5	7.0	7.2	12	7.5	7.0	7.2	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	18.0	3.5	7.4	12	18.0	3.5	7.4	12	18.0	3.5	7.4	12
濁度	4.5	1.4	2.2	12	4.5	1.4	2.2	12	4.5	1.4	2.2	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] 1,870 (m³)  原水				[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] 2,151 (m³)  原水				[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] 1,250 (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	64	0	20	12	5	0	1	12	5	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	20.0	0.0	1.8	12	1.0	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	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.005	0.005	0.005	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.46	1			0.43	1	0.56	0.52	0.54	4
フッ素及びその化合物	0.15	0.13	0.14	4			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			0.80	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物			18.0	1			10.0	1	11.0	9.5	10.0	4
マンガン及びその化合物	0.210	0.200	0.205	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	5
塩化物イオン	38.0	31.0	34.8	12	13.0	9.9	11.0	12	13.0	12.0	12.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	71	77	2	46	39	43	2	32	24	27	5
蒸発残留物	190	160	172	5	110	95	103	2	84	66	75	5
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
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	<0.004	<0.004	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.7	6.5	6.6	12	7.2	6.6	6.9	12	6.9	6.6	6.7	12
味												
臭気			6	12			0	12			0	12
色度	3.6	1.5	2.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	3.1	1.1	2.2	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] 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] 1,806 (m³)  原水				[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] 深井戸水 [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] ダム直接・深井戸水 [1日平均浄水量] 232(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	14000	550	5900	12					120	8	49	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1700.0	47.0	320.0	12					32.0	0.0	6.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	4							0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.004	<0.004	<0.004	4					0.004	<0.004	<0.004	4
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			0.31	1							0.36	1
フッ素及びその化合物			0.13	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1							<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.14	1					0.05	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物			0.22	1							0.08	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			9.2	1							6.9	1
マンガン及びその化合物	0.038	0.026	0.032	2					0.028	0.020	0.024	2
塩化物イオン	12.0	7.8	9.3	12					8.0	7.2	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	28	34	2					28	20	24	2
蒸発残留物	86	75	81	5					64	57	61	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン	0.000012	0.000001	0.000002	12					0.000083	<0.000001	0.000013	12
2-メチルイソボルネオール	0.000009	<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)	2.7	1.0	1.4	12					1.5	0.4	0.9	12
pH値	7.6	6.9	7.2	12					7.3	6.7	7.0	12
味												
臭気			2	12							2	12
色度	14.0	4.8	7.5	12					5.1	2.1	3.7	12
濁度	21.0	1.2	4.1	12					2.0	0.7	1.4	12

検査項目	[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) 原水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 15 - 01 檜原浄水場 [水源名] 木屋川水系木屋川檜原地点(木屋川水系稲 穂水の種類) 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,489(m³) 原水				[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] 67 (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	2	0	0	12	16000	70	3100	12	3400	43	970	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	340.0	8.6	115.0	12	440.0	2.0	81.0	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	0.015	<0.004	<0.004	4	0.030	<0.004	0.009	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			0.42	1			0.41	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.08	1			0.16	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.12	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			21.0	1			6.8	1			7.2	1
マンガン及びその化合物	0.005	0.005	0.005	2	0.062	0.030	0.046	2	0.082	0.027	0.055	2
塩化物イオン	7.6	7.4	7.5	12	9.2	7.9	8.7	12	9.3	7.9	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	39	39	2	29	28	29	2	27	25	26	2
蒸発残留物	120	120	120	5	69	62	66	2	68	64	66	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					0.000004	0.000001	0.000002	12	0.000004	0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール					0.000014	<0.000001	0.000002	12	0.000015	<0.000001	0.000003	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	1.8	0.8	1.1	12	1.7	0.8	1.1	12
pH値	8.5	8.0	8.3	12	7.6	7.3	7.4	12	7.6	7.1	7.3	12
味												
臭気			5	12			2	12			2	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	7.9	3.7	5.2	12	7.2	3.2	4.8	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	3.4	1.0	2.0	12	3.8	1.5	2.4	12

検査項目	[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)  原水				[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] 18,667(m³)  原水				[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] 18,667(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	1700	39	470	12	780	70	330	12	1000	90	330	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	610.0	8.4	202.0	12								
大腸菌(定性)							11	12			11	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	0.051	<0.001	0.026	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	0.024	0.005	0.015	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			0.26	1	0.52	0.33	0.43	2	0.47	0.40	0.44	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												
ジブロモクロロメタン												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.03	<0.01	0.02	2
アルミニウム及びその化合物			0.12	1	0.05	0.02	0.04	2	0.02	<0.01	0.01	2
鉄及びその化合物			0.14	1	0.22	0.15	0.19	2	0.22	0.11	0.17	2
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.03	<0.01	0.02	2
ナトリウム及びその化合物			6.5	1	6.1	5.5	5.8	2	7.1	6.8	7.0	2
マンガン及びその化合物	0.010	0.010	0.010	2	0.056	0.024	0.040	2	0.035	0.014	0.025	2
塩化物イオン	10.0	8.5	9.3	12	9.1	5.1	7.1	12	9.6	5.9	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	42	56	5	65	63	64	2	66	51	58	2
蒸発残留物	95	66	81	2	117	96	107	2	104	97	101	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	0.000004	<0.000001	0.000002	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	0.000005	<0.000001	0.000002	12	0.000005	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.004	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.2	0.4	0.8	12	2.2	0.9	1.4	12	1.7	0.7	1.0	12
pH値	7.9	7.4	7.7	12	8.3	7.3	7.8	244	7.6	7.2	7.4	12
味												
臭気			2	12			2	244			0	12
色度	5.2	1.9	3.1	12	17.0	3.0	6.0	244	9.0	2.0	4.0	12
濁度	2.6	0.9	1.8	12	19.0	1.5	3.9	244	7.2	0.7	2.3	12

検査項目	[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] 38,695(m³) 原水				[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] 38,695(m³) 原水				[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] 27,178(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	780	70	330	12	2700	80	620	12	32000	280	4820	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									190.0	1.0	47.0	12
大腸菌(定性)			11	12			11	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	0.003	0.001	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	0.024	0.005	0.015	2	0.009	0.004	0.007	2	0.011	<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	0.52	0.33	0.43	2	0.39	0.38	0.39	2	0.89	0.34	0.55	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.16	<0.08	0.08	2	0.18	0.06	0.13	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												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.02	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.04	2	0.04	0.01	0.03	2	0.47	0.03	0.11	12
鉄及びその化合物	0.22	0.15	0.19	2	0.31	0.12	0.22	2	0.28	0.03	0.12	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	6.1	5.5	5.8	2	7.1	6.5	6.8	2	13.9	4.5	9.9	12
マンガン及びその化合物	0.056	0.024	0.040	2	0.086	0.016	0.051	2	0.066	0.005	0.027	12
塩化物イオン	9.1	5.1	7.1	12	9.1	5.4	7.5	12	16.5	2.9	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	63	64	2	61	50	55	2	39	14	31	12
蒸発残留物	117	96	107	2	111	100	106	2	114	101	108	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	0.000004	<0.000001	0.000002	12	0.000006	0.000001	0.000003	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール	0.000005	<0.000001	0.000002	12	0.000006	<0.000001	0.000001	12	0.000037	<0.000001	0.000003	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.002	<0.002	<0.002	12
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	2.2	0.9	1.4	12	2.3	0.9	1.4	12	2.1	0.6	1.0	12
pH値	8.3	7.3	7.8	244	8.6	7.4	7.9	244	8.0	6.6	7.3	365
味												
臭気			2	244			2	244			2	167
色度	17.0	3.0	6.0	244	30.0	3.0	6.0	244	36.0	1.8	5.7	167
濁度	19.0	1.5	3.9	244	39.0	1.2	3.7	244	33.4	1.0	3.7	167

検査項目	[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] 939 (m³) 原水				[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] 3,566 (m³) 原水				[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] 6,333 (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	35	0	3	12	3	0	1	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	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	1.25	0.82	1.01	12	1.69	0.73	1.36	12	1.63	0.56	0.87	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.09	0.10	12	0.12	0.10	0.11	12	0.13	0.10	0.12	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	13.9	9.3	11.1	12	10.5	6.6	7.3	12	10.3	7.4	9.2	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	5.3	7.5	12	7.5	5.1	5.9	12	9.2	5.4	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	31	37	12	55	37	47	12	52	27	36	12
蒸発残留物			94	1			88	1			107	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)	0.4	0.2	0.3	12	0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12
pH値	6.4	6.3	6.4	12	6.7	6.2	6.4	12	6.8	6.3	6.6	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 004 山口県 [浄水場名] 02 - 04 [水源名] 福良水源地 [取水地] 福良水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,415 (m³) 原水				[事業主体名] 35 - 004 山口県 [浄水場名] 02 - 05 [水源名] 殿河内水源地 [取水地] 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] 2,336 (m³) 原水				[事業主体名] 35 - 004 山口県 [浄水場名] 02 - 06 [水源名] 宮島水源地 [取水地] 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] 3,343 (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	2	0	0	12	1	0	0	12	28	0	3	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	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	0.002	<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	2.04	0.59	1.62	12	1.00	0.47	0.73	12	0.86	0.59	0.71	12
フッ素及びその化合物	0.13	0.11	0.12	12	0.14	0.11	0.12	12	0.11	0.08	0.10	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4 - 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												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<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	10.0	8.6	9.3	12	7.9	6.5	7.0	12	15.5	9.7	12.1	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	9.8	6.7	8.4	12	7.4	5.1	6.4	12	9.0	6.0	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	30	54	12	33	20	25	12	36	22	29	12
蒸発残留物			79	1			73	1			91	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	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
pH値	6.7	6.2	6.3	12	6.6	6.3	6.5	12	6.6	6.5	6.6	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 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] 661 (m³) 原水				[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] 1,853 (m³) 原水				[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] 3,239 (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	5	0	1	12	41	0	4	12	6	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	0.45	0.21	0.35	12	1.06	0.47	0.65	12	0.94	0.54	0.70	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.09	0.09	12	0.12	0.08	0.10	12	0.08	0.06	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												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	9.5	8.2	8.6	12	9.5	7.8	8.7	12	8.3	7.3	7.9	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.110	<0.005	0.038	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	13.5	6.7	9.2	12	12.7	8.2	10.3	12	13.1	6.6	9.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	29	37	12	43	33	39	12	48	33	42	12
蒸発残留物			69	1			67	1			78	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	6.8	6.5	6.6	12	6.8	6.4	6.5	12	6.7	6.4	6.6	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市 [浄水場名] 01 - 01 上津江浄水場 [水源名] 上津江水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 7,806 (m³)  原水				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市 [浄水場名] 01 - 02 上津江浄水場 [水源名] 目代水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 7,282 (m³)  原水				[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 02 - 00 一ノ井浄水場 [水源名] 東川水系東川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接 [1日平均浄水量] 5,913 (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	2	0	1	4	4	0	2	4	520	29	268	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			12	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	0.007	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	0.004	<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	0.58	0.23	0.42	12
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.09	1	0.09	<0.05	0.06	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			<0.001	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
ブロモジクロロメタン											<0.001	1
ブロモホルム											<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	0.18	0.02	0.06	12
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.22	0.04	0.10	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			6.8	1			6.6	1	8.3	5.1	6.8	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.075	0.011	0.039	4	0.030	0.007	0.016	12
塩化物イオン	9.6	8.3	8.7	4	8.8	8.3	8.5	4	7.1	4.4	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			25	1	56	24	40	12
蒸発残留物			72	1			74	1			85	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	0.000002	<0.000001	0.000001	11
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000007	<0.000001	0.000002	11
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)	0.4	<0.3	<0.3	4	0.6	<0.3	0.3	4	1.3	0.5	0.8	12
pH値	7.0	6.9	6.9	4	6.9	6.8	6.8	4	7.8	7.3	7.6	12
味			0	0			0	0				
臭気			0	4			0	4			2	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	4	1.0	<0.5	0.5	4	7.0	2.0	3.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	<0.1	<0.1	4	9.4	1.1	3.2	12

検査項目	[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] 14,110(m³)  原水				[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(他1水源と混合) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 15,030(m³)  原水				[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] 10,052(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	820	22	250	11	320	14	131	12	2700	44	635	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			9	11			7	12			12	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	11	<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	11	<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	11	<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	11	0.005	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	11	<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	11	0.012	<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	0.44	0.25	0.33	11	0.44	0.18	0.35	12	0.45	0.19	0.34	12
フッ素及びその化合物	0.08	<0.05	0.05	11	0.09	<0.05	0.07	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	11	<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	11	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ブロモジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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	11	<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	0.09	0.01	0.03	11	0.04	<0.01	0.02	12	0.11	<0.01	0.03	12
鉄及びその化合物	0.17	0.02	0.06	11	0.21	0.03	0.09	12	0.32	0.03	0.12	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	11	<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	5.9	4.9	5.4	11	6.1	4.6	5.6	12	6.5	4.0	5.2	12
マンガン及びその化合物	0.120	0.011	0.032	11	0.099	0.008	0.033	12	0.163	<0.005	0.040	12
塩化物イオン	6.4	3.4	4.5	11	6.4	4.0	5.3	12	8.8	4.3	6.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	23	25	11	30	24	28	12	25	17	22	12
蒸発残留物			50	1			60	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	0.000004	<0.000001	0.000001	10	0.000004	<0.000001	0.000002	11	0.000004	<0.000001	0.000001	11
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	<0.000001	10	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11	0.000002	<0.000001	<0.000001	11
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)	1.2	0.5	0.9	11	1.0	0.7	0.8	12	1.0	0.4	0.7	12
pH値	7.4	6.8	7.2	11	7.8	6.9	7.2	12	7.4	7.2	7.3	12
味												
臭気			2	11			2	12			2	12
色度	5.0	2.0	3.0	11	4.0	2.0	3.0	12	4.0	1.0	3.0	12
濁度	4.5	1.0	1.6	11	2.9	1.3	2.0	12	9.3	0.5	2.6	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 01 - 01 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,575 (m³) 原水				[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 02 - 01 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,695 (m³) 原水				[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 03 - 01 [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] 11,854 (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	40	0	4	12	7	0	2	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	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			1.13	1			1.46	1
フッ素及びその化合物			0.18	1			0.18	1			0.17	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.04	<0.03	<0.03	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			8.6	1			9.6	1			8.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1	0.010	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
塩化物イオン	8.4	7.7	8.0	12	10.0	9.0	9.4	12	8.2	6.4	7.2	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			83	1			89	1			65	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	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.6	6.4	6.5	12	6.2	6.1	6.1	12	6.3	6.2	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	<0.1	<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] 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] 5,064 (m³) 原水				[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] 8,684 (m³) 原水				[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] 末武川水系末武川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 41,012 (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	1	0	0	12	18	0	3	12	300	16	129	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			11	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	<0.004	<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			0.64	1			0.50	1	0.46	0.18	0.30	12
フッ素及びその化合物			0.16	1			0.15	1	0.09	0.07	0.08	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
ブロモジクロロメタン											<0.001	1
ブロモホルム											<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	0.05	<0.01	0.02	12
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.10	0.03	0.06	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			7.0	1			6.8	1	6.2	5.0	5.8	12
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.074	0.016	0.032	12
塩化物イオン	7.6	5.3	6.5	12	8.1	5.6	6.8	12	4.7	3.4	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			26	1	28	23	26	12
蒸発残留物			53	1			64	1			60	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	0.000001	11
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11
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	1.2	0.7	0.9	12
pH値	6.8	6.6	6.7	12	6.7	6.4	6.6	12	7.6	6.9	7.3	365
味												
臭気			0	12			0	12			2	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	7.3	1.9	4.6	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	5.0	0.2	1.5	365

検査項目	[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] 36,220(m³)  原水				[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] 2,667(m³)  原水				[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] 1,903(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	1000	12	220	12	730	29	200	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	130.0	2.0	39.0	12	23.0	2.0	6.0	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	<0.00030	<0.00030	6	<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	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	6	0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ヒ素及びその化合物	0.002	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
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	4
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	0.54	0.31	0.39	12	0.62	0.25	0.41	12	0.81	0.62	0.70	12
フッ素及びその化合物	0.13	<0.08	0.09	12	0.10	<0.08	<0.08	12	0.11	<0.08	0.09	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	<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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6	<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	0.49	<0.01	0.10	6	0.03	<0.01	<0.01	6	0.01	<0.01	<0.01	6
鉄及びその化合物	0.79	0.02	0.17	6	0.06	0.02	0.03	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	<0.01	<0.01	<0.01	6
ナトリウム及びその化合物	5.4	3.6	4.7	12	7.6	5.8	7.0	12	8.1	4.0	7.2	12
マンガン及びその化合物	0.052	0.002	0.012	6	0.006	<0.001	0.003	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
塩化物イオン	5.5	3.0	4.4	12	5.7	4.6	5.2	12	7.3	4.8	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	17	23	12	40	33	36	12	52	19	37	12
蒸発残留物	59	53	56	4	89	79	84	4	101	73	87	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	0.000019	<0.000001	0.000006	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			<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)	1.7	0.5	0.7	12	1.4	0.5	0.7	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	6.7	7.3	12	7.4	6.8	7.2	12	7.1	6.3	6.6	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	13.0	1.0	4.0	12	5.0	0.0	2.0	12	0.0	0.0	0.0	12
濁度	19.5	0.2	3.0	12	0.3	0.0	0.1	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] 04 - 01 野口 [水源名] 野口原水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 05 - 01 阿品 [水源名] 弥山下川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 53 (m³) 原水				[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] 194 (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					100	1	22	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					20.0	0.0	5.0	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	<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
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	11	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	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.25	0.08	0.14	12	0.83	0.55	0.67	12
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	12	0.20	0.18	0.19	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
アルミニウム及びその化合物					0.02	<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					3.7	2.6	3.2	12	17.6	14.5	16.5	12
マンガン及びその化合物					0.002	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
塩化物イオン					3.0	2.1	2.6	12	12.6	9.8	10.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					19	11	14	12	21	15	19	12
蒸発残留物					45	34	39	4	85	74	82	4
陰イオン界面活性剤							<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							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					1.8	<0.4	0.7	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値					7.4	6.8	7.1	12	7.2	6.4	6.9	12
味												
臭気							0	12			0	12
色度					4.0	0.0	1.0	12	0.0	0.0	0.0	12
濁度					0.4	0.0	0.1	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] 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] 1,958 (m³)  原水				[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] 450 (m³)  原水				[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] 714 (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	2	0	0	12	480	6	120	12	1200	31	340	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	38.0	1.0	16.0	12	110.0	11.0	39.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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	6	<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	<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	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	11	<0.004	<0.004	<0.004	10
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	0.64	0.43	0.54	12	0.47	0.13	0.25	12	0.34	0.12	0.22	12
フッ素及びその化合物	0.21	0.14	0.17	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.17	0.08	0.14	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	<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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	6	0.01	<0.01	<0.01	6	0.06	0.01	0.03	6
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	6	0.02	<0.01	<0.01	6	0.11	0.03	0.06	6
銅及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	6	<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	7.5	6.6	6.9	12	4.4	2.9	3.7	12	7.7	3.4	4.7	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	0.008	<0.001	0.005	6
塩化物イオン	5.8	4.1	4.8	12	2.9	2.3	2.6	12	8.3	2.6	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	22	26	12	20	12	17	12	21	12	18	12
蒸発残留物	73	62	69	4	51	35	44	4	59	47	53	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
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	0.6	<0.3	0.3	12	1.9	0.5	0.9	12
pH値	7.2	6.6	6.9	12	7.2	6.6	7.0	12	7.7	7.0	7.5	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	0.0	0.0	12	2.0	0.0	1.0	12	18.0	1.0	5.0	12
濁度	0.8	0.0	0.1	12	0.6	0.0	0.2	12	4.1	0.5	1.3	12

検査項目	[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] 22 (m³) 原水				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 11 - 01 波野中 [水源名] 小杉川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 22 (m³) 原水				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 12 - 01 本郷 [水源名] 本郷原水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 125 (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	450	7	87	12	390	4	97	12	11	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	57.0	0.0	11.0	12	20.0	0.0	7.0	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	<0.00030	<0.00030	6	<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	6	<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	<0.001	<0.001	<0.001	6
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	6	0.002	0.001	0.002	6	0.003	0.002	0.003	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	11	0.005	<0.004	<0.004	8	0.011	<0.004	0.005	8
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	0.37	0.13	0.27	12	0.24	0.12	0.18	12	0.56	0.39	0.47	12
フッ素及びその化合物	0.13	0.09	0.10	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.14	0.11	0.13	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	<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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6	0.02	<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	0.07	0.01	0.04	6	0.03	<0.01	0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
鉄及びその化合物	0.08	0.01	0.04	6	0.03	0.01	0.02	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	<0.01	<0.01	<0.01	6
ナトリウム及びその化合物	5.0	3.2	4.3	12	4.3	3.5	3.7	12	5.7	4.9	5.3	12
マンガン及びその化合物	0.003	<0.001	0.001	6	0.002	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
塩化物イオン	4.3	2.6	3.2	12	3.2	2.7	2.9	12	4.7	3.6	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14	9	11	12	20	13	16	12	54	41	48	12
蒸発残留物	56	34	45	4	45	36	41	4	94	90	92	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
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)	1.5	0.4	0.8	12	0.7	0.4	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	6.9	7.2	12	7.6	7.0	7.3	12	7.0	6.4	6.7	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	6.0	1.0	3.0	12	4.0	0.0	2.0	12	0.0	0.0	0.0	12
濁度	4.3	0.3	2.0	12	4.8	0.2	1.1	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] 13 - 01 波野原 [水源名] 小屋ヶ迫浴 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 10 (m³) 原水				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 14 - 01 宇塚 [水源名] 宇塚川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 27 (m³) 原水				[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] 18,700(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	290	16	110	12	210	15	86	12	390	40	164	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	37.0	0.0	7.0	12	33.0	0.0	7.0	12				
大腸菌(定性)											10	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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.003	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.002	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.002	0.001	0.002	4
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	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	8	0.006	<0.004	<0.004	8	0.008	<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	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.19	0.07	0.13	12	0.70	0.17	0.36	12	0.49	0.20	0.41	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	0.06	0.07	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	<0.1	<0.1	<0.1	4
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	4
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	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	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4
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	4
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	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.11	<0.01	0.03	6	0.10	0.02	0.05	6	0.07	<0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	0.16	0.01	0.05	6	0.09	0.02	0.05	6	0.06	<0.03	0.04	4
銅及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	4.2	3.7	4.0	12	5.3	3.9	4.6	12	7.0	6.0	6.5	4
マンガン及びその化合物	0.018	<0.001	0.004	6	0.010	<0.001	0.004	6	0.007	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	3.1	2.6	2.8	12	3.1	2.6	2.9	12	10.1	7.3	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13	10	11	12	32	17	25	12	72	61	67	4
蒸発残留物	57	40	46	4	58	52	56	4	104	72	88	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン									0.000003	<0.000001	0.000002	8
2 - メチルイソボルネオール									0.000004	<0.000001	0.000001	8
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	0.9	0.3	0.5	12	3.4	0.7	1.6	12
pH値	7.5	6.9	7.3	12	7.8	7.3	7.5	12	7.8	7.4	7.6	246
味												
臭気			0	12			0	12			2	246
色度	7.0	0.0	3.0	12	5.0	0.0	3.0	12	7.7	3.4	5.6	246
濁度	7.1	0.3	2.6	12	7.0	0.3	2.2	12	6.4	1.7	3.6	246

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] 8,513 (m³) 原水				[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) 原水				[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] 27,037(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	14200	560	3083	12	54	12	28	3	24	0	3	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			0	3			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.003	4			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素	0.007	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	3	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.68	0.19	0.47	12	<0.02	<0.02	<0.02	3	0.54	0.38	0.44	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.06	0.08	12	0.36	0.26	0.30	3	0.18	0.14	0.15	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<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
ブロモジクロロメタン											<0.001	1
ブロモホルム											<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	<0.01	<0.01	4			0.06	1	0.02	<0.01	0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.09	<0.02	0.05	4			<0.10	1	0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	0.08	<0.03	0.05	4			0.69	1	0.02	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	0.03	<0.01	0.01	12
ナトリウム及びその化合物	11.8	9.3	11.0	4			27.7	1	8.6	5.9	7.6	12
マンガン及びその化合物	0.009	<0.005	0.006	4			0.460	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	12.3	7.6	10.4	12	31.6	13.9	22.1	3	6.5	4.3	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	62	73	4			88	1	37	25	32	12
蒸発残留物	135	106	116	4			214	1			80	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<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	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
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	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.2	0.5	1.3	12	1.6	1.0	1.2	3	0.6	0.3	0.4	12
pH値	8.5	7.7	7.9	246	7.4	7.0	7.2	3	7.3	6.9	7.1	12
味												
臭気			3	246			6	3			0	12
色度	16.9	4.3	7.3	246	130.0	55.8	81.9	3	2.0	<1.0	<1.0	12
濁度	6.5	1.2	2.9	365	87.0	17.5	43.7	3	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 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,190 (m³) 原水				[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] 1,998 (m³) 原水				[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] 831 (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	340	0	51	12	16000	12	<1589	12	16000	12	1589	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			6	12			12	12			12	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.003	1			0.003	1			0.003	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			0.80	1			0.90	1			0.90	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.07	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.2	1			8.4	1			8.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	15.1	9.3	11.0	12	14.1	10.1	12.1	12	14.1	10.1	12.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			40	1			40	1
蒸発残留物			89	1			85	1			85	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.3	12	0.9	0.3	0.6	12	0.9	0.3	0.6	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.0	6.8	6.9	12	7.0	6.8	6.9	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	<0.5	12	4.0	0.5	1.6	12	4.0	0.5	1.6	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	1.0	<0.1	<0.3	12	1.0	<0.1	<0.3	12

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] 690 (m³) 原水				[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] 8,327 (m³) 休止中				[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] 5,041 (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	7900	8	905	12					100	0	15	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			9	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			0.001	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			0.40	1			1.20		1.10		1.10	12
フッ素及びその化合物			0.06	1							0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							<0.02	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1							0.02	1
鉄及びその化合物			0.05	1			0.06		<0.03		<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			7.7	1							10.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	11.1	6.8	9.8	12					12.9	12.0	12.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			165		147		157	12
蒸発残留物			71	1							218	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)	3.5	0.5	1.1	12			0.4		<0.3		<0.3	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12			7.9		7.6		7.8	12
味											0	0
臭気			8	12							0	12
色度	21.0	1.5	5.3	12			1.0		<0.5		<0.5	12
濁度	9.0	0.5	2.8	12			1.5		<0.1		<0.1	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] 2,815 (m³)  原水				[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] 2,815 (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] 伏流水 [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			820	1					3300	31	409	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	240.0	0.0	57.2	12								
大腸菌(定性)											12	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							0.40	1
フッ素及びその化合物			0.19	1							0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1							0.04	1
鉄及びその化合物			0.23	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			15.1	1							6.8	1
マンガン及びその化合物			0.101	1							<0.005	1
塩化物イオン			16.8	1					15.3	8.5	10.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			69	1							19	1
蒸発残留物			132	1							54	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			0.006	1							<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			2.7	1					1.0	0.5	0.7	12
pH値			7.0	1					7.2	6.9	7.1	12
味												
臭気			3	1							8	12
色度			12.6	1					3.0	1.5	2.1	12
濁度			2.7	1					1.0	<0.3	<0.5	12

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] 133 (m³) 原水				[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] 134 (m³) 原水				[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] 1,744 (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	78	2	21	12	650	17	217	12	11	0	<4	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			5	12			6	12			3	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			0.40	1			0.40	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.07	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			0.07	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.05	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			16.0	1			25.8	1			7.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	29.4	25.4	27.5	12	45.6	40.2	42.7	12	11.8	9.5	10.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			79	1			77	1			20	1
蒸発残留物			166	1			191	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)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.6	7.1	7.4	12	6.9	6.6	6.7	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	<0.5	12	2.5	<0.5	0.9	12	1.0	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	1.0	0.1	<0.5	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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 阿都浄水場 [水源名] 阿都ダム [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 585 (m³) 原水				[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) 原水				[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) 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	600	5	127	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			9	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	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
亜硝酸態窒素			<0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1								
フッ素及びその化合物			0.05	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			0.04	1								
鉄及びその化合物			0.05	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			7.6	1								
マンガン及びその化合物			0.018	1								
塩化物イオン	17.6	9.4	11.0	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1								
蒸発残留物			52	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン	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								
非イオン界面活性剤			<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	2.3	1.2	1.5	12								
pH値	7.4	6.8	7.0	12								
味												
臭気			8	12								
色度	12.0	2.5	4.7	12								
濁度	11.0	0.5	<1.9	12								