

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(綾羅木川水系と混合) [原水の種類] 原水受水・ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 4,948(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(綾羅木川水系と混合) [原水の種類] 原水受水・ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,499(m³) 原水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 03 - 01 小月浄水場 [水源名] 菊川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 休止中 [1日平均浄水量] 0(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	700	86	357	12	700	86	357	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	60.0	0.0	10.0	12	60.0	0.0	10.0	12				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物	0.003	<0.001	0.002	6	0.003	<0.001	0.002	6				
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			0.46	1			0.46	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				
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1				
シス-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			<0.003	1			<0.003	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
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	0.29	0.05	0.13	4	0.29	0.05	0.13	4				
鉄及びその化合物			0.16	1			0.16	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			7.3	1			7.3	1				
マンガン及びその化合物	0.063	0.017	0.040	5	0.063	0.017	0.040	5				
塩化物イオン	9.8	7.3	8.5	12	9.8	7.3	8.5	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	31	33	2	35	31	33	2				
蒸発残留物	75	74	75	2	75	74	75	2				
陰イオン界面活性剤			<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	0.000009	<0.000001	0.000002	12	0.000009	<0.000001	0.000002	12				
非イオン界面活性剤	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	3.7	1.4	1.8	12	3.7	1.4	1.8	12				
pH値	7.8	7.1	7.4	27	7.8	7.1	7.4	27				
味												
臭気			2	12			2	12				
色度	16.0	3.7	6.8	12	16.0	3.7	6.8	12				
濁度	5.7	1.5	3.1	12	5.7	1.5	3.1	12				

検査項目	[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(綾羅木川水系と混合) [原水の種類] 原水受水・ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・多層ろ過 [1日平均浄水量] 80,408 (m³) 原水				[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1水源～第5水源、川棚川、黒井第3 [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)・湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 4,813 (m³) 原水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 06 - 01 黒井浄水場 [水源名] 黒井第1水源、黒井第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 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	700	86	357	12	2800	120	720	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	60.0	0.0	10.0	12	220.0	4.1	51.0	12				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物	0.003	<0.001	0.002	6			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	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.46	1	1.20	0.39	0.64	12				
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.20	0.14	0.17	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				
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1				
シス-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			<0.003	1			<0.003	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
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	0.29	0.05	0.13	4			0.26	1				
鉄及びその化合物			0.16	1	0.40	0.10	0.21	12				
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			7.3	1			19.0	1				
マンガン及びその化合物	0.063	0.017	0.040	5	0.170	0.034	0.074	12				
塩化物イオン	9.8	7.3	8.5	12	110.0	20.0	47.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	31	33	2	160	48	80	12				
蒸発残留物	75	74	75	2	450	110	215	12				
陰イオン界面活性剤			<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				
2-メチルイソボルネオール	0.000009	<0.000001	0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	3.7	1.4	1.8	12	2.0	0.6	1.0	12				
pH値	7.8	7.1	7.4	27	7.2	6.6	6.9	12				
味												
臭気			2	12			2	12				
色度	16.0	3.7	6.8	12	5.8	1.8	3.2	12				
濁度	5.7	1.5	3.1	12	4.1	0.6	1.7	12				

検査項目	[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 07 - 01 古崎配水池 [水源名] 市の瀬水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,221(m³) 原水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 08 - 01 小河内取水場 [水源名] 小河内水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,500(m³) 原水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 09 - 01 蓋井島第1取水場 [水源名] 蓋井島第1水源(蓋井島第2水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 33(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	3	0	1	12	16	0	1	12	18	0	3	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	<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			0.36	1			0.76	1			0.80	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			<0.08	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム									0.002	0.002	0.002	4
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			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.04	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	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			10.0	1	55.0	50.0	52.3	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	5
塩化物イオン	14.0	10.0	11.1	12	13.0	11.0	12.2	12	84.0	79.0	82.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	41	47	5	37	33	35	2	94	90	92	5
蒸発残留物	100	76	88	5	86	80	83	2	300	280	288	5
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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)	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
pH値	7.3	6.6	6.9	15	6.9	6.3	6.5	15	6.5	6.1	6.2	15
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.3	<0.5	0.6	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 - 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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 19,342 (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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 19,342 (m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 42,296 (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	71	270	12	100	6	27	12	780	71	270	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			9	12			5	12			9	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	<0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.003	2	0.001	0.001	0.001	2	0.003	0.002	0.003	2
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	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.81	0.13	0.50	12	1.00	0.37	0.67	12	0.81	0.13	0.50	12
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	12	0.23	<0.08	0.14	12	0.08	<0.08	<0.08	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	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	0.12	0.06	0.09	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	0.12	0.06	0.09	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	7.2	7.0	7.1	2	8.9	8.5	8.7	2	7.2	7.0	7.1	2
マンガン及びその化合物	0.051	0.037	0.044	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.051	0.037	0.044	2
塩化物イオン	9.4	6.9	8.4	12	11.2	8.3	9.9	12	9.4	6.9	8.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	73	73	2	58	57	57	2	74	73	73	2
蒸発残留物	116	105	111	2	105	95	100	2	116	105	111	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	2
ジェオスミン	0.000006	0.000001	0.000003	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000006	0.000001	0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	0.000012	<0.000001	0.000003	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000012	<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	<0.005	<0.005	<0.005	2
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	2
有機物(TOCの量)	1.7	1.1	1.4	12	0.8	<0.5	0.6	12	1.7	1.1	1.4	12
pH値	8.4	7.3	7.7	242	7.5	7.1	7.3	12	8.4	7.3	7.7	242
味												
臭気			2	242			0	12			2	242
色度	16.0	3.0	7.0	242	2.0	<1.0	1.0	12	16.0	3.0	7.0	242
濁度	11.0	1.6	3.2	242	0.6	<0.1	0.3	12	11.0	1.6	3.2	242

検査項目	[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 42,296 (m³) 原水				[事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市 [浄水場名] 03 - 00 正法寺浄水場 [水源名] 有帆川表流水 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・粉末活性炭・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,645 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ調整 [1日平均浄水量] 28,588 (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	1200	34	450	12	9800	640	3400	12	10000	600	2191	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									1600.0	3.0	403.0	12
大腸菌(定性)			10	12			12	12				
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	3
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	0.002	0.002	0.002	2	0.001	<0.001	0.001	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
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	0.91	0.20	0.52	12	0.61	0.16	0.33	12	1.22	0.41	0.78	12
フッ素及びその化合物	0.28	<0.08	0.13	12	0.12	<0.08	<0.08	12	0.25	0.08	0.16	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
1,1-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
シス-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
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
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	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	0.02	2	0.06	0.02	0.04	2	0.13	0.02	0.07	12
鉄及びその化合物	0.10	0.05	0.08	2	0.17	0.11	0.14	2	0.24	0.05	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	8.5	7.4	8.0	2	8.7	8.4	8.6	2	15.8	8.3	12.4	12
マンガン及びその化合物	0.054	0.025	0.040	2	0.028	0.012	0.020	2	0.089	0.006	0.027	12
塩化物イオン	10.5	7.2	9.3	12	18.5	7.9	9.9	12	15.3	7.5	11.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	64	66	2	45	43	44	2	51	33	42	12
蒸発残留物	106	94	100	2	102	93	98	2	114	91	100	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン	0.000003	0.000001	0.000002	12	0.000019	<0.000001	0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000001	<0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	12
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	1.8	1.3	1.6	12	2.1	0.9	1.6	12	2.0	0.7	0.9	12
pH値	9.0	7.3	8.0	237	8.2	7.4	7.8	64	8.8	6.9	7.5	366
味												
臭気			2	237			2	64			2	245
色度	35.0	2.0	7.0	237	60.0	3.0	10.0	64	11.4	0.8	4.6	245
濁度	32.0	0.5	3.6	237	59.0	0.8	5.3	64	33.0	0.9	5.6	366

検査項目	[事業主体名] 35 - 004 山口県 [浄水場名] 02 - 01 [水源名] 宮島水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,056(m³) 原水				[事業主体名] 35 - 004 山口県 [浄水場名] 02 - 02 [水源名] 木崎水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0(m³) 休止中				[事業主体名] 35 - 004 山口県 [浄水場名] 02 - 03 [水源名] 小原水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,143(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	23	0	3	12	18	0	4	12	3	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	12			1	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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
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	2.00	0.77	1.46	12	2.79	1.65	2.17	12	1.42	0.67	1.06	12
フッ素及びその化合物	0.20	0.06	0.11	12	0.22	0.06	0.12	12	0.16	0.08	0.13	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	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1 - 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
シス - 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
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	18.8	12.4	15.1	12	9.0	7.6	8.3	12	12.5	10.4	11.6	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	16.9	8.8	12.6	12	7.6	6.8	7.2	12	13.1	8.1	10.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	36	45	12	64	53	58	12	45	37	42	12
蒸発残留物	103	95	99	2	103	98	101	2	99	92	95	2
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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	0.4	0.2	0.3	12
pH値	6.6	6.4	6.5	12	6.5	6.3	6.4	12	6.9	6.7	6.7	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 [浄水場名] 02 - 04 [水源名] 福良水源地 [取水名] 福良水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,334 (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 [取水名] 殿河内水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,867 (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 [取水名] 宮島水源地取水井1号 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,193 (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	48	0	7	12	14	0	2	12	3	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	12			2	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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
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	2.58	1.45	2.04	12	1.43	0.62	1.00	12	1.16	0.56	0.92	12
フッ素及びその化合物	0.21	0.07	0.13	12	0.22	0.09	0.15	12	0.16	0.06	0.11	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1 - 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
シス - 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
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	11.4	10.4	10.9	12	8.6	7.0	7.7	12	21.8	12.5	16.5	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	13.6	9.7	11.7	12	9.6	6.8	7.9	12	18.0	8.4	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	55	61	12	41	25	31	12	44	32	38	12
蒸発残留物	124	112	118	2	70	69	70	2	124	92	108	2
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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.4	<0.2	0.3	12
pH値	6.5	6.3	6.4	12	6.7	6.4	6.6	12	6.8	6.5	6.7	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 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,330(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 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 2,072(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 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 3,445(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	310	0	45	12	22	0	5	12	49	0	10	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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
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	1.27	0.15	0.56	12	1.30	0.53	0.80	12	1.36	0.53	0.80	12
フッ素及びその化合物	0.17	0.07	0.12	12	0.20	0.07	0.13	12	0.12	0.05	0.09	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1 - 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
シス - 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
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	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	11.2	9.8	10.6	12	11.7	10.0	10.6	12	9.7	8.1	8.9	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.072	0.030	0.048	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	16.9	9.3	12.5	12	15.1	10.9	12.7	12	15.6	8.0	11.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	40	47	12	48	42	45	12	58	46	49	12
蒸発残留物	108	79	93	2	93	89	91	2	93	76	84	2
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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.5	0.2	0.3	12	0.4	<0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値	6.8	6.5	6.7	12	6.7	6.5	6.6	12	7.2	6.6	6.7	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 - 005 山口県 萩市 [浄水場名] 01 - 01 萩市上水道上津江水源 [水源名] 阿武川水系上津江水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,076(m³) 原水				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市 [浄水場名] 02 - 01 萩市上水道上津江水源 [水源名] 阿武川水系目代水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 8,245(m³) 原水				[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 02 - 00 一ノ井手浄水場 [水源名] 東川水系東川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 6,643(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	16000	0	1300	12	3100	0	260	12	950	23	196	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.005	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	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.47	1			0.21	1	0.76	0.25	0.55	12
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.06	1	0.11	<0.05	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	5
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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
クロロ酢酸												
クロロホルム											<0.001	1
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン											<0.01	1
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	7
総トリハロメタン											<0.001	1
トリクロロ酢酸												
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	1
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	5
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.17	0.02	0.09	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			9.1	1			10.0	1	8.5	4.5	6.6	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.234	0.010	0.094	12	0.056	0.005	0.024	12
塩化物イオン	10.5	8.4	9.6	12	10.7	8.8	9.6	12	7.5	4.3	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			38	1	62	24	42	12
蒸発残留物			63	1			75	1			84	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	0.000001	12
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	5
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	1.2	0.7	0.9	12
pH値	7.0	6.6	6.8	12	6.9	6.6	6.7	12	8.1	7.4	7.7	12
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12			2	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	11.0	3.0	4.0	12
濁度	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.1	<0.1	<0.1	12	13.8	1.5	3.6	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 (他1水源と混合) [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 16,377 (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] 錦川水系錦川 (向道ダム水源と混合) [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 17,400 (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] 錦川水系菅野ダム (向道ダム水源と混合) [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 11,130 (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	950	8	212	12	500	9	119	12	970	14	188	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			9	12			11	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.003	1			0.002	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	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.24	0.38	12	0.82	0.27	0.49	12	0.65	0.26	0.41	12
フッ素及びその化合物	0.08	0.05	0.06	12	0.12	<0.05	0.09	12	0.07	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	6
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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
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			<0.001	1
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
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	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.02	<0.02	5	0.10	<0.02	0.05	5	0.09	<0.02	0.03	6
鉄及びその化合物	0.34	0.02	0.03	12	0.30	0.02	0.13	12	0.30	0.03	0.08	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	6.7	4.4	5.2	12	7.2	4.9	6.1	12	7.2	3.8	5.2	12
マンガン及びその化合物	0.075	0.013	0.038	12	0.126	0.024	0.071	12	0.127	0.012	0.041	12
塩化物イオン	7.6	4.1	5.1	12	7.9	4.4	5.9	12	10.1	3.4	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	24	28	12	33	25	30	12	32	23	28	12
蒸発残留物			30	1			70	1			56	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	0.000024	<0.000001	0.000005	12	0.000006	<0.000001	0.000002	12	0.000025	<0.000001	0.000004	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	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.6	0.8	12	1.1	0.7	0.9	12	1.4	0.5	0.8	12
pH値	7.5	6.8	7.2	12	7.6	6.8	7.2	12	7.6	7.3	7.5	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	7.0	2.0	4.0	12	9.0	2.0	4.0	12	8.0	1.0	4.0	12
濁度	9.1	0.9	2.1	12	7.9	2.3	4.3	12	10.2	0.8	2.7	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 06 - 00 十軒屋浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 618 (m³) 原水				[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 01 - 01 寿第1・寿第2水源地 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・ストリッピング処理 [1日平均浄水量] 8,019 (m³) 原水				[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 02 - 01 地神堂水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・ストリッピング処理 [1日平均浄水量] 9,995 (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	110	2	32	12	1	0	0	12	2	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			5	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	0.014	0.012	0.013	12			<0.001	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	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.56	0.06	0.11	12	1.88	1.33	1.56	12	1.46	0.99	1.15	12
フッ素及びその化合物	0.45	0.38	0.40	12	0.18	0.12	0.14	4	0.17	0.13	0.15	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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	6								
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	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	5			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.02	1	<0.03	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.01	0.02	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	13.7	13.2	13.4	12			11.7	1			15.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	5.2	4.7	4.9	12	11.3	9.6	10.3	12	18.2	13.7	16.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	44	45	12	63	51	57	12	53	46	50	12
蒸発残留物			76	1	114	106	110	4	125	111	120	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	9			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
pH値	8.0	7.6	7.8	12	6.5	6.2	6.3	12	6.3	5.9	6.1	12
味												
臭気			3	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	0.2	0.1	0.2	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 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 03 - 01 上右田水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・ストリッピング処理 [1日平均浄水量] 2,501(m³) 原水				[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] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,284(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] 浅井戸 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,419(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	12	1	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	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				
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	1.89	0.78	1.16	12	1.51	0.39	0.75	12				
フッ素及びその化合物	0.15	0.12	0.14	4	0.15	<0.05	0.11	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
シス-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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.01	<0.01	12	<0.03	<0.01	<0.01	12				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			10.5	1			8.4	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	9.8	7.5	8.5	12	9.3	5.7	7.6	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	28	32	12	34	24	28	12				
蒸発残留物			80	1			63	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
pH値	6.5	6.0	6.2	12	6.7	6.5	6.6	12				
味												
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 - 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・多層ろ過・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 44,797 (m³) 原水				[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(自流水)・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 37,083 (m³) 原水				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 02 - 01 上北浄水場 [水源名] 由宇川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,208 (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	180	7	70	12	720	8	150	12	24	0	4	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					50.0	0.0	7.0	12	1.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)			6	12								
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	12	0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.002	0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.005	1	<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	5	<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	0.59	0.14	0.33	12	0.67	0.31	0.42	12	0.54	0.28	0.40	12
フッ素及びその化合物	0.13	0.08	0.11	12	0.23	0.10	0.14	12	0.22	<0.08	0.11	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	11
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン			<0.001	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	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	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロ酢酸					<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	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ブロモホルム			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	1	0.03	<0.01	0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.04	5	0.18	<0.02	0.06	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	0.34	0.04	0.10	12	0.31	0.03	0.07	12	0.03	<0.01	0.02	12
銅及びその化合物			<0.01	1	<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	6.9	5.4	6.4	12	6.6	2.9	4.8	12	11.1	5.6	7.4	12
マンガン及びその化合物	0.104	0.015	0.041	12	0.021	0.003	0.008	12	0.009	0.001	0.004	12
塩化物イオン	4.7	3.8	4.2	12	6.7	3.6	4.9	12	7.6	4.7	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	24	29	12	30	16	24	12	45	23	37	12
蒸発残留物			53	1	56	47	51	2	86	67	76	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000008	0.000001	0.000002	12	<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	0.000008	<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	<0.004	<0.005	5	<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)	1.4	0.9	1.1	12	0.7	0.5	0.6	12	0.8	<0.5	<0.5	12
pH値	7.8	6.8	7.2	366	8.0	7.0	7.4	12	7.2	7.0	7.1	12
味							12				0	0
臭気			2	12			0	12			0	12
色度	18.7	2.0	5.3	366	8.0	1.0	2.0	12	2.0	0.0	1.0	12
濁度	12.1	1.1	2.9	366	14.6	0.3	2.8	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] 03 - 01 瀬田水源 [水源名] 瀬田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 2,060(m³) 原水				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 04 - 01 野口水源 [水源名] 野口水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 427(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) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 21,288(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	5	0	1	12	630	79	325	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12				
大腸菌(定性)											6	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	4
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	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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.95	0.65	0.82	12	0.97	0.70	0.84	12	0.71	0.03	0.34	12
フッ素及びその化合物	0.22	0.10	0.14	12	0.17	<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	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<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	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	11	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-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	4
シス-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	4
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	4
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	4
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	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ジクロロ酢酸	<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	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸	0.003	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
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	0.02	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.01	<0.01	12	<0.03	<0.03	<0.03	4
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	4
ナトリウム及びその化合物	10.8	5.6	8.0	12	12.1	4.1	7.7	12	7.8	6.1	7.1	4
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	8.6	5.6	7.1	12	6.9	5.2	5.8	12	10.0	8.1	9.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	33	44	12	51	25	39	12	74	60	68	4
蒸発残留物	120	71	92	4	100	69	85	4	109	91	99	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	5	<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	0.000011	0.000003	0.000005	5
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	0.000021	<0.000001	0.000008	5
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.2	1.1	1.5	12
pH値	7.4	6.4	6.8	12	6.8	6.2	6.3	12	8.4	7.2	7.7	246
味												
臭気			0	12			0	12			2	246
色度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	12.2	3.2	6.0	246
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	10.3	2.3	4.4	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 - 01 鴨庄浄水場 [水源名] 厚狭川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 6,214(m³) 原水				[事業主体名] 35 - 010 山口県 山陽小野田市 [浄水場名] 02 - 02 鴨庄浄水場 [水源名] 北側補助井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,422(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 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 14(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	4200	185	1388	12	22	0	6	12	12	0	3	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.002	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
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	0.95	0.27	0.57	12	1.93	0.55	1.08	12	0.03	<0.02	<0.02	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.06	0.08	12	0.10	0.08	0.09	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	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	<0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.52	<0.02	0.14	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.30	<0.03	0.09	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.11	0.05	0.08	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	15.5	5.0	11.3	4	13.6	11.6	12.5	4	13.8	11.8	13.0	4
マンガン及びその化合物	0.007	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.129	0.062	0.088	4
塩化物イオン	14.3	6.5	11.6	12	16.3	11.7	13.9	12	10.5	9.5	9.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89	47	70	4	86	76	83	4	131	119	123	4
蒸発残留物	143	119	129	4	159	132	145	4	249	206	224	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	5.3	0.9	1.9	12	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	8.7	7.4	8.1	246	6.9	6.2	6.6	246	7.0	6.8	6.9	12
味												
臭気			2	246			0	246			6	12
色度	108.1	3.2	8.5	246	1.0	<1.0	<1.0	246	22.4	7.0	14.0	12
濁度	58.1	0.5	3.8	366	<0.1	<0.1	<0.1	246	10.4	2.1	5.8	12

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 32,358 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,701 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,134 (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	15	0	3	12	15	0	7	12	1200	9	147	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			3	12			1	12			5	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.003	1			0.003	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.85	0.38	0.60	12			0.90	1			1.00	1
フッ素及びその化合物	0.20	0.16	0.18	12			0.09	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
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			<0.05	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			0.03	1
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12			<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	9.2	6.4	8.3	12			9.0	1			8.8	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	8.5	4.9	6.5	12	12.9	10.1	11.1	12	13.2	11.0	12.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	29	36	12			37	1			40	1
蒸発残留物			79	1			80	1			72	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.3	6.9	7.1	12	7.1	6.8	7.0	12
味												
臭気			3	12			0	12			0	12
色度	2.0	<1.0	<1.0	12	1.5	<0.5	0.6	12	4.0	<0.5	1.7	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門) [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 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 616 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 1,041 (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 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 8,954 (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	1200	9	147	12	1400	8	346	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			5	12			11	12				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			0.003	1			0.002	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	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			1.10	1				
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.07	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				
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
シス - 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				
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			0.03	1			0.06	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.12	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			8.8	1			7.7	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	13.2	11.0	12.1	12	11.4	8.7	10.1	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			22	1				
蒸発残留物			72	1			67	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			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	1.0	<0.5	<0.5	12	1.3	<0.5	0.7	12				
pH値	7.1	6.8	7.0	12	7.6	7.1	7.4	12				
味												
臭気			0	12			2	12				
色度	4.0	<0.5	1.7	12	6.0	0.5	3.4	12				
濁度	0.3	<0.1	<0.1	12	2.5	<0.1	0.7	12				

検査項目	[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祿市 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,041(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 - 01 田布施浄水場 [水源名] 田布施川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 3,598(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] 02 - 01 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 3,598(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	54	0	18	12			68	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					23.0	0.0	3.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.002	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
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	1.30	1.10	1.18	12			0.25	1			1.01	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.15	1			0.15	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
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス - 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
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.13	<0.03	<0.03	12			0.10	1			1.84	1
銅及びその化合物			0.04	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.5	1			14.5	1			17.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.220	1			0.326	1
塩化物イオン	14.1	12.9	13.5	12			10.8	1			16.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	169	167	168	12			54	1			87	1
蒸発残留物			236	1			118	1			162	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)	0.8	<0.5	<0.5	12			<1.4	1			1.0	1
pH値	7.8	7.3	7.7	12			6.7	1			6.9	1
味			0	12								
臭気			0	12			0	1			0	1
色度	3.0	<0.5	<0.5	12			6.0	1			61.0	1
濁度	2.0	<0.1	<0.1	12			0.5	1			12.0	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 239 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 126 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 174 (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	1200	6	142	12	940	0	89	12	79	0	13	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			7	12			1	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	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				
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			0.50	1			0.40	1				
フッ素及びその化合物			<0.05	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				
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
シス-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				
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.004	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム									0.004	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.09	1	0.11	<0.02	0.04	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			16.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	10.9	9.0	10.1	12	28.6	22.6	26.4	12	47.8	40.7	43.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			73	1	84	80	82	4
蒸発残留物			63	1			162	1	206	174	192	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-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			<0.005	1			<0.005	1				
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	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
pH値	7.0	6.8	6.9	12	7.7	7.2	7.5	12	7.5	7.2	7.4	12
味											0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.5	<0.5	2.0	12	3.0	<0.5	0.7	12	3.0	<0.5	1.2	12
濁度	0.5	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	1.0	<0.1	0.3	12

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,900(m³) 原水				[事業主体名] 35 - 027 山口県 長門市(油谷) [浄水場名] 06 - 01 阿怒浄水場 [水源名] 阿怒ダム [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 481(m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [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	13	0	6	12	750	6	101	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			3	12			4	12				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	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				
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			0.30	1				
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
シス-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				
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			0.04	1				
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.14	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			8.0	1			7.7	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.094	1				
塩化物イオン	11.6	9.4	10.7	12	11.1	9.8	10.6	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			15	1				
蒸発残留物			51	1			56	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	0.000003	<0.000001	0.000001	12				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.6	<0.5	<0.5	12	1.5	1.1	1.3	12				
pH値	8.0	6.8	6.9	12	7.2	6.8	7.0	12				
味												
臭気			0	12			2	12				
色度	2.0	<0.5	1.0	12	9.0	3.5	5.6	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	1.0	0.3	0.5	12				