

検査項目	[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 01 - 01 高尾浄水場 [水源名] 木屋川水系湯の原ダム(綾羅木川水系内日 [原水の種類] 原水受水・ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理・エアレーション				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 02 - 01 日和山浄水場 [水源名] 木屋川水系湯の原ダム(綾羅木川水系内日 [原水の種類] 原水受水・ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	4,261 (m³)				4,986 (m³)				0 (m³)			
原水					原水				休止中			
一般細菌	3700	51	670	12	3700	51	670	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	53.0	1.0	10.5	12	53.0	1.0	10.5	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	0.002	0.001	0.001	6	0.002	0.001	0.001	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			0.64	1			0.64	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				
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	0.23	0.07	0.15	4	0.23	0.07	0.15	4				
鉄及びその化合物			0.24	1			0.24	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			7.0	1			7.0	1				
マンガン及びその化合物	0.053	0.015	0.036	5	0.053	0.015	0.036	5				
塩化物イオン	9.4	6.9	8.3	12	9.4	6.9	8.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	31	32	2	32	31	32	2				
蒸発残留物	75	71	73	2	75	71	73	2				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000002	12	0.000003	<0.000001	0.000002	12				
2-メチルイソボルネオール	0.000006	<0.000001	0.000001	12	0.000006	<0.000001	0.000001	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)	3.5	1.2	1.7	12	3.5	1.2	1.7	12				
pH値	7.7	7.1	7.4	24	7.7	7.1	7.4	24				
味												
臭気			2	12			2	12				
色度	14.0	3.8	6.4	12	14.0	3.8	6.4	12				
濁度	4.3	2.2	3.3	12	4.3	2.2	3.3	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] 木屋川水系湯の原ダム(綾羅木川水系内日 原水の種類] 原水受水・ダム直接 [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] 80,793(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4水源(他8水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流水)・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] 3,132(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	3700	51	670	12	5	0	1	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	53.0	1.0	10.5	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				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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			0.64	1			1.30	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.17	0.15	0.16	4				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
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				
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	0.23	0.07	0.15	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
鉄及びその化合物			0.24	1	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物			7.0	1	14.0	13.0	13.8	4				
マンガン及びその化合物	0.053	0.015	0.036	5	<0.005	<0.005	<0.005	5				
塩化物イオン	9.4	6.9	8.3	12	24.0	20.0	22.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	31	32	2	60	51	55	5				
蒸発残留物	75	71	73	2	130	120	126	5				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
2-メチルイソボルネオール	0.000006	<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	<0.004	<0.004	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	3.5	1.2	1.7	12	0.8	<0.5	<0.5	12				
pH値	7.7	7.1	7.4	24	6.5	6.2	6.4	12				
味												
臭気			2	12			0	12				
色度	14.0	3.8	6.4	12	1.1	<0.5	<0.5	12				
濁度	4.3	2.2	3.3	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] 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] 2,253 (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] 1,561 (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] 34 (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	9	0	2	12	2	0	0	12	21	0	9	7
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	6.3	0.0	1.3	7
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	3
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	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.47	1			0.80	1			0.74	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	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			<0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム									0.002	0.002	0.002	3
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			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	3
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			9.2	1			9.3	1	53.0	48.0	50.3	3
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	4
塩化物イオン	11.0	9.4	10.3	12	12.0	10.0	11.5	12	85.0	81.0	82.6	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	41	44	5	37	29	33	2	92	92	92	4
蒸発残留物	93	83	88	5	82	74	78	2	290	280	288	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	3
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
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	7
pH値	7.1	6.7	6.9	12	7.1	6.2	6.6	12	6.5	6.1	6.3	7
味												
臭気			0	12			0	12			0	7
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	7
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	7

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(田部水源と混濁水の種類) [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,909 (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] 下大野原水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 185 (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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 18,160(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	120000	150	13000	12	1	0	0	12	1200	76	390	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	9700.0	9.7	890.0	12	0.0	0.0	0.0	12				
大腸菌(定性)											7	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.003	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.004	2
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.64	1			0.96	1	0.68	0.25	0.47	12
フッ素及びその化合物	0.12	<0.08	0.10	4	0.14	0.12	0.13	4	0.09	<0.08	<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	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			0.18	1			<0.02	1	0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	0.27	0.13	0.17	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.11	0.10	0.11	2
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			7.6	1			11.0	1	7.0	6.7	6.9	2
マンガン及びその化合物	0.038	0.017	0.025	5	<0.005	<0.005	<0.005	5	0.028	0.021	0.025	2
塩化物イオン	11.0	7.6	9.9	12	11.0	9.9	10.2	12	9.2	7.1	7.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	34	45	5	110	110	110	5	71	67	69	2
蒸発残留物	110	75	96	5	210	190	200	5	100	98	99	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000012	0.000001	0.000003	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000007	0.000001	0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000008	<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	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	3.5	1.2	2.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.8	1.2	1.4	12
pH値	7.9	7.0	7.4	12	7.5	6.9	7.2	12	8.6	7.4	7.8	240
味												
臭気			2	12			0	12			2	240
色度	18.0	3.9	7.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	21.0	4.0	7.0	240
濁度	17.0	1.3	4.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	13.0	1.4	2.9	240

検査項目	[事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市 [浄水場名] 01 - 02 中山浄水場 [水源名] 厚東川伏流水 [原水の種類] ダム直接・伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 18,160(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] 41,748(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) [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] 41,748(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	90	3	22	12	1200	76	390	12	2900	62	650	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			3	12			7	12			10	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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	2	0.005	0.002	0.004	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	0.87	0.48	0.72	12	0.68	0.25	0.47	12	0.71	0.25	0.54	12
フッ素及びその化合物	0.16	<0.08	0.12	12	0.09	<0.08	<0.08	12	0.20	<0.08	0.11	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	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
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	0.05	<0.01	0.03	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	0.06	0.04	0.05	2	0.11	0.10	0.11	2	0.11	0.08	0.10	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	9.2	8.4	8.8	2	7.0	6.7	6.9	2	9.3	8.5	8.9	2
マンガン及びその化合物	0.005	<0.005	<0.005	2	0.028	0.021	0.025	2	0.024	0.023	0.024	2
塩化物イオン	10.4	8.5	9.3	12	9.2	7.1	7.9	12	12.0	7.6	9.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	54	55	2	71	67	69	2	56	44	50	2
蒸発残留物	91	90	91	2	100	98	99	2	95	79	87	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000007	0.000001	0.000003	12	0.000004	<0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000008	<0.000001	0.000002	12	0.000005	<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	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)	0.7	<0.5	0.5	12	1.8	1.2	1.4	12	1.9	1.1	1.5	12
pH値	7.5	7.1	7.2	12	8.6	7.4	7.8	240	8.7	7.3	7.9	240
味												
臭気			0	12			2	240			2	240
色度	4.0	1.0	2.0	12	21.0	4.0	7.0	240	27.0	2.0	6.0	240
濁度	0.6	<0.1	0.2	12	13.0	1.4	2.9	240	14.0	0.8	2.5	240

検査項目	[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] 1,538(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・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 27,095(m³) 原水				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 01 宮島水源地 [水源名] 宮島水源地 2号取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,264(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	12000	560	4700	11	11000	660	2638	12	3	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					190.0	1.0	39.0	12				
大腸菌(定性)			11	11							1	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	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	3	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	2	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.49	0.17	0.32	11	0.98	0.25	0.67	12	1.89	1.05	1.40	12
フッ素及びその化合物	0.13	<0.08	<0.08	11	0.21	0.12	0.16	12	0.17	0.12	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	12	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<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	2	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	2	<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	2	<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	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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
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	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.14	<0.02	0.07	2	0.18	0.03	0.07	12	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.48	0.14	0.31	2	0.19	0.04	0.10	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<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	10.3	9.1	9.7	2	13.8	8.2	10.9	12	14.0	10.8	12.3	12
マンガン及びその化合物	0.032	0.008	0.020	2	0.075	0.007	0.032	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	22.2	8.2	10.1	11	14.8	7.4	10.3	12	10.9	7.2	9.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	43	43	2	51	30	38	12	49	37	42	12
蒸発残留物	95	87	91	2	120	101	111	2			106	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000001	11	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	11	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	12	<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	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	2.1	1.1	1.4	11	1.4	0.7	0.9	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値	8.2	7.4	7.8	58	7.9	6.8	7.3	365	6.6	6.4	6.5	12
味												
臭気			3	58			2	239			0	12
色度	23.0	4.0	9.0	58	25.0	1.0	3.9	239	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	13.0	1.2	3.6	58	25.2	0.9	5.1	365	<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 - 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]				[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				[事業主体名] 35 - 004 山口県 [浄水場名] 02 - 04 [水源名] 福良水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 8,665 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 5,873 (m³) 原水			
一般細菌	2	0	1	12	7	0	1	12	4	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	<0.001	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
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	2.76	1.09	2.05	12	1.31	0.82	1.07	12	2.64	1.37	2.03	12
フッ素及びその化合物	0.18	0.11	0.13	12	0.17	0.14	0.15	12	0.17	0.14	0.15	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
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	11.5	7.3	8.5	12	11.3	9.6	10.3	12	10.8	9.8	10.4	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	9.4	6.2	6.9	12	10.7	7.1	8.8	12	12.0	8.8	10.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	48	57	12	43	36	39	12	67	56	61	12
蒸発残留物			119	1			92	1			127	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	<0.005	<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)	0.3	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12
pH値	6.5	6.3	6.3	12	6.8	6.6	6.7	12	6.5	6.3	6.4	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<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 - 05 [水源名] 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] 1,979 (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 [原水の種類] 宮島水源地1号取水井 [浄水処理方法] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,315 (m³) 原水				[事業主体名] 35 - 004 山口県 [浄水場名] 03 - 01 [水源名] 柳井田水源地 [原水の種類] 柳井田水源地第1井戸 [浄水処理方法] 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] 1,406 (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	6	0	1	12	2	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	<0.001	<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	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	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	1.40	0.60	0.94	12	1.09	0.80	0.93	12	1.08	0.17	0.59	12
フッ素及びその化合物	0.19	0.16	0.18	12	0.14	0.11	0.12	12	0.15	0.10	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
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	0.04	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.5	6.7	7.4	12	15.4	11.4	12.8	12	11.8	8.8	9.9	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	9.9	5.7	7.1	12	11.6	7.7	9.7	12	20.2	8.0	11.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	25	31	12	44	34	37	12	51	35	44	12
蒸発残留物			80	1			93	1			86	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<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)	0.3	<0.2	<0.2	12	0.4	<0.2	0.3	12	0.3	<0.2	<0.2	12
pH値	6.7	6.3	6.5	12	6.8	6.5	6.6	12	6.8	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 - 004 山口県 [浄水場名] 03 - 02 [水源名] 柳井田水源第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] 2,248 (m³) 原水				[事業主体名] 35 - 004 山口県 [浄水場名] 03 - 03 [水源名] 柳井田水源第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] 3,211 (m³) 原水				[事業主体名] 35 - 005 山口県 [浄水場名] 01 - 01 [水源名] 上津江浄水場 [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] 8,101 (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	4	0	1	12	1	0	1	4
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	1
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	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	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.29	0.45	0.85	12	1.08	0.29	0.81	12			0.35	1
フッ素及びその化合物	0.17	0.11	0.13	12	0.15	0.09	0.11	12			0.06	1
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	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
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	1
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	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
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	1
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	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<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	<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	1
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	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	11.6	9.4	10.2	12	10.3	8.1	9.0	12			8.5	1
マンガン及びその化合物	0.077	0.023	0.049	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	17.3	9.8	11.9	12	21.3	7.7	11.1	12	10.1	8.4	9.2	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	42	45	12	55	37	46	12			30	1
蒸発残留物			101	1			96	1			61	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	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.2	0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12	<0.5	<0.5	<0.5	4
pH値	6.7	6.5	6.6	12	6.8	6.6	6.7	12	6.9	6.6	6.7	4
味											0	0
臭気			0	12			0	12			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市 [浄水場名] 02 - 01 上津江浄水場 [水源名] 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] 7,948 (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) [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] 6,234 (m³) 原水				[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 03 - 00 大迫田浄水場 [水源名] 錦川水系錦川 (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] 16,115 (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	580	22	141	12	6400	2	1107	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			12	12			12	12
カドミウム及其化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	10
水銀及其化合物			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
セレン及其化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	10
鉛及其化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11
ヒ素及其化合物			0.003	1	0.007	0.002	0.004	12	0.003	0.001	0.002	12
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	10	<0.005	<0.005	<0.005	10
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.08	1	0.83	0.35	0.56	12	0.50	0.29	0.38	12
フッ素及其化合物			0.06	1	0.10	<0.05	0.07	12	0.06	<0.05	<0.05	12
ホウ素及其化合物			<0.1	1	<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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	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			<0.002	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	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸							<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロ酢酸							<0.002	1			<0.002	1
ジブロモクロロメタン							<0.01	1			<0.01	1
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン							<0.001	1			<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			<0.001	1
ブロモホルム							<0.001	1			<0.001	1
ホルムアルデヒド							<0.008	1			<0.008	1
亜鉛及其化合物			<0.01	1	0.22	<0.01	<0.01	10	<0.01	<0.01	<0.01	10
アルミニウム及其化合物			<0.02	1	0.22	0.02	0.09	12	0.07	<0.02	0.02	12
鉄及其化合物			<0.03	1	0.25	0.07	0.14	12	0.21	0.03	0.10	12
銅及其化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	10	<0.01	<0.01	<0.01	10
ナトリウム及其化合物			9.4	1	8.2	4.5	6.4	12	6.1	4.6	5.0	12
マンガン及其化合物	0.392	0.067	0.246	4	0.072	0.012	0.031	12	0.112	0.011	0.046	12
塩化物イオン	9.8	8.5	9.2	4	7.3	4.6	5.9	12	7.1	4.8	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1	56	25	39	12	29	22	26	12
蒸発残留物			71	1			51	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	0.000013	<0.000001	0.000002	12	0.000018	<0.000001	0.000004	12
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<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)	<0.5	<0.5	<0.5	4	1.1	0.4	0.8	12	1.0	0.4	0.8	12
pH値	6.8	6.6	6.7	4	8.2	7.0	7.5	12	7.6	6.7	7.1	12
味			0	0								
臭気			0	4			2	12			2	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	4	4.0	2.0	3.0	12	5.0	1.0	3.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	9.1	1.2	3.4	12	3.0	0.8	2.0	12

検査項目	[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] 17,414(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] 錦川水系官野ダム(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] 11,194(m³) 原水				[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] 545(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	320	9	101	12	2300	3	389	12	3000	23	442	8
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			10	12			9	12			7	8
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	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	10	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	6
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	7
ヒ素及びその化合物	0.005	0.002	0.004	12	0.003	0.001	0.002	12	0.013	0.012	0.013	8
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	10	<0.005	<0.005	<0.005	10	<0.005	<0.005	<0.005	6
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.62	0.29	0.40	12	0.80	0.30	0.41	12	0.14	0.07	0.07	8
フッ素及びその化合物	0.11	<0.05	0.08	12	0.06	<0.05	<0.05	12	0.44	0.36	0.40	8
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	8
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	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
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	3
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			<0.001	1			<0.002	1
ジブromo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	3
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			<0.001	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	10	<0.01	<0.01	<0.01	10	<0.01	<0.01	<0.01	6
アルミニウム及びその化合物	0.06	<0.02	0.03	12	0.09	<0.02	0.02	12	0.16	<0.02	0.02	8
鉄及びその化合物	0.18	0.02	0.09	12	0.16	0.02	0.08	12	0.06	<0.01	0.02	6
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	10	<0.01	<0.01	<0.01	10	0.01	<0.01	<0.01	6
ナトリウム及びその化合物	6.6	4.2	5.6	12	6.2	4.0	5.0	12	13.4	12.3	13.0	8
マンガン及びその化合物	0.067	0.008	0.031	12	0.084	0.009	0.035	12	<0.005	<0.005	<0.005	6
塩化物イオン	6.7	4.5	5.6	12	7.2	3.5	5.5	12	5.7	4.4	5.1	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	17	27	12	31	22	26	12	45	42	44	8
蒸発残留物			52	1			57	1			104	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000010	<0.000001	0.000003	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
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	8
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	3
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.6	0.9	12	1.1	0.4	0.8	12	0.4	<0.3	<0.3	8
pH値	7.4	6.8	7.2	12	8.2	6.9	7.5	12	7.9	7.1	7.6	8
味												
臭気			2	12			2	12			3	8
色度	5.0	2.0	3.0	12	9.0	1.0	4.0	12	3.0	<1.0	<1.0	8
濁度	3.9	1.0	2.3	12	4.0	0.6	1.8	12	4.8	0.1	0.8	8

検査項目	[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] 佐波川水源 [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] 8,032 (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] 佐波川水源 [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] 9,795 (m³) 原水				[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 03 - 01 上右田水源地 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [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] 3,836 (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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	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	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.78	1.40	1.62	4	1.37	1.08	1.18	4	1.78	0.95	1.29	4
フッ素及びその化合物	0.17	0.14	0.15	4	0.18	0.13	0.16	4	0.16	0.13	0.14	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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
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	<0.01	<0.01	12	0.03	0.01	0.02	12	0.03	<0.01	<0.01	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			9.4	1			12.6	1			7.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
塩化物イオン	10.8	9.4	10.0	12	16.1	14.7	15.1	12	9.8	7.5	8.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	52	55	12	47	45	46	12	34	28	30	12
蒸発残留物	113	105	109	4	121	113	118	4			73	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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)	1.4	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
pH値	6.4	6.2	6.3	12	6.1	6.0	6.1	12	6.3	5.9	6.2	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,357 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,376 (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 [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] 39,962 (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	22	0	3	12					830	10	152	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							10	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	10
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	<0.001	<0.001	10
鉛及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	11
ヒ素及びその化合物			0.001	1					0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	9
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	0.84	0.43	0.63	4					0.53	0.22	0.35	12
フッ素及びその化合物	0.14	0.10	0.12	4					0.13	0.08	0.10	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1					<0.1	<0.1	<0.1	12
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
塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	4
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	<0.01	<0.01	10
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1					0.12	0.02	0.06	12
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12					0.17	0.03	0.08	12
銅及びその化合物			<0.01	1					<0.01	<0.01	<0.01	10
ナトリウム及びその化合物			7.5	1					7.2	5.2	6.3	12
マンガン及びその化合物			<0.005	1					0.140	0.017	0.043	12
塩化物イオン	8.4	6.5	7.3	12					4.8	3.6	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	23	25	12					34	24	29	12
蒸発残留物			60	1							65	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	<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					1.5	1.0	1.2	12
pH値	6.7	6.5	6.6	12					8.2	6.8	7.5	365
味												
臭気			0	12							2	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12					10.3	2.2	4.9	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					11.9	1.0	2.7	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 [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] 36,088(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] 3,181(m³) 原水				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 03 - 01 瀬田水源地 [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] 2,773(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	300	17	97	12	190	1	32	12	3	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	28.0	0.0	5.0	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	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.004	0.001	0.002	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.49	0.33	0.40	12	0.57	0.31	0.42	12	1.04	0.78	0.91	12
フッ素及びその化合物	0.15	<0.08	0.11	12	0.12	<0.08	<0.08	12	0.14	0.08	0.11	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	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	7	<0.005	<0.005	<0.005	7	<0.005	<0.005	<0.005	7
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	7	<0.01	<0.01	<0.01	7	<0.01	<0.01	<0.01	7
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	0.001	<0.001	<0.001	7
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	6
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<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	0.05	<0.02	0.03	6	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	6
鉄及びその化合物	0.18	0.03	0.07	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	6.7	3.1	4.9	12	8.7	6.0	7.6	12	9.4	6.6	8.3	6
マンガン及びその化合物	0.040	0.004	0.011	6	0.007	0.002	0.005	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
塩化物イオン	6.6	4.5	5.3	12	8.0	5.6	7.0	12	9.8	7.2	7.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	16	26	12	57	35	43	12	72	32	42	12
蒸発残留物			78	1	81	72	77	3	83	74	78	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	<0.5	0.5	12	0.8	<0.5	0.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.2	7.0	7.1	12	7.0	6.5	6.6	12
味							0	0				
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	4.0	1.0	2.0	12	2.0	0.0	1.0	12	1.0	0.0	0.0	12
濁度	12.0	1.0	3.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.1	0.0	0.0	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 04 - 01 野口水源地 [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] 455 (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 [1日平均浄水量] 20,602 (m³) 原水				[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] 5,935 (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	21	0	5	12	480	64	245	12	3650	260	1045	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12								
大腸菌(定性)							5	12				12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<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	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<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	6	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	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	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	6	<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	0.89	0.57	0.78	12	0.71	0.15	0.41	12	0.97	0.38	0.66	12
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	12	0.08	0.05	0.07	12	0.10	0.05	0.08	12
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	7	<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	7	<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	7	<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	7	<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	7	<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	7	<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	7	<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	7	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	7								
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	7								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	7								
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4								
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	7								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	7								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	6	<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	6	0.02	<0.02	<0.02	4	0.19	0.02	0.08	4
鉄及びその化合物	0.20	<0.01	0.03	6	0.04	<0.03	<0.03	4	0.15	0.03	0.07	4
銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	6	<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	10.1	7.0	7.9	6	7.4	5.8	6.9	4	13.2	7.6	9.9	4
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	6	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	6.7	5.4	6.2	12	9.9	7.9	8.7	12	14.2	7.0	10.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	38	50	12	79	61	72	4	82	52	66	4
蒸発残留物	90	78	85	4	115	98	108	4	156	121	136	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000009	0.000002	0.000004	7	0.000002	<0.000001	0.000001	5
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000006	<0.000002	0.000003	7	0.000001	<0.000001	<0.000001	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	1.9	1.1	1.5	12	3.3	0.9	1.4	12
pH値	6.4	6.2	6.3	12	8.0	7.3	7.7	245	8.4	7.6	8.0	245
味												
臭気			0	12			2	245			2	245
色度	1.0	0.0	0.0	12	20.9	3.5	6.3	245	69.2	3.5	9.0	245
濁度	0.2	0.0	0.1	12	18.2	1.8	4.1	245	48.5	0.7	4.1	365

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 - 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] 1,276 (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] 12 (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 [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] 29,527 (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	7	0	2	12	6	0	2	12	19	0	4	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	10
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	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	10
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	11
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	12
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	10
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	2.03	0.78	1.32	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.70	0.40	0.56	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	12	0.14	0.11	0.12	12	0.19	0.14	0.17	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
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	1
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	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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			<0.001	1
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	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12					<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸											<0.060	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	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.00	0.00	10
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	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.06	<0.03	0.04	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
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	10
ナトリウム及びその化合物	13.0	10.5	12.0	4	14.7	13.2	13.9	4	9.2	7.2	8.3	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.099	0.052	0.074	4	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	15.0	11.1	12.8	12	10.4	9.3	10.1	12	7.7	5.1	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91	81	86	4	145	128	135	4	40	31	36	12
蒸発残留物	158	145	152	4	240	228	234	4			70	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	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<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	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
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	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12
pH値	6.8	6.3	6.6	245	6.9	6.8	6.9	12	7.2	6.8	7.1	12
味											0	0
臭気			0	246			6	12			0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	245	9.3	4.9	7.0	12	2.0	<0.1	<0.1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	245	3.6	1.2	2.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門) [浄水場名] 01 - 01 下郷水源地 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,556 (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] 2,344 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 602 (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	30	4	10	12	950	11	177	12	950	11	177	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	12			11	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			0.003	1			0.003	1			0.003	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			0.90	1			1.00	1			1.00	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
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
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			8.7	1			9.0	1			9.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	11.0	9.5	10.5	12	12.3	10.6	11.6	12	12.3	10.6	11.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			43	1			43	1
蒸発残留物			88	1			90	1			90	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)	0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
pH値	7.9	6.8	7.0	12	7.2	6.7	6.9	12	7.2	6.7	6.9	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.5	<0.5	0.7	12	1.5	<0.5	0.7	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<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] 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] 999 (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] 8,844 (m³) 原水				[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市 [浄水場名] 01 - 01 祖父ヶ瀬 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,278 (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	3300	23	678	12					14	0	6	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	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			0.002	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			0.60	1					1.20	1.10	1.14	12
フッ素及びその化合物			0.07	1							0.11	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
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			0.05	1							<0.02	1
鉄及びその化合物			0.26	1					<0.03	<0.03	<0.03	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			8.0	1							9.3	1
マンガン及びその化合物			0.008	1							<0.005	1
塩化物イオン	10.5	9.3	9.9	12					13.8	12.7	13.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1					169	166	168	12
蒸発残留物			71	1							234	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)	1.1	0.6	0.8	12					0.6	<0.5	<0.5	12
pH値	7.7	7.1	7.4	12					7.9	7.4	7.7	12
味											0	0
臭気			0	12							0	12
色度	6.5	2.0	3.6	12					2.0	<0.5	0.6	12
濁度	3.0	0.5	1.2	12					1.0	<0.1	0.4	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・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] 2,746 (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 [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] 2,746 (m³) 原水				[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] 149 (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			28	1			24	1	820	6	271	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	82.0	0.0	7.0	12	150.0	0.0	12.5	12				
大腸菌(定性)											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			<0.001	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			0.20	1			0.17	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.14	1			0.12	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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
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			0.07	1			0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.2	1			15.4	1			7.7	1
マンガン及びその化合物			0.110	1			1.014	1			<0.005	1
塩化物イオン			11.0	1			16.4	1	10.3	9.2	9.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			57	1			78	1			23	1
蒸発残留物			109	1			153	1			68	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)			1.7	1			1.0	1	0.6	<0.5	<0.5	12
pH値			6.8	1			7.0	1	7.1	6.7	6.8	12
味												
臭気			3	1			3	1			0	12
色度			4.4	1			27.9	1	2.5	<0.5	0.9	12
濁度			0.1	1			14.3	1	0.5	<0.1	0.2	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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 138 (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] 182 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,757 (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	20	0	7	12	10	0	4	12	8	0	5	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			3	12			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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1							0.30	1
フッ素及びその化合物			0.08	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
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4				
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					0.003	<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							0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.03	<0.02	0.02	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1							<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.8	1							7.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	29.0	26.0	27.9	12	50.5	41.1	43.9	12	11.1	9.0	10.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			77	1	83	79	81	4			20	1
蒸発残留物			162	1	210	194	199	4			57	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	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
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	7.6	7.3	7.5	12	7.4	7.1	7.2	12	6.8	6.6	6.7	12
味							0	12				12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	3.0	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	1.0	0.2	0.5	12	0.3	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 027 山口県 長門市(油谷) [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				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 507 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水			
一般細菌	120	6	32	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			5	12								
カドミウム及びその化合物			<0.001	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								
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			0.40	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								
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1								
シス-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			0.05	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物			0.07	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			7.4	1								
マンガン及びその化合物			0.017	1								
塩化物イオン	11.0	9.9	10.2	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1								
蒸発残留物			65	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	12								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	1.4	1.1	1.2	12								
pH値	7.2	6.8	7.0	12								
味												
臭気			2	12								
色度	6.5	3.0	4.1	12								
濁度	1.0	0.5	0.6	12								