

検査項目	[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 高尾浄水場				[浄水場名] 02 - 01 日和山浄水場				[浄水場名] 04 - 01 長府浄水場			
	[水源名] 木屋川水系湯の原ダム(綾羅木川水系 内日貯水池と混合)				[水源名] 木屋川水系湯の原ダム(綾羅木川水系 内日貯水池と混合)				[水源名] 木屋川水系湯の原ダム(綾羅木川水系 内日貯水池と混合)			
	[原水の種類] ダム直接・原水受水				[原水の種類] ダム直接・原水受水				[原水の種類] 原水受水・ダム直接			
	[1日平均浄水量] 2,460 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,863 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 73,096 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			2.0	1			2.0	1			2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			7.4	1			7.4	1			7.4	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			1000	1			1000	1			1000	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.8	7.4	16.9	16	26.8	7.4	16.9	16	26.8	7.4	16.9	16
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.045	0.036	0.039	4	0.045	0.036	0.039	4	0.045	0.036	0.039	4
生物(n/ml)	76.0	20.0	52.0	4	76.0	20.0	52.0	4	76.0	20.0	52.0	4
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			39.0	1			8.0	1			14.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.3	1			3.9	1			2.6	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			29	1			12	1			5	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
水温(°C)	23.2	12.8	17.5	12	23.9	11.3	17.6	12	19.5	13.6	16.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 01 菊川浄水場				[浄水場名] 11 - 01 下大野浄水場				[浄水場名] 12 - 01 歌野浄水場			
	[水源名] 木屋川水系木屋川田部地点(田部水源と混合)				[水源名] 下大野水源				[水源名] 木屋川水系歌野川ダム(歌野水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2.052 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 198 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1							<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			1.0	1							4.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1							<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			11.0	1							6.8	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			86000	1							340	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.5	7.0	15.8	13					21.2	8.2	14.4	13
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 01 響井・道市浄水場				[浄水場名] 15 - 01 檜原浄水場				[浄水場名] 16 - 01 大河内浄水場			
	[水源名] 道市水源				[水源名] 木屋川水系木屋川檜原地点(木屋川 水系稲見川と混合)				[水源名] 木屋川水系木屋川大河内地点			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 20 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,289 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 49 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1								
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			<1.0	1			3.0	1			3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			3.0	1			4.8	1			4.2	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			3	1			330	1			370	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0002	1								
水温(°C)	18.5	15.8	17.0	13	22.5	7.9	14.8	12	20.0	7.4	13.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市				[事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市				[事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 17 - 01 三豊浄水場				[浄水場名] 01 - 01 中山浄水場				[浄水場名] 01 - 02 中山浄水場			
	[水源名] 木屋川水系白根川支流				[水源名] 厚東川ダム水				[水源名] 厚東川伏流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接・伏流水				[原水の種類] ダム直接・伏流水			
	[1日平均浄水量] 41 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16,066 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16,066 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	9
残留塩素												
遊離炭酸			1.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			4.7	1								
臭気強度(TON)					7	2	2	240	3	1	2	9
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			1000	1								
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温(°C)	21.2	7.0	13.7	12	27.7	9.1	16.8	240	23.2	9.1	14.8	9
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)					1.7	0.7	1.2	12				
化学的酸素要求量(COD)					3.2	1.4	2.4	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					5	1	3	12				
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					15970.0	860.0	3770.0	51				
アルカリ度					75.5	48.5	66.0	240				
溶存酸素					13.5	6.3	9.4	12				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市				[事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市			
	[浄水場名] 02 - 01 広瀬浄水場				[浄水場名] 02 - 02 広瀬浄水場				[浄水場名] 01 - 01 朝田浄水場			
	[水源名] 厚東川ダム水				[水源名] 厚東川表流水				[水源名] 榎野川水系榎野川			
	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 38,504 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 38,504 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 28,277 (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
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	12
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	12					<0.01	<0.01	<0.01	12
残留塩素												
遊離炭酸									4.4	3.4	3.9	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									23.8	3.1	9.1	4
臭気強度(TON)	7	2	2	240	10	2	3	239	30	20	23	12
腐食性(ランゲリア指数)									-0.3	-2.4	-1.6	12
従属栄養細菌									330000	35000	127750	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
水温(°C)	27.7	9.1	16.8	240	29.6	7.0	17.4	239	30.3	8.1	18.1	240
アンモニア態窒素									<0.02	<0.02	<0.02	12
生物学的酸素要求量(BOD)	1.7	0.7	1.2	12	1.8	0.8	1.5	9	2.1	0.5	1.1	12
化学的酸素要求量(COD)	3.2	1.4	2.4	12	3.8	2.2	2.9	9				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.205	0.080	0.135	12
浮遊物質(SS)	5	1	3	12	5	2	3	9	6	1	3	12
侵食性遊離炭酸												
全窒素									0.85	0.49	0.65	12
全リン									0.086	0.038	0.050	12
リン酸イオン									0.069	0.022	0.036	12
トリハロメタン生成能									0.079	0.014	0.042	50
生物(n/ml)	15970.0	860.0	3770.0	51	14880.0	680.0	4770.0	51				
アルカリ度	75.5	48.5	66.0	240	71.0	26.0	57.5	239	40.9	21.5	34.2	12
溶存酸素	13.5	6.3	9.4	12	13.5	7.9	10.5	9	11.8	6.8	9.2	12
硫酸イオン									12.9	5.5	9.8	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市			
	[浄水場名] 02 - 01 宮島水源地				[浄水場名] 02 - 02 木崎水源地				[浄水場名] 02 - 03 小原水源地			
	[水源名] 宮島水源地2号取水井				[水源名] 木崎水源地取水井				[水源名] 小原水源地取水井			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 633 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,478 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,866 (m ³) 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
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸	32.4	19.2	24.5	4	42.3	33.2	37.1	4	17.3	12.7	14.6	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.5	1.1	1.3	4	1.8	1.0	1.3	4	1.2	0.9	1.0	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.6	-2.5	4	-2.1	-2.3	-2.2	4	-2.1	-2.3	-2.2	4
従属栄養細菌	930	26	158	12	380	2	89	12	150	9	26	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
水温(°C)	22.9	12.1	17.3	12	21.5	15.1	18.8	12	23.0	12.0	17.8	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	37.6	28.7	33.7	4	53.6	43.4	47.7	4	36.5	31.5	34.2	4
溶存酸素												
硫酸イオン	20.4	9.2	14.3	12	10.1	7.7	8.7	12	13.1	8.5	11.2	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市			
	[浄水場名] 02 - 04 福良水源地				[浄水場名] 02 - 05 殿河内水源地				[浄水場名] 02 - 06 宮島水源地			
	[水源名] 福良水源地取水井				[水源名] 殿河内水源地取水井				[水源名] 宮島水源地1号取水井			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,917 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,750 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,170 (m ³) 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
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸	63.3	37.2	46.9	4	30.9	11.3	17.7	4	27.1	17.2	20.0	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.5	0.9	1.2	4	1.1	0.9	1.0	4	1.4	1.0	1.2	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.4	-2.3	4	-2.4	-2.9	-2.7	4	-2.2	-2.5	-2.4	4
従属栄養細菌	1100	8	186	12	170	3	47	12	69	6	25	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
水温(°C)	21.7	14.9	18.3	12	21.8	11.2	16.5	12	23.0	11.5	17.6	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	55.7	41.5	46.7	4	38.3	19.4	26.7	12	40.2	27.7	33.8	4
溶存酸素												
硫酸イオン	13.4	12.0	12.9	12	6.7	5.3	5.9	12	24.2	10.3	15.6	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市			
	[浄水場名] 03 - 01 柳井田水源地				[浄水場名] 03 - 02 柳井田水源地				[浄水場名] 03 - 03 柳井田水源地			
	[水源名] 柳井田水源地第1井戸				[水源名] 柳井田水源地第2井戸				[水源名] 柳井田水源地第3井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,062 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,068 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,802 (m ³) 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
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.003	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸	22.4	17.5	19.3	4	26.1	20.3	23.7	4	26.0	17.3	21.8	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.2	1.1	1.1	4	1.4	0.9	1.1	4	1.3	0.9	1.1	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.2	-2.1	4	-2.2	-2.4	-2.3	4	-2.0	-2.4	-2.2	4
従属栄養細菌	110	4	28	12	260	9	99	12	150	9	47	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
水温(°C)	20.8	12.5	16.6	12	20.2	15.1	17.5	12	22.6	13.6	17.8	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	49.1	39.5	43.1	4	44.7	35.9	39.4	4	47.1	41.0	43.3	4
溶存酸素												
硫酸イオン	8.1	5.9	6.9	12	8.4	6.8	7.5	12	8.5	7.1	7.8	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 上津江浄水場				[浄水場名] 01 - 02 上津江浄水場				[浄水場名] 03 - 01 見島浄水場			
	[水源名] 上津江第1水源				[水源名] 目代第2水源				[水源名] 見島ダム			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 7,688 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,756 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 176 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 02 片久水源				[浄水場名] 04 - 01 三見水源				[浄水場名] 05 - 01 相島浄水場			
	[水源名] 片久水源(他明石系水源と混合)				[水源名] 三見水源				[水源名] 大久保水源(他宮の甲水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 52 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 219 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 71 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 01 三見市水源				[浄水場名] 07 - 01 大井浄水場				[浄水場名] 08 - 01 木間浄水場			
	[水源名] 三見市水源				[水源名] 大井浄水場				[水源名] 滝ノ河内水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 16 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 31 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 35 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 01 相原団地浄水場				[浄水場名] 10 - 01 江崎水源				[浄水場名] 10 - 02 上田万水源			
	[水源名] 相原団地取水井				[水源名] 江崎水源				[水源名] 上田万水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 16 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 900 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 222 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 11 - 01 小川水源					[浄水場名] 12 - 01 市味水源					[浄水場名] 13 - 01 明間水源				
[水源名] 小川水源					[水源名] 市味水源					[水源名] 明間水源				
[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 273 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 10 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 3 (m ³) 原水				
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1		
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)														
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

検査項目	[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 02 大山田水源				[浄水場名] 15 - 01 梅ノ木水源				[浄水場名] 16 - 01 鍋山水源			
	[水源名] 大山田水源				[水源名] 梅ノ木水源				[水源名] 鍋山水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 8 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 11 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 11 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 17 - 01 友信水源				[浄水場名] 18 - 01 殿川水源				[浄水場名] 18 - 02 安附水源			
	[水源名] 友信水源				[水源名] 殿川水源				[水源名] 安附水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 6 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 147 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 174 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 19 - 01 札の奥水源					[浄水場名] 20 - 01 佐波木水源					[浄水場名] 21 - 01 千石台浄水場				
[水源名] 札の奥水源					[水源名] 佐波木水源(他尾の坂水源と混合)					[水源名] 千石台水源				
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 40 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 7 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 41 (m ³) 原水				
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1		
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

検査項目	[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 22 - 01 辻山水源				[浄水場名] 23 - 01 菅谷浄水場				[浄水場名] 24 - 01 三戸原浄水場			
	[水源名] 辻山水源				[水源名] 菅谷水源				[水源名] 三戸原水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 9 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 19 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 25 - 01 殿川浄水場				[浄水場名] 26 - 01 奥畑水源				[浄水場名] 27 - 01 須佐第1水源			
	[水源名] 殿川水源				[水源名] 奥畑水源				[水源名] 須佐第1水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 9 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 331 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.01	1			<0.01	1			0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 27 - 02 須佐第2水源				[浄水場名] 28 - 01 三原野浄水場				[浄水場名] 29 - 01 弥富浄水場			
	[水源名] 須佐第2水源				[水源名] 三原野水源				[水源名] 弥富第1水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 538 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 148 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 116 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市							
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数				
[浄水場名] 30 - 01 弥富上浄水場					[浄水場名] 31 - 01 北谷水源					[浄水場名] 32 - 01 二軒屋浄水場						
[水源名] 弥富上水源					[水源名] 北谷水源					[水源名] 二軒屋浄水場						
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水						
[1日平均浄水量] 35 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 12 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 5 (m ³) 原水						
アンチモン及びその化合物																
ウラン及びその化合物																
ニッケル及びその化合物																
1,2-ジクロロエタン																
トルエン																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																
亜塩素酸																
二酸化塩素																
ジクロロアセトニトリル																
抱水クロラール																
農薬類			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1				
残留塩素																
遊離炭酸																
1,1,1-トリクロロエタン																
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
臭気強度(TON)																
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌																
1,1-ジクロロエチレン																
水温(°C)																
アンモニア態窒素																
生物学的酸素要求量(BOD)																
化学的酸素要求量(COD)																
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																
浮遊物質(SS)																
侵食性遊離炭酸																
全窒素																
全リン																
リン酸イオン																
トリハロメタン生成能																
生物(n/ml)																
アルカリ度																
溶存酸素																
硫酸イオン																
溶性ケイ酸																

検査項目	[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 33 - 01 帆柱水源				[浄水場名] 34 - 01 高山浄水場				[浄水場名] 35 - 01 明木浄水場			
	[水源名] 帆柱水源				[水源名] 高山浄水場				[水源名] 嶽水源(他4水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 6 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 180 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 36 - 01 パークタウン浄水場				[浄水場名] 37 - 01 平わらび水源				[浄水場名] 38 - 01 福井上水源			
	[水源名] パークタウン浄水場				[水源名] 平わらび水源				[水源名] 福井上水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 12 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 23 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 27 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 39 - 01 紫福浄水場				[浄水場名] 40 - 01 高坂浄水場				[浄水場名] 02 - 00 一ノ井手浄水場			
	[水源名] 山のロダム				[水源名] 高坂浄水場				[水源名] 東川水系東川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接			
	[1日平均浄水量] 548 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1			0.01	1				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)											25.5	1
アンモニア態窒素											0.02	1
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン											10.8	1
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市				[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市				[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 大迫田浄水場				[浄水場名] 04 - 00 菊川浄水場				[浄水場名] 05 - 00 楠本浄水場			
	[水源名] 錦川水系錦川及び金峰川(他1水源と混合)				[水源名] 富田川水系富田川及び夜市川水系夜市川(他1水源と混合)				[水源名] 錦川水系錦川(他1水源と混合)			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 13,513 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 21,510 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 9,903 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類	0.00	0.00	0.00	5	0.00	0.00	0.00	5	0.02	0.00	0.00	5
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.7	1			3.6	1			3.1	1
臭気強度(TON)			4	1			2	1			3	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			500	1			380	1			370	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	23.0	8.5	17.2	17	22.0	8.5	15.2	13	22.2	9.0	16.5	14
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.06	<0.02	<0.02	11	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物学的酸素要求量(BOD)	0.7	0.3	0.6	5	0.8	0.2	0.5	5	1.6	0.3	0.7	5
化学的酸素要求量(COD)	3.5	1.3	1.9	6	1.9	1.0	1.6	6	1.9	1.2	1.6	6
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	3	<2	<2	6	4	<2	<2	6	2	<2	<2	6
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.40	0.23	0.33	6	0.52	0.31	0.42	6	0.50	0.25	0.36	6
全リン	0.022	0.012	0.015	6	0.030	0.010	0.021	6	0.019	0.010	0.015	6
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	11.4	8.5	9.6	6	10.4	2.6	6.3	6	11.4	7.7	9.3	6
硫酸イオン	4.8	3.8	4.3	12	5.4	5.1	5.3	11	4.6	3.6	4.1	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市				[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市				[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市			
	[浄水場名] 06 - 00 林浄水場				[浄水場名] 07 - 00 須万市浄水場				[浄水場名] 08 - 00 須々万浄水場			
	[水源名] 島田川水系島田川				[水源名] 錦川水系錦川				[水源名] 錦川水系戸石川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2,688 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 74 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 260 (m ³) 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
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類	0.00	0.00	0.00	5	0.00	0.00	0.00	5	0.00	0.00	0.00	5
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.1	1			2.7	1			1.8	1
臭気強度(TON)			0	1			2	1			0	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			14	1			760	1			410	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	25.5	10.0	17.0	12	23.5	7.6	14.9	12	23.0	6.0	12.3	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物学的酸素要求量(BOD)	0.2	<0.1	0.1	5								
化学的酸素要求量(COD)	1.0	0.5	0.8	6								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	<2	<2	<2	6								
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.52	0.28	0.41	6								
全リン	0.040	0.026	0.033	6								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	9.4	4.1	7.0	6								
硫酸イオン	7.8	6.5	7.1	12	4.8	3.8	4.4	12	3.0	2.5	2.8	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市				[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市				[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 長穂浄水場				[浄水場名] 10 - 00 米光浄水場				[浄水場名] 11 - 00 柏原浄水場			
	[水源名] 錦川水系錦川				[水源名] 井戸水				[水源名] 錦川水系錦川			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 871 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 166 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,140 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類	0.02	0.00	0.00	5	0.02	0.00	0.01	5	0.02	0.00	0.00	5
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			7.4	1			1.2	1			1.5	1
臭気強度(TON)			2	1			0	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			5400	1			27	1			1100	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	21.3	7.0	14.0	12	22.0	11.0	16.5	12	21.5	5.5	13.8	12
アンモニア態窒素	0.11	<0.02	0.03	12	0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	4.4	3.2	3.8	12	6.6	3.9	5.0	12	4.0	3.0	3.5	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市				[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市				[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 00 深川浄水施設				[浄水場名] 01 - 01 寿第2水源地				[浄水場名] 02 - 01 地神堂水源地			
	[水源名] 井戸水				[水源名] 佐波川水源				[水源名] 佐波川水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 47 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,322 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,807 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類	0.00	0.00	0.00	5								
残留塩素												
遊離炭酸							26.0	1	47.0	38.0	41.0	12
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	1								
臭気強度(TON)			5	1								
腐食性(ランゲリア指数)							-2.3	1	-2.6	-2.7	-2.7	12
従属栄養細菌			100	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温(°C)	17.4	8.5	13.0	12	21.5	17.2	19.3	12	19.6	17.4	18.5	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12								
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度							35.0	1	29.0	28.0	28.6	12
溶存酸素												
硫酸イオン	7.1	5.4	6.4	12								
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市				[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市				[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 01 上右田水源地				[浄水場名] 04 - 01 本橋水源地				[浄水場名] 05 - 01 人丸水源地			
	[水源名] 佐波川水源				[水源名] 佐波川水源				[水源名] 佐波川水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水			
	[1日平均浄水量] 12,367 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,956 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,749 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			40.0	1			14.0	1			21.0	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-2.7	1			-2.2	1			-2.4	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	22.0	16.3	19.1	12	22.1	13.2	17.6	12	22.8	12.0	17.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			29.0	1			27.0	1			29.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 008 山口県 下松市				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 御屋敷山浄水場				[浄水場名] 01 - 01 錦見浄水場				[浄水場名] 02 - 01 上北			
	[水源名] 末武川水系末武川				[水源名] 錦川				[水源名] 上北伏流水			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 37,180 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 38,658 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,043 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1	0.003	<0.001	0.002	4				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類	0.00	0.00	0.00	5								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			4.1	1								
臭気強度(TON)			4	1								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			240	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
水温(°C)	21.3	8.9	14.4	366	22.8	8.4	16.3	12			13.4	1
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12			<0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	30.8	22.8	27.7	366							38.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	5.8	5.2	5.5	12	7.0	1.9	3.9	12			8.4	1
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市			
	[浄水場名] 03 - 01 瀬田				[浄水場名] 06 - 01 小瀬				[浄水場名] 07 - 01 高森南			
	[水源名] 瀬田原水				[水源名] 小瀬原水				[水源名] 高森南原水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,832 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 195 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,014 (m ³) 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
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温(°C)	20.5	15.2	17.2	4	15.5	14.7	15.1	4	23.2	10.8	17.0	4
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	37.0	31.0	33.4	4	32.0	31.0	31.4	4	29.0	25.5	27.8	4
溶存酸素												
硫酸イオン	10.2	3.1	6.5	4	8.4	2.7	5.6	4	7.8	2.5	4.9	4
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市			
	[浄水場名] 08 - 01 美和東部				[浄水場名] 09 - 01 美和西部				[浄水場名] 10 - 01 秋掛			
	[水源名] 長谷川				[水源名] 生見川				[水源名] 生見川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 437 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 703 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 18 (m ³) 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
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	23.8	6.2	14.5	12	23.8	4.4	13.5	12	21.4	5.8	12.8	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	25.5	13.0	20.5	12	26.0	17.0	22.9	12	18.5	14.0	16.4	12
溶存酸素												
硫酸イオン	5.9	1.7	3.5	12	5.1	1.2	2.7	12	2.6	0.9	1.6	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市			
	[浄水場名] 11 - 01 波野中				[浄水場名] 12 - 01 本郷				[浄水場名] 13 - 01 波野原			
	[水源名] 小杉川				[水源名] 本郷原水				[水源名] 小屋ヶ迫浴			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 20 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 93 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10 (m ³) 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
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	0.007	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	19.7	6.7	12.9	12	18.5	12.8	16.3	4	18.8	6.6	12.3	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	22.5	15.0	18.3	12	53.0	50.5	51.8	4	17.5	12.0	14.8	12
溶存酸素												
硫酸イオン	3.9	1.3	2.6	12	4.7	1.6	3.2	4	2.6	1.0	1.8	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市			
	[浄水場名] 14 - 01 宇塚				[浄水場名] 15 - 01 河山				[浄水場名] 16 - 01 南桑			
	[水源名] 松尾谷川				[水源名] 倉谷川				[水源名] 伊田川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 13 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 125 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 80 (m ³) 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
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	28.7	6.7	15.1	12	19.1	5.1	12.0	12	21.3	4.7	12.7	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	35.0	20.0	27.5	12	21.5	15.0	19.1	12	24.0	16.5	21.5	12
溶存酸素												
硫酸イオン	5.7	1.6	3.3	12	4.1	1.4	2.7	12	5.9	1.8	3.7	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市			
	[浄水場名] 17 - 01 広瀬				[浄水場名] 18 - 01 宇佐郷				[浄水場名] 19 - 01 向峠			
	[水源名] 木谷川				[水源名] 深谷川				[水源名] 深谷川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 818 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 24 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 42 (m ³) 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
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	23.8	4.7	13.3	12	21.4	5.5	12.7	12	19.9	4.8	11.3	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	18.5	11.5	15.5	12	14.5	8.0	11.9	12	14.0	7.0	11.2	12
溶存酸素												
硫酸イオン	4.6	1.3	2.8	12	5.3	1.1	2.6	12	2.8	1.0	1.8	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 010 山口県 山陽小野田市				[事業主体名] 35 - 010 山口県 山陽小野田市				[事業主体名] 35 - 010 山口県 山陽小野田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 高天原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 鴨庄浄水場				[浄水場名] 03 - 00 奥ノ浴ポンプ所			
	[水源名] 厚東川水系宇部丸山ダム・厚東川				[水源名] 厚狭川表流水他				[水源名] 奥ノ浴井戸			
	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 19,616 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,720 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 11 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0010	1
水温(°C)	26.6	9.5	16.8	366	31.0	4.5	16.6	242	17.0	15.5	16.3	3
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	3.6	1.0	1.9	6	3.4	0.4	1.9	6				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.66	0.43	0.56	6	0.97	0.34	0.58	6				
全リン	0.021	0.008	0.012	6	0.063	0.021	0.036	6				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	73.8	53.5	66.1	244	95.5	21.0	74.3	244				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 011 山口県 光市				[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門)				[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 光市林浄水場				[浄水場名] 01 - 01 下郷浄水場				[浄水場名] 02 - 01 下郷浄水場			
	[水源名] 島田川水系島田川				[水源名] 長門第1水源				[水源名] 長門第2水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 26,772 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,706 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,667 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類	0.00	0.00	0.00	5								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.1	1								
臭気強度(TON)			0	1								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			14	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温(°C)	25.5	10.0	17.0	12								
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12								
生物学的酸素要求量(BOD)	0.2	<0.1	0.1	5								
化学的酸素要求量(COD)	1.0	0.5	0.8	6								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	<2	<2	<2	6								
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.52	0.28	0.41	6								
全リン	0.040	0.026	0.033	6								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	9.4	4.1	7.0	6								
硫酸イオン	7.8	6.5	7.1	12								
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門)				[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門)				[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 01 下川西浄水場				[浄水場名] 04 - 01 湯本浄水場				[浄水場名] 05 - 01 阿惣浄水場			
	[水源名] 長門第2水源				[水源名] 湯本水源				[水源名] 阿惣ダム			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 579 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 793 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 700 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門)				[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門)				[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 01 田上浄水場				[浄水場名] 09 - 01 川尻第1水源				[浄水場名] 10 - 01 大島水源			
	[水源名] 田上水源(大坊水源と混合)				[水源名] 川尻第1水源				[水源名] 大島水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・伏流水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,876 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 83 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 80 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門)				[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門)				[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門)				[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門)				[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 01 三隅上第1水源				[浄水場名] 16 - 01 日置浄水センター				[浄水場名] 17 - 01 真口ポンプ所			
	[水源名] 三隅上第1水源(三隅上第2水源と混合)				[水源名] 門前水源				[水源名] 真口水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 187 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,273 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門)				[事業主体名] 35 - 013 山口県 柳井市				[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 18 - 01 新長行浄水場				[浄水場名] 01 - 00 柳井市和田山浄水場				[浄水場名] 01 - 01 祖父ヶ瀬			
	[水源名] 長行第2水源				[水源名] 黒杭川水系黒杭水源池				[水源名] 第一水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 147 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,622 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,902 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市				[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市				[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 02 祖父ヶ瀬				[浄水場名] 02 - 01 旧於福簡易水道				[浄水場名] 02 - 02 旧於福簡易水道			
	[水源名] 白岩水源				[水源名] 古屋水源				[水源名] 西寺水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 119 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 97 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 114 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市				[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市				[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 03 旧於福簡易水道				[浄水場名] 02 - 04 旧於福簡易水道				[浄水場名] 03 - 01 旧厚保簡易水道			
	[水源名] 西寺第二水源				[水源名] 西寺第三水源				[水源名] 江下水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 42 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 80 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 169 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市				[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市				[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 01 旧麻生簡易水道				[浄水場名] 04 - 02 旧麻生簡易水道				[浄水場名] 04 - 03 旧麻生簡易水道			
	[水源名] 滑川水源				[水源名] 豊浦水源				[水源名] 新豊浦水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 88 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 107 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 218 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市				[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市				[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 04 旧麻生簡易水道				[浄水場名] 04 - 05 旧麻生簡易水道				[浄水場名] 04 - 06 旧麻生簡易水道			
	[水源名] 豊浦第三水源				[水源名] 豊浦第四水源				[水源名] 豊浦第五水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 211 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 46 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 50 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市				[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市				[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 01 旧三光簡易水道				[浄水場名] 06 - 01 旧美東簡易水道				[浄水場名] 06 - 02 旧美東簡易水道			
	[水源名] 三光水源				[水源名] 水溜水源				[水源名] 南部水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 10 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 633 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 337 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市				[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市				[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 03 旧美東簡易水道				[浄水場名] 07 - 01 旧赤郷北西簡易水道				[浄水場名] 08 - 01 旧綾木東部簡易水道			
	[水源名] 新井手水源				[水源名] 保ヶ原水源				[水源名] 第一水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 158 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 11 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 72 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市				[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市				[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 02 旧綾木東部簡易水道				[浄水場名] 09 - 01 旧秋吉簡易水道				[浄水場名] 09 - 02 旧秋吉簡易水道			
	[水源名] 第二水源				[水源名] 永明寺水源				[水源名] 広谷水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 13 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 751 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 573 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市				[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市				[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 01 旧別府簡易水道				[浄水場名] 11 - 01 旧嘉万簡易水道				[浄水場名] 12 - 01 旧熊の倉簡易水道			
	[水源名] 別府水源				[水源名] 半田水源				[水源名] 熊の倉第一水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 420 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 598 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 020 山口県 田布施・平生水道企業団				[事業主体名] 35 - 020 山口県 田布施・平生水道企業団				[事業主体名] 35 - 030 山口県 周防大島町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 田布施浄水場				[浄水場名] 01 - 02 田布施浄水場				[浄水場名] 01 - 01 大島第1配水池			
	[水源名] 田布施川				[水源名] 2号				[水源名] 大島第1配水池			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,930 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,930 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 478 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 030 山口県 周防大島町				[事業主体名] 35 - 030 山口県 周防大島町				[事業主体名] 35 - 030 山口県 周防大島町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 大島第2配水池				[浄水場名] 03 - 01 大島第3配水池				[浄水場名] 04 - 01 久賀第2配水池			
	[水源名] 大島第2配水池				[水源名] 大島第3配水池				[水源名] 久賀第2配水池			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,116 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 257 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 173 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 030 山口県 周防大島町				[事業主体名] 35 - 030 山口県 周防大島町				[事業主体名] 35 - 030 山口県 周防大島町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 01 久賀第1配水池				[浄水場名] 06 - 01 大崎白石水源地				[浄水場名] 07 - 01 安下庄第1配水池			
	[水源名] 久賀第1配水池				[水源名] 大崎白石水源地				[水源名] 安下庄第1配水池			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 858 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 15 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,010 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 030 山口県 周防大島町				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 01 源明水源地				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 源明水源地				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 10 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												