

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] 2,567 (m ³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 4,132 (m ³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 74,854 (m ³) 浄水場出口水				
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	1.1	0.8	1.0	12		1.0	0.7	0.9	12		1.4	0.9	1.1	12	
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)	29.6	5.9	17.7	12		29.5	5.2	17.3	12		29.3	3.8	16.7	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 - 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] 05 - 01 川棚浄水場				[浄水場名] 07 - 01 市の瀬水源				[浄水場名] 08 - 01 小河内水源			
	[水源名] 川棚第4水源(ほか4水源及び長府浄水場系浄水と混合)				[水源名] 市の瀬水源				[水源名] 小河内水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[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] 1,584 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,148 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,341 (m ³) 浄水場出口水			
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	1.3	0.8	1.1	12								
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)	26.1	9.7	17.4	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] 浄水場出口水	1,825 (m ³)				[1日平均浄水量] 休止中				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
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	1.7	1.2	1.4	12					1.1	0.9	1.0	12
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)	28.0	4.3	17.2	12					24.0	5.9	15.1	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 - 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 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] 14 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,437 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 52 (m ³) 浄水場出口水			
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					1.7	0.7	1.2	12	2.0	0.9	1.4	12
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)					25.6	4.9	15.0	12	25.1	5.8	14.3	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] 43 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 15,491 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 15,491 (m ³) 浄水場出口水			
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					<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
残留塩素	1.2	0.8	1.0	12	1.2	0.5	0.9	12	1.2	0.5	0.9	12
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)					<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
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)	26.6	5.0	14.9	12	28.6	8.8	17.9	12	28.6	8.8	17.9	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 - 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			
	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 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] 41,733 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 41,733 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 28,015 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<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									0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール									0.004	<0.002	0.002	2
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	11	<0.10	<0.10	<0.10	11	<0.01	<0.01	<0.01	12
残留塩素	0.9	0.4	0.6	12	0.9	0.4	0.6	12	0.9	0.5	0.6	365
遊離炭酸									4.0	2.4	3.5	4
1,1,1-トリクロロエタン									<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
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									1.1	0.7	0.9	12
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)									-1.1	-2.5	-1.8	12
従属栄養細菌									2	0	0	12
1,1-ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
水温(°C)	27.7	5.8	16.4	12	27.7	5.8	16.4	12	30.0	6.0	17.9	244
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)									0.060	0.010	0.025	244
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									44.5	21.9	32.9	12
溶存酸素												
硫酸イオン									12.3	6.4	9.1	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			
	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 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] 629 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,261 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6,272 (m ³) 浄水場出口水			
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 - 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			
	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 - 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] 4,475 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,779 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,386 (m ³) 浄水場出口水			
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 - 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			
	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 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] 917 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,897 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,185 (m ³) 浄水場出口水			
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 - 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] 7,747 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6,466 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 180 (m ³) 浄水場出口水			
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 - 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] 90 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 243 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 59 (m ³) 浄水場出口水			
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 - 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] 17 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 30 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 36 (m ³) 浄水場出口水			
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 - 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] 18 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 887 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 110 (m ³) 浄水場出口水			
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 - 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
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 - 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) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 11 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 12 (m ³) 浄水場出口水			
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 - 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] 3 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 177 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 177 (m ³) 浄水場出口水			
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 - 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] 45 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 8 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 46 (m ³) 浄水場出口水			
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 - 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] 10 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 16 (m ³) 浄水場出口水			
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 - 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] 10 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 401 (m ³) 浄水場出口水			
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 - 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] 472 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 102 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 128 (m ³) 浄水場出口水			
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 - 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] 48 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 11 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5 (m ³) 浄水場出口水			
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 - 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
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 - 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] 11 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 30 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 27 (m ³) 浄水場出口水			
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 - 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] 552 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 10 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,521 (m ³) 浄水場出口水			
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											0.00	1
残留塩素									0.6	0.4	0.5	11
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)									23.0	6.6	15.5	11
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									15.9	4.3	7.6	11
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] 浄水場出口水			13,948 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水			15,325 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水			10,134 (m ³)	
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			0.00	1			0.00	1			0.00	1		
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12		
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)	20.7	6.0	14.5	12	24.5	5.5	15.1	12	22.0	6.9	14.9	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	6.0	4.2	4.9	12	5.4	4.3	4.7	12	5.2	4.7	4.9	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] 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] 浄水場出口水			2,578 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水			74 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水			412 (m ³)	
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			0.00	1										
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12										
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)	26.3	7.5	16.9	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	7.7	6.1	6.9	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] 864 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 168 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,291 (m ³) 浄水場出口水			
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			0.00	1							0.00	1
残留塩素	0.9	0.5	0.6	12	0.5	0.1	0.3	12	1.4	0.3	0.6	12
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)	24.9	4.5	15.2	12	24.3	8.5	16.5	12	24.9	3.8	14.9	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	4.2	3.3	3.7	12	5.3	3.8	4.5	12	3.8	2.9	3.4	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] 49 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,896 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,902 (m³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1			<0.0020	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							<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0002	1			<0.0002	1
トルエン							<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<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							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1
農薬類							<1.00	1			<1.00	1
残留塩素					0.6	0.5	0.5	12	0.6	0.5	0.6	12
遊離炭酸							2.7	1	25.0	17.0	20.0	12
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)							<0.001	1			<0.001	1
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)							-0.8	1	-2.3	-2.7	-2.5	12
従属栄養細菌							0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)					20.7	17.5	19.0	12	19.3	17.0	18.4	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									31.0	27.0	29.2	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
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			
	[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			
	[1日平均浄水量]		12,098 (m ³)		[1日平均浄水量]		3,804 (m ³)		[1日平均浄水量]		8,690 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			<0.0002	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)			<0.008	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			<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			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.5	0.5	12	0.6	0.5	0.5	12
遊離炭酸			2.6	1			11.0	1			15.0	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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-2.4	1			-2.3	1
従属栄養細菌			5	1			2	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	21.0	15.0	18.1	12	23.2	11.7	17.1	12	24.3	9.2	16.4	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			31.0	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] 40,586 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 36,063 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,641 (m ³) 浄水場出口水			
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
ウラン及びその化合物					<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
1,2-ジクロロエタン					<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
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<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							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1
農薬類							<1.00	1			<1.00	1
残留塩素					0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.7	12
遊離炭酸							2.4	1			10.9	1
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
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
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)							-2.8	1			-1.8	1
従属栄養細菌					7	0	2	4	1	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	23.5	7.4	15.2	365	26.0	6.2	15.6	12	23.4	7.0	16.8	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									47.5	31.0	41.5	12
溶存酸素												
硫酸イオン	6.0	5.8	5.9	12	6.5	4.7	6.0	12	11.7	8.5	9.7	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] 03 - 01 瀬田				[浄水場名] 04 - 01 野口				[浄水場名] 05 - 01 阿品			
	[水源名] 瀬田原水				[水源名] 野口原水				[水源名] 弥山下川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 休止中				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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
ウラン及びその化合物	<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
1,2-ジクロロエタン	<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
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<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			<0.001	1							<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1							<0.002	1
農薬類			<1.00	1							<1.00	1
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12					1.0	0.6	0.8	11
遊離炭酸			14.2	1							2.3	1
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
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
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)			-2.4	1							-2.9	1
従属栄養細菌	1	0	0	4					6	1	3	3
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	20.4	11.8	16.4	12					21.8	3.7	13.4	11
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	37.5	29.0	33.3	12					18.0	10.0	14.5	11
溶存酸素												
硫酸イオン	9.0	8.1	8.5	12					6.8	4.3	5.8	11
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] 06 - 01 小瀬				[浄水場名] 07 - 01 高森南				[浄水場名] 08 - 01 美和東部			
	[水源名] 小瀬原水				[水源名] 高森南原水				[水源名] 長谷川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)			<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			<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							<1.00	1			<1.00	1
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	1.0	0.6	0.8	12
遊離炭酸			3.4	1			10.7	1			5.6	1
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)			-2.3	1			-2.2	1			-2.5	1
従属栄養細菌	4	0	2	4	9	0	4	4	3	0	1	4
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)	17.4	14.2	15.7	12	27.0	5.9	16.5	12	24.1	4.5	14.4	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	35.0	30.0	32.2	12	41.5	22.0	28.3	12	22.5	14.0	18.3	12
溶存酸素												
硫酸イオン	8.7	6.6	8.1	12	8.0	6.2	6.9	12	6.4	4.0	4.8	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] 09 - 01 美和西部				[浄水場名] 10 - 01 秋掛				[浄水場名] 11 - 01 波野中			
	[水源名] 生見川				[水源名] 生見川				[水源名] 小杉川			
	[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] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.008	<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)			<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			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.004	1			0.002	1			<0.002	1
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	0.9	0.4	0.6	12	0.6	0.2	0.4	12
遊離炭酸			3.6	1							2.4	1
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)			-2.2	1			-3.3	1			-2.8	1
従属栄養細菌	40	0	12	4	2	1	2	4	1	0	1	4
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)	29.0	3.4	16.0	12	22.8	3.4	12.7	12	22.0	1.8	11.5	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	24.0	16.5	19.8	12	17.5	10.0	13.2	12	22.5	11.0	15.6	12
溶存酸素												
硫酸イオン	4.0	3.1	3.5	12	3.3	1.7	2.7	12	3.9	2.9	3.5	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] 12 - 01 本郷				[浄水場名] 13 - 01 波野原				[浄水場名] 14 - 01 宇塚			
	[水源名] 本郷原水				[水源名] 小屋ヶ迫浴				[水源名] 松尾谷川			
	[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] 浄水場出口水 126 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 13 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 19 (m ³)			
	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)			<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			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.004	1			<0.002	1
農薬類							<1.00	1			<1.00	1
残留塩素	0.6	0.4	0.6	12	0.9	0.2	0.5	12	0.9	0.3	0.5	12
遊離炭酸			10.6	1			3.3	1			4.3	1
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)			-2.2	1			-3.5	1			-2.0	1
従属栄養細菌	1	0	1	4	2	1	2	4	106	1	48	4
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)	22.6	14.1	17.6	12	25.6	1.8	14.0	12	26.5	3.4	15.2	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	54.0	30.0	43.1	12	16.0	10.5	12.9	12	32.0	17.5	24.6	12
溶存酸素												
硫酸イオン	7.7	5.8	6.9	12	2.9	2.2	2.5	12	5.7	4.2	5.0	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] 15 - 01 河山				[浄水場名] 16 - 01 南桑				[浄水場名] 17 - 01 広瀬			
	[水源名] 倉谷川				[水源名] 伊田川				[水源名] 木谷川			
	[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] 浄水場出口水 141 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 75 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 736 (m ³)			
	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	5
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	5
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	5
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	4
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			<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			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12
遊離炭酸			2.9	1			3.0	1			2.6	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<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	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<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)			-2.3	1			-2.0	1			-2.5	1
従属栄養細菌	11	2	6	5	4	1	2	5	2	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	23.4	3.0	12.6	12	25.5	3.0	13.9	12	26.2	4.1	15.1	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	21.0	14.4	18.2	12	25.0	16.0	20.2	12	18.5	9.5	14.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン	4.5	2.9	3.5	12	6.9	3.7	5.0	12	4.4	3.4	3.9	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 - 010 山口県 山陽小野田市			
	[浄水場名] 18 - 01 宇佐郷				[浄水場名] 19 - 01 向峠				[浄水場名] 01 - 00 高天原浄水場			
	[水源名] 深谷川				[水源名] 深谷川				[水源名] 厚東川水系宇部丸山ダム・厚東川			
	[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] ダム直接・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水 32 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 45 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 19,416 (m ³)			
	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	5	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5				
1,2-ジクロロエタン	<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				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<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			0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			0.003	1			0.002	1				
農薬類			<1.00	1			<1.00	1				
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12				
遊離炭酸			2.9	1			2.9	1				
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				
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				
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)			-2.6	1			-2.3	1				
従属栄養細菌	2	0	1	4	2	0	1	4				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
水温(°C)	27.7	2.7	15.3	12	22.3	2.7	13.1	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	15.0	7.0	11.3	12	15.5	5.5	10.4	12				
溶存酸素												
硫酸イオン	4.4	2.9	3.6	12	3.0	2.4	2.6	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 - 011 山口県 光市			
	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 鴨庄浄水場				[浄水場名] 03 - 00 奥ノ浴ポンプ所				[浄水場名] 01 - 00 光市林浄水場			
	[水源名] 厚狭川表流水他				[水源名] 奥ノ浴井戸				[水源名] 島田川水系島田川			
	[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] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 8,946 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 11 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 25,934 (m ³) 浄水場出口水			
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											0.00	1
残留塩素									0.5	0.3	0.4	12
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)									26.3	7.5	16.9	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									7.7	6.1	6.9	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] 01 - 01 下郷水源地				[浄水場名] 02 - 01 下郷浄水場				[浄水場名] 03 - 01 下川西浄水場			
	[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源				[水源名] 第2水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 3,915 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,078 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 865 (m ³) 浄水場出口水			
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] 04 - 01 湯本浄水場				[浄水場名] 05 - 01 阿惣浄水場				[浄水場名] 06 - 01 田上浄水場			
	[水源名] 湯本水源				[水源名] 阿惣ダム				[水源名] 田上水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 693 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 691 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,804 (m ³) 浄水場出口水			
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] 07 - 01 田上水源地				[浄水場名] 08 - 01 大坊水源				[浄水場名] 09 - 01 川尻水源			
	[水源名] 田上水源				[水源名] 大坊水源				[水源名] 川尻第1水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,804 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 96 (m ³) 浄水場出口水			
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] 10 - 01 大島水源				[浄水場名] 11 - 01 大関水源				[浄水場名] 12 - 01 三隅下浄水場			
	[水源名] 大島水源				[水源名] 大関水源				[水源名] 第1水源地			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 108 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 836 (m ³) 浄水場出口水			
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
	[浄水場名] 13 - 01 三隅中水源地				[浄水場名] 14 - 01 三隅上第1水源地				[浄水場名] 15 - 01 三隅上第2水源地			
	[水源名] 三隅中水源				[水源名] 上地区第1水源				[水源名] 上地区第2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] 737 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 85 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 85 (m ³) 浄水場出口水			
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] 16 - 01 日置浄水センター				[浄水場名] 17 - 01 真口ポンプ場				[浄水場名] 18 - 01 長行浄水場			
	[水源名] 門前水源地				[水源名] 真口水源				[水源名] 長行第2水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] 1,213 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 105 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 142 (m ³) 浄水場出口水			
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] 19 - 01 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3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] 0 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 8,913 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,928 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
ウラン及びその化合物					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	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					0.5	0.4	0.4	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
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				
水温(°C)					18.8	8.6	13.5	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					5.3	4.6	4.9	12				
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] 92 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 106 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 81 (m ³) 浄水場出口水			
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] 38 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 72 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 164 (m ³) 浄水場出口水			
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] 94 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 101 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 203 (m ³) 浄水場出口水			
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] 242 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 52 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 81 (m ³) 浄水場出口水			
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] 11 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 754 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 221 (m ³) 浄水場出口水			
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] 292 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 26 (m ³) 浄水場出口水			
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] 30 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 596 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 533 (m ³) 浄水場出口水			
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] 352 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 451 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 15 (m ³) 浄水場出口水			
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] 2,807 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,807 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 435 (m ³) 浄水場出口水			
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] 1,230 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 269 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 167 (m ³) 浄水場出口水			
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] 976 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 15 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 923 (m ³) 浄水場出口水			
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] 08 - 01 橋第2配水池				[浄水場名] 09 - 01 東和第2配水池				[浄水場名] 10 - 01 東和第1配水池			
	[水源名] 橋第2配水池				[水源名] 東和第2配水池				[水源名] 東和第1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] 245 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 991 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 667 (m ³) 浄水場出口水			
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] -			
	[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) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												