

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] 1,581 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,703 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 74,697 (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	0.9	12	1.0	0.7	0.9	12	1.3	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	29.0	8.4	18.6	12	28.1	8.1	18.0	12	30.0	7.0	17.9	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] 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] 浄水場出口水	1,785 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				1,696 (m ³)			
[1日平均浄水量] 浄水場出口水	1,264 (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												
残留塩素	1.5	0.9	1.2	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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.8	10.1	18.0	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] 1,772 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 244 (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	1.8	1.0	1.5	12					1.2	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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.0	8.2	18.4	12					25.8	6.5	15.8	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] 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] 17 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,295 (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					1.7	1.0	1.2	12	2.2	1.0	1.5	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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)					26.5	6.6	15.5	12	26.1	7.0	15.7	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 - 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] 47 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 17,570 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 17,570 (m³) 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	1.5	0.5	1.0	12	1.0	0.4	0.7	12	1.0	0.4	0.7	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	26.1	6.1	15.3	12	26.0	6.9	17.5	12	26.0	6.9	17.5	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												
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] 35,686 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 35,686 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 29,028 (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									0.003	<0.002	0.002	2
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
残留塩素	1.1	0.4	0.6	12	1.0	0.4	0.6	12	1.3	0.5	0.8	365
遊離炭酸									3.2	2.5	2.8	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)									1.2	0.9	1.1	4
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)									-1.3	-1.8	-1.6	12
従属栄養細菌									1	0	0	12
1,1-ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)									<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	26.0	7.5	16.7	12	26.0	7.5	16.8	12	30.3	6.3	18.9	365
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)									0.060	0.005	0.030	365
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									44.9	29.9	37.3	12
溶存酸素												
硫酸イオン									11.8	8.5	10.5	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] 924 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,377 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 7,364 (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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
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 - 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] 3,668 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,822 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,325 (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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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 - 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] 1,108 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,864 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,861 (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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 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] 6,634 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 7,296 (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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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] 119 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 203 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 77 (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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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] 18 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 34 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 40 (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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 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] 17 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 614 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 411 (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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 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] 283 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3 (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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 10 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 12 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 11 (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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
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] 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) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 132 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 184 (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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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
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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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] 8 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3 (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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 8 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 429 (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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 454 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 115 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 130 (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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 77 (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] (m ³) 休止中			
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 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) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 114 (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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 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] 35 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 43 (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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 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)			
	[1日平均浄水量] 509 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 12 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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 - 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	12,613 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				20,141 (m ³)			
[1日平均浄水量] 浄水場出口水									10,545 (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	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												
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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	23.5	7.4	17.2	17	23.4	7.5	17.1	17	23.8	9.3	18.0	17
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	5.4	4.5	4.9	12	5.3	4.5	4.8	12	5.2	4.4	4.8	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] 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			2,610 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水			81 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水			278 (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	0.00	0.00	5										
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														
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)														
水温(°C)	26.4	8.2	17.8	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	7.7	5.6	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] 802 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 156 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,013 (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	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												
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.9	4.6	15.4	12	28.6	8.8	17.8	12	25.8	5.2	15.3	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	4.5	3.3	3.8	12	6.5	4.3	5.3	12	3.8	3.2	3.6	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] 45 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,501 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,781 (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)							<0.007	1			<0.007	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	0.4	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸							1.2	1	3.3	1.8	2.6	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)							-1.2	1	-1.4	-1.8	-1.6	12
従属栄養細菌							2	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)							0.000019	1			0.000007	1
水温(°C)					21.3	18.0	19.4	12	19.6	18.0	18.7	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							40.1	1	33.4	31.4	32.3	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・伏流水			
	[1日平均浄水量]		11,891 (m ³)		[1日平均浄水量]		4,182 (m ³)		[1日平均浄水量]		8,095 (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)			<0.007	1			<0.007	1			<0.007	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	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.6	12
遊離炭酸			1.8	1			9.8	1			11.7	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)			-1.6	1			-2.4	1			-2.5	1
従属栄養細菌			1	1			1	1			5	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	21.6	15.2	18.3	12	23.1	12.8	17.9	12	24.0	10.6	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			33.0	1			29.8	1			30.7	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] 36,203 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 37,053 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
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					<0.0002	<0.0002	<0.0002	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					<0.004	<0.004	<0.004	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<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				
抱水クロラール							0.003	1				
農薬類	0.00	0.00	0.00	5			<1.00	1				
残留塩素	0.8	0.5	0.6	5	0.8	0.6	0.6	12				
遊離炭酸							2.3	1				
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)					<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				
従属栄養細菌					3	0	2	4				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)							<0.000005	1				
水温(°C)	24.2	8.9	15.7	365	26.6	8.5	16.6	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	6.0	5.3	5.7	12	2.4	1.9	2.1	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] 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・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[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				[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			<1.00	1
残留塩素	0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.2	0.5	12
遊離炭酸			9.9	1			2.1	1			5.5	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)			-2.1	1			-1.9	1			-2.1	1
従属栄養細菌	2	0	1	4	5	0	2	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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1				1			0.000009	1
水温(°C)	21.0	13.1	16.8	12	18.0	14.6	16.3	12	26.7	8.9	17.8	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	37.0	28.3	32.2	12	36.0	28.5	33.5	12	35.0	25.0	29.7	12
溶存酸素												
硫酸イオン	2.9	2.8	2.8	12	2.9	2.7	2.8	12	2.4	2.2	2.3	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] 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] 浄水場出口水 476 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 653 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 16 (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			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素	1.1	0.7	0.9	12	1.0	0.6	0.8	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸			2.8	1			1.5	1			2.2	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			-1.9	1			-2.5	1
従属栄養細菌	2	0	1	4	1	0	0	4	6	0	2	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
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	23.5	4.6	14.6	12	26.1	4.9	15.8	12	21.9	4.6	13.6	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	25.0	19.0	22.0	12	31.0	23.0	26.8	12	20.5	13.5	16.8	12
溶存酸素												
硫酸イオン	2.0	1.6	1.8	12	1.6	1.3	1.5	12	1.1	0.9	1.0	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] 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] 浄水場出口水 20 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 134 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 10 (m³)			
	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			0.005	1
農薬類			<1.00	1							<1.00	1
残留塩素	0.8	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.1	0.4	12
遊離炭酸			1.8	1			13.2	1			1.8	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)			-2.0	1			-2.0	1			-2.2	1
従属栄養細菌	4	0	2	4	7	0	2	4	5	0	2	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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	21.0	3.3	12.2	12	22.6	10.7	17.5	12	24.2	3.0	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	22.0	18.0	19.7	12	51.0	20.0	42.7	12	19.0	15.0	16.6	12
溶存酸素												
硫酸イオン	1.5	1.2	1.4	12	2.6	1.9	2.3	12	1.1	0.9	1.0	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] 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] 浄水場出口水 17 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 135 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 75 (m³)			
	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			<1.00	1
残留塩素	0.9	0.2	0.6	12	0.6	0.4	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸			2.7	1			1.5	1			1.6	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)			-1.5	1			-1.8	1			-1.4	1
従属栄養細菌	3	0	2	4	4	2	3	4	8	2	4	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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.2	4.5	15.7	12	21.9	3.5	12.8	12	23.5	3.7	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	23.0	28.6	12	25.5	20.0	22.5	12	30.0	21.0	24.8	12
溶存酸素												
硫酸イオン	2.0	1.4	1.8	12	1.5	1.2	1.4	12	2.3	1.6	2.0	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] 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] 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			0.004	1			<0.002	1
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12	0.5	0.4	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			1.9	1			1.5	1			1.3	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)			-2.0	1			-2.7	1			-2.5	1
従属栄養細菌	10	0	4	4	2	1	1	4	1	0	0	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
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1								
水温(°C)	25.6	4.5	15.0	12	27.2	3.4	16.1	12	22.4	3.8	13.6	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	22.0	13.0	17.0	12	17.0	10.0	13.7	12	20.0	9.0	13.4	12
溶存酸素												
硫酸イオン	1.7	1.2	1.4	12	1.5	1.0	1.2	12	1.0	0.9	1.0	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] 16,824 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 7,919 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中			
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 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] 浄水場出口水			26,388 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水			3,148 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水			3,072 (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	0.00	0.00	5										
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														
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)														
水温(°C)	26.4	8.2	17.8	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	7.7	5.6	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] 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] 654 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 654 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 575 (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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 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] 1,903 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 71 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 60 (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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
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] 11 - 01 大関水源				[浄水場名] 12 - 01 三隅下浄水場				[浄水場名] 13 - 01 三隅中水源			
	[水源名] 大関水源				[水源名] 三隅下第1水源(三隅下第2水源と混合)				[水源名] 三隅中水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 770 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 720 (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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 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] 153 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,248 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 8 (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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 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] 144 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 8,408 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,650 (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				
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)					20.6	9.5	13.9	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	4.7	5.1	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] 16 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 69 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 107 (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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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] 14 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 95 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 90 (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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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] 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] 74 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 165 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 165 (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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 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] 217 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 50 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 67 (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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 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) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 720 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 366 (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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 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] 205 (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] 34 (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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 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] 湧水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 40 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 701 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 495 (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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 398 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 721 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 8 (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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 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] 2,740 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,740 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 485 (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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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 - 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] 983 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 294 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 162 (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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
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 - 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] 736 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 18 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 875 (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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 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
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 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] 11 - 01 源明水源地				[浄水場名] 12 - 01 前島水源地				[浄水場名] 13 - 01 笠佐水源地			
	[水源名] 源明水源地				[水源名] 前島水源地				[水源名] 笠佐水源地			
	[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] 8 (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] 3 (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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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												