

検査項目	[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 01 - 01 高尾浄水場 [水源名] 木屋川水系湯の原ダム(綾羅木川水系内日 原水の種別) 原水受水・ダム直接 [1日平均浄水量] 2,205 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 02 - 01 日和山浄水場 [水源名] 木屋川水系湯の原ダム(綾羅木川水系内日 原水の種別) 原水受水・ダム直接 [1日平均浄水量] 3,020 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 04 - 01 長府浄水場 [水源名] 木屋川水系湯の原ダム(綾羅木川水系内日 原水の種別) 原水受水・ダム直接 [1日平均浄水量] 78,934 (m³) 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	1.1	0.8	1.0	12	1.0	0.6	0.8	12	1.2	0.9	1.1	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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( )	27.8	8.0	17.0	12	27.9	7.8	16.9	12	29.0	7.4	16.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 05 - 01 川棚浄水場 [水源名] 川棚第3水源(ほか4水源及び長府浄水場の 浄水の種類) 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,813 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 07 - 01 市の瀬水源 [水源名] 市の瀬水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,070 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 08 - 01 小河内水源地 [水源名] 小河内水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,448 (m³) 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	1.2	0.7	1.0	12								
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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( )	26.3	9.8	17.2	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 [浄水場名] 10 - 01 菊川浄水場 [水源名] 木屋川水系木屋川田部地点(田部水源と混 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,903 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 11 - 01 下大野浄水場 [水源名] 下大野水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 0 (m³)  休止中				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 12 - 01 歌野浄水場 [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] ダム直接・深井戸水 [1日平均浄水量] 214 (m³)  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	1.8	1.1	1.5	12					1.3	0.8	1.0	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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( )	25.2	8.0	16.7	12					21.0	7.3	14.7	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 [浄水場名] 14 - 01 道市浄水場 [水源名] 道市水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 21 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 15 - 01 楢原浄水場 [水源名] 木屋川水系木屋川楢原地点(木屋川水系稲 俣水の種別) 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,502 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 16 - 01 大河内浄水場 [水源名] 木屋川水系木屋川大河内地点 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 65 (m³) 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					1.4	0.8	1.1	12	1.9	0.4	1.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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( )					25.0	7.5	15.3	12	24.9	7.5	15.5	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 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 17 - 01 三豊浄水場 [水源名] 木屋川水系白根川支流 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 43(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市 [浄水場名] 01 - 01 中山浄水場 [水源名] 厚東川ダム水 [原水の種類] ダム直接・伏流水 [1日平均浄水量] 18,174(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市 [浄水場名] 01 - 02 中山浄水場 [水源名] 厚東川伏流水 [原水の種類] ダム直接・伏流水 [1日平均浄水量] 18,174(m³)  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					<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
残留塩素	1.3	0.6	1.1	12	1.0	0.5	0.8	12	1.0	0.5	0.8	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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( )	25.8	6.1	14.9	12	26.1	7.4	16.5	12	26.1	7.4	16.5	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 [浄水場名] 02 - 01 広瀬浄水場 [水源名] 厚東川ダム水 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 38,575(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市 [浄水場名] 02 - 02 広瀬浄水場 [水源名] 厚東川表流水 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 38,575(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 01 - 01 朝田浄水場 [水源名] 榎野川水系榎野川 [原水の種類] ダム放流・浅井戸水 [1日平均浄水量] 28,140(m³)  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									<0.0002	<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)									<0.010	<0.010	<0.010	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									<0.002	<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	0.9	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.5	12	0.9	0.5	0.7	366
遊離炭酸									4.1	2.5	3.5	4
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル - t - 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)									0.9	0.7	0.8	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)									-1.3	-2.3	-1.9	12
従属栄養細菌									0	0	0	12
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
水温( )	25.5	8.0	16.1	12	25.5	8.0	16.1	12	29.5	5.8	17.6	243
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	0.025	243
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									36.3	22.9	30.6	12
溶存酸素												
硫酸イオン									12.2	7.5	9.8	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 01 宮島水源地 [水源名] 宮島水源地 2号取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 640 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 02 木崎水源地 [水源名] 木崎水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,562 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 03 小原水源地 [水源名] 小原水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,277 (m³) 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 - t - 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( )												
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 [浄水場名] 02 - 04 福良水源地 [水源名] 福良水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,412 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 05 殿河内水源地 [水源名] 殿河内水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,258 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 02 - 06 宮島水源地 [水源名] 宮島水源地 1号取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,068 (m³) 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 - t - 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( )												
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 [浄水場名] 03 - 01 柳井田水源地 [水源名] 柳井田水源地第1井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 654 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 03 - 02 柳井田水源地 [水源名] 柳井田水源地第2井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,738 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市 [浄水場名] 03 - 03 柳井田水源地 [水源名] 柳井田水源地第3井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,421 (m³) 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 - t - 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( )												
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 [浄水場名] 01 - 01 上津江浄水場 [水源名] 上津江水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 8,094 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市 [浄水場名] 01 - 02 上津江浄水場 [水源名] 目代水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 6,933 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 02 - 00 一ノ井手浄水場 [水源名] 東川水系東川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接 [1日平均浄水量] 5,856 (m³)  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									0.00	0.00	0.00	4
残留塩素									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-t-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)									1.0	0.4	0.7	9
臭気強度(TON)											0	1
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( )									24.5	8.7	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												
溶存酸素												
硫酸イオン									18.0	5.0	12.8	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 03 - 00 大迫田浄水場 [水源名] 錦川水系錦川及び金峰川(他1水源と混合) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 13,986(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 04 - 00 菊川浄水場 [水源名] 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) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 14,688(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 05 - 00 楠本浄水場 [水源名] 錦川水系錦川(他水源と混合) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 10,071(m³)  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	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
残留塩素	0.7	0.4	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.6	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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)	1.0	<0.2	0.7	9	1.0	0.6	0.8	9	0.9	0.4	0.7	9
臭気強度(TON)			0	1			0	1			0	1
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( )	23.5	8.2	15.6	12	24.0	8.5	15.3	12	22.0	9.0	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	6.1	4.5	5.1	12	6.1	4.4	4.9	12	5.0	4.5	4.8	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 01 - 01 寿第2水源地 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,857 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 02 - 01 地神堂水源 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,733 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 03 - 01 上右田水源 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 12,365 (m³) 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	0.5	0.5	12	0.6	0.5	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸			2.1	1	34.0	19.0	25.0	12			2.7	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - 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)			-0.9	1	-2.4	-2.6	-2.5	12			-2.0	1
従属栄養細菌			11	1			3	1			3	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温( )	20.0	17.2	18.7	12	18.8	17.5	18.2	12	20.1	14.5	17.6	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												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 04 - 01 本橋水源地 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,288 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 05 - 01 人丸水源地 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 8,421 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 008 山口県 下松市 [浄水場名] 02 - 00 御屋敷山浄水場 [水源名] 末武川水系末武川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 40,592(m³) 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				
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	0.00	0.00	0.00	4
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.5	0.5	12	0.8	0.4	0.6	366
遊離炭酸			15.0	1			15.0	1				
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル - t - 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)									1.5	0.9	1.3	9
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1			-2.2	1				
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( )	22.0	11.0	16.7	12	22.6	10.1	16.4	12	23.1	8.5	15.9	366
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									6.4	5.6	6.1	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 01 - 01 錦見浄水場 [水源名] 錦川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 36,348(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 02 - 01 上北 [水源名] 上北伏流水 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,579(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 03 - 01 瀬田 [水源名] 瀬田原水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,953(m³)  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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.6	0.4	0.5	12	0.9	0.5	0.7	12	0.7	0.3	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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)			-2.5	1			-2.2	1			-2.8	1
従属栄養細菌	2	0	1	4	4	0	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
水温( )	26.3	7.7	15.9	12	22.4	12.2	16.8	12	20.2	13.1	16.5	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					49.0	40.0	44.1	12	51.0	33.0	36.3	12
溶存酸素												
硫酸イオン	7.6	5.1	6.2	12	12.0	9.0	10.4	12	9.9	8.8	9.4	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 04 - 01 野口 [水源名] 野口原水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³)  休止中				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 05 - 01 阿品 [水源名] 弥山下川 [原水の種類] 表流水 ( 自流 ) [1日平均浄水量] 55 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 06 - 01 小瀬 [水源名] 小瀬原水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 206 (m³)  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					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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					1.0	0.5	0.7	12	0.5	0.3	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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)							-3.2	1			-2.4	1
従属栄養細菌					25	0	7	4	15	2	7	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( )					22.0	6.7	13.6	12	17.7	15.1	16.1	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					22.0	12.0	16.3	12	40.0	34.0	36.3	12
溶存酸素												
硫酸イオン					6.4	4.5	5.9	12	9.7	7.8	8.3	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 07 - 01 高森南 [水源名] 高森南原水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,102 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 08 - 01 美和東部 [水源名] 長谷川 [原水の種類] 表流水 ( 自流 ) [1日平均浄水量] 444 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 09 - 01 美和西部 [水源名] 生見川 [原水の種類] 表流水 ( 自流 ) [1日平均浄水量] 673 (m³)  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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.6	0.3	0.4	12	1.1	0.6	0.9	12	1.1	0.3	0.8	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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			-2.4	1			-1.9	1
従属栄養細菌	9	0	3	4	13	0	4	4	19	0	6	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 ( )	25.2	8.6	16.7	12	25.0	7.0	15.4	12	27.6	7.6	17.1	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	48.0	25.0	31.3	12	28.0	17.0	21.7	12	30.0	18.0	24.3	12
溶存酸素												
硫酸イオン	7.7	6.3	7.0	12	5.4	4.5	4.9	12	4.2	3.3	3.6	12
溶性ケイ酸												



検査項目	[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 10 - 01 秋掛 [水源名] 生見川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 20 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 11 - 01 波野中 [水源名] 小杉川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 22 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 12 - 01 本郷 [水源名] 本郷原水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 134 (m³) 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	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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			0.003	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素	1.2	0.5	0.8	12	1.0	0.5	0.7	12	1.1	0.4	0.6	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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)			-3.4	1			-2.8	1			-2.0	1
従属栄養細菌	14	0	5	4	1	0	0	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( )	22.3	4.6	13.5	12	20.1	5.4	12.8	12	21.8	14.3	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	19.0	11.0	14.2	12	22.0	16.0	18.5	12	59.0	47.0	54.7	12
溶存酸素												
硫酸イオン	4.1	2.8	3.1	12	4.0	3.3	3.7	12	7.8	5.8	6.7	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 13 - 01 波野原 [水源名] 小屋ヶ迫谷 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 15 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 14 - 01 宇塚 [水源名] 松尾谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 21 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 15 - 01 河山 [水源名] 倉谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 123 (m³) 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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.5	0.9	12	1.0	0.5	0.8	12	0.7	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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)			-3.0	1			-2.3	1			-1.7	1
従属栄養細菌	1	0	0	4	38	0	11	4	18	0	6	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( )	20.5	5.0	13.0	12	23.2	7.6	16.2	12	23.8	4.9	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	22.0	15.0	17.9	12	35.0	17.0	23.8	12	24.5	18.0	20.8	12
溶存酸素												
硫酸イオン	2.5	2.1	2.3	12	6.1	4.7	5.4	12	3.8	3.1	3.4	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 16 - 01 南桑 [水源名] 伊田川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 85 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 010 山口県 山陽小野田市 [浄水場名] 01 - 00 高天原浄水場 [水源名] 厚東川水系宇部丸山ダム・厚東川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 18,647 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 010 山口県 山陽小野田市 [浄水場名] 02 - 00 鴨庄浄水場 [水源名] 厚狭川表流水他 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 8,940 (m³) 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								
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	<0.001	<0.001	<0.001	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								
抱水クロラル			<0.002	1								
農薬類			<1.00	1								
残留塩素	0.7	0.5	0.6	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 - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	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)			-1.6	1								
従属栄養細菌	48	0	15	4								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
水温( )	24.6	5.1	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	28.0	19.0	23.6	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	5.1	4.0	4.8	12								
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 010 山口県 山陽小野田市 [浄水場名] 03 - 00 奥ノ浴ポンプ所 [水源名] 奥ノ浴井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 11 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 011 山口県 光市 [浄水場名] 01 - 00 光市林浄水場 [水源名] 島田川水系島田川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 27,055(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門) [浄水場名] 01 - 01 下郷水源地 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,480(m³) 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					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 - t - 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)					1.5	0.5	1.1	12				
臭気強度(TON)							0	1				
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( )					27.1	8.5	16.9	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 - 012 山口県 長門市(長門) [浄水場名] 02 - 01 下郷浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,422(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門) [浄水場名] 03 - 01 下川西浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 740(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 012 山口県 長門市(長門) [浄水場名] 04 - 01 湯本浄水場 [水源名] 湯本水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 580(m³) 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-t-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( )												
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 - 013 山口県 柳井市 [浄水場名] 01 - 00 柳井市和田山浄水場 [水源名] 黒杭川水系黒杭水源池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,042 (m³)  休止中				[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市 [浄水場名] 01 - 01 祖父ヶ瀬 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,051 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 020 山口県 田布施・平生水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 田布施浄水場 [水源名] 田布施川 [原水の種類] 伏流水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,798 (m³)  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								
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	<0.010	<0.010	<0.010	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 - t - 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( )												
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 [浄水場名] 01 - 02 田布施浄水場 [水源名] 2号 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,798 (m³)				[事業主体名] 35 - 027 山口県 長門市(油谷) [浄水場名] 01 - 01 大坊ポンプ所 [水源名] 大坊 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] (m³)				[事業主体名] 35 - 027 山口県 長門市(油谷) [浄水場名] 02 - 01 川尻ポンプ所 [水源名] 川尻 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 102(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												
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-t-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( )												
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 - 027 山口県 長門市(油谷) [浄水場名] 03 - 01 大浦ポンプ所大浦 [水源名] 大島 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 109(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 027 山口県 長門市(油谷) [浄水場名] 05 - 01 田上ポンプ所 [水源名] 田上 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,856(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 35 - 027 山口県 長門市(油谷) [浄水場名] 06 - 01 阿惣浄水場 [水源名] 阿惣ダム [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 569(m³) 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-t-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( )												
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												