

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] 原水受水・ダム直接				[原水の種類] 原水受水・ダム直接				[原水の種類] 原水受水・ダム直接			
	[1日平均浄水量] 1,486 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,558 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 76,631 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン												
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	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			0.002	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.005	1			0.005	1			0.009	1
農薬類	0.03	<0.01	0.01	2	0.03	<0.01	0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素	1.1	0.6	0.8	14	0.8	0.5	0.6	14	0.8	0.3	0.5	14
遊離炭酸			2.2	1			2.4	1			<1.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1			0.9	1			0.9	1
臭気強度(TON)			1	1			<1	1			2	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-1.6	1			-0.7	1
従属栄養細菌	1	0	0	4	4	0	1	4	2	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.6	9.9	19.0	14	31.2	9.5	20.7	14	30.2	10.0	19.8	14
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] 1,731 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,051 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,369 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	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	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素	1.1	0.6	0.8	14	0.7	0.3	0.5	14	0.6	0.3	0.5	14
遊離炭酸			3.0	1			5.0	1			14.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.1	1			1.1	1			0.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-0.9	1			-1.5	1
従属栄養細菌	4	1	2	4	3	0	1	4	6	1	3	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	29.4	11.3	19.9	14	31.0	10.0	20.2	14	30.9	8.4	19.3	14
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] 1,981 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 209 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
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			<0.002	1							<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
トルエン			<0.040	1							<0.040	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			0.003	1							0.002	1
農薬類	0.02	<0.01	<0.01	2					<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素	1.1	0.2	0.6	14					0.9	0.4	0.6	14
遊離炭酸			13.0	1							4.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1							<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.2	1							1.1	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1							-2.6	1
従属栄養細菌	12	0	4	4					1	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1							<0.0100	1
水温(°C)	28.3	8.9	18.3	14					29.1	10.0	19.3	14
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 道市浄水場				[浄水場名] 15 - 01 檜原浄水場				[浄水場名] 16 - 01 大河内浄水場			
	[水源名] 道市水源				[水源名] 木屋川水系木屋川檜原地点(木屋川 水系稲見川と混合)				[水源名] 木屋川水系木屋川大河内地点			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 14 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,479 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 78 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	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	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素	0.7	0.5	0.6	14	0.8	0.5	0.6	14	0.9	0.1	0.5	14
遊離炭酸			<1.0	1			2.0	1			<1.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1			2.3	1			2.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1			-1.6	1			-1.3	1
従属栄養細菌	7	0	3	4	2	0	1	4	23	4	10	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温(°C)	30.5	7.2	19.2	14	28.5	10.5	19.0	14	28.2	8.2	18.2	14
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] 給水栓水 42 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 18,376 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 18,376 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物			<0.0002	1	<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	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン			<0.040	1	<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								
亜塩素酸							<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.004	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2								
残留塩素	2.2	0.5	0.9	14	0.7	0.2	0.4	12	0.7	0.2	0.4	12
遊離炭酸			1.0	1			4.4	1			4.4	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1	<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)					<0.001	<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)			1.5	1	2.2	1.6	2.0	4	2.2	1.6	2.0	4
臭気強度(TON)			<1	1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-1.0	1			-1.0	1
従属栄養細菌	1	0	0	4	44	2	12	12	44	2	12	12
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	31.5	9.0	19.6	14	27.8	10.3	19.1	12	27.8	10.3	19.1	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												
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			
	[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] 給水栓水 37,915 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 37,915 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 27,618 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	12
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1	0.004	0.004	0.004	2
農薬類											<0.01	1
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.2	0.4	12	0.6	0.2	0.4	365
遊離炭酸			3.5	1			3.1	1	4.1	2.4	3.1	4
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	12
メチル-tert-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	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.2	1.3	1.7	4	2.2	1.3	1.6	4	1.1	0.8	1.0	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)			-0.9	1			-1.0	1	-1.4	-2.0	-1.8	4
従属栄養細菌	2	0	1	12	1	0	0	12	14	0	2	12
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	12
水温(°C)	28.8	10.7	19.5	12	28.8	10.5	19.2	12	28.9	10.9	19.7	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									41.6	29.6	33.4	4
溶存酸素												
硫酸イオン									11.1	7.5	9.1	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市				[事業主体名] 35 - 004 山口県 山口市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 宮島水源地				[浄水場名] 02 - 02 木崎水源地				[浄水場名] 02 - 03 小原水源地			
	[水源名] 宮島水源地2号取水井				[水源名] 木崎水源地取水井				[水源名] 小原水源地取水井			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 641 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,506 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 6,103 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.6	0.4	0.5	365	0.6	0.3	0.5	365	0.5	0.3	0.4	365
遊離炭酸	16.4	14.3	15.5	4	42.4	34.3	39.2	4	27.7	19.2	23.2	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.0	0.6	0.8	4	0.9	0.6	0.7	4	0.8	0.5	0.7	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)	-2.4	-2.6	-2.5	4	-2.2	-2.6	-2.3	4	-2.3	-2.6	-2.4	4
従属栄養細菌	15	0	2	12	33	0	9	12	12	0	1	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
水温(°C)	28.9	10.5	19.1	12	27.4	9.5	18.5	12	27.7	10.5	19.0	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	37.1	31.5	33.5	4	51.9	47.8	50.2	4	44.0	35.6	39.5	4
溶存酸素												
硫酸イオン	13.0	8.7	10.3	12	10.5	7.9	9.0	12	10.3	9.1	9.7	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 - 04 福良水源地				[浄水場名] 02 - 05 殿河内水源地				[浄水場名] 02 - 06 宮島水源地			
	[水源名] 福良水源地取水井				[水源名] 殿河内水源地取水井				[水源名] 宮島水源地1号取水井			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,475 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,306 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,355 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.2	0.3	365	0.6	0.4	0.5	365
遊離炭酸	27.7	19.2	23.2	4	7.5	5.1	5.8	4	16.4	14.3	15.5	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	0.5	0.7	4	0.9	0.5	0.7	4	1.0	0.6	0.8	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)	-2.3	-2.6	-2.4	4	-1.9	-2.4	-2.2	4	-2.4	-2.6	-2.5	4
従属栄養細菌	12	0	1	12	12	0	1	12	15	0	2	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
水温(°C)	27.7	10.5	19.0	12	30.0	8.0	18.8	12	28.9	10.5	19.1	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	44.0	35.6	39.5	4	38.4	22.6	29.0	4	37.1	31.5	33.5	4
溶存酸素												
硫酸イオン	10.3	9.1	9.7	12	7.1	5.6	6.4	12	13.0	8.7	10.3	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] 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] 給水栓水 590 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,760 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,488 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365
遊離炭酸	8.4	5.6	7.2	4	8.4	5.6	7.2	4	8.4	5.6	7.2	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9	0.6	0.8	4	0.9	0.6	0.8	4	0.9	0.6	0.8	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)	-1.5	-1.7	-1.6	4	-1.5	-1.7	-1.6	4	-1.5	-1.7	-1.6	4
従属栄養細菌	20	0	6	12	20	0	6	12	20	0	6	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
水温(°C)	28.5	11.4	19.6	12	28.5	11.4	19.6	12	28.5	11.4	19.6	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	55.4	50.7	53.7	4	55.4	50.7	53.7	4	55.4	50.7	53.7	4
溶存酸素												
硫酸イオン	7.6	6.8	7.1	12	7.6	6.8	7.1	12	7.6	6.8	7.1	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市				[事業主体名] 35 - 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] 01 - 01 上津江浄水場				[浄水場名] 01 - 02 上津江浄水場				[浄水場名] 02 - 00 一ノ井手浄水場			
	[水源名] 上津江水源地				[水源名] 目代水源地				[水源名] 東川水系東川			
	[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)・ダム直接			
	[1日平均浄水量] 8,094 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 6,933 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,572 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物											<0.0015	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.005	1
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸											3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.2	1
臭気強度(TON)											0	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.1	1
従属栄養細菌											0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1			0.0001	1			<0.0010	1
水温(°C)									27.0	8.5	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									16.0	4.7	10.9	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] 03 - 00 大迫田浄水場				[浄水場名] 04 - 00 菊川浄水場				[浄水場名] 05 - 00 楠本浄水場			
	[水源名] 錦川水系錦川及び金峰川(他1水源と混合)				[水源名] 富田川水系富田川及び夜市川水系夜市川(他1水源と混合)				[水源名] 錦川水系錦川(他1水源と混合)			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 13,876 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 14,608 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 10,323 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			0.006	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.002	1			0.003	1			0.001	1
抱水クロラール			0.004	1			0.005	1			0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			1.7	1			1.6	1			1.8	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.4	1			1.8	1			1.3	1
臭気強度(TON)			0	1			0	1			0	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-2.0	1			-2.0	1
従属栄養細菌			8	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	30.3	10.5	18.6	12	27.0	8.2	17.5	12	28.0	8.4	18.1	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												
溶存酸素												
硫酸イオン	5.9	4.5	5.1	12	5.1	4.2	4.7	12	4.9	4.4	4.6	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市				[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市				[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 寿第2水源地				[浄水場名] 02 - 01 地神堂水源地				[浄水場名] 03 - 01 上右田水源地			
	[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				[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] 5,602 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,762 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 12,112 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	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
抱水コロラール			<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	0.8	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸			5.8	1			16.0	1			2.9	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-2.1	1			-1.3	1
従属栄養細菌			51	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	26.9	12.8	19.9	12	30.0	7.2	18.6	12	28.3	9.9	19.1	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			33.0	1			32.0	1			33.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 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 - 008 山口県 下松市			
	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 本橋水源				[浄水場名] 05 - 01 人丸水源				[浄水場名] 02 - 00 御屋敷山浄水場			
	[水源名] 佐波川水源				[水源名] 佐波川水源				[水源名] 末武川水系末武川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,354 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 8,530 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 40,112 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0015	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			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.005	1
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
抱水コロラール			<0.002	1			<0.002	1			0.004	1
農薬類			<1.00	1			<1.00	1				
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.5	0.5	12	0.5	0.2	0.4	365
遊離炭酸			9.6	1			7.2	1			3.8	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.9	1
臭気強度(TON)											0	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-1.6	1			-2.0	1
従属栄養細菌			1	1			6	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	29.0	10.6	20.0	12	29.2	10.5	19.6	12	26.0	10.5	18.3	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			31.0	1			33.0	1				
溶存酸素												
硫酸イオン									6.3	5.6	5.8	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市			
	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 錦見浄水場				[浄水場名] 02 - 01 上北				[浄水場名] 03 - 01 瀬田			
	[水源名] 錦川				[水源名] 上北伏流水				[水源名] 瀬田原水			
	[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				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 35,996 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,643 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,050 (m <sup>3</sup> )			
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)												
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	0.1	0.2	12	0.5	0.2	0.4	12	0.4	0.2	0.3	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-tert-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)												
従属栄養細菌	2	0	1	4	4	0	1	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
水温(°C)	32.8	7.4	19.6	12	31.1	7.3	19.4	12	32.9	7.4	19.8	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	7.2	4.6	6.0	12	11.4	8.8	10.0	12	9.2	7.3	8.2	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			
	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 野口				[浄水場名] 05 - 01 阿品				[浄水場名] 06 - 01 小瀬			
	[水源名] 野口原水				[水源名] 弥山下川				[水源名] 小瀬原水			
	[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] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 57 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 210 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン					<0.001	<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)												
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					0.8	0.3	0.5	12	0.5	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
メチル-tert-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)												
従属栄養細菌					2	0	1	4	55	15	36	4
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)					27.4	7.6	17.3	12	25.9	10.1	17.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン					6.7	4.8	5.7	12	9.8	6.8	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				[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] 07 - 01 高森南				[浄水場名] 08 - 01 美和東部				[浄水場名] 09 - 01 美和西部			
	[水源名] 高森南原水				[水源名] 長谷川				[水源名] 生見川			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[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] 給水栓水 2,161 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 453 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 679 (m <sup>3</sup> )			
	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)												
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	0.2	0.4	12	0.7	0.4	0.6	12	0.8	0.3	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-tert-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)												
従属栄養細菌	7	0	2	4	1	1	1	4	3	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
水温(°C)	27.6	8.7	18.6	12	27.5	7.3	17.1	12	29.4	7.5	18.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	7.2	5.6	6.3	12	4.7	3.6	4.3	12	3.7	2.9	3.3	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			
	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 秋掛				[浄水場名] 11 - 01 波野中				[浄水場名] 12 - 01 本郷			
	[水源名] 生見川				[水源名] 小杉川				[水源名] 本郷原水			
	[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] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 18 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 21 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 130 (m <sup>3</sup> )			
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	0.002	<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)												
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	0.9	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.2	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-tert-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)												
従属栄養細菌	3	0	2	4	26	0	7	4	74	14	34	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	21.7	5.9	13.4	12	26.8	7.4	17.5	12	29.4	7.4	18.6	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												
溶存酸素												
硫酸イオン	3.2	2.5	2.8	12	3.8	2.9	3.3	12	7.5	5.7	6.8	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市			
	[浄水場名] 13 - 01 波野原				[浄水場名] 14 - 01 宇塚				[浄水場名] 15 - 01 河山			
	[水源名] 小屋ヶ迫浴				[水源名] 松尾谷川				[水源名] 倉谷川			
	[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] 給水栓水 13 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 8 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 128 (m <sup>3</sup> )			
	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)												
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	0.6	0.1	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12	0.6	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-tert-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)												
従属栄養細菌	9	0	3	4	8	0	3	4	1	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	28.8	6.8	17.8	12	29.8	8.0	18.6	12	29.6	7.7	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												
溶存酸素												
硫酸イオン	2.5	2.1	2.3	12	5.4	4.2	4.8	12	3.5	2.4	3.1	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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 16 - 01 南桑				[浄水場名] 17 - 01 広瀬				[浄水場名] 18 - 01 宇佐郷			
	[水源名] 伊田川				[水源名] 木谷川				[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] 給水栓水 79 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 645 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 31 (m <sup>3</sup> )			
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)												
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	0.6	0.2	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.1	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-tert-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)												
従属栄養細菌	7	0	3	4	9	0	4	4	2	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温(°C)	28.4	4.9	16.7	12	23.9	6.5	16.1	12	30.6	4.5	17.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	4.7	3.4	4.2	12	4.1	3.3	3.6	12	4.0	2.9	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				[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] 19 - 01 向峠				[浄水場名] 01 - 00 高天原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 鴨庄浄水場			
	[水源名] 深谷川				[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			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 45 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 17,539 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 8,542 (m <sup>3</sup> )			
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								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類			<1.00	1								
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	365	0.7	0.3	0.5	365
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)	<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)			-3.3	1								
従属栄養細菌	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
水温(°C)	21.5	3.8	13.2	12	32.5	9.5	19.5	12	28.0	8.2	18.5	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	16.0	7.0	10.4	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	3.1	2.5	2.7	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 - 011 山口県 光市				[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 - 00 奥ノ浴ポンプ所				[浄水場名] 01 - 00 光市林浄水場				[浄水場名] 01 - 01 下郷水源地			
	[水源名] 奥ノ浴井戸				[水源名] 島田川水系島田川				[水源名] 第1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] 11 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 28,529 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,763 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.005	1				
亜塩素酸							<0.06	1				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				
抱水クロラール							<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.8	0.6	0.7	365			0.2	1	0.5	0.1	0.4	365
遊離炭酸							8.8	1				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.5	1				
臭気強度(TON)							0	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-2.0	1				
従属栄養細菌							0	1				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0010	1				
水温(°C)	28.4	9.0	18.7	12	30.5	9.2	19.8	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	6.2	7.0	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] 02 - 01 下郷浄水場				[浄水場名] 03 - 01 下川西浄水場				[浄水場名] 04 - 01 湯本浄水場			
	[水源名] 第2水源				[水源名] 第2水源				[水源名] 湯本水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 1,866 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 779 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 593 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
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	0.5	0.1	0.4	365	0.5	0.1	0.4	365	0.5	0.1	0.4	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 013 山口県 柳井市				[事業主体名] 35 - 014 山口県 美祢市				[事業主体名] 35 - 020 山口県 田布施・平生水道企業団			
	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 柳井市和田山浄水場				[浄水場名] 01 - 01 祖父ヶ瀬				[浄水場名] 01 - 01 田布施浄水場			
	[水源名] 黒杭川水系黒杭水源池				[水源名] 第一水源				[水源名] 田布施川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 8,250 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,912 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,718 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物											0.0020	1
ウラン及びその化合物											0.0002	1
ニッケル及びその化合物											0.001	1
1,2-ジクロロエタン											0.0002	1
トルエン											0.001	1
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											0.002	1
農薬類												
残留塩素					0.4	0.1	0.3	365	0.6	0.1	0.4	12
遊離炭酸											7.1	1
1,1,1-トリクロロエタン											0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.4	1
臭気強度(TON)											1	1
腐食性(ランゲリア指数)											1.4	1
従属栄養細菌											1	1
1,1-ジクロロエチレン											0.0010	1
水温(°C)									35.4	9.1	19.9	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 - 020 山口県 田布施・平生水道企業団				[事業主体名] 35 - 027 山口県 長門市(油谷)				[事業主体名] 35 - 027 山口県 長門市(油谷)			
	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 田布施浄水場				[浄水場名] 01 - 01 大坊ポンプ所				[浄水場名] 02 - 01 川尻ポンプ所			
	[水源名] 2号				[水源名] 大坊				[水源名] 川尻			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 2,718 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 93 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
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					0.5	0.1	0.4	365	0.5	0.1	0.4	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												



検査項目	[事業主体名] 35 - 027 山口県 長門市(油谷)				[事業主体名] 35 - 027 山口県 長門市(油谷)				[事業主体名] 35 - 027 山口県 長門市(油谷)			
	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 大浦ポンプ所大浦				[浄水場名] 05 - 01 田上ポンプ所				[浄水場名] 06 - 01 阿惣浄水場			
	[水源名] 大島				[水源名] 田上				[水源名] 阿惣ダム			
	[原水の種類] 湧水				[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] 133 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,023 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 423 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
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	0.5	0.1	0.4	365	0.5	0.1	0.4	365	0.5	0.1	0.4	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 029 山口県 周南市(熊毛)				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 林浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 島田川水系島田川				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 1,970 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
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	0.5	0.3	0.4	8								
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)			-1.7	1								
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	31.1	9.9	19.1	8								
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												