

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 [原水の種類] [1日平均浄水量] 2,003(m³) 原水				[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 [原水の種類] [1日平均浄水量] 3,903(m³) 原水				[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 [原水の種類] [1日平均浄水量] 80,573(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	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												
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			2.0	1			2.0	1			2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
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)			6.9	1			6.9	1			6.9	1
臭気強度(TON)			3	1			3	1			3	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1			-2.1	1			-2.1	1
従属栄養細菌	46000	19000	28000	4	46000	19000	28000	4	46000	19000	28000	4
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	27.6	6.2	16.3	16	27.6	6.2	16.3	16	27.6	6.2	16.3	16
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.2	0.7	1.5	4	2.2	0.7	1.5	4	2.2	0.7	1.5	4
化学的酸素要求量(COD)	3.2	1.7	2.7	4	3.2	1.7	2.7	4	3.2	1.7	2.7	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.67	0.44	0.55	4	0.67	0.44	0.55	4	0.67	0.44	0.55	4
全リン	0.020	0.010	0.013	4	0.020	0.010	0.013	4	0.020	0.010	0.013	4
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.042	0.031	0.037	4	0.042	0.031	0.037	4	0.042	0.031	0.037	4
生物(n/ml)	740.0	280.0	610.0	4	740.0	280.0	610.0	4	740.0	280.0	610.0	4
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [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) [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,105 (m³) 原水				[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] 2,188 (m³) 原水				[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] 小河内水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,275 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	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												
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			34.0	1			14.0	1			19.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - 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)			1.0	1			1.4	1			2.3	1
臭気強度(TON)			7	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-1.6	1			-2.3	1
従属栄養細菌	210	14	106	4	480	6	127	4	280	2	79	4
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温()	21.5	12.6	16.7	12	24.8	9.2	16.7	12	18.0	12.2	15.0	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 [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] 1,816 (m³) 原水				[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] [1日平均浄水量] (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] 217(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1							<0.0015	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												
亜硝酸態窒素			0.005	1							<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1							<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			5.0	1							8.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1							<0.030	1
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)			8.4	1							5.0	1
臭気強度(TON)			7	1							5	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1							-2.4	1
従属栄養細菌	400000	22000	144000	4					1500	150	930	4
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	28.9	5.6	15.4	12					22.9	6.9	13.8	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 [浄水場名] 13 - 01 中山浄水場 [水源名] 中山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 21 (m³) 原水				[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] 20 (m³) 原水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 15 - 01 榎原浄水場 [水源名] 木屋川水系木屋川榎原地点 (木屋川水系稲 穂水の種類) 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,411 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1			<0.0015	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												
亜硝酸態窒素							<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン							<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)							<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							<1.0	1			2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - 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)							0.9	1			5.7	1
臭気強度(TON)							4	1			3	1
腐食性(ランゲリア指数)							-0.1	1			-2.2	1
従属栄養細菌			17	1	220	22	100	4	130000	6700	47000	4
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0100	1				
水温()	17.6	15.6	16.2	4	19.0	15.2	16.8	12	22.0	5.3	13.6	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 - 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] 61 (m³) 原水				[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] 46 (m³) 原水				[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] 18,433(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素			0.005	1			<0.005	1	0.006	0.005	0.006	2
1,2 - ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン			<0.040	1			<0.040	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類									<0.10	<0.10	<0.10	12
残留塩素												
遊離炭酸			3.0	1			1.0	1				
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)									<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			5.3	1			4.7	1	4.8	3.8	4.3	2
臭気強度(TON)			7	1			4	1	10	2	2	244
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1			-1.8	1				
従属栄養細菌	35000	8800	18300	4	19000	3800	11300	4				
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温()	19.9	6.3	13.1	12	23.3	5.5	13.6	12	28.9	7.2	15.9	244
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									1.9	0.7	1.2	12
化学的酸素要求量(COD)									3.0	1.2	1.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									8	1	3	12
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									11700.0	800.0	3550.0	52
アルカリ度									75.5	47.5	64.1	244
溶存酸素									11.6	7.5	9.3	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市 [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] 18,433(m³) 原水				[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] 39,906(m³) 原水				[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] 39,906(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	0.006	0.005	0.006	2	0.006	0.005	0.006	2	0.005	0.005	0.005	2
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.8	1.5	1.7	2	4.8	3.8	4.3	2	7.0	4.8	5.9	2
臭気強度(TON)	1	<1	<1	12	10	2	2	244	15	2	2	244
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温()	26.0	7.7	16.3	12	28.9	7.2	15.9	244	30.9	6.0	16.8	244
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					1.9	0.7	1.2	12	1.7	0.9	1.2	12
化学的酸素要求量(COD)					3.0	1.2	1.9	12	4.2	1.4	2.3	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					8	1	3	12	24	0	4	12
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					11700.0	800.0	3550.0	52	16760.0	1380.0	4400.0	52
アルカリ度					75.5	47.5	64.1	244	71.5	29.0	56.2	244
溶存酸素					11.6	7.5	9.3	12	12.5	7.7	9.8	12
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] 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] 28,308 (m³) 原水				[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] 946 (m³) 原水				[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] 2,832 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12
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)	<0.010	<0.010	<0.010	2			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	0.41	<0.01	0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素												
遊離炭酸	5.8	3.8	4.8	4	42.3	21.8	28.2	4	48.3	27.4	38.3	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 - t - 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)	4.8	2.3	3.9	12	1.4	0.6	1.0	4	0.9	0.5	0.7	4
臭気強度(TON)	30	20	24	12								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-2.2	-1.8	12	-2.2	-2.8	-2.4	12	-2.1	-2.7	-2.3	12
従属栄養細菌	640000	42000	137833	12	73	11	24	12	93	6	24	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()	31.0	7.6	17.6	244	25.0	11.7	17.3	12	21.0	11.5	17.8	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.7	1.0	1.8	12								
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.205	0.070	0.135	12								
浮遊物質(SS)	11	2	5	12								
侵食性遊離炭酸												
全窒素	1.07	0.57	0.77	12								
全リン	0.092	0.029	0.051	12								
リン酸イオン	0.045	0.023	0.034	12								
トリハロメタン生成能	0.077	0.021	0.042	48								
生物(n/ml)												
アルカリ度	37.0	22.2	30.8	12	43.7	31.2	36.6	12	54.2	38.2	44.7	12
溶存酸素	13.1	7.9	9.6	12								
硫酸イオン	11.1	6.0	8.6	12	14.5	8.9	11.8	12	10.2	8.0	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 [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] 6,467 (m³) 原水				[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] 4,286 (m³) 原水				[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] 2,372 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<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
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12
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)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素												
遊離炭酸	16.7	11.5	13.7	4	73.1	40.7	51.6	4	33.4	11.9	15.7	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 - t - 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	0.8	0.8	4	1.0	0.7	0.9	4	1.3	0.7	0.9	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.6	-2.2	12	-2.0	-2.6	-2.2	12	-2.3	-3.1	-2.7	12
従属栄養細菌	35	2	13	12	120	1	20	12	55	0	14	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()	25.5	10.5	17.2	12	22.4	10.2	17.0	12	23.5	9.5	15.9	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	38.7	28.8	33.4	12	61.3	42.7	49.7	12	37.6	19.4	25.6	12
溶存酸素												
硫酸イオン	10.7	8.0	9.4	12	14.3	12.2	12.9	12	7.0	5.1	5.7	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 - 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] 3,413 (m³) 原水				[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] 860 (m³) 原水				[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] 1,710 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<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
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12
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)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素												
遊離炭酸	23.2	17.8	20.9	4	20.5	14.1	17.2	4	24.9	17.6	21.0	4
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル - t - 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)	1.6	0.8	1.1	4	0.9	0.8	0.9	4	0.8	0.7	0.8	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.7	-2.4	12	-1.9	-2.5	-2.2	12	-2.1	-2.6	-2.3	12
従属栄養細菌	53	2	15	12	21	1	8	12	130	1	22	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()	24.2	10.7	16.9	12	21.0	11.6	16.1	12	20.1	15.8	17.5	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	36.7	27.4	32.9	12	46.3	34.4	38.3	12	42.6	34.3	37.3	12
溶存酸素												
硫酸イオン	14.6	8.8	11.5	12	8.4	6.5	7.4	12	8.1	6.4	7.2	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] 03 - 03 柳井田水源 [水源名] 柳井田水源第3井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,146 (m³) 原水				[事業主体名] 35 - 005 山口県 秋市 [浄水場名] 01 - 01 上津江浄水場 [水源名] 上津江水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 7,541 (m³) 原水				[事業主体名] 35 - 005 山口県 秋市 [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] 7,498 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	0.006	0.003	0.004	4								
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	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	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クローラル												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4								
残留塩素												
遊離炭酸	22.0	17.8	20.0	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)	0.8	0.6	0.7	4								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.6	-2.2	12								
従属栄養細菌	30	2	8	12								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12								
水温()	22.3	11.8	17.3	12								
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	47.6	34.3	38.6	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	8.4	6.6	7.7	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] 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) [1日平均浄水量] 5,824(m³) 原水				[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] 14,961(m³) 原水				[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(原水の種類) ダム直接 [1日平均浄水量] 15,151(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	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
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			0.009	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クローラル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - 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)	4.5	2.2	2.8	12	4.2	2.1	3.1	12	3.8	2.0	2.7	12
臭気強度(TON)			5	1			2	1			3	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			1000	1			900	1			1100	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温()	24.5	6.0	14.9	12	21.0	7.8	14.1	12	21.8	7.7	13.9	12
アンモニア態窒素	0.04	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.04	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.4	1.0	1.6	6	0.8	0.3	0.5	6	1.1	<0.1	0.5	5
化学的酸素要求量(COD)	5.9	2.1	3.1	6	2.3	1.3	1.9	6	2.4	1.5	1.9	5
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.041	0.020	0.029	6	0.032	0.018	0.027	6	0.030	0.015	0.022	5
浮遊物質(SS)	3	<2	<2	6	4	<2	<2	6	8	<2	3	5
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.67	0.33	0.55	6	0.48	0.33	0.39	6	0.55	0.42	0.49	5
全リン	0.034	0.018	0.023	6	0.019	0.009	0.014	6	0.034	0.012	0.020	5
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	12.4	9.1	11.3	6	11.9	8.3	10.1	6	11.4	4.4	7.7	5
硫酸イオン	19.1	6.6	13.8	12	6.2	4.8	5.5	12	5.8	4.4	5.6	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] 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] 10,631(m³) 原水				[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 01 - 01 寿第2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] 6,696(m³) 原水				[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] 4,592(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	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								
亜硝酸態窒素			<0.005	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								
抱水クロラル			<0.002	1								
農薬類	0.00	0.00	0.00	4								
残留塩素												
遊離炭酸							22.0	1	44.0	33.0	39.1	12
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.7	1.4	2.4	12								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)							-2.2	1	-2.7	-2.8	-2.8	12
従属栄養細菌			2900	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温()	21.5	7.5	14.4	12	21.5	17.0	18.9	12	19.2	17.2	18.2	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.6	0.1	0.2	6								
化学的酸素要求量(COD)	2.1	1.1	1.5	6								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.030	0.014	0.022	6								
浮遊物質(SS)	<2	<2	<2	6								
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.40	0.37	0.39	6								
全リン	0.023	0.008	0.013	6								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	12.5	8.3	10.6	6								
硫酸イオン	4.9	3.9	4.4	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] 03 - 01 上右田水源地 [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] 9,991 (m³) 原水				[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] 5,708 (m³) 原水				[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] 9,397 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			39.0	1			14.0	1			15.0	1
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)			-2.6	1			-2.1	1			-2.6	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	21.9	15.2	18.5	12	22.5	11.9	17.0	12	22.9	9.8	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 - 008 山口県 下松市 [浄水場名] 02 - 00 御屋敷山浄水場 [水源名] 未武川水系未武川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 38,882(m³) 原水				[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] 37,146(m³) 原水				[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] 2,765(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6
ウラン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ニッケル及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	6	0.001	<0.001	<0.001	6
亜硝酸態窒素			<0.005	1	0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン			<0.0010	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
トルエン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.010	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				
抱水クローラル			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類	0.00	0.00	0.00	4								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5.2	2.2	3.5	13							1.1	1
臭気強度(TON)	5	3	4	2								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			1500	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6
水温()	20.9	7.1	13.1	365	25.9	5.5	14.9	12	22.6	9.1	15.8	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.04	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	29.0	20.7	25.5	365					43.0	32.0	39.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン	6.4	5.6	5.9	12	6.6	4.8	5.9	12	9.8	6.2	8.5	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] 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] 1,983 (m³) 原水				[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] 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] 53 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6					<0.0010	<0.0010	<0.0010	6
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6					<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ニッケル及びその化合物	0.003	<0.001	0.001	6					0.001	<0.001	<0.001	6
亜硝酸態窒素	0.008	<0.005	<0.005	12					<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6					<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	6					<0.001	<0.001	<0.001	6
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	6					<0.001	<0.001	<0.001	6
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	6					<0.001	<0.001	<0.001	6
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1							2.3	1
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	6					<0.0010	<0.0010	<0.0010	6
水温()	20.4	13.0	16.5	12					21.2	6.1	12.6	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12					<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	56.0	31.0	40.0	12					19.0	12.0	15.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン	12.1	10.2	10.7	12					6.7	4.8	5.9	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] 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] 213(m³) 原水				[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] 1,955(m³) 原水				[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] 433(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.008	<0.001	0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1			0.5	1			1.3	1
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	6	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6
水温()	16.2	15.2	15.5	12	25.7	7.1	16.1	12	23.2	6.7	14.0	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	37.0	31.0	33.4	12	30.5	23.5	27.6	12	25.0	15.0	18.8	12
溶存酸素												
硫酸イオン	9.0	7.4	8.0	12	8.3	7.1	7.6	12	5.6	4.1	4.8	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [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] 709(m³) 原水				[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] 21(m³) 原水				[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] 19,493(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.2	1			2.9	1				
臭気強度(TON)									5	1	2	246
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	6	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温()	22.3	4.3	13.0	12	21.0	5.0	12.1	12	28.1	8.0	17.2	365
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)									3.2	1.0	2.0	6
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素									0.59	0.11	0.41	6
全リン									0.018	0.010	0.013	6
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	29.5	17.0	22.1	12	18.0	13.5	15.4	12	66.5	47.0	57.3	246
溶存酸素												
硫酸イオン	4.3	3.2	3.7	12	2.8	2.2	2.5	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] 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] 8,595 (m³) 原水				[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) 原水				[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] 26,727(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0015	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
亜硝酸態窒素											<0.005	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												
抱水クロラール												
農薬類									0.00	0.00	0.00	4
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.001	1
メチル - t - 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)	3	1	2	12							0	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌											36	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0010	1			<0.0010	1
水温()	31.0	4.5	16.2	365	16.6	15.2	15.8	3	25.5	7.4	16.5	12
アンモニア態窒素									<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)									0.2	<0.1	0.1	6
化学的酸素要求量(COD)	3.1	1.1	1.7	6					1.2	0.2	0.7	6
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.016	0.008	0.012	6
浮遊物質(SS)									<2	<2	<2	6
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.71	0.12	0.50	6					0.57	0.43	0.50	6
全リン	0.054	0.020	0.030	6					0.057	0.023	0.033	6
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	81.0	29.5	67.3	246								
溶存酸素									11.1	5.6	7.3	6
硫酸イオン									8.6	7.2	7.8	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) [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] 4,008 (m³) 原水				[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] 2,175 (m³) 原水				[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] 792 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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 - 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] 903 (m³) 原水				[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] 8,781 (m³) 原水				[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] 5,123 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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 - 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] 2,886 (m³) 原水				[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 - 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] 2,886 (m³) 休止中				[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] 休止中			
	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												
亜硝酸態窒素												
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] 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] 134(m³) 原水				[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] 140(m³) 原水				[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] 1,863(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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] 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] 651 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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												