

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] 原水受水・ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 4,261 (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] 原水受水・ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,986 (m³) 原水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 03 - 01 小月浄水場 [水源名] 菊川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 休止中 [1日平均浄水量] 0 (m³) 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			<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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン			<0.020	1			<0.020	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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			2.6	1			2.6	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)			7.2	1			7.2	1				
臭気強度 (TON)			4	1			4	1				
腐食性 (ランゲリア指数)			-1.8	1			-1.8	1				
従属栄養細菌	16000	6700	10400	4	16000	6700	10400	4				
水温 ()	27.5	5.9	15.8	24	27.5	5.9	15.8	24				
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.2	0.7	1.4	4	2.2	0.7	1.4	4				
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)	6.3	2.5	3.7	12	6.3	2.5	3.7	12				
生物 (n/ml)	2000.0	44.0	604.0	4	2000.0	44.0	604.0	4				
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)	19	3	7	12	19	3	7	12				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	1.00	0.70	0.88	4	1.00	0.70	0.88	4				
全リン	0.040	0.010	0.028	4	0.040	0.010	0.028	4				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.047	0.026	0.038	4	0.047	0.026	0.038	4				
溶存酸素												

検査項目	[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] 原水受水・ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・中間塩素処理・後塩 素処理・粉末活性炭・多層ろ過 [1日平均浄水量] 80,793(m³) 原水				[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4水源 (他8水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・表流水 (自 流) ・湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マ ンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 3,132(m³) 原水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 06 - 01 黒井浄水場 [水源名] 黒井第1水源、黒井第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 休止中 [1日平均浄水量] 0(m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	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				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1				
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1				
トルエン			<0.020	1			<0.020	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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			2.6	1			33.0	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)			7.2	1			<0.2	1				
臭気強度 (TON)			4	1			<1	1				
腐食性 (ランゲリア指数)			-1.8	1			-2.3	1				
従属栄養細菌	16000	6700	10400	4	310	15	100	4				
水温 ()	27.5	5.9	15.8	24	22.2	12.8	17.0	12				
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.2	0.7	1.4	4								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)	6.3	2.5	3.7	12								
生物 (n/ml)	2000.0	44.0	604.0	4								
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)	19	3	7	12								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	1.00	0.70	0.88	4								
全リン	0.040	0.010	0.028	4								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.047	0.026	0.038	4								
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 07 - 01 古崎配水池 [水源名] 市の瀬水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,253 (m³) 原水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 08 - 01 小河内取水場 [水源名] 小河内水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,561 (m³) 原水				[事業主体名] 35 - 001 山口県 下関市 [浄水場名] 09 - 01 蓋井島第1取水場 [水源名] 蓋井島第1水源 (蓋井島第2水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 34 (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			0.0010	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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			10.0	1			20.0	1			54.0	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)			0.6	1			1.0	1			1.2	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-2.3	1			-2.4	1
従属栄養細菌	230	1	111	4	28	13	22	4	480	48	264	2
水温()	24.1	10.2	16.6	12	19.3	14.0	16.2	12	19.0	16.2	17.6	7
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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(田部水源と混濁水の種類) [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,909(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] 下大野原水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 185(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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 18,160(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	0.017	<0.005	0.009	2
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン			<0.020	1			<0.020	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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			3.5	1			14.0	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)							<0.002	1	<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			0.7	1	6.8	3.5	4.9	12
臭気強度(TON)			5	1			<1	1	10	2	3	240
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.1	1				
従属栄養細菌	550000	46000	282000	4	50	23	37	4				
水温()	26.5	5.7	16.0	12	18.0	15.7	16.9	12	28.5	6.6	16.6	240
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素									0.04	<0.04	<0.04	12
生物化学的酸素要求量(BOD)									2.1	0.7	1.4	12
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)									2.9	1.6	2.2	12
生物(n/ml)									19780.0	2880.0	7260.0	51
アルカリ度									77.5	46.0	66.4	240
浮遊物質(SS)									6	1	2	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素									11.7	5.7	8.9	12

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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 18,160(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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 41,748(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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 41,748(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	0.0003	<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	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.017	<0.005	0.009	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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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												
抱水クロラール												
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	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)	2.2	1.2	1.7	12	6.8	3.5	4.9	12	6.6	2.9	4.8	12
臭気強度(TON)	1	0	0	12	10	2	3	240	5	1	3	240
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	27.0	8.5	17.2	12	28.5	6.6	16.6	240	31.5	3.7	17.0	240
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	12	0.04	<0.04	<0.04	12	0.05	<0.04	<0.04	12
生物化学的酸素要求量(BOD)					2.1	0.7	1.4	12	1.9	0.8	1.5	12
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)					2.9	1.6	2.2	12	4.3	1.6	2.4	12
生物(n/ml)					19780.0	2880.0	7260.0	51	82700.0	1260.0	5340.0	51
アルカリ度					77.5	46.0	66.4	240	72.0	35.5	54.9	240
浮遊物質(SS)					6	1	2	12	13	0	4	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素					11.7	5.7	8.9	12	13.6	7.0	9.3	12

検査項目	[事業主体名] 35 - 003 山口県 宇部市 [浄水場名] 03 - 00 正法寺浄水場 [水源名] 有帆川表流水 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・粉末活性炭・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,538 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 27,095 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,264 (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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.020	<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	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	<0.010	<0.010	2			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					<0.10	<0.10	<0.10	13	<0.10	<0.10	<0.10	4
残留塩素												
遊離炭酸					13.0	4.6	9.0	4	53.9	21.6	39.7	4
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	9.0	3.5	5.3	11	28.1	5.5	17.1	12	1.0	0.5	0.7	4
臭気強度(TON)	6	2	3	58	10	3	5	12				
腐食性(ランゲリア指数)					-0.5	-2.1	-1.5	12	-2.2	-2.5	-2.3	12
従属栄養細菌					82000	13000	32750	12	166	10	43	12
水温()	26.9	4.3	15.1	58	31.2	6.8	17.7	239	23.2	12.1	17.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.140	0.045	0.095	12				
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	11	0.03	<0.02	<0.02	12	0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.8	0.8	1.5	12	3.3	0.7	1.8	12				
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	4.5	1.2	2.4	12								
生物(n/ml)	3380.0	1060.0	1880.0	47								
アルカリ度	50.5	20.5	39.2	58	48.8	26.1	34.1	12	45.7	32.5	38.5	12
浮遊物質(SS)	14	0	4	12	18	3	10	12				
硫酸イオン					12.3	7.4	9.3	12	14.4	11.1	12.4	12
溶性ケイ酸												
全窒素					1.04	0.69	0.89	12				
全リン					0.071	0.039	0.051	12				
リン酸イオン					0.054	0.020	0.035	12				
トリハロメタン生成能					0.067	0.020	0.038	42				
溶存酸素	12.7	7.8	10.1	12	13.9	7.5	10.9	12				

検査項目	[事業主体名] 35 - 004 山口県 [浄水場名] 02 - 02 [水源名] 木崎水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 35 - 004 山口県 [浄水場名] 02 - 03 [水源名] 小原水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 35 - 004 山口県 [浄水場名] 02 - 04 [水源名] 福良水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 8,665 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 5,873 (m³) 原水			
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
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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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												
抱水クロラール												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
残留塩素												
遊離炭酸	71.1	38.4	49.0	4	24.5	14.9	20.2	4	71.0	40.4	54.7	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	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.6	0.5	0.6	4	0.7	0.5	0.6	4	0.6	0.5	0.5	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.4	-2.2	12	-2.1	-2.3	-2.2	12	-2.1	-2.3	-2.2	12
従属栄養細菌	210	1	41	12	31	3	11	12	53	0	13	12
水温()	24.1	16.5	18.9	12	24.5	11.5	17.6	12	22.3	13.5	17.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	53.7	39.2	47.7	12	38.6	31.0	34.8	12	57.5	39.3	48.0	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	12.6	8.9	10.7	12	11.5	9.3	10.1	12	15.4	13.2	14.3	12
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 35 - 004 山口県 [浄水場名] 02 - 05 [水源名] 殿河内水源地取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,979 (m³) 原水				[事業主体名] 35 - 004 山口県 [浄水場名] 02 - 06 [水源名] 宮島水源地 [原水の種類] 宮島水源地 1号取水井 [浄水処理方法] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,315 (m³) 原水				[事業主体名] 35 - 004 山口県 [浄水場名] 03 - 01 [水源名] 柳井田水源地 [原水の種類] 柳井田水源地第1井戸 [浄水処理方法] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,406 (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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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												
抱水クロラール												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
残留塩素												
遊離炭酸	42.6	11.2	25.5	4	64.6	15.3	32.1	4	33.7	19.5	24.2	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 - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9	0.5	0.7	4	1.0	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)	-2.4	-2.9	-2.6	12	-2.1	-2.5	-2.3	12	-2.1	-2.3	-2.2	12
従属栄養細菌	60	1	13	12	18	2	7	12	18	4	13	12
水温()	22.6	10.5	16.1	12	25.8	10.6	17.2	12	23.0	12.0	16.6	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	36.7	18.8	26.1	12	38.3	29.8	34.6	12	43.2	33.0	38.1	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	7.8	5.4	6.3	12	14.9	9.7	11.4	12	9.5	6.6	8.3	12
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 35 - 004 山口県 [浄水場名] 03 - 02 [水源名] 柳井田水源地第2井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 2,248 (m³) 原水				[事業主体名] 35 - 004 山口県 [浄水場名] 03 - 03 [水源名] 柳井田水源地第3井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 3,211 (m³) 原水				[事業主体名] 35 - 005 山口県 [浄水場名] 01 - 01 [水源名] 上津江浄水場 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,101 (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				
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	0.006	0.002	0.003	4				
亜硝酸態窒素	<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				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12				
トルエン	<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				
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	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
残留塩素												
遊離炭酸	33.5	16.3	25.8	4	22.1	12.0	18.5	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				
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)	0.9	0.5	0.6	4	0.7	0.5	0.6	4				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.4	-2.3	12	-2.1	-2.3	-2.2	12				
従属栄養細菌	56	7	16	12	41	1	23	12				
水温()	20.0	14.3	16.9	12	22.8	11.9	17.2	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	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)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	45.7	31.0	38.3	12	41.8	32.3	37.8	12				
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	8.8	7.4	8.2	12	8.9	7.0	8.2	12				
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 35 - 005 山口県 萩市 [浄水場名] 02 - 01 上津江浄水場 [水源名] 目代水源地 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 7,948 (m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 6,234 (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 (他 1 水源と混合) [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 16,115 (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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン											<0.001	1
1,1,2 - トリクロロエタン											<0.0006	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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類											0.00	1
残留塩素												
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)					3.5	1.4	2.7	12	3.6	1.4	2.7	12
臭気強度 (TON)								4			3	1
腐食性 (ランゲリア指数)												
従属栄養細菌											850	1
水温 ()					27.5	1.8	18.0	12	21.0	7.8	15.6	12
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)					0.038	0.017	0.024	6	0.023	0.016	0.020	6
アンモニア態窒素					0.02	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量 (BOD)					2.4	0.7	1.1	6	0.9	0.4	0.6	6
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)					6.5	2.0	2.6	6	1.9	1.4	1.7	6
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)					10	<2	4	6	2	<2	<2	6
硫酸イオン					22.1	4.7	12.2	12	5.5	4.6	5.0	12
溶性ケイ酸												
全窒素					0.92	0.51	0.68	6	0.48	0.35	0.42	6
全リン					0.030	0.014	0.020	6	0.016	0.006	0.012	6
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素					12.5	10.7	11.7	6	10.5	8.1	9.6	6

検査項目	[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] 錦川水系錦川(向道ダム水源と混合) [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 17,414(m³) 原水				[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] 錦川水系官野ダム(向道ダム水源と混合) [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 11,194(m³) 原水				[事業主体名] 35 - 006 山口県 周南市 [浄水場名] 06 - 00 十軒屋浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 545(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				
トランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1				
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006	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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							0.00	1				
残留塩素												
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)	3.5	1.9	2.7	12	4.3	1.2	2.4	12	1.5	<0.2	0.3	8
臭気強度(TON)			3	1			4	1				
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌							850	1				
水温()	21.5	8.0	14.9	12	22.0	8.8	15.0	12	24.0	16.0	20.3	8
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.031	0.016	0.023	6	0.028	0.013	0.020	6				
アンモニア態窒素	0.05	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	8
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.1	0.3	0.6	6	1.1	0.2	0.6	6				
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	2.3	1.0	1.9	6	2.0	0.6	1.6	6				
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)	3	<2	<2	6	3	<2	<2	6				
硫酸イオン	6.4	3.8	5.7	12	5.9	4.6	5.0	12	11.7	10.5	11.3	8
溶性ケイ酸												
全窒素	0.77	0.42	0.52	6	0.71	0.36	0.49	6				
全リン	0.027	0.010	0.020	6	0.021	0.010	0.016	6				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	9.7	4.5	7.6	6	12.2	7.5	9.8	6				

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1・寿第2水源地 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・ストリッピング処理 [1日平均浄水量] 8,032 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ・ストリッピング処理 [1日平均浄水量] 9,795 (m³) 原水				[事業主体名] 35 - 007 山口県 防府市 [浄水場名] 03 - 01 上右田水源地 [水源名] 佐波川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・ストリッピング処理 [1日平均浄水量] 3,836 (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	1			<0.0010	1			<0.0010	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			0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	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)			<0.010	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
抱水クロラール			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素	0.0	0.0	0.0	12	0.2	0.0	0.1	12	0.2	0.0	0.1	12
遊離炭酸	58.1	33.2	46.7	12	57.2	43.9	48.4	12	75.6	22.5	35.3	12
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)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1			-2.7	1			-3.0	1
従属栄養細菌			49	1			33	1			0	1
水温()	21.5	17.2	18.9	12	19.5	17.0	18.2	12	21.0	15.0	17.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	47.5	43.0	44.9	12	29.5	28.5	28.9	12	31.5	21.0	26.0	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,357 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,376 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・多層ろ過・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 39,962 (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	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			<0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.020	1							<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1							<0.0006	1
トルエン			<0.001	1							<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1							<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.004	1								
抱水クロラール			<0.003	1								
農薬類			0.00	1							0.00	1
残留塩素	0.0	0.0	0.0	12								
遊離炭酸	17.2	9.5	12.1	12								
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)			<0.002	1							<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									5.4	2.9	3.9	13
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1								
従属栄養細菌			81	1							890	1
水温()	21.5	11.5	16.3	12					22.5	6.8	14.1	365
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素									0.05	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	31.0	19.5	24.2	12					35.0	20.8	28.3	365
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン									7.4	6.5	6.9	12
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 36,088(m³) 原水				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 02 - 01 上北浄水場 [水源名] 由宇川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,181(m³) 原水				[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 03 - 01 瀬田水源地 [水源名] 瀬田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 2,773(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	0.002	<0.001	<0.001	6	<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	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	7	<0.0006	<0.0006	<0.0006	7	<0.0006	<0.0006	<0.0006	7
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.004	1								
抱水クロラール			<0.003	1								
農薬類			<1.00	1								
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	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.8	1			1.6	1			0.8	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-1.7	1			-2.3	1
従属栄養細菌	800	250	486	5	370	10	137	7	8	0	2	7
水温()	29.5	6.7	16.6	12	26.1	8.0	17.4	12	21.2	14.8	17.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.06	<0.02	<0.02	12	<0.04	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.8	0.0	0.8	4								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	33.0	21.5	26.1	12	53.5	34.0	43.5	12	50.0	33.0	38.7	12
浮遊物質(SS)	5	2	3	4								
硫酸イオン	7.7	5.6	6.8	12	10.4	8.3	9.5	12	12.7	11.4	12.1	12
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.071	0.000	0.017	12	0.114	0.000	0.069	12	0.116	0.000	0.077	12
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	10.6	6.9	9.0	4								

検査項目	[事業主体名] 35 - 009 山口県 岩国市 [浄水場名] 04 - 01 野口水源地 [水源名] 野口水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 455 (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) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 20,602 (m³) 原水				[事業主体名] 35 - 010 山口県 山陽小野田市 [浄水場名] 02 - 01 鴨庄浄水場 [水源名] 厚狭川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,935 (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								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ニッケル及びその化合物	0.006	0.001	0.001	6								
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	7								
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	7								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	7								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12								
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	<0.001	<0.001	<0.001	7								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	7								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	1								
臭気強度(TON)					5	1	3	245	10	1	3	245
腐食性(ランゲリア指数)			-2.5	1								
従属栄養細菌	190	1	80	7								
水温()	20.9	15.0	18.2	12	27.9	7.7	17.2	365	27.5	7.6	16.1	365
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.04	<0.02	<0.02	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)					3.7	1.4	2.4	6	3.4	1.0	2.2	6
生物(n/ml)												
アルカリ度	49.0	39.0	42.9	12	69.0	52.0	61.7	245	83.5	26.5	66.7	245
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	14.9	8.9	12.0	12								
溶性ケイ酸												
全窒素					0.83	0.36	0.55	6	1.00	0.53	0.79	6
全リン					0.028	0.007	0.015	6	0.039	0.009	0.026	6
リン酸イオン	0.114	0.000	0.058	12								
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 - 02 鴨庄浄水場 [水源名] 北側補助井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,276 (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 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 12 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 29,527 (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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン											<0.001	1
1,1,2 - トリクロロエタン											<0.0006	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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類											0.00	1
残留塩素												
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)									1.5	0.6	1.0	12
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	22.5	12.4	17.2	12	17.2	16.4	16.8	12	27.3	8.4	17.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.015	0.010	0.012	6
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)									0.3	<0.1	0.2	6
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)									1.0	0.2	0.7	6
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)									<2	<2	<2	6
硫酸イオン									13.2	10.2	12.1	12
溶性ケイ酸												
全窒素									0.65	0.38	0.54	6
全リン									0.032	0.022	0.027	6
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素									8.5	5.7	6.9	6

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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,556 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,344 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 602 (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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 999 (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 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 8,844 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,278 (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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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・浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,746 (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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,746 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 149 (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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 138 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 182 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,757 (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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 阿都浄水場 [水源名] 阿都ダム [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[1日平均浄水量] 507 (m³) 原水					[1日平均浄水量] (m³) 原水					[1日平均浄水量] (m³) 原水				
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														
亜硝酸態窒素														
1,2-ジクロロエタン														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,2-トリクロロエタン														
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														
水温()														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
侵食性遊離炭酸														
化学的酸素要求量(COD)														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
浮遊物質(SS)														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
溶存酸素														