35-001 山口県 下関市

01-01 高尾浄水場 木屋川水系湯の原ダム(綾羅木川水系内日貯水池と混合)

(3-4)原水水質 その他

項目コード	項目名称	誤	正
4021	アンモニア態窒素(mg/I) 最高	1.10	
4022	アンモニア態窒素(mg/I) 最低	0.20	(空欄)
4023	アンモニア態窒素(mg/I) 平均	0.50	(空欄)
4024	アンモニア態窒素 検査回数	4	(空欄)
4031	生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/l) 最高	3.5	1.1
4032	生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/l) 最低	2.0	0.2
4033	生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/l) 平均	2.7	0.5
4034	生物化学的酸素要求量(BOD) 検査回数	4	4
4041	化学的酸素要求量(COD)(mg/I) 最高		3.5
4042	化学的酸素要求量(COD)(mg/I) 最低		2.0
4043	化学的酸素要求量(COD)(mg/I) 平均		2.7
4044	化学的酸素要求量(COD) 検査回数		4
4051	紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 最高	0.500	(空欄)
4052	紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 最低	0.360	(空欄)
4053	紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 平均	0.420	(空欄)
4054	紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 検査回数	4	(空欄)
4071	浮遊物質(SS)(mg/l) 最高	0	(空欄)
4072	浮遊物質(SS)(mg/l) 最低	0	(空欄)
4073	浮遊物質(SS)(mg/l) 平均	0	(空欄)
4074	浮遊物質(SS) 検査回数	4	(空欄)
4081	侵食性遊離炭酸(mg/I) 最高	0.1	(空欄)
4082	侵食性遊離炭酸(mg/I) 最低	0.0	(空欄)
4083	侵食性遊離炭酸(mg/I) 平均	0.0	(空欄)
4084	侵食性遊離炭酸 検査回数	4	(空欄)
4091	全窒素(mg/l) 最高	120.00	0.50
4092	全窒素(mg/l) 最低	51.00	0.36
4093	全窒素(mg/l) 平均	83.30	0.42
4094	全窒素 検査回数	4	4
4101	全リン(mg/l) 最高		0.040
4102	全リン(mg/l) 最低		0.010
4103	全リン(mg/I) 平均		0.023
4104	全リン 検査回数		4

02-01 日和山浄水場 木屋川水系湯の原ダム(綾羅木川水系内日貯水池と混合)

(4-1)浄水場出口水質 基準項目

頁目コード	項目名称		誤		正
103A	カドミウム及びその化合物(mg/l) 最高				
103B	カドミウム及びその化合物(mg/l) 最低				
103C	カドミウム及びその化合物(mg/l) 平均	<	0.00030	<	0.0000
103D	カドミウム及びその化合物 検査回数		1		
107A	ヒ素及びその化合物(mg/I) 最高	<	0.001		0.00
107B	ヒ素及びその化合物(mg/I) 最低	<	0.001	<	0.00
107C	ヒ素及びその化合物(mg/I) 平均	<	0.001		0.00
107D	ヒ素及びその化合物 検査回数		4		
108A	大価クロム化合物(mg/l) 最高				
108B	六価クロム化合物(mg/l) 最低				
108C	大価クロム化合物(mg/l) 平均	<	0.005	/	0.00
108D	六価クロム化合物 検査回数	_	0.000	_	0.00
111A	フッ素及びその化合物(mg/l) 最高		<u>'</u>		
111B	フッ素及びその化合物(mg/l) 最低				
111C	フッ素及びその化合物(mg/l) 平均	<	0.08	_	0.0
111D	フッ素及びその化合物 検査回数	_	1	_	0.0
112A	四塩化炭素 (mg/l) 最高		<u>'</u>		
112B	四塩化炭素(mg/l) 最低				
112C	四塩化炭素(mg/l) 平均	<	0.0002		0.000
			0.0002	_	0.000
112D	四塩化炭素 検査回数				
150A	1,4 - ジオキサン(mg/l) 最高	-		ļ	
150B	1,4-ジオキサン(mg/l) 最低	 	0.00-		
150C	1,4-ジオキサン(mg/l) 平均	<	0.005	<	0.00
150D	1,4-ジオキサン 検査回数	+	1	ļ	
223A	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン(mg/l) 最高	1		ļ	
223B	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン(mg/l) 最低	1			
223C	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン(mg/l) 平均	<	0.004	<	0.00
223D	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン 検査回数	<u> </u>	1	<u> </u>	
115A	ジクロロメタン(mg/l) 最高	1			
115B	ジクロロメタン(mg/l) 最低	1			
115C	ジクロロメタン(mg/l) 平均	<	0.002	<	0.00
115D	ジクロロメタン 検査回数		1		
216A	塩素酸(mg/I) 最高		0.07		0.0
216B	塩素酸(mg/I) 最低	<	0.06	<	0.0
216C	塩素酸(mg/I) 平均	<	0.06	<	0.0
216D	塩素酸 検査回数		4		
151A	クロロ酢酸(mg/l) 最高	<	0.002	<	0.00
151B	クロロ酢酸(mg/l) 最低	<	0.002		0.00
151C	クロロ酢酸(mg/l) 平均	<	0.002		0.00
151D	クロロ酢酸 検査回数	<u> </u>	4		
152A	ジクロロ酢酸(mg/l) 最高		0.007		0.00
152B	ジクロロ酢酸(mg/l) 最低	<	0.003		0.00
152C	ジクロロ酢酸 (mg/l) 平均	_	0.004		0.00
152D	ジクロロ酢酸 検査回数		4		0.00
154A	トリクロロ酢酸(mg/l) 最高		0.009		0.00
154B	トリクロロ酢酸(mg/l) 最低	<	0.003		0.00
154C	トリクロロ酢酸(mg/l) 平均	_	0.005	_	0.00
154D	トリクロロ酢酸検査回数		4		0.00
123A	ブロモジクロロメタン(mg/l) 最高		0.008		0.00
123A	プロモジクロロメタン(mg/l) 最低	+	0.008		0.00
123C	プロモジクロロメタン(mg/l) 平均	1	0.004		0.00
123D	プロモジクロロメタン 検査回数	+	4		0.00
123D 124A	プロモンプロログダン 快宜回数 プロモホルム(mg/l) 最高	<	0.009		0.00
124A 124B	プロモホルム(mg/l) 販筒 プロモホルム(mg/l) 最低	<	0.009		0.00
124B 124C	プロモホルム(mg/l) 取扱 プロモホルム(mg/l) 平均	<	0.009		0.00
124C 124D	プロモホルム (mg/l) 平均 プロモホルム 検査回数	+	<u>0.009</u> 4		0.00
		 			0.00
155A	ホルムアルデヒド(mg/l) 最高	<	0.008		0.00
155B	ホルムアルデヒド(mg/l) 最低	<	0.008		0.00
155C	ホルムアルデヒド(mg/l) 平均	<	0.008		0.00
155D	ホルムアルデヒド検査回数	-	4	 	
130A	亜鉛及びその化合物(mg/l) 最高	-		 	
130B	亜鉛及びその化合物(mg/l) 最低	 	212		
130C	亜鉛及びその化合物(mg/l) 平均	<	0.10	<	0.0
130D	亜鉛及びその化合物 検査回数	+	1	 	
131A	<u>鉄及びその化合物(mg/l) 最高</u>	1		ļ	
131B	鉄及びその化合物(mg/l) 最低	1			
131C	鉄及びその化合物(mg/l) 平均	<	0.03	<	0.0
131D	鉄及びその化合物 検査回数	1	1		
132A	銅及びその化合物(mg/l) 最高				
132B	銅及びその化合物(mg/l) 最低				
132C	銅及びその化合物(mg/l) 平均	<	0.10	<	0.0
132D	銅及びその化合物 検査回数		1		
204A	ジェオスミン(mg/l) 最高		0.000002		0.0000
	ジェオスミン(mg/l) 最低	<	0.000001		0.0000
204B	the state of the s				
204B 204C	ジェオスミン(mg/l) 平均	<	0.000001		0.00000

(5-1)給水栓水質 基準項目

1035	<u>須目コード</u> 103E	項目名称 カドミウム及びその化合物(mg/l) 最高		誤		正
103日 かドミウム及びその化合物(mg/1) 平均		カドミウム及びその化合物(mg/l) 最低	<u> </u>			
107日 大家及びその化合物 接着回数			<	0.00030	<	0.00006
107日 上来及びその化合物(mg/1) 最低				1		1
107日 上来及びその化合物(mg/l) 最低			<	0.001		0.001
107日 上来及びその化合物(mg/) 平均	107F	ヒ素及びその化合物(mg/l) 最低	<	0.001	<	0.001
108日 大僧クロム化合物(mg/) 最低		ヒ素及びその化合物(mg/l) 平均	<	0.001		0.001
108日 大橋クロム化合物 (mg/l) 景低				4		4
108日						
1084 大価クロ人化合物 検査回数		六価クロム化合物(mg/l) 最低				
111日 フッ素及びその化合物(mg/l) 最高		六価クロム化合物(mg/l) 平均	<	0.005	<	0.001
111F フッ素及びその化合物(mg/l) 最低		六個ソリム化合物 快宜回致				1
111日 フッ素及びその化合物 検査回数						
111H フッ素及びその化合物 検査回数			<	0.08	<	0.05
112E 四塩化茂素(mg/l) 最低			È	1	_	1
112G 四塩化炭素(mg/l) 平均		四塩化炭素(mg/l) 最高				
112G 四塩化炭素(mg/l) 平均		四塩化炭素(mg/l) 最低				
150E 1.4 - ジオキサン(mg/l) 最低		四塩化炭素(mg/l) 平均	<	0.0002	<	0.0001
150F 1.4ージオキサン(mg/l) 最低				1		1
150G 1.4 - ジオキサン(mg/l) 平均		1,4-ジオキサン(mg/l) 最高				
150H 1.4ージオキサン検査回数			<u> </u>	0.00-		0.55
223E シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン(mg/l) 最高			<	0.005	<	0.001
223F シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン(mg/l) 最低			 	1		1
223G シスー12ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン(mg/l) 平均 1 1 1 2 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1			 			
223H シスー12 = ジクロロメチン(mg/1) 最高		シスー1,2ーシッロロエテレン及びトランスー1,2ーシッロロエテレン(mg/l) 取出 シュー1,2ージッロロエチレン及びトランスー1,2ージッロロエチレン(mg/l) 取物		0.004		0.001
115E ジクロロメタン(mg/l) 最低		ンスー1,2ーンクロロエテレン及びドランスー1,2ーンクロロエテレン (mg/1) 千均 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン AA本回数		1		1
115F ジクロロメタン(mg/l) 果低				<u>'</u>		<u>'</u>
115G ジクロロメタン(mg/l) 平均						
216E 塩素酸 (mg/l) 最低			<	0.002	<	0.001
216F 塩素酸(mg/l) 最低				1		1
216G 塩素酸(mg/l) 平均						0.07
216H 塩素酸 検査回数						0.05
151E クロロ酢酸(mg/l) 最高			<		<	0.05
151F クロロ酢酸 (mg/l) 最低 く 0.002 く 151G クロロ酢酸 (mg/l) 平均 く 0.002 く 151H クロロ酢酸 (ጵ査回数 4 125E 総トリハロメタン (mg/l) 最高 0.036 125F 総トリハロメタン (mg/l) 最低 0.015 125G 総トリハロメタン (mg/l) 最低 0.015 125G 総トリハロメタン (mg/l) 最低 0.024 125H 総トリハロメタン (mg/l) 要協 4 123E プロモジクロロメタン (mg/l) 最高 0.009 123F プロモジクロロメタン (mg/l) 最低 0.005 123G プロモジクロロメタン (mg/l) 最低 0.005 123G プロモジクロロメタン (mg/l) 最低 0.007 123H プロモジクロロメタン (kgを回数 4 124E プロモホルム (mg/l) 最高 く 0.009 124F プロモホルム (mg/l) 最低 く 0.009 124F プロモホルム (mg/l) 最低 く 0.009 124H プロモホルム (kg/l) 平均 く 0.009 124H プロモホルム (kg/l) 要協 く 0.008 155E ホルムアルデヒド (mg/l) 最低 く 0.008 155F ホルムアルデヒド (mg/l) 最低 く 0.008 155F ホルムアルデヒド (mg/l) 最低 く 0.008 155H ホルムアルデヒド (kg/l) 最低 く 0.008 130E 亜鉛及びその化合物 (mg/l) 最低 130G 亜鉛及びその化合物 (mg/l) 最低 130G 亜鉛及びその化合物 (mg/l) 最低 130F 亜鉛及びその化合物 (mg/l) 最低 130F 亜鉛及びその化合物 (mg/l) 最低 201E アルミニウム及びその化合物 (mg/l) 最低 201E アルミニウム及びその化合物 (mg/l) 最低 201F アルミニウム及びその化合物 (mg/l) 最低 201G アルミニウム及びその化合物 (mg/l) 最低 201H アルミニウム及びその化合物 (mg/l) 最低 201H アルミニウム及びその化合物 (mg/l) 最低 131E 鉄及びその化合物 (mg/l) 最低 131F 鉄及びその化合物 (mg/l) 最低 131G 大のでもの化合物 (mg/l) 最低 131G 大のでものなどその化合物 (mg/l) 最低 131G 大のでものなどぞの化合物 (mg/l) 最低 131G 大のでものなどぞの化合物 (mg/l) 最低 131G 大のでものでものなどぞの化合物 (mg/l) 最低 131G 大のでものなどぞの化合物 (mg/l) 最近 131G 131G						0.004
151G クロロ酢酸 (mg/l) 平均			>			0.001
151H クロロ酢酸 検査回数						0.001 0.001
125E 総トリハロメタン(mg/l) 最低						0.001
125F 総トリハロメタン(mg/l) 最低						0.036
125G 総トリハロメタン (mg/l) 平均						0.015
125H 総トリハロメタン 検査回数						0.025
123F プロモジクロロメタン (mg/l) 最低	125H			4		4
123G プロモジクロロメタン (mg/l) 平均						0.009
123H ブロモジクロロメタン 検査回数						0.005
124E ブロモホルム(mg/l) 最高			<u> </u>			0.008
124F ブロモホルム(mg/l) 最低						2 2 2 2 4
124G プロモホルム(mg/l) 平均 < 0.009 < 124H プロモホルム 検査回数 4						0.001
124H プロモホルム 検査回数						0.001 0.001
155E ホルムアルデヒド(mg/l) 最高		プロモホルル(nig/1)十均				0.001
155F ホルムアルデヒド(mg/l) 最低 C 0.008 C 155G ホルムアルデヒド(mg/l) 平均 C 0.008 C 155H ホルムアルデヒド 検査回数 4 130E 亜鉛及びその化合物(mg/l) 最高 130F 亜鉛及びその化合物(mg/l) 最低 130G 亜鉛及びその化合物(mg/l) 平均 C 0.10 C 130H 亜鉛及びその化合物(mg/l) 最高 D 1 1 1 1 1 1 1 1 1			<			0.001
155G ホルムアルデヒド(mg/l) 平均 < 0.008 155H ホルムアルデヒド 検査回数 4 130E 亜鉛及びその化合物(mg/l) 最高 130F 亜鉛及びその化合物(mg/l) 最低 130G 亜鉛及びその化合物(mg/l) 平均 < 0.10 < 130H 亜鉛及びその化合物 検査回数 1 201E アルミニウム及びその化合物(mg/l) 最高 0.02 201F アルミニウム及びその化合物(mg/l) 最低 < 0.01 201G アルミニウム及びその化合物(mg/l) 平均 0.01 201H アルミニウム及びその化合物(mg/l) 平均 0.01 201H アルミニウム及びその化合物(mg/l) 平均 0.01 201H アルミニウム及びその化合物(mg/l) 平均 0.01 201H アルミニウム及びその化合物(mg/l) 最高 131E 鉄及びその化合物(mg/l) 最高 131F 鉄及びその化合物(mg/l) 最低 131G 鉄及びその化合物(mg/l) 平均 < 0.03 <						0.001
155H ホルムアルデヒド 検査回数 4 130E 亜鉛及びその化合物(mg/l) 最高 130F 亜鉛及びその化合物(mg/l) 最低 130G 亜鉛及びその化合物(mg/l) 平均 < 0.10 < 130H 亜鉛及びその化合物 検査回数 1 201E アルミニウム及びその化合物(mg/l) 最高 0.02 201F アルミニウム及びその化合物(mg/l) 最低 < 0.01 201G アルミニウム及びその化合物(mg/l) 平均 0.01 201H アルミニウム及びその化合物(mg/l) 平均 0.01 201H アルミニウム及びその化合物(mg/l) 平均 2 131E 鉄及びその化合物(mg/l) 最高 131F 鉄及びその化合物(mg/l) 最低 131G 鉄及びその化合物(mg/l) 平均 < 0.03 < 0.03 < 0.03 ● 0.03 ● 0.03 ● 0.05						0.001
130E 亜鉛及びその化合物(mg/l) 最高 130F 亜鉛及びその化合物(mg/l) 最低 130G 亜鉛及びその化合物(mg/l) 平均 < 0.10 <	155H	ホルムアルデヒド 検査回数		4		4
130G 亜鉛及びその化合物(mg/l) 平均 < 0.10	130E	亜鉛及びその化合物(mg/l) 最高				· · ·
130H 亜鉛及びその化合物 検査回数 1 201E アルミニウム及びその化合物(mg/l) 最高 0.02 201F アルミニウム及びその化合物(mg/l) 最低 < 0.01			<u> </u>			
201E アルミニウム及びその化合物(mg/l) 最高 0.02 201F アルミニウム及びその化合物(mg/l) 最低 < 0.01			<_	0.10	<	0.01
201F アルミニウム及びその化合物(mg/l) 最低 < 0.01			<u> </u>	1		0.00
201G アルミニウム及びその化合物(mg/l) 平均 0.01 201H アルミニウム及びその化合物 検査回数 2 131E 鉄及びその化合物(mg/l) 最高 131F 鉄及びその化合物(mg/l) 最低 131G 鉄及びその化合物(mg/l) 平均 < 0.03 <						0.02
201H アルミニウム及びその化合物 検査回数 2 131E 鉄及びその化合物(mg/l) 最高 131F 鉄及びその化合物(mg/l) 最低 131G 鉄及びその化合物(mg/l) 平均 < 0.03 <						0.01 0.02
131E 鉄及びその化合物(mg/l) 最高 131F 鉄及びその化合物(mg/l) 最低 131G 鉄及びその化合物(mg/l) 平均			1			0.02
131F 鉄及びその化合物(mg/l) 最低						
131G 鉄及びその化合物(mg/l) 平均 < 0.03 <			i –			
		鉄及びその化合物(mg/I) 平均	<	0.03	<	0.01
131H 鉄及びその化合物 検査回数 1	131H	鉄及びその化合物 検査回数				1
132E 銅及びその化合物(mg/l) 最高		銅及びその化合物(mg/I) 最高		-		-
132F 銅及びその化合物(mg/l) 最低		銅及びその化合物(mg/l) 最低				
132G 銅及びその化合物(mg/l) 平均 < 0.10		銅及びその化合物(mg/l) 平均	<	0.10		0.01
132H 銅及びその化合物 検査回数			<u> </u>	1		1
134E マンガン及びその化合物(mg/l) 最高						0.001
134F マンガン及びその化合物(mg/l) 最低 < 0.001 < 134G マンガン及びその化合物(mg/l) 平均 < 0.001					_	0.001
		マンガン及びその化合物(mg/l)半均 マンガン及びその化合物 検査回数	<u> </u>	0.001		0.001 2

35-0001 山口県 下関市

04-01 長府浄水場 木屋川水系湯の原ダム(綾羅木川水系内日貯水池と混合)

(3-4)原水水質 その他

項目コード	項目名称	誤	正
4021	アンモニア態窒素(mg/l) 最高	1.10	(空欄)
4022	アンモニア態窒素(mg/l) 最低	0.20	(空欄)
4023	アンモニア態窒素(mg/l) 平均	0.50	(空欄)
4024	アンモニア態窒素 検査回数	4	(空欄)
4031	生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/I) 最高	3.5	1.1
4032	生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/I) 最低	2.0	0.2
4033	生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/I) 平均	2.7	0.5
4034	生物化学的酸素要求量(BOD) 検査回数	4	4
4041	化学的酸素要求量(COD)(mg/I) 最高		3.5
4042	化学的酸素要求量(COD)(mg/I) 最低		2.0
4043	化学的酸素要求量(COD)(mg/I) 平均		2.7
4044	化学的酸素要求量(COD) 検査回数		4
4051	紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 最高	0.500	(空欄)
4052	紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 最低	0.360	(空欄)
4053	紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 平均	0.420	(空欄)
4054	紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 検査回数	4	(空欄)
4071	浮遊物質(SS)(mg/I) 最高	0	(空欄)
4072	浮遊物質(SS)(mg/I) 最低	0	(空欄)
4073	浮遊物質(SS)(mg/I) 平均	0	(空欄)
4074	浮遊物質(SS) 検査回数	4	(空欄)
4081	侵食性遊離炭酸(mg/l) 最高	0.1	(空欄)
4082	侵食性遊離炭酸(mg/I) 最低	0.0	(空欄)
4083	侵食性遊離炭酸(mg/I) 平均	0.0	(空欄)
4084	侵食性遊離炭酸 検査回数	4	(空欄)
4091	全窒素(mg/I) 最高	120.00	0.50
4092	全窒素(mg/l) 最低	51.00	0.36
4093	全窒素(mg/I) 平均	83.30	0.42
4094	全窒素 検査回数	4	4
4101	全リン(mg/l) 最高		0.040
4102	全リン(mg/l) 最低		0.010
4103	全リン(mg/l) 平均		0.023
4104	全リン 検査回数		4

(5-1)給水栓水質 基準項目

項目コード	項目名称		誤	1	正
<u>現日コート</u> 103E	カドミウム及びその化合物(mg/l) 最高		אדע		
103E	カドミウム及びその化合物(mg/l) 最低				
103G	カドミウム及びその化合物(mg/l) 平均	<	0.00030	_	0.00006
103H	カドミウム及びその化合物 検査回数	<u> </u>	1	<u> </u>	1
108E	六価クロム化合物(mg/l) 最高		·		
108F	大価クロム化合物(mg/l) 最低				
108G	大価クロム化合物(mg/l) 平均	<	0.005	<	0.001
108H	六価クロム化合物 検査回数		1		1
111E	フッ素及びその化合物(mg/l) 最高				
111F	フッ素及びその化合物(mg/I) 最低				
111G	フッ素及びその化合物(mg/l) 平均	<	0.08	<	0.05
111H	フッ素及びその化合物 検査回数		1		1
112E	四塩化炭素(mg/l) 最高				
112F	四塩化炭素(mg/l) 最低				
112G	四塩化炭素(mg/l) 平均	<	0.0002	<	0.0001
112H	四塩化炭素 検査回数		1		1
150E	1,4-ジオキサン(mg/l) 最高				
150F	1,4-ジオキサン(mg/I) 最低				
150G	1,4-ジオキサン(mg/l) 平均	<	0.005	<	0.001
150H	1,4ージオキサン 検査回数		1		1
223E	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン(mg/l) 最高				
223F	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン(mg/l) 最低				
223G	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン(mg/l) 平均	<	0.004	<	0.001
223H	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン 検査回数		1		1
115E	ジクロロメタン(mg/l) 最高				
115F	ジクロロメタン(mg/l) 最低				
115G	ジクロロメタン(mg/l) 平均	<	0.002	<	0.001
115H	ジクロロメタン 検査回数		1		1
216E	塩素酸(mg/l) 最高		0.14		0.14
216F	塩素酸(mg/l) 最低	<	0.06	<	0.05
216G	塩素酸(mg/l) 平均		0.08		0.08
216H	塩素酸 検査回数		4		4

35-0001 山口県 下関市

04-01 長府浄水場 木屋川水系湯の原ダム(綾羅木川水系内日貯水池と混合)

151E	クロロ酢酸(mg/I) 最高	<	0.002		0.001
151F	クロロ酢酸(mg/l) 最低	<	0.002	<	0.001
151G	クロロ酢酸(mg/l) 平均	<	0.002	<	0.001
151H	クロロ酢酸 検査回数		4		4
152E	ジクロロ酢酸(mg/I) 最高		0.007		0.007
152F	ジクロロ酢酸(mg/l) 最低	<	0.003		0.002
152G	ジクロロ酢酸(mg/l) 平均		0.004		0.004
152H	ジクロロ酢酸 検査回数		4		4
124E	ブロモホルム(mg/l) 最高	<	0.009	<	0.001
124F	ブロモホルム(mg/l) 最低	<	0.009	<	0.001
124G	ブロモホルム(mg/l) 平均	<	0.009	<	0.001
124H	プロモホルム 検査回数		4		4
155E	ホルムアルデヒド(mg/I) 最高	<	0.008		0.003
155F	ホルムアルデヒド(mg/l) 最低	<	0.008		0.001
155G	ホルムアルデヒド(mg/I) 平均	<	0.008		0.002
155H	ホルムアルデヒド 検査回数		4		4
130E	亜鉛及びその化合物(mg/l) 最高				
130F	亜鉛及びその化合物(mg/I) 最低				
130G	亜鉛及びその化合物(mg/l) 平均	<	0.10	<	0.01
130H	亜鉛及びその化合物 検査回数		1		1
201E	アルミニウム及びその化合物(mg/I) 最高		0.06		0.06
201F	アルミニウム及びその化合物(mg/l) 最低		0.02		0.02
201G	アルミニウム及びその化合物(mg/l) 平均		0.03		0.04
201H	アルミニウム及びその化合物 検査回数		5		5
131E	鉄及びその化合物(mg/l) 最高				
131F	鉄及びその化合物(mg/l) 最低				
131G	鉄及びその化合物(mg/l) 平均	<	0.03		0.01
131H	鉄及びその化合物 検査回数		1		1
132E	銅及びその化合物(mg/l) 最高				
132F	銅及びその化合物(mg/l) 最低				
132G	銅及びその化合物(mg/l) 平均	<	0.10	<	0.01
132H	銅及びその化合物 検査回数		1		1

(5-2)給水栓水質 管理目標設定項目

項目コード	項目名称		誤		正
208E	アンチモン及びその化合物(mg/l) 最高				
208F	アンチモン及びその化合物(mg/l) 最低				
208G	アンチモン及びその化合物(mg/I) 平均	<	0.0020	<	0.0002
208H	アンチモン及びその化合物 検査回数		1		1
209E	ウラン及びその化合物(mg/l) 最高				
209F	ウラン及びその化合物(mg/l) 最低				
209G	ウラン及びその化合物(mg/l) 平均	<	0.0002	<	0.0001
209H	ウラン及びその化合物 検査回数		1		1
210E	ニッケル及びその化合物(mg/l) 最高				
210F	ニッケル及びその化合物(mg/l) 最低				
210G	ニッケル及びその化合物(mg/l) 平均	<	0.002	<	0.001
210H	ニッケル及びその化合物 検査回数		1		1
213E	トルエン(mg/l) 最高				
213F	トルエン(mg/l) 最低				
213G	トルエン(mg/l) 平均	<	0.040	<	0.001
213H	トルエン 検査回数		1		1
214E	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)(mg/l) 最高				
214F	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)(mg/l) 最低				
214G	プタル酸ジ(2-エチルヘキシル)(mg/l) 平均	<	0.008	<	0.005
214H	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 検査回数		1		1
139E	1,1,1ートリクロロエタン(mg/l) 最高		_		
139F	1,1,1ートリクロロエタン(mg/l) 最低				
139G	1,1,1ートリクロロエタン(mg/l) 平均	<	0.030	<	0.001
139H	1,1,1ートリクロロエタン 検査回数		1		1

35-001 山口県 下関市

12-01 歌野浄水場 木屋川水系歌野川ダム(歌野水源と混合)

(4-2)浄水場出口水質 管理目標設定項目

項目コード	項目名称	誤	正
202A	残留塩素(mg/l) 最高		1.1
202B	残留塩素(mg/l) 最低		0.9
202C	残留塩素(mg/l) 平均		1.0
202D	残留塩素 検査回数		12