

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/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/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/l) 最高		3.5
4042	化学的酸素要求量(COD)(mg/l) 最低		2.0
4043	化学的酸素要求量(COD)(mg/l) 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/l) 最高	0.1	(空欄)
4082	侵食性遊離炭酸(mg/l) 最低	0.0	(空欄)
4083	侵食性遊離炭酸(mg/l) 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/l) 平均		0.023
4104	全リン 検査回数		4

(4-1) 浄水場出口水質 基準項目

項目コード	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	< 0.00006
103D	カドミウム及びその化合物 検査回数	1	1
107A	ヒ素及びその化合物(mg/l) 最高	< 0.001	0.001
107B	ヒ素及びその化合物(mg/l) 最低	< 0.001	< 0.001
107C	ヒ素及びその化合物(mg/l) 平均	< 0.001	0.001
107D	ヒ素及びその化合物 検査回数	4	4
108A	六価クロム化合物(mg/l) 最高		
108B	六価クロム化合物(mg/l) 最低		
108C	六価クロム化合物(mg/l) 平均	< 0.005	< 0.001
108D	六価クロム化合物 検査回数	1	1
111A	フッ素及びその化合物(mg/l) 最高		
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	< 0.05
111D	フッ素及びその化合物 検査回数	1	1
112A	四塩化炭素(mg/l) 最高		
112B	四塩化炭素(mg/l) 最低		
112C	四塩化炭素(mg/l) 平均	< 0.0002	< 0.0001
112D	四塩化炭素 検査回数	1	1
150A	1,4-ジオキサン(mg/l) 最高		
150B	1,4-ジオキサン(mg/l) 最低		
150C	1,4-ジオキサン(mg/l) 平均	< 0.005	< 0.001
150D	1,4-ジオキサン 検査回数	1	1
223A	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) 最高		
223B	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) 最低		
223C	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) 平均	< 0.004	< 0.001
223D	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 検査回数	1	1
115A	ジクロロメタン(mg/l) 最高		
115B	ジクロロメタン(mg/l) 最低		
115C	ジクロロメタン(mg/l) 平均	< 0.002	< 0.001
115D	ジクロロメタン 検査回数	1	1
216A	塩素酸(mg/l) 最高	0.07	0.07
216B	塩素酸(mg/l) 最低	< 0.06	< 0.05
216C	塩素酸(mg/l) 平均	< 0.06	< 0.05
216D	塩素酸 検査回数	4	4
151A	クロロ酢酸(mg/l) 最高	< 0.002	< 0.001
151B	クロロ酢酸(mg/l) 最低	< 0.002	< 0.001
151C	クロロ酢酸(mg/l) 平均	< 0.002	< 0.001
151D	クロロ酢酸 検査回数	4	4
152A	ジクロロ酢酸(mg/l) 最高	0.007	0.007
152B	ジクロロ酢酸(mg/l) 最低	< 0.003	0.002
152C	ジクロロ酢酸(mg/l) 平均	0.004	0.004
152D	ジクロロ酢酸 検査回数	4	4
154A	トリクロロ酢酸(mg/l) 最高	0.009	0.009
154B	トリクロロ酢酸(mg/l) 最低	< 0.003	0.002
154C	トリクロロ酢酸(mg/l) 平均	0.005	0.005
154D	トリクロロ酢酸 検査回数	4	4
123A	ブロモジクロロメタン(mg/l) 最高	0.008	0.008
123B	ブロモジクロロメタン(mg/l) 最低	0.004	0.004
123C	ブロモジクロロメタン(mg/l) 平均	0.005	0.006
123D	ブロモジクロロメタン 検査回数	4	4
124A	ブロモホルム(mg/l) 最高	< 0.009	< 0.001
124B	ブロモホルム(mg/l) 最低	< 0.009	< 0.001
124C	ブロモホルム(mg/l) 平均	< 0.009	< 0.001
124D	ブロモホルム 検査回数	4	4
155A	ホルムアルデヒド(mg/l) 最高	< 0.008	< 0.001
155B	ホルムアルデヒド(mg/l) 最低	< 0.008	< 0.001
155C	ホルムアルデヒド(mg/l) 平均	< 0.008	< 0.001
155D	ホルムアルデヒド 検査回数	4	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		
130C	亜鉛及びその化合物(mg/l) 平均	< 0.10	< 0.01
130D	亜鉛及びその化合物 検査回数	1	1
131A	鉄及びその化合物(mg/l) 最高		
131B	鉄及びその化合物(mg/l) 最低		
131C	鉄及びその化合物(mg/l) 平均	< 0.03	< 0.01
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	< 0.01
132D	銅及びその化合物 検査回数	1	1
204A	ジェオスミン(mg/l) 最高	0.000002	0.000002
204B	ジェオスミン(mg/l) 最低	< 0.000001	< 0.000001
204C	ジェオスミン(mg/l) 平均	< 0.000001	0.000001
204D	ジェオスミン 検査回数	12	12

(5-1)給水栓水質 基準項目

項目コード	項目名称	誤	正
103E	カドミウム及びその化合物(mg/l) 最高		
103F	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	1	1
107E	ヒ素及びその化合物(mg/l) 最高	< 0.001	0.001
107F	ヒ素及びその化合物(mg/l) 最低	< 0.001	< 0.001
107G	ヒ素及びその化合物(mg/l) 平均	< 0.001	0.001
107H	ヒ素及びその化合物 検査回数	4	4
108E	六価クロム化合物(mg/l) 最高		
108F	六価クロム化合物(mg/l) 最低		
108G	六価クロム化合物(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/l) 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/l) 最低		
150G	1,4-ジオキサン(mg/l) 平均	< 0.005	< 0.001
150H	1,4-ジオキサン 検査回数	1	1
223E	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) 最高		
223F	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) 最低		
223G	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) 平均	< 0.004	< 0.001
223H	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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	0.07	0.07
216F	塩素酸(mg/l) 最低	< 0.06	< 0.05
216G	塩素酸(mg/l) 平均	< 0.06	< 0.05
216H	塩素酸 検査回数	4	4
151E	クロロ酢酸(mg/l) 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
125E	総トリハロメタン(mg/l) 最高	0.036	0.036
125F	総トリハロメタン(mg/l) 最低	0.015	0.015
125G	総トリハロメタン(mg/l) 平均	0.024	0.025
125H	総トリハロメタン 検査回数	4	4
123E	プロモジクロロメタン(mg/l) 最高	0.009	0.009
123F	プロモジクロロメタン(mg/l) 最低	0.005	0.005
123G	プロモジクロロメタン(mg/l) 平均	0.007	0.008
123H	プロモジクロロメタン 検査回数	4	4
124E	プロモホルム(mg/l) 最高	< 0.009	< 0.001
124F	プロモホルム(mg/l) 最低	< 0.009	< 0.001
124G	プロモホルム(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/l) 最高	< 0.008	0.001
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/l) 平均	< 0.008	0.001
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/l) 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/l) 最高	0.02	0.02
201F	アルミニウム及びその化合物(mg/l) 最低	< 0.01	0.01
201G	アルミニウム及びその化合物(mg/l) 平均	0.01	0.02
201H	アルミニウム及びその化合物 検査回数	2	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
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
134E	マンガン及びその化合物(mg/l) 最高	0.001	0.001
134F	マンガン及びその化合物(mg/l) 最低	< 0.001	< 0.001
134G	マンガン及びその化合物(mg/l) 平均	< 0.001	0.001
134H	マンガン及びその化合物 検査回数	2	2

(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/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/l) 最高		3.5
4042	化学的酸素要求量(COD)(mg/l) 最低		2.0
4043	化学的酸素要求量(COD)(mg/l) 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/l) 最高	0.1	(空欄)
4082	侵食性遊離炭酸(mg/l) 最低	0.0	(空欄)
4083	侵食性遊離炭酸(mg/l) 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/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	正
103E	カドミウム及びその化合物(mg/l) 最高		
103F	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	1	1
108E	六価クロム化合物(mg/l) 最高		
108F	六価クロム化合物(mg/l) 最低		
108G	六価クロム化合物(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/l) 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/l) 最低		
150G	1,4-ジオキサン(mg/l) 平均	< 0.005	< 0.001
150H	1,4-ジオキサン 検査回数	1	1
223E	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) 最高		
223F	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) 最低		
223G	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) 平均	< 0.004	< 0.001
223H	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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

151E	クロロ酢酸(mg/l) 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/l) 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	プロモホルム(mg/l) 最高	<	0.009	0.001
124F	プロモホルム(mg/l) 最低	<	0.009	0.001
124G	プロモホルム(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/l) 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/l) 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/l) 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/l) 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/l) 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	フタル酸ジ(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-トリクロロエタン(mg/l) 最高			
139F	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) 最低			
139G	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) 平均	<	0.030	0.001
139H	1,1,1-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