

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
18-1	AA	2004

水域名	岩松川水域(乙)
地点名	三島

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		414	519	602	707	811	1013	1027	1110	1201	112	223	302
採取月日		414	519	602	707	811	1013	1027	1110	1201	112	223	302
採取時刻		1331	1320	1328	1045	1313	1354	1305	942	930	1356	1246	1345
天候		4	4	4	4	1	2	2	2	2	4	2	4
気温	()	20.3	23	23.5	32.5	32.5	28.6	21.9	23.5	13	7.8	18	13.2
水温	()	15.3	16.8	18	19.8	23.5	19	16.8	18.2	15.3	11.3	11	8.7
流量	(m ³ /S)	1.88	9.38	1.88	11.25	4.5	1.25	2.5	1.25	0.5	0.75	0.9	3
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	(m)												
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	6.8	6.9	6.8	7.2	7.1	7.0	7.1
DO	(mg/l)	10	9.3	8.4	8.0	7.7	8.2	9.1	10	9.2	10	11	12
BOD	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6
COD	(mg/l)												
SS	(mg/l)	1	4	1	1	1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+03	5.4E+03	2.8E+03	1.3E+03	1.6E+04	3.5E+03	3.5E+03	2.4E+03	2.3E+02	1.1E+02	1.3E+02	3.3E+02
全窒素	(mg/l)		0.39		0.34				0.34		0.28		
全磷	(mg/l)		0.021		0.010				0.006		0.005		
健康項目													
カドミウム	(mg/l)				<0.001				<0.001				
全シアン	(mg/l)				ND				ND				
鉛	(mg/l)				<0.005				<0.005				
六価クロム	(mg/l)				<0.04				<0.04				
ヒ素	(mg/l)				<0.005				<0.005				
総水銀	(mg/l)				<0.0005				<0.0005				
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)				ND				ND				
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
ふっ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
LAS	(mg/l)												
クロロフィルa	(µg/l)												

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
18-51	AA	2004

水域名	岩松川水域(乙)
地点名	清重橋上流

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		519	707	1013	1110	112	302						
採取月日		519	707	1013	1110	112	302						
採取時刻		1310	1029	1343	929	1343	1334						
天候		4	4	2	4	4	4						
気温	()	22.5	32	25	22	8.4	15.4						
水温	()	16.5	22	18.5	15	6.2	8.7						
流量	(m ³ /S)	3.75	3	1.67	0.94	0.45	1.07						
採取位置		1	1	1	1	1	1						
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
全水深	(m)												
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		7.3	7.3	7.4	7.1	7.4	7.3						
D O	(mg/l)	9.9	8.8	9.3	10	12	12						
B O D	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
C O D	(mg/l)												
S S	(mg/l)	1	1	<1	<1	<1	<1						
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.4E+03	1.7E+03	3.5E+03	9.2E+03	7.9E+02	1.4E+02						
全窒素	(mg/l)												
全炭	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
ふっ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
L A S	(mg/l)												
クロロフィル a	(μg/l)												

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
18-52	AA	2004

水域名	岩松川水域(乙)
地点名	岩松橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		519	707	1110										
採取月日		519	707	1110										
採取時刻		1335	1111	956										
天候		4	4	4										
気温	()	22.3	32.5	22.8										
水温	()	16.9	22	17.8										
流量	(m ³ /S)	0	0	0										
採取位置		1	1	1										
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1										
全水深	(m)													
透明度	(m)													
生活環境項目														
pH														
D O	(mg/l)													
B O D	(mg/l)													
C O D	(mg/l)													
S S	(mg/l)													
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
全窒素	(mg/l)													
全磷	(mg/l)													
健康項目														
カドミウム	(mg/l)													
全シアン	(mg/l)													
鉛	(mg/l)													
六価クロム	(mg/l)													
ヒ素	(mg/l)													
総水銀	(mg/l)													
アルキル水銀	(mg/l)													
P C B	(mg/l)													
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002	<0.002										
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002	<0.0002										
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004	<0.0004										
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.002	<0.002										
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.004	<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0005	<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006	<0.0006										
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.002	<0.002										
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.0005	<0.0005										
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002		<0.0002										
チウラム	(mg/l)	<0.0006		<0.0006										
シマジン	(mg/l)	<0.0003		<0.0003										
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002		<0.002										
ベンゼン	(mg/l)		<0.001	<0.001										
セレン	(mg/l)		<0.002	<0.002										
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.30	0.46										
ふっ素	(mg/l)		0.12	<0.08										
ほう素	(mg/l)		0.11	0.10										
トリハロメタン生成能	(mg/l)													
要監視項目等														
銅	(mg/l)													
亜鉛	(mg/l)													
鉄(溶解性)	(mg/l)													
クロム	(mg/l)													
アンチモン	(mg/l)													
E P N	(mg/l)													
L A S	(mg/l)													
クロロフィルa	(μg/l)													

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸