

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	2005

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		413	518	601	720	803	914	1012	1109	1213	111	208	308
採取月日		413	518	601	720	803	914	1012	1109	1213	111	208	308
採取時刻		1350	1420	1345	1415	1359	1345	1347	1403	1418	1407	1250	1342
天候		2	9	4	2	2	4	2	4	4	1	4	4
気温	()	21	20.4	27.5	33.8	31.6	29.2	27.2	17.5	4.3	10.7	8.2	18.8
水温	()	15.5	17.3	17.8	24	22.9	23.3	22.4	19.4	15.4	17.5	10.8	11.9
流量	(m ³ /S)	2.19	2.50	1.67	2.41	4.37	1.97	1.69	2.81	1.69	1.50	1.88	3.21
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		7.3	6.8	7.2	7.7	7.1	7.3	7.1	7.1	7.3	7.4	7.2	7.3
DO	(mg/l)	10	8.7	8.4	7.5	6.9	7.5	6.6	7.8	8.9	8.8	10	11
BOD	(mg/l)	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	(mg/l)												
SS	(mg/l)	3	2	2	2	1	2	<1	<1	<1	<1	<1	2
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+02	4.9E+03	7.9E+02	1.3E+04	4.9E+03	3.5E+04	7.9E+02	4.9E+03	3.3E+03	9.5E+01	4.9E+02	3.1E+02
全窒素	(mg/l)		0.42		0.51				0.53		0.50		
全炭	(mg/l)		0.018		0.015				0.008		0.010		
全亜鉛	(mg/l)		<0.001						<0.001				
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)		<0.02						<0.02				
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)		<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						0.50				
ふっ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

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	2005

水域名	岩松川水域(乙)
地点名	清重橋下流

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目														
採取月日		518	720	1109	111									
採取時刻		1404	1404	1348	1347									
天候		9	2	4	1									
気温	()	20.4	33.2	18	11.3									
水温	()	18	26.8	16.1	7.9									
流量	(m ³ /S)	3.00	1.31	1.00	0.28									
採取位置		1	1	1	1									
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1									
全水深	(m)													
透明度	(m)													
生活環境項目														
pH		7.4	8.2	7.3	7.5									
D O	(mg/l)	9.6	8.0	10	13									
B O D	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5									
C O D	(mg/l)													
S S	(mg/l)	<1	1	<1	<1									
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+03	1.3E+03	2.2E+03	4.9E+01									
全窒素	(mg/l)													
全炭	(mg/l)													
全亜鉛	(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)													
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)													

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

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	水域名	地点名	調査機関	愛媛県
18-52	AA	2005	岩松川水域(乙)	岩松橋		
一般項目						
採取月日		518	1109			
採取時刻		1439	1418			
天候		9	2			
気温	()	20.3	18.6			
水温	()	17.2	18.6			
流量	(m ³ /S)					
採取位置		1	1			
採取水深	(m)	0.1	0.1			
全水深	(m)					
透明度	(m)					
特殊項目						
溶解性鉄	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
クロム	(mg/l)					
要監視項目						
クロルホルム	(mg/l)					
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)					
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)					
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)					
イソキサチオン	(mg/l)					
ダイアジン	(mg/l)					
フェントロチオン	(mg/l)					
イソプロチオラン	(mg/l)					
オキシ銅	(mg/l)					
クロロタロニル	(mg/l)					
プロピザミド	(mg/l)					
EPN	(mg/l)					
ジクロロボス	(mg/l)					
フェノカルブ	(mg/l)					
イプロベンホス	(mg/l)					
クロルニトロフェン	(mg/l)					
トルエン	(mg/l)					
キシレン	(mg/l)					
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)					
ニケル	(mg/l)					
モリブデン	(mg/l)					
アンチモン	(mg/l)					
塩化ビニルモノマー	(mg/l)					
エピクロヒドリン	(mg/l)					
1,4-ジオキサソ	(mg/l)					
全マンガ	(mg/l)					
ウラン	(mg/l)					
その他						
クロロフィルa	(μg/l)					
アンモニア態窒素	(mg/l)					
リン酸態リン	(mg/l)					
LAS	(mg/l)	<0.02	<0.02			
ジエオスミン	(ng/l)					
2MIB	(ng/l)					
トリハロメタン生成物	(mg/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