

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	岩松川水域(乙)									
18-1	AA	2011	地点名	三島									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	406	517	601	726	803	907	1005	1102	1207	111	201	307	
採取時刻	1240	1345	1218	1250	1239	1250	1315	1358	1230	1310	1322	1220	
天候	2	2	3	3	2	2	10	4	4	4	4	4	
気温(°C)	20.8	27.6	24.0	30.1	31.4	29.9	20.7	25.2	15.4	7.6	8.2	11.3	
水温(°C)	15.3	18.8	17.8	23.1	24.1	23.4	20.5	20.6	16.0	14.8	14.2	11.6	
流量(m³/S)	1.6	1	4.4	3.6	2.4	1.7	1.3	2	2.7	0.6	0.8	3.3	
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
全水深(m)	0.10	0.10	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.10	0.10	0.20	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	7.1	
DO(mg/l)	10	8.9	9.5	7.6	7.6	7.1	6.9	7.6	9.2	9.8	9.8	10	
BOD(mg/l)	1.6	1.1	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.6	
COD(mg/l)													
SS(mg/l)	<1	1	3	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	1	
大腸菌群数(MPN/100ml)	220	4900	7900	4600	7900	13000	17000	4900	2400	330	2400	1300	
全窒素(mg/l)		0.61			0.33			0.69			0.39		
全燐(mg/l)		0.018			0.014			0.012			0.006		
全亜鉛(mg/l)		0.021						0.015					
健康項目													
カドミウム(mg/l)		<0.001						<0.001					
全シアン(mg/l)		<0.1						<0.1					
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)		<0.0005						<0.0005					
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-ジクロロエチレン(mg/l)		<0.002						<0.002					
トリス-1,2-ジクロロエチレン(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)		0.39						0.44					
ふっ素(mg/l)		<0.08						0.17					
ほう素(mg/l)		<0.02						<0.02					
1,4-ジオキサン(mg/l)		<0.005						<0.005					

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層

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	岩松川水域(乙)	調査機関	愛媛県
18-51	AA	2011	地点名	清重橋下流		
一般項目						
採取月日	517	803	1102	201		
採取時刻	1330	1226	1344	1302		
天候	2	2	4	4		
気温(°C)	27.5	33.2	25.7	7.7		
水温(°C)	20.6	26.8	19.7	5.3		
流量(m³/S)	0.7	1.6	0.7	0.4		
採取位置	1	1	1	1		
採取水深(m)	0.10	0.10	0.10	0.10		
全水深(m)	0.40	0.40	0.30	0.20		
透明度(m)						
生活環境項目						
pH	7.6	7.4	7.8	7.3		
DO(mg/l)	10	9.2	10	12		
BOD(mg/l)	1.3	<0.5	<0.5	0.5		
COD(mg/l)						
SS(mg/l)	1	<1	<1	<1		
大腸菌群数(MPN/100ml)	490	13000	3300	140		
全窒素(mg/l)						
全燐(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)						
PCB(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-ジクロロエチレン(mg/l)						
トリス-1,2-ジクロロエチレン(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-ジクロロプロペン(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)						
1,4-ジオキサン(mg/l)						

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層

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	岩松川水域(乙)	調査機関	愛媛県
18-52	AA	2011	地点名	岩松橋		
一般項目						
採取月日		517		1102		
採取時刻		1400		1328		
天候		2		4		
気温(°C)		23.5		25.2		
水温(°C)		21.3		20.7		
流量(m³/S)		1.7		0.6		
採取位置		1		1		
採取水深(m)		0.10		0.10		
全水深(m)		0.30		0.50		
透明度(m)						
生活環境項目						
pH						
DO(mg/l)						
BOD(mg/l)						
COD(mg/l)						
SS(mg/l)						
大腸菌群数(MPN/100ml)						
全窒素(mg/l)						
全燐(mg/l)						
全亜鉛(mg/l)		0.001		<0.001		
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)						
PCB(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-ジクロロエチレン(mg/l)						
シス-1,2-ジクロロエチレン(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-ジクロロプロペン(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)						
1,4-ジオキサン(mg/l)						

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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、11 表層、12 中層、13 下層