

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	2010	地点名	三島									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	407	512	602	707	804	901	1006	1110	1201	105	202	302	
採取時刻	1306	1310	1230	1133	1218	1130	1138	1300	1243	1152	1154	1120	
天候	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4
気温(°C)	18.7	20.2	25.1	30.1	32.9	33.8	24.8	15.8	17.9	10.2	11.5	9.5	
水温(°C)	13.7	17.9	18.3	21.6	24.0	23.5	21.8	19.0	19.8	16.0	16.4	13.0	
流量(m³/S)	25	7.5	8.5	21.9	12.5	6.4	4.4	4.1	3.4	1	3.4	4.7	
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	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
全水深(m)	0.60	0.40	0.50	0.80	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.50	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	6.8	6.9	6.9	7	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	7	6.9	7	
DO(mg/l)	9.3	8.6	8.4	8	6.7	6	6.3	7.8	7.8	8.6	9.1	9.9	
BOD(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.6	0.5	
COD(mg/l)													
SS(mg/l)	1	1	1	2	1	<1	<1	<1	<1	4	<1	<1	
大腸菌群数(MPN/100ml)	790	4900	3300	7900	3300	2800	4900	4900	2400	7900	220	1100	
全窒素(mg/l)		0.64			0.43			0.53			0.53		
全燐(mg/l)		0.019			0.019			0.008			0.006		
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)		<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					
シス-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)		0.36						0.4					
ふっ素(mg/l)		<0.08						<0.08					
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、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、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	2010	地点名	清重橋下流		
一般項目						
採取月日	512	804	1110	202		
採取時刻	1332	1232	1316	1204		
天候	2	2	3	3		
気温(°C)	19.9	32.8	13.8	11.0		
水温(°C)	19.4	26.0	14.0	6.2		
流量(m³/S)	1.2	2	0.8	0.9		
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)	0.20	0.50	0.40	0.40		
透明度(m)						
生活環境項目						
pH	7.8	7.4	7.4	7.4		
DO(mg/l)	10	8	10	12		
BOD(mg/l)	<0.5	0.9	<0.5	0.6		
COD(mg/l)						
SS(mg/l)	<1	<1	<1	<1		
大腸菌群数(MPN/100ml)	1700	2300	790	49		
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)						
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、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、11 表層、12 中層、13 下層