

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	2012	地点名	三島									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	417	509	613	718	801	905	1003	1107	1205	109	213	306	
採取時刻	1250	1330	1305	1255	1335	1302	1305	1350	917	910	938	905	
天候	2	2	4	4	10	4	2	4	4	2	2	1	
気温(°C)	21.8	28.2	24.2	32.2	28.2	27.6	25.2	17.2	5.3	7.7	4.9	8.9	
水温(°C)	16.3	19.8	19.4	24.0	24.4	23.2	21.3	18.6	15.8	11.8	8.8	10.0	
流量(m³/s)	2.6	1.6	1.3	3.3	1.3	4.4	1.3	1.1	1.6	1.6	1.6	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)	0.20	0.10	0.10	0.20	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	
透明度(m)	0.20	0.10	0.10	0.20	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	
生活環境項目													
pH	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	6.9	6.9	7.1	7.0	
DO(mg/l)	10	9.7	8	7.8	7.8	7.4	8.1	7	8.7	10	11	10	
BOD(mg/l)	0.6	3.2	0.7	1.4	0.9	0.8	0.9	1.6	0.7	0.5	0.6	1.3	
COD(mg/l)													
SS(mg/l)	4	2	2	1	<1	2	1	<1	<1	<1	1	<1	
大腸菌群数(MPN/100ml)	1100	490	1700	4900	7900	4900	4900	490	170	130	330	230	
全窒素(mg/l)		0.88			0.41			0.79			0.44		
全リン(mg/l)		0.016			0.013			0.012			0.007		
全亜鉛(mg/l)		0.009						0.012					
健康項目													
カドミウム(mg/l)		<0.0003						<0.0003					
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-ジクロロプロペン(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)		0.31						0.42					
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、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	2012	地点名	清重橋下流		
一般項目						
採取月日		509	801	1107	213	
採取時刻		1315	1325	1340	947	
天候		2	4	4	2	
気温(°C)		27.2	28.4	14.9	4.5	
水温(°C)		21.5	27.6	15.1	6.0	
流量(m <sup>3</sup> /S)		1.2	1.2	0.7	3	
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)		0.50	0.40	0.30	0.50	
透明度(m)		0.50	0.40	0.30	0.50	
生活環境項目						
pH		7.7	7.4	7.6	7.5	
DO(mg/l)		11	8.4	9.6	12	
BOD(mg/l)		0.6	<0.5	0.8	<0.5	
COD(mg/l)						
SS(mg/l)		1	<1	<1	<1	
大腸菌群数(MPN/100ml)		790	4900	1300	130	
全窒素(mg/l)						
全リン(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、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