

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
18-1	AA	2013	地点名	三島										
一 般 項 目														
採取月日	410	508	605	703	807	911	1002	1106	1204	115	205	317		
採取時刻	1302	1326	1250	1200	1253	1130	1240	1312	1245	1240	1250	1510		
天候	2	1	4	2	2	4	2	4	2	2	2	2		
気温(°C)	16.1	21.4	26.2	29.5	37	29.8	29.7	21.8	13	7.4	9.9	20		
水温(°C)	14.4	18.7	18.3	21.5	22.7	23.2	22.6	20	17.1	12.2	11.8	14.6		
流量(m³/S)	2.6	1.1	1.3	3.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.7		
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)	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
透明度(m)	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
生 活 環 境 項 目														
pH	7	7.1	7.1	6.9	6.8	6.9	7	6.9	6.9	7.2	6.9	6.8		
D O (mg/L)	10	9.5	10	8.5	7	8.3	10	8	7.7	10	6.9	6.6		
B O D (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
C O D (mg/L)														
S S (mg/L)	<1	1	8	<1	1	2	<1	<1	1	1	1	<1		
大腸菌群数(MPN/100mL)	1300	230	2300	1300	3300	7900	490	4900	13000	1100	4900	13000		
全窒素(mg/L)		0.42			0.33		0.63	0.59						
全燐(mg/L)		0.013			0.033		0.006	0.009						
全亜鉛(mg/L)		<0.001						<0.001						
ノニルフェノール(mg/L)														
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)														
P C B (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)		0.34						0.67						
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	2013	地点名	清重橋下流		
一般項目						
採取月日	508	807	1106	205		
採取時刻	1310	1240	1300	1240		
天候	1	2	4	2		
気温(°C)	22.7	33.6	22.6	6.1		
水温(°C)	19.7	33.6	16.2	7		
流量(m <sup>3</sup> /S)	0.4	0.1	0.7	1		
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)	0.2	0.1	0.2	0.3		
透明度(m)	0.2	0.1	0.2	0.3		
生活環境項目						
pH	8	8	7.5	7.5		
DO(mg/L)	10	10	10	12		
BOD(mg/L)	0.6	<0.5	<0.5	<0.5		
COD(mg/L)						
SS(mg/L)	1	<1	<1	<1		
大腸菌群数(MPN/100mL)	13000	330	4900	170		
全窒素(mg/L)						
全燐(mg/L)						
全亜鉛(mg/L)						
ノニルフェノール(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)						
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