

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	2008	地点名	三島										
一般項目														
採取月日	409	507	604	702	806	903	1008	1112	1203	114	204	304		
採取時刻	1308	1420	1328	1340	1300	1245	1306	1308	1257	943	1232	1149		
天候	3	1	3	4	16	3	2	1	2	2	4	4		
気温(°C)	18.5	26.6	25.0	25.5	28.4	28.3	24.0	15.2	14.8	9.3	14.0	12.0		
水温(°C)	14.6	19.0	18.5	20.0	21.7	21.9	21.6	17.5	18.2	15.8	14.0	11.6		
流量(m³/S)	25	20	28	17	3.1	4.2	14.2	10.2	4.5	4.2	8.4	16.9		
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)	0.60	0.50	0.70	0.50	0.50	0.40	0.70	0.50	0.40	0.50	0.50	0.60		
透明度(m)														
生活環境項目														
pH	7.0	7.0	7.0	7.0	6.7	6.7	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	7.1		
DO(mg/l)	9.9	9.1	8.1	8.1	6.6	6.0	7.5	8.6	8.7	9.4	10	10		
BOD(mg/l)	<0.5	0.5	1.2	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5		
COD(mg/l)														
SS(mg/l)	3	3	2	1	<1	1	2	<1	<1	<1	<1	1		
大腸菌群数(MPN/100ml)	790	790	4900	2300	2800	1300	4900	1700	1400	220	230	490		
全窒素(mg/l)		0.44			0.59			0.53			0.43			
全燐(mg/l)		0.018			0.018			0.010			0.003			
全亜鉛(mg/l)		0.002						0.002						
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)		0.45						0.42						
ふっ素(mg/l)		0.08						<0.08						
ほう素(mg/l)		<0.02						<0.02						

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  
 ND：検出されず

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	2008	地点名	清重橋下流		
一般項目						
採取月日	507	806	1112	204		
採取時刻	1402	1330	1328	1248		
天候	1	3	1	4		
気温(°C)	26.2	29.1	19.2	13.3		
水温(°C)	22.1	29.5	15.0	9.8		
流量(m³/S)	8	3.6	3	3.9		
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)	0.60	0.60	0.60	0.40		
透明度(m)						
生活環境項目						
pH	7.6	7.7	7.5	7.6		
DO(mg/l)	9.5	7.7	10	12		
BOD(mg/l)	0.5	1.0	<0.5	<0.5		
COD(mg/l)						
SS(mg/l)	1	3	<1	<1		
大腸菌群数(MPN/100ml)	330	35000	1700	700		
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)						
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)						

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  
 ND：検出されず