

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)	地点名	三島	調査機関	愛媛県				
18-1	AA	2006										
一般項目												
採取月日	419	524	607	718	809	927	1011	1107	1211	110	213	313
採取時刻	1345	1425	925	1140	948	1340	1346	1007	1448	932	1004	1340
天候	4	2	2	4	2	2	2	4	1	4	1	4
気温(°C)	19.5	26.0	29.3	31.2	32.6	27.6	27.5	14.7	11.3	9.5	10.0	13.8
水温(°C)	14.5	19.9	18.6	21.7	22.9	21.7	22.0	17.6	17.9	15.5	15.5	15.0
流量(m³/S)	13	18	11	10	12	11	11	16	15	14	8	13
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)												
透明度(m)												
生活環境項目												
pH	7.3	7.4	7.5	7.4	7.6	7.4	7.1	7.4	7.4	7.1	7.2	7.1
DO(mg/l)	10	9.1	8.0	7.4	6.7	7.8	7.3	8.0	8.1	8.7	9.2	10
BOD(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
COD(mg/l)												
SS(mg/l)	2	4	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1
大腸菌群数(MPN/100ml)	2300	2300	1100	7000	7900	4900	230	220	460	170	330	460
全窒素(mg/l)		0.58			0.50			0.45			0.41	
全燐(mg/l)		0.029			0.010			0.007			<0.003	
全亜鉛(mg/l)		0.002						<0.001				
健康項目												
カドミウム(mg/l)		<0.001						<0.001				
全シアン(mg/l)		ND						ND				
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)		ND						ND				
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)		0.36						0.40				
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

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	2006	地点名	清重橋下流		
一般項目						
採取月日	524	809	1107	213		
採取時刻	1409	936	950	947		
天候	2	2	4	1		
気温()	26.0	33.3	15.3	14.0		
水温()	20.2	26.5	14.5	9.0		
流量(m ³ /S)	7	10	4	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)						
透明度(m)						
生活環境項目						
pH	7.5	7.7	7.7	7.4		
DO(mg/l)	9.2	8.1	10	10		
BOD(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
COD(mg/l)						
SS(mg/l)	1	<1	<1	<1		
大腸菌群数(MPN/100ml)	1300	31000	790	170		
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-ジクロロプロパン(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

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)	地点名	岩松橋	調査機関	愛媛県
18-52	AA	2006						
一般項目								
採取月日		524	1107					
採取時刻		1440	1020					
天候		2	4					
気温()		25.9	14.5					
水温()		19.7	16.7					
流量(m ³ /S)		15	14					
採取位置		1	1					
採取水深(m)		0.1	0.1					
全水深(m)								
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)								
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-ジクロロプロパン(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)								
硝酸素(mg/l)		<0.08	0.22					
亜硝酸素(mg/l)		<0.02	0.63					

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
18-52	AA	2006	地点名	岩松橋		
一般項目						
採取月日		524		1107		
採取時刻		1440		1020		
天候		2		4		
気温()		25.9		14.5		
水温()		19.7		16.7		
流量(m ³ /S)		15		14		
採取位置		1		1		
採取水深(m)		0.1		0.1		
全水深(m)						
透明度(m)						
特殊項目						
溶解性鉄	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
クロム	(mg/l)					
要監視項目						
クロルホルム	(mg/l)					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)					
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)					
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)					
イソキサチオン	(mg/l)					
ダイアジノン	(mg/l)					
フェントロチオン	(mg/l)					
イソプロチオラン	(mg/l)					
オキシ銅	(mg/l)					
クロロタロニル	(mg/l)					
プロピザミド	(mg/l)					
EPN	(mg/l)					
ジクロロボス	(mg/l)					
フェノカルブ	(mg/l)					
イプロベンホス	(mg/l)					
クロルニトロフェン	(mg/l)					
トルエン	(mg/l)					
キシレン	(mg/l)					
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)					
ニッケル	(mg/l)					
モリブデン	(mg/l)					
アンチモン	(mg/l)					
塩化ビニルモノマー	(mg/l)					
エピクロヒドリン	(mg/l)					
1,4-ジオキサソ	(mg/l)					
全マンガン	(mg/l)					
ウラン	(mg/l)					
その他						
クロロフィルa	(μg/l)					
アモニア態窒素	(mg/l)					
リン酸態リン	(mg/l)					
LAS	(mg/l)	<0.02		<0.02		
ジエオスミン	(ng/l)					
2MIB	(ng/l)					
トリハロメタン生成物	(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