地点統一番号	類型	調査年度	ſ	水域名	岩松川水域(乙	.)							
18-1	A A	2006		地点名	三島	,					調査機関	愛媛県	
一般項目					I						1 1		
<u>一版 垣 日</u> 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	( )	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	( )	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	(m²/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
<u> </u>	(m)												
	(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
D O	(ma/l)	1.3	7.4 9.1	7.5 8.0	7.4	6.7	7.4	7.1	8.0	7.4 8.1	8.7	9.2	10
B O D	(mg/l) (mg/l)	0.5	9.1 <0.5	8.0 <0.5	7.4 <0.5	6.7 <0.5	7.8 <0.5	7.3 <0.5	8.0 <0.5	<0.5	8.7 <0.5	9.2 <0.5	10 <0.5
C O D	(mg/l)	0.5	νυ.υ	<b>VU.</b> J	VU.U	νο.υ	<b>VU.J</b>	<u> </u>	ζυ.υ	νυ.υ	ζυ.υ	νυ.υ	<b>NO.5</b>
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				
	(mg/l)		< 0.005						<0.005				
<u>六価クロム</u> ヒ 妻	(mg/l)		<0.02						<0.02				
<u>と</u> <u>素</u> 総 水 銀	(mg/l) (mg/l)		<0.005 <0.0005						<0.005 <0.0005		-		
アルキル水銀	(mg/l)		<0.0005						<0.0003				
P C B	(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-シ クロロエタン	(mg/l)		<0.0004						<0.0004				
1.1-シ クロロエチレン	(mg/l)		<0.002						<0.002			·	
シス-1.2-シ 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		
1,1,2-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 1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)		<0.0005						<0.0005		+		
1,3-ジクロロノ ロ^ / チ ウ ラ ム	(mg/l) (mg/l)		<0.0002 <0.0006						<0.0002 <0.0006		1		
シマジン	(mg/I)		<0.0008						<0.0006		+		
チォベンカルブ	(mg/l)		<0.002						<0.002		†		
<u> </u>	(mg/l)		<0.002						<0.002				
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)												

地点統一番号	類型	調査年度	Г	水域名	岩松川水域(乙	1		1			
18-51	A A	2006		地点名	清重橋下流	1)			調査機関	愛媛県	
10-31		2000	L	地無口	月里個 1 //11			1	则且(成法)	复及示	
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	<del>}                                    </del>	20.2	26.5	14.5	9.0						
流量	(m²/S)	7	10	4	9.0						
採取位置	(1117-3)	1	10	1	1 1						
採取水深	()	0.1	0.1		0.1						
	(m) (m)	0.1	0.1	0.1	0.1						
<u>全水深</u> 透明度	(m)										<b> </b>
生活環境項目	(111)										<b> </b>
		7.5	7.7	77	7.4						
p H	(m = /I)	7.5	7.7	7.7	7.4		<del>                                     </del>				<del>                                     </del>
D 0	(mg/l)	9.2	8.1	10	10		1				<del></del>
B O D	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						<del>                                     </del>
C O D	(mg/l)				1		1				<b></b>
S S ## ## ##	(mg/l)	1	<1	<1	<1						<del>                                     </del>
大陽菌群数	(MPN/100ml)	1300	31000	790	170						<del>                                     </del>
全 室 素	(mg/l)										<del>                                     </del>
	(mg/l)										<b></b>
全 亜 鉛	(mg/l)										
健康項目											
カドミウム	(mg/l)										<b></b>
<u>全シァン</u>	(mg/l)										<b></b>
如	(mg/l)										
六価クロム	(mg/l)										ļ
	(mg/l)										ļ
総水銀	(mg/l)										<u> </u>
アルキル水銀	(mg/l)										<u> </u>
P C B	(mg/l)										<u> </u>
ジクロロメタン	(mg/l)										<u> </u>
四塩化炭素	(mg/l)										1
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)										1
1.1-ジクロロエチレン	(mg/l)										
シス-1.2-シ 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)			<u> </u>							
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)						 1				
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)										

地点統一番号	類型	調査年度		水域名	岩松川水域(乙	.)			]				
18-52	A A	2006		地点名	岩松橋	,					調査機関	愛媛県	
10 02	7,7,	2000		-6/111	I DIAIN				1		<u>肾上(X(X)</u>	52.70Z7IS	
一般項目													
採取月日		524	1107										i
採取時刻		1440	1020										i
天 候		2	4										i
気 温	( )	25.9	14.5										
水温	( )	19.7	16.7										
流量	(m²/S)	15	14										
採取位置		1	11										
採 取 水 深	(m)	0.1	0.1										1
<u>全水深</u>	(m)												
	(m)												<u> </u>
生活環境項目													
p H													
D O	(mg/l)												
B O D	(mg/l)												$\vdash$
C O D	(mg/l)						ļ						<del>                                     </del>
S S # # ##	(mg/l)												<del>                                     </del>
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
全室素	(mg/l)												<b> </b>
<u>全</u> 燐	(mg/l)												<b> </b>
健康項目	(mg/l)												
カドミウム	(mg/l)												
全 シ ア ン	(mg/l)												
- エッテン	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
と 素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(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)												İ
1.1-シ クロロエチレン	(mg/I)												
シス-1.2-シ クロロエチレン	(mg/l)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<u> </u>										
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<u> </u>										
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-シ クロロフ ロヘ ン	(mg/l)						ļ						
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												<b></b>
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												$\vdash$
硝酸性及び亜硝酸性窒素		.0.00	0.00										
<u>ふっ素</u> ほう素	(mg/l)	<0.08	0.22		+		<del>                                     </del>						<b></b>
ほう素	(mg/l)	<0.02	0.63			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					

地点統一番号	類型	調査年度		水域名	岩松川水域(乙				1			
18-52	A A	<u>神旦牛皮</u> 2006	地点名 岩松橋						調査機関	愛媛県		
18-52	A A	2006		地只石	石松惝				J	<u> </u>	愛炫宗	
一般項目		l I			1	1		1				
<u> </u>		524	1107									
採 取 時 刻		1440	1020									
天 候		2	4									
	/ \	25.9	14.5									
水温	<del>-                                    </del>	19.7	16.7									
流量	(m²/S)	15.7	14									
採取位置	(1117-3)	10	1									
採取水深	(m)	0.1	0.1									
全 水 深	(m)	0.1	0.1									
<u></u>	(m)											
<u>足</u> <u></u>	(111)											
溶解性鉄	(mg/l)											
銅	(mg/l)						1		1			
クロム	(mg/l)						1		1			
要監視項目	(mg/ i)						1		1			
クロルホルム	(mg/l)				İ		1		İ			
トランス・1,2・シ クロロエチレン	(mg/l)											
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)						İ		İ			
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)											
フェニトロチオン	(mg/l)											
イソプロチオラン	(mg/l)											
オキシン銅	(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)											
フェノブカルブ	(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)											
フタル酸シェチルヘキシル	(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)											
エピクロロヒドリン	(mg/l)											
1.4-ジオキサン	(mg/l)											
全マンガン	(mg/l)											
ウラン	(mg/l)											
その他	(mg/l)											
<u> </u>	( µ g/l)											
アンモニア態窒素	(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)						ļ		ļ			
2MIB	(ng/l)											
トリハロメタン生成物	(mg/l)						1		]			