파 노상 프 프	** ±1	田本た中	ı <u> </u>	-1, 1-4, 27	岩松川水域(乙	`			1				
地点統一番号	類型	調査年度		水域名	石松川水坝(乙 三島	,)					調査機関	愛媛県	- 1
18-1	AA	2007	Į.	地点名	二局]		調宜機関	<u> </u>	
一般項目					1	ı		1			1		
採取月日		404	515	606	718	807	912	1017	1114	1204	116	212	305
採取時刻		1345	1410	1345	1002	1405	1337	1410	1355	1307	943	1425	1300
天候		4	2	2	2	4	1 1	2	1333	4	4	2	2
気 温	(°C)	12.1	24.5	30.0	29.5	32.0	32.8	25.2	19.5	10.5	10.7	9.5	12.8
水温	(°C)	15.0	18.0	20.0	21.0	23.7	23.2	22.0	21.0	17.5	16.8	13.2	14.8
流量	(m²/S)	13.0	16.0	19	38	39	18	20	18	17.5	20	25	26
<u> </u>	(111/3)	13	1	19	1	1	10	1	1	19	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)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
透明度	(m)												
生活環境項目	(111)												
<u>工 </u>		7.4	7.2	7.2	7.0	7.2	7.0	7.0	7.1	7.2	6.9	7.3	7.1
D O	(mg/l)	10	8.9	8.3	7.8	7.5	6.4	6.9	7.0	8.4	7.7	10	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)	\0.0	\0.0	\0.0	\0.0	νο.σ	\0.0	\0.0	\0.0	\0.0	νο.σ	\0.0	\0.0
SS	(mg/l)	2	2	1	3	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	790	170	1300	11000	7900	45	3300	490	490	700	490	130
全窒素	(mg/l)	700	0.52	1000	11000	0.46	10	0000	0.46	100	700	0.45	100
全 燐	(mg/l)		0.022			0.035			0.010		1	0.009	
全 亜 鉛	(mg/l)												
健康項目	,g, ./												
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				
と 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				
シスー1,2ージ クロロエチレン	(mg/l)		<0.004					ļ	<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		ļ				<0.0006				
シマジン	(mg/l)		<0.0003		ļ				<0.0003				
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002		1			ļ	<0.002		1		
ベンゼン	(mg/l)		<0.001		1			ļ	<0.001		1		
セーレン	(mg/l)		<0.002		1			ļ	<0.002		1		
硝酸性及び亜硝酸性窒息			0.41					ļ	0.43		1		
ふっ素	(mg/l)							ļ			1		
ほ う 素	(mg/l)							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

14.上4. 亚口	** ±1	一一一		-1, 1-4 27	T中4/10元4・/マ	`			1				
地点統一番号	類型	調査年度		水域名 地点名	岩松川水域(乙	.)						- 444	
18-51	AA	2007		地点名	清重橋下流						調査機関	愛媛県	
一般項目					1		ı	1	1	1	1		
採取月日		515	807	1114	212								
採取時刻		1352	1355	1342	1415								-
天候		2	4	1342	2								-
気 温	(°C)	28.0	32.2	20.5	9.2								-
水温	(°C)	21.0	25.5	17.5	8.0								-
流量	(m²/S)	7	20	6	7								
採取位置	(111/3)	1	1	1	1								
採取水深	(m)	0.10	0.10	0.10	0.10								
全水深	(m)	0.10	0.10	0.10	0.10								
透明度	(m)												
生活環境項目	(11)												
<u>工 // </u>		7.6	7.6	7.7	7.7								
DO	(mg/l)	9.6	8.8	10	12								
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)	330	4600	330	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)												
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)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				ļ								
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)				ļ								
トリクロロエチレン	(mg/l)				1								\vdash
テトラクロロエチレン	(mg/l)				1								\vdash
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				-								
チウラム	(mg/l)				1								
<u>シマジン</u> チオベンカルブ	(mg/l)				1								
ベンゼン	(mg/l)				 								
セレン	(mg/l) (mg/l)				 								
一 で レ フ	(IIIg/I) 表 (mg/I)				†								
					 								
<u>ふっ素</u> ほう素	(mg/l) (mg/l)				 								
は フ 系	(mg/l)				l		l	l .	l .	l	l .		<u> </u>

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

U. E.A	WT To	== + - +		1.1-4.5	Tutato na talaka	,			i			
地点統一番号	類型	調査年度			岩松川水域(乙	,)				-D -+ 140 FB	五垣日	
18-52	AA	2007		地点名	岩松橋					調査機関	愛媛県	
én. +# 17					1	ı	ı	1		ı		
一般項目		F4F	4444									
採取月日		515	1114									
採取時刻		1425	1410									
天 候	(0=)	2	1									
気 温	(°C)	25.0	20.0									
水温	(°C)	20.5	19.0									
流量	(m²/S)	10	9									
採取位置	/ \	1	1									
採取水深	(m)	0.10	0.10									
全水深	(m)											
透明度	(m)											
生活環境項目												
p H	(/1)				+			 				
D 0	(mg/l)				+			 				
B O D	(mg/l)				1			-				
COD	(mg/l)				1			-				
S S	(mg/l)											
大陽菌群数	(MPN/100ml)											
全室素	(mg/l)											
全 燐	(mg/l)	0.000	0.004									
全 亜 鉛	(mg/l)	0.002	0.001									
健康項目	((1)											
カドミウム	(mg/l)											
全シアン	(mg/l)											
<u></u> 鉛	(mg/l)											
六価クロム	(mg/l)											
<u></u>	(mg/l)											
<u>総水銀</u>	(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)											
1,1ージクロロエチレン	(mg/l)				 			-				
シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/l) (mg/l)				 			-				
1,1,1-トリクロロエタン					+			 				
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							
1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	(mg/l)				+			 				
	(mg/l)				+			 				
	(mg/l)				+			 				
チオベンカルブ	(mg/l)				+			 				
ベンゼン	(mg/l)				+			 				
セーレン	(mg/l)				1			-				
硝酸性及び亜硝酸性窒素		0.10	0.01		1			-				
<u>ふっ素</u>	(mg/l)	0.13	0.21		1							
ほ う 素	(mg/l)	0.13	0.59		1			1				

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

									=			
地点統一番号	類型	調査年度										
18-52	AA	2007		地点名	岩松橋]	調査機関	愛媛県	
一般項目												
採取月日		515	1114									
採取時刻		1425	1410									
天 候		2	1									
気 温	(°C)	25.0	20.0									
水温	(°C)	20.5	19.0									
流量	(m²/S)	10	9									
採 取 位 置		1	1									
採 取 水 深	(m)	0.10	0.10									
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)											
トランスー1,2ージクロロエチレン	(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)											
エピクロロヒドリン	(mg/l)											
1,4-ジオキサン	(mg/l)						1	1				
全マンガン	(mg/l)											
ウラン	(mg/l)											
その他	(mg/l)											
クロロフィルa	(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)											
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