地点統一番号	類型	調査年度	1	水域名	広見川水域(甲	1			T				
<u> </u>	A A	2004			<u>四兄川小坞(中</u> 興野々橋	J			t		調査機関	愛媛県	
10 1			4	- rum H	12 S 23 N 1181				•		ᄪᅼᆖᅜᄹᅜ	24.M	
一般項目													
採 取 月 日		414	519	602	707	811	1013	1027	1110	1201	112	223	302
採 取 時 刻		959	946	938	1302	944	942	931	1132	1041	957	922	954
天 候		9	9	4	4	1	2	2	2	2	2	2	4
気 温	( )	19.4	20	28	32	31.2	23.8	18.3	23.8	19.6	8.2	12	10
水 温	( )	16.7	15.3	20.8	25.5	22.7	17.8	14	15.3	10	4.8	7	6.5
流量	(m²/S)	10.59	31,25	15 1	10	32,14	28,13	25	14.4	8.44	15,34	24.75	15
採取位置	()	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
採取水深   全水深	(m) (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
透明度	(m)												
生活環境項目	(111)												
p H		7.7	7.6	8.4	8.8	7.9	8.3	7.7	8.5	8.3	7.9	7.6	7.7
D 0	(mg/l)	9.5	10	10	9.4	9.1	10	10	11	12	13	12	12
B O D	(mg/l)	0.9	<0.5	1.0	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
C O D	(mg/l)												
S S	(mg/l)	4	3	2	2	2	<1	1	<1	<1	<1	1	<1
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)	3.5E+03	2.8E+03	3.5E+03	4.9E+02	9.2E+03	1.1E+03	9.2E+03	7.9E+02	2.3E+02	1.2E+02	1.3E+03	2.2E+02
全 窒 素	(mg/l)		0.50		0.44				0.24	, The state of the	0.45	ļ	
全燐	(mg/l)		0.030		0.033				0.013		0.015		
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全 シ ア ン sp	(mg/l)											-	
から かった	(mg/l)												
<u> </u>	(mg/l) (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-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) (mg/l)												
テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/I)							<del> </del>				<del> </del>	
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)					<u> </u>							
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									, The state of the		ļ	
ふっ 素	(mg/l)							<b></b>					
ほう 素	(mg/l)												
トリハロメタン生成能	(mg/l)							<del>                                     </del>				1	
要監視項目等	( (D				-			<del>                                     </del>				<del>                                     </del>	
	(mg/l)												
亜 鉛	(mg/I) (mg/I)				1			<del>                                     </del>				1	
<u>鉄 ( 溶 解 性 )</u> ク ロ ム	(mg/l) (ma/l)												
<u> </u>	(mg/l)							1					
E P N	(mg/l)												
L A S	(mg/l)							1					
クロロフィル a	(µg/l)												
	11 P S' ''									i .			

地点統一番号	類型	調査年度	1	水域名	広見川水域(甲	1)			ī				
10-2	A A	2004			上大野橋	1			t		調査機関	愛媛県	
			<u> </u>								- 1-1 (MIA)	~~~	
一般項目													
採取月日		414	519	602	707	811	1013	1027	1110	1201	112	223	302
採 取 時 刻		1030	1026	1002	1348	1011	1025	1000	1213	1106	1038	948	1037
天 候		4	9	4	2	1	2	2	4	2	4	2	4
気 温	( )	19.5	18.7	24	33.8	31.8	28.8	17	23.5	23.8	6	15.5	12.2
	( )	14.8	14.6	19	25	22	16.8	14.1	15	9	4.3	7.1	5.7
<u>流</u> 量 採取位置	(m²/S)	3.75 1	9.38 1	1	0.9 1	2.25 1	1.88 1	1.73 1	1.5 1	0.75 1	0.94 1	4.69 1	2.34 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)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
透明度	(m)												
生活環境項目	()												
p H		8.0	7.7	8.4	8.9	8.2	8.4	7.6	8.6	8.4	7.9	7.7	7.7
D 0	(mg/l)	10	10	10	9.3	8.9	10	10	11	12	13	12	12
B O D	(mg/l)	<0.5	<0.5	0.6	0.7	<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)	2	2	1	1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)	2.2E+03	5.4E+03	9.2E+03	1.7E+03	1.6E+04	3.5E+03	3.5E+03	1.7E+03	3.3E+02	5.4E+03	4.9E+02	3.3E+02
全 窒 素	(mg/l)		0.39		0.37				0.17		0.36		
全 燐	(mg/l)		0.019		0.015				0.009		0.010		
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
<u>全 シ ア ン</u> <sup>40</sup>	(mg/l)												
21	(mg/l)											-	
<u>六価クロム</u> ヒ 素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l) (mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-9 700197	(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)							ļ					
1,3-9' / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	(mg/l)				-			-				-	
<u> チ ウ ラ ム</u> シ マ ジ ン	(mg/l)							1					
チオベンカルブ	(mg/l) (mg/l)				<del> </del>			<del>                                     </del>				1	
ベンゼン	(mg/l)												
<u> セ レ ソ</u>	(mg/l)							1				1	
- <u>し</u>	(mg/l)												
ふっ素	(mg/l)												
ほう 素	(mg/l)												
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜 鉛	(mg/l)												
鉄 (溶解性)	(mg/l)							ļ				ļ	
<u> 2 П Д</u>	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)							-				1	
E P N	(mg/l)												
L A S	(mg/l)							ļ					
クロロフィル a	( µ g/l)							1				I	

The color of the	地点統一番号	類型	調査年度	1	水域名	広見川水域(甲	\			7			
- N							1			†	調杏機閃	<b>愛</b> 婬旦	
	10-01		2004	1	스타르	1 半元 / 1 7 1回				1	则且"戏跃	<b>夕</b> 及不	
	一般頂目												
B			519	707	1013	1110	112	302					
※ 1 9 4 2 2 2 4 4 4 9 8 8 8 8 1 1 186 32 245 82 85 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			958										
N													
# 등 (1) 151 24 175 15 52 83		( )											
展													
왕 전 후 전 환 에 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이													
2		(1117-0)				1 1							
호 개 보		(m)											
度 度 度 (m)				¥									
# 活列 개 대													
9 년 (1971) 10 88 99 10 13 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
D D O (mg/l) 10 88 99 10 13 12			7.5	8.0	8.1	8.2	7.9	7.7					
8 0 0   menh   40 S   40 S   40 S   40 S   5		(mg/l)											
S   mm/l													
大雅 曹 편 表 [MPN/100m) 39E402 92E403 3.5E403 1.4E403 2.3E402 1.4E402			6	3	<1	1	<1	1					
호													
全 項 1000			****		****								
建身 日													
カドミウム     (mg/l)     CO.001     CO.001       金 シ アン (mg/l)     ND     ND       が (mg/l)     CO.005     CO.005       と 素 (mg/l)     CO.005     CO.005       と 素 (mg/l)     CO.005     CO.005       と 素 (mg/l)     CO.005     CO.005       アルキル水銀 (mg/l)     CO.005     CO.005       リフロスタン (mg/l)     ND     ND       リフロロメタン (mg/l)     ND     ND       リフロロメタン (mg/l)     ND     ND       リフクロエメタン (mg/l)     ND     ND       リス・フェン (mg/l)     (mg/l)     ND       リフクロエメタン (mg/l)     (mg/l)     (mg/l)       リス・フェン (mg/l)     (mg/l)     (mg/l)       リス・フェン (mg/l)     (mg/l)     (mg/l)       リス・フェン (mg/l)     (mg/l)     (mg/l)       メース・フェン (mg/l)     (mg/l)     (mg/l)													
### 1		(ma/l)		< 0.001		< 0.001							
#													
大 作 ク ロ ム													
E     素     (mg/l)     <0.0005													
### AX 利				< 0.005									
アルギル ※ 銀     (mg/l)     ND													
P C B (mg/h)     ND													
ジクロロメタン (mg/l)   (mg/l)     12-2 70013 1/2 (mg/l)   (mg/l)     3/1-2 70013 1/2 (mg/l)   (mg/l)     1,11-1 70013 27 (mg/l)   (mg/l)     1,12-1 70013 27 (mg/l)   (mg/l)     1/12-1 70013 27 (mg/l)   (mg/l)     1/2-1 70013 (N)   (mg/l)     1/2-1 70013 (N)   (mg/l)     2 2 3 2 (mg/l)   (mg/l)     3 - 2 3 2 (mg/l)   (mg/l)     4 2 2 3 2 (mg/l)   (mg/l)     5 - 2 3 3 (mg/l)   (mg/l)     6 3 2 3 3 (mg/l)   (mg/l)     7 3 3 3 3 3 (mg/l)   (mg/l)     8 3 3 3 (mg/l)   (mg/l)     9 2 3 3 (mg/l)   (mg/l)     9 3 5 3 3 (mg/l)   (mg/l)     9 3 5 3 3 (mg/l)   (mg/l)     9 4 (mg/l)   (mg/l)     9 7 5 5 5 2 (mg/l)   (mg/l)     9 7 7 5 5 2 (mg/l)   (mg/l)     1 A 5 (mg/l)   (mg/l)				ND		ND							
1.2-2 70013 f	ジクロロメタン												
1.1.2 岁回15 1/2	四 塩 化 炭 素												
シス・2・ジのロエチレン (mg/l)	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)											
1.1.1-14700137y (mg/l) (mg/l	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)											
1.12-Ny0017y	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)											
トリクロロエチレン		(mg/l)											
デトラクロエチレン (mg/l)		(mg/l)											
13-9 7 DRO (mg/l)		(mg/l)											
チャウラム (mg/l)     (mg/l) <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>													
シマジン (mg/l)													
チオペンカルブ     (mg/l)     (mg/	チウラム												
ベンゼン (mg/l)										ļ			
セ レ ン (mg/l)     (mg/l) <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>													
研験性及び亜硝酸性窒素													
京 2 素 (mg/l)													
Ref   Ref													
トリハロメタン生成能     (mg/l)     (													
要監視項目等										ļ			
銅		(mg/l)											
サ 鉛 (mg/l)													
鉄 ( 溶解性 ) (mg/l)									ļ	ļ			
7     □     ∆     (mg/l)       P     V     F     E     V     (mg/l)     Image: Control of the property of the prope													
P > F E > (mg/l)   E P N (mg/l)   L A S (mg/l)													
E P N (mg/l)													
L A S (mg/l)													
ク D D J J J J B   (μg/l)										ļ			
	クロロフィル a	( µ g/l)								l			

地点統一番号	類型	調査年度	1	水域名	広見川水域(甲	\			T			
<u> </u>	A A	<u>調具平及</u> 2004		<u>小坞石</u> 地点名	小用橋	1			İ	調査機関	愛媛県	
10-32		2004	ı	7E 🗆	17.7110				1	则且[及庆]	<b>友</b> 极示	
一般項目												
採取月日		519	707	1013	1110	112	302					
採取時刻		1013	1337	1011	1202	1026	1024					
天 候		9	4	2	4	4	4					
気 温	( )	18.2	31.8	24.8	25.3	6.2	10.6					
水温	( )	15.2	25	16.8	14.3	4.2	5.9					
流量	(m²/S)	37.5	6.25	7.81	18.75	3.38	13.13					
採 取 位 置		1	1	1	1	1	1					
採取水深	(m)	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												
рН		7.7	8.7	8.4	8.5	7.9	7.7					
D 0	(mg/l)	10	8.7	10	10	13	12					
B O D	(mg/l)	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5					
C O D	(mg/l)			4								
S S	(mg/l)	1	1	<1	<1	<1	<1					
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+03	7.9E+02	3.5E+03	7.9E+02	2.3E+02	1.3E+02					
全室素	(mg/l)											
金燐	(mg/l)							-				
健康項目	( (II)											
<u>カドミウム</u>	(mg/l)											
<u>全 シ ア ン</u> 鉛	(mg/l)											
六価クロム	(mg/l) (mg/l)											
<u>ハ 1 ク ロ ム</u> ヒ 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)											
1,2-9 700197	(mg/l)											
1,1-シ クロロエチレン	(mg/l)											
シス-1,2-シ クロロエチレン	(mg/I)											
1,1,1 - トリクロロエタン	(mg/I)											
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)											
トリハロメタン生成能	(mg/l)											
要監視項目等												
銅	(mg/l)											
亜 鉛	(mg/l)											
鉄 (溶解性)	(mg/l)											
<u> </u>	(mg/l)											
<u>アンチモン</u>	(mg/l)											
E P N	(mg/l)											
L A S	(mg/l)											
クロロフィル a	( µ g/l)	l .	l		I		l	I	l		l	

地点統一番号	類型	調査年度	1	水域名	広見川水域(乙	1			7				
<u> </u>	無型 A	<u>調宜年是</u> 2004		<u> </u>	高知県境上流	.)			†		調査機関	愛媛県	
11-1		2004	J I	70.M.D	旧以从未光上加				1		则且 及因	<b>多</b> 极示	
一般項目													
採 取 月 日		414	519	602	707	811	1013	1027	1110	1201	112	223	302
採 取 時 刻		1125	1115	1043	1438	1108	1131	1100	1349	1236	1142	1045	1145
天 候		4	9	4	2	1	2	2	4	2	4	2	4
気 温	( )	19.6	20.5	29	32.5	32.2	25.5	19.7	22.3	22.8	8.8	16	15.5
水 温	( )	18.2	16.1	22.2	28	25.3	18.8	15	17	11.5	5.2	8.1	7.5
流量	(m²/S)	50	112.5	20	14,58	63,28	26,25	36,16	14.06	4.69	16,07	31,64	22.5
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>全水深</u> 透明度	(m) (m)												
	(m)												
工作场场场日		7.7	7.7	8.7	9.0	8.2	8.5	7.7	8.6	8.3	7.9	7.6	7.8
D 0	(mg/l)	9.3	10	9.9	9.0	8.7	9.9	10	10	12	13	12	12
B O D	(mg/l)	1.2	<0.5	0.9	0.5	0.6	0.6	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
C O D	(mg/l)	1.2	, J.O	5.5	J.5	0.0	5.0	30.0	J.0	0.0	30.0	70.0	10.0
SS	(mg/l)	8	4	1	2	2	<1	2	<1	1	<1	1	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E+02	2.2E+03	1.7E+03	1.1E+03	1.6E+04	1.1E+03	9.2E+03	1.3E+03	3.3E+02	8.0E+01	4.9E+02	2.3E+02
全室素	(mg/l)		0.64	= : • •	0.48				0.20		0.48		
全 燐	(mg/l)		0.041		0.034				0.009		0.014		
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全 シ ア ン	(mg/l)												
<b>全</b> 几	(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)												
P C B	(mg/l)				2 222				2 222				
<u>ジクロロメタン</u>	(mg/l)				<0.002 <0.0002				<0.002 <0.0002				
<u>四塩化炭素</u> 1,2-シウロロエタン	(mg/l) (mg/l)				<0.0002				<0.0002				
1,2-9 700エチレン	(mg/l)				<0.0004				<0.002				
シス-1.2-シ クロロエチレン	(mg/l)				<0.002				<0.002				
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				
1,3-9'7007'04'7	(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				<b></b>
セレン	(mg/l)				<0.002				<0.002				
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)				0.34				0.15				<del>                                     </del>
ふっ素	(mg/l)				0.11				<0.08				+
ほう素	(mg/l)				<0.02				<0.01				<del>                                     </del>
トリハロメタン生成能	(mg/l)								+				$\vdash$
要監視項目等	(mg/l)								<del> </del>				$\vdash$
亜 鉛	(mg/l)								<del> </del>				$\vdash$
鉄 (溶解性)	(mg/l)												
	(mg/l) (ma/l)												
<u> </u>	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
L A S	(mg/l)												
クロロフィル a	( µ g/l)												
	11.15.20.11	•							•	•	•	•	

地点統一番号	類型	調査年度		水域名	広見川水域(乙	1			T			
<u>地总統一留写</u> 11-51	類型 A	<u>調具平及</u> 2004		<u>小塊石</u> 地点名	広見川小塊(乙   吉野橋	. ]			†	調査機関	愛媛県	
11-31	1 7	2007		75 m E	I LL ±J TIRI				1	则且[灰]		· ·
一般項目												
採取月日		519	707	1013	1110	112	302					
採取時刻		1059	1422	1113	1333	1125	1126					
天 候		9	2	2	4	4	4					
気 温	( )	20	32	26	28	7.8	15.7					
水温	( )	16.1	28	18	17	4.9	7.5					
流量	(m²/S)	17.68	6.25	5.63	14.73	8.25	6					
採 取 位 置		1	1	1	1	1	1					
採 取 水 深	(m)	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												
р Н		7.4	8.4	8.4	8.6	7.8	7.6					
D O	(mg/l)	10	9.6	10	11	13	12					
B O D	(mg/l)	<0.5	0.8	0.7	0.8	1.0	0.7		ļ			
C O D	(mg/l)	6	2	-4	1	-	-4				<del> </del>	
S S	(mg/l)	6	2	<1	1	5	<1	-	<del>                                     </del>		<del></del>	<del>                                     </del>
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.6E+04	2.8E+03	3.5E+03	5.4E+03	2.2E+02	1.3E+03	-	<del>                                     </del>		<del></del>	<del>                                     </del>
全 室 素	(mg/l)											
健康項目	(mg/l)				1				<del> </del>		<del></del>	<del>                                     </del>
がまりり ム	(mg/l)				1							
<u>カトミリム</u> 全 シ ア ン	(mg/I)										<del></del>	
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(mg/I)				1							
六価クロム	(mg/l)										<del></del>	
と 素	(mg/l)										<del>                                     </del>	
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)											
1,2-9 700197	(mg/l)											
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)											
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)											
<b>э</b> э д	(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)										<b></b>	
ふ っ 素	(mg/l)											
ほう 素	(mg/l)											
トリハロメタン生成能	(mg/l)											
要監視項目等					1				<del>                                     </del>		<del></del>	
<u>銅</u>	(mg/l)				1				1		<del></del>	
亜 鉛	(mg/l)				1				1		<del></del>	
鉄 (溶解性)	(mg/l)										<del></del>	
<u> </u>	(mg/l)				1				<del>                                     </del>			
<i>P y f E y</i>	(mg/l)								<del>                                     </del>			
E P N	(mg/l)	1									<u> </u>	
L A S クロロフィル a	(mg/l) ( µ g/l)											

地点統一番号	類型	調査年度	]	水域名	三間川水域				T				
12-1	<del>想至</del> A	2004		地点名	泉橋				t		調査機関	愛媛県	
			'	- 0/// [	123 (14)				1		<b>6</b> 3.22.72.72.7	32.702.71	
一般項目													
採取月日		414	519	602	707	811	1013	1027	1110	1201	112	223	302
採 取 時 刻		937	935	925	1250	935	934	920	1118	1032	945	910	945
天 候		9	9	4	4	1	2	2	2	2	4	2	4
気 温	( )	19	19.5	24.3	31.8	28	25.8	19.1	24	18.4	9.8	13	11.3
水温	( )	16.5	16.2	20	26	23	17.2	14.3	16.8	10.5	4.7	7.8	6.3
流 量	(m²/S)	4.5	11,25	2.32	6.56	26,25	24,11	17.5	6.62	5	4.37	3	4.05
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		7.7	7.5	7.9	8.1	7.6	8.0	7.6	8.5	8.4	7.8	7.6	7.7
p H D O	(m = /1)	9.3	9.8	9.4	8.7	8.7	9.9	10	0.5	12	13	12	12
	(mg/l)			1.0			<0.5	0.6		0.7	0.8		
B O D C O D	(mg/l) (mg/l)	2.8	1.3	1.0	0.6	<0.5	<0.0	0.0	0.8	0.7	U.0	0.8	0.9
SS	(mg/l)	8	6	3	2	1	<1	3	3	<1	<1	3	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.5E+03	2.4E+04	9.2E+03	9.2E+03	9.2E+03	9.2E+03	9.2E+03	5.4E+03	2.4E+03	1.7E+03	1.7E+03	2.4E+03
全室素	(mg/l)	J.JLTUJ	0.85	3.ZLTU3	0.70	J.ZLTUJ	3.ZLTUJ	3.ZLTUJ	0.45	Z.4LTUJ	0.80	1.7 LTU3	2. <del>4</del> LTU3
全 燐	(mg/l)		0.069		0.056				0.43		0.026		
健康項目	(119/1)		0.000		0.000				0.001		0.020		
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/I)												
鉛	(mg/I)												
六価クロム	(mg/I)												
L 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)				< 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-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				
1,1,2-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				
1,3-9'/007'04'/	(mg/l)		<0.0002		1			<del>                                     </del>	<0.0002			<del>                                     </del>	
<u>チ ウ ラ ム</u>	(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		-0.001			<del>                                     </del>	<0.002			<del>                                     </del>	
ベンゼン	(mg/l)				<0.001 <0.002			1	<0.001 <0.002			1	
セ レ ン び歌性なき	(mg/l) (mg/l)				<0.002 0.50			<del> </del>	0.36			<del> </del>	
<u>硝酸性及び亜硝酸性窒素</u> ふっ素	(mg/l)				0.50			<b> </b>	<0.08			<del> </del>	
ほう素	(mg/1) (ma/l)				<0.02			<b> </b>	<0.08			<del> </del>	
トリハロメタン生成能	(mg/l)				₹U.UZ				<u> </u>				
要監視項目等	(119/1)												
銅	(mg/l)							İ				İ	
<u> </u>	(mg/l)												
鉄 (溶解性)	(mg/l)							İ				İ	
	(mg/l)							1			İ	İ	
	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
L A S	(mg/l)												
クロロフィル a	( µ g/l)												

地点統一番号	類型	調査年度	1	水域名	三間川水域				T				
12-51	A A	2004			<u>一二周川小坞</u> 樋口橋				†		調査機関	愛媛県	
12 01			1						4		ᄪᅼᅜᅜᅜ	<u> ~~~~~</u>	
一般項目													
採取月日		519	707	1013	1110	112	302						
採 取 時 刻		924	1239	921	1105	932	932						
天 候		9	4	2	4	4	4						
気 温	( )	18.5	32.5	21.8	22	7.2	10.8						
水温	( )	15.3	25	16.5	15.5	4.6	6						
流量	(m²/S)	3.38	2.14	0.9	1.29	0.54	1.8						
採 取 位 置		1	1	1	1	1	1						
採取水深	(m)	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													
рН		7.7	8.0	8.2	8.1	8.1	7.8						
D 0	(mg/l)	9.9	8.3	10	10	13	12						
B O D	(mg/l)	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1	<del> </del>				
C O D	(mg/l)		_	4	1	.4	.4	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				<del>                                     </del>
S S	(mg/l)	5	2	<1	1 75.00	<1	<1	-					
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.6E+04	7.9E+02	2.4E+03	1.7E+03	1.3E+03	4.9E+02	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				<del>                                     </del>
全 窒 素	(mg/l)				+			+	+				
金燐	(mg/l)												
<u>健康項目</u> カドミウム	(mg/l)												
全 シ ア ン	(mg/l)												
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(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)												
1,2-9 /001/97	(mg/l)												
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)												
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)							1					
トリハロメタン生成能	(mg/l)							1	<del>                                     </del>				
要監視項目等	1								ļ				
銅	(mg/l)								ļ				
亜 鉛	(mg/l)								ļ				
<u> </u>	(mg/l)				<u> </u>			-					
<u> </u>	(mg/l)				<u> </u>			-					
<u>アンチモン</u>	(mg/l)				<u> </u>			-	-				
E P N L A S	(mg/l)				<del> </del>			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				<del>                                     </del>
	(mg/l)				<u> </u>			-	-				
クロロフィル a	( µ g/l)		l				l	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l	

# F4 표 표 F	********	如本左应	1	-1.1-1.4-7	— nn 111 - 1 - 1 - 1			7			
<u>地点統一番号</u> 12-52	<u>類型</u> A	<u>調査年度</u> 2004	-	<u>水域名</u> 地点名	三間川水域 天王橋			}	調査機関	愛媛県	
12-52	A	2004		- 地只名	大土惝			1	- 前直機関	- 愛炫宗	
一般項目								1			
採取月日		519	707	1013	1110	112	302				
採取時刻		913	1228	911	1055	921	922				
天 候		9	4	2	4	4	4				
気 温	( )	19	32	23	24.5	6.2	10.2				
水温	( )	16.4	27	18	16	4.5	6.9				
流量	(m²/S)	2.95	7.67	2.81	1.25	0.87	2.25				
採取位置	(11170)	1	1	1	1	1	1				
採取水深	(m)	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	(/										
D H		7.5	7.6	7.8	8.0	7.7	7.6				
D O	(mg/l)	9.2	8.5	9.6	11	12	12				
B O D	(mg/l)	0.8	1.5	0.5	0.7	1.4	0.6				
C O D	(mg/l)	0.0		0.0	<u> </u>		0.0				
S S	(mg/l)	15	4	3	2	1	3				
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)	2.2E+03	1.1E+03	5.4E+03	5.4E+03	7.9E+02	4.1E+02				
全室素	(mg/l)	2.22,00	1.12.00	0.12.00	0.12100	7.02.02	1.12.02	İ			
全 燐	(mg/l)										
健康項目	1009777							İ			
カドミウム	(mg/l)										
全 シ ア ン	(mg/l)										
鉛	(mg/l)										
六価クロム	(mg/l)										
上 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-シ クロロエタン	(mg/l)										
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)										
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)										
トリハロメタン生成能	(mg/l)										
要監視項目等											
銅	(mg/l)										
亜 鉛	(mg/l)										
鉄 (溶解性)	(mg/l)										
2 D A	(mg/l)										
アンチモン	(mg/l)										
E P N	(mg/l)										
L A S	(mg/l)										
クロロフィル a	( µ g/l)										
		U									