UL F.44	** 111	一大大大	ī i	-l. let 72		15			1				
地点統一番号	類型	調査年度		水域名	広見川水域(甲	1)					一一本一级田	愛媛県	
10-1	AA	2011]	地点名	興野々橋						調査機関	変媛県	
一般項目			1	ı	1	ı		1	I				1
採取月日		406	517	601	726	803	907	1005	1102	1207	111	201	307
採取時刻		930	940	920	1005	920	932	915	930	914	910	910	914
天候		1	2	3	2	2	932	4	4	4	4	10	4
気 温	(°C)	16.3	22.7	21.6	31.4	29.2	25.8	19.0	19.7	9.3	6.4	-0.5	9.9
水温	(°C)	13.5	19.5	17.0	24.1	26.2	22.6	18.6	18.3	9.9	5.0	3.6	10.8
流量	(m²/S)	2.6	6.5	18.6	8.2	9.2	8.8	4.9	3.4	9.2	5.4	2.9	12
採取位置	(111/3)	1	1	10.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	(m)	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30
全水深	(m)	1.40	1.60	2.00	1.60	1.50	1.70	1.60	1.40	1.40	1.20	1.20	1.50
透明度	(m)	1.40	1.00	2.00	1.00	1.00	1.70	1.00	1.40	1.40	1.20	1.20	1.50
生活環境項目	(111)												-
<u> </u>		7.9	8.2	7.6	7.8	8.2	8.1	7.7	8.1	7.3	7.7	7.6	7.3
D O	(mg/l)	9.7	10	10	8.7	9.3	9.7	9.9	10	11	12	12	11
BOD	(mg/l)	1.9	0.6	1.3	0.5	<0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	0.5	0.8	0.7
COD	(mg/l)	1.0	0.0	1.0	0.0	₹0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.7
SS	(mg/l)	2	3	2	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	2
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)	140	4900	7000	7000	11000	13000	7900	3300	700	33	240	1300
全窒素	(mg/l)	140	0.53	7000	7000	0.33	10000	7300	0.33	700	00	0.39	1000
全紫	(mg/l)		0.035			0.020			0.015			0.009	
全 亜 鉛	(mg/l)		0.005			0.020			0.002			0.000	
健康項目	(IIIB/ 2/		0.000						0.002				
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				
上 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						<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	$(mg/\mathfrak{\ell})$		<0.0002						<0.0002				
チウラム	$(mg/\mathfrak{\ell})$		<0.0006						<0.0006				
シマジン	$(mg/\mathfrak{\ell})$		<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		-	0.30						0.17				
ふっ素	$(mg/\mathfrak{\ell})$		0.08						0.08				
ほう素	(mg/ℓ)		<0.02						<0.02				
1,4-ジオキサン	(mg/ℓ)		<0.005						<0.005				
-				•				•				•	

			ı						•				
地点統一番号	類型	調査年度			広見川水域(甲)					-D -+ 144 BB	五四日	
10-2	AA	2011		地点名	上大野橋						調査機関	愛媛県	
一般項目								I	I	I	1		1
採取月日		406	517	601	726	803	907	1005	1102	1207	111	201	307
採取時刻		1002	1025	950	1035	947	1002	945	1010	944	943	941	941
天候		2	2	3	2	2	1	4	4	4	2	10	4
気 温	(°C)	17.8	23.5	23.5	30.1	30.3	28.6	18.4	20.2	8.7	5.7	0.8	9.4
水温	(°C)	11.3	16.6	15.3	21.2	23.4	20.1	16.9	16.8	9.6	4.3	2.6	9.7
流量	(m²/S)	0.9	0.9	1.6	2.5	1.6	2.1	0.9	10.0	1.4	0.4	0.8	1.5
採取位置	(1117-07	1	1	1	1	1.0	1	1	1	1	1	1	1.0
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)	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.20	0.30	0.50
透明度	(m)	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.00	0.00
生活環境項目	(117)												
p H		7.9	7.9	7.6	7.6	8.2	7.8	7.7	8.3	7.6	7.9	7.6	7.4
DO	(mg/l)	11	9.8	10	9.0	9.5	9.4	9.9	10	11	12	13	11
BOD	(mg/l)	0.7	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	(mg/l)										1		
SS	(mg/Q)	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)	110	1700	1300	1300	24000	4900	2400	3100	1100	79	79	330
全 窒 素	(mg/l)		0.36			0.32			0.18			0.29	
全 燐	(mg/l)		0.014			0.009			0.008			0.006	
全 亜 鉛	(mg/l)		0.007						0.002				
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ートリクロロエタン	(mg/l)										ļ		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)				1								
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				1								
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)				1						1		
チオベンカルブ ベーン ゼーン	(mg/l)				 						1		
	(mg/l)				 						1		
	(mg/ℓ) ≢ (/0)				-						1		
硝酸性及び亜硝酸性窒素					1						1		
<u>ふっ素</u> ほう素	(mg/l)				1						1		
	(mg/l)				-						-		-
1,4-ジオキサン	(mg/ℓ)							l	l	l	I.		

1h + 6t = 20	华五 五山	一一一	i i	-l, 1-+ 47		1)			1			
地点統一番号	類型 AA	調査年度		水域名 地点名	広見川水域(甲 鏡川橋	1)				調査機関	愛媛県	
10-51	AA	2011		地点名						調宜懱鬨	変娠県	
一般項目					1	ı	I	ı	I			
		E17	1100									
採取月日 採取時刻		517 1000	1102									
			948									
天 候	(00)	2	4									
気 温	(°C)	25.1	21.2									
水温	(°C)	19.0	17.9									
流量	(m²/S)	0.6	1.8									
採取位置	/ \	1	1									
採取水深	(m)	0.10	0.10									
全 水 深	(m)	0.30	0.50									
透明度	(m)											
生活環境項目					 							
p H	((0)				-							
D 0	(mg/l)				-							
BOD	(mg/l)				-							
COD	(mg/l)											
S S	(mg/l)				-							
大腸菌群数	(MPN/100ml)											
全室素	(mg/l)											
全紫	(mg/l)	0.010	(0.001									
全 亜 鉛	(mg/l)	0.012	<0.001									
健康項目	((a)	(0.00)	(2.22)									
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001									
全シアン	(mg/l)	(0.005	(0.005									
鉛 4	(mg/l)	<0.005	<0.005									
六価クロム	(mg/l)	(0.005	(0.005									
上 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)											
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)				-							
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)				ļ							
テトラクロロエチレン	(mg/l)				ļ							
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				ļ							
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)				ļ							
セレン	(mg/l)				-							
硝酸性及び亜硝酸性窒素												
<u>ふっ素</u>	(mg/l)				ļ							
ほう素	(mg/l)				ļ							
1,4-ジオキサン	(mg/l)				1	l .	l .	l .	l .			1

地点統一番号	類型	調査年度		水域名	広見川水域(甲	1)		1			
10-51	AA	2011		地点名	鏡川橋	- /			調査機関	愛媛県	
10 01		2011	Į.	>EM-1	りんり 11回			1	刚且成因	交 級/K	
一般項目											
採取月日		517	1102								
採取時刻		1000	948								
天候		2	4								
気 温	(°C)	25.1	21.2								
水温	(°C)	19.0	17.9								
流量	(m²/S)	0.6	1.8								
採取位置	(1117 07	1	1								
採取水深	(m)	0.10	0.10								
全水深	(m)	0.30	0.50								
透明度	(m)	0.00	0.00								
特殊項目	(1117										
溶解性鉄	(mg/l)	0.1	<0.1								
銅	(mg/l)	<0.01	<0.01								
クロム	(mg/l)	\0.01	\0.01								
要監視項目	\1118/ * /										
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											
オキシン銅	(mg/l) (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) (mg/l)										
フェノブカルブ											
イプロベンホス	(mg/l)										
クロルニトロフェン	(mg/l)										
	(mg/l)										
トルエン	(mg/l)										
キシレン	(mg/l) (mg/l)				 						
フタル酸ジエチルヘキシル 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)	0.007	(0.005		 						
全マンガン	(mg/l)	0.007	<0.005		ļ						
ウラン	(mg/l)										
その他	((0)				-						
クロロフィルa	(μg/Q)				-						
アンモニア態窒素	(mg/l)										
リン酸態リン	(mg/l)										
LAS	(mg/l)										
ジエオスミン	(ng/l)										
2MIB	(ng/l)				ļ						
トリハロメタン生成物	(mg/ℓ)				l						

本義の	W 544	WT To		1						1				
- 競 選 目 517 1102 1105 1105 1105 1105 1105 1105 1105	地点統一番号	類型	調査年度				1)						75.0	
接取 月 日	10-53	AA	2011		地点名	滕川橋						調査機関	愛媛 県	
接取 月 日			1	1	ı	1	ı	1	ı	ı	1	1		
接 数 対 到														
天 様 (で) 25.5 20.8														
 素 選 (℃) 16.8 16.4 清 登 (㎡/S) 1.1 1.2 清 登 (㎡/S) 1.1 1.2 清 登 (㎡/S) 1.1 1.1 清 澄 (㎡/S) 1.1 1.1 月 日 (㎡/S) 1.1 1														
来														
接 度 (m/s) 1.1 1.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														
接取 水 深 (m) 0.10 0.10 0.10														
接取水 深 (m) 0.10 0.10 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	流量	(m²/S)												
産 水 果 (m) 0.30 0.40	採取位置													
選 明 度 (m)		(m)	0.10											
度 活躍 境 項目 D O (mg/2) D O (mg/2) C O D (mg/2) C O D (mg/2) S S (mg/2)			0.30	0.40										
P H D O (mg/8) 1 B O D (mg/8) 1 1 C O D (mg/8) 1 1 S S (mg/8) 1 1 X 編 書 教 (mg/8) 1 1 1 全 第 (mg/8) 1 1 1 金 第 (mg/8) 0.002 0.001 1 1 金 第 (mg/8) 0.002 0.001 1 1 1 力 F 立 力 (mg/8) 0.005 0.001 1 <td< td=""><td>透明度</td><td>(m)</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<>	透明度	(m)												
P H D O (mg/8) 1 B O D (mg/8) 1 1 C O D (mg/8) 1 1 S S (mg/8) 1 1 X 編 書 数 (mg/8) 1 1 1 全 第 (mg/8) 1 1 1 金 第 (mg/8) 0.002 0.001 1 1 基 日 (mg/8) 0.002 0.001 1 1 1 力 子 カ ム (mg/8) 0.005 0.005 1 <td< td=""><td>生活環境項目</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<>	生活環境項目													
B O D (mg/2) C O D (mg/2) S S S (mg/2)	рН													
S S (mg/2)														
S S	BOD	(mg/ℓ)												
大 題 前 群 数 (MPN/10mg) 全 室 素 (mg/2) (mg/2) (COD	(mg/ℓ)												
全 第 (mg/2) 0.002 0.001	SS	(mg/l)												
全 第 (mg/2) 0.002 0.001	大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)												
全 乗 第 (mg/2) 0.002 0.001 ((mg/l)												
全 亜 第 (mg/2) 0.002 0.001 (全 燐	(mg/l)												
健康項目			0.002	0.001										
方 ドミウム (mg/0)	健康項目	. 0 ,												
★		(mg/l)	< 0.001	< 0.001										
竹田	全シアン													
大価 ク ロ ム (mg/0)	鉛		< 0.005	< 0.005										
E 素 (mg/2) <0.005														
※ 水 銀 (mg/2)			<0.005	<0.005										
アルキル水銀 (mg/0) (mg/0) ウクロコメタン (mg/0) (mg/0) 四塩化炭素 (mg/0) (mg/0) 1,2-ジカロロチン (mg/0) (mg/0) 1,1,1-ドリカロエチン (mg/0) (mg/0) 1,1,1-ドリカロエチン (mg/0) (mg/0) 1,1,12-ドリカロエチン (mg/0) (mg/0) 1,3-ジカロアラム (mg/0) (mg/0) 1,3-ジカロプラム (mg/0) (mg/0) チウラム (mg/0) (mg/0) チオベンカルブ (mg/0) (mg/0) チオベンカルブ (mg/0) (mg/0) インゼン (mg/0) (mg/0) インゼン (mg/0) (mg/0) イン ゼン (mg/0) (mg/0) イン (mg/0)<														
P C B (mg/Q) (mg/Q) ジクロスタン (mg/Q) (mg/Q) 四塩化炭素 (mg/Q) (mg/Q) 1,1-ジクπロエチン (mg/Q) (mg/Q) シスー1,2-ジクπロエチン (mg/Q) (mg/Q) 1,1,1-トリクπロエタン (mg/Q) (mg/Q) トリクロロエチレン (mg/Q) (mg/Q) トリクロロエチレン (mg/Q) (mg/Q) テトラクロロエチレン (mg/Q) (mg/Q) チウラム (mg/Q) (mg/Q) チオペンカルブ (mg/Q) (mg/Q) チオペンカルブ (mg/Q) (mg/Q) インゼン (mg/Q) (mg/Q) インゼン (mg/Q) (mg/Q) インセン (mg/Q) (mg/Q) イン 世ン (mg/Q) (mg/Q) イン 世ン (mg/Q) (mg/Q) イン 世ン (mg/Q) (mg/Q) イン 亜 (mg/Q) (mg/Q) イン (mg/Q) (mg/Q) イン (mg/Q) (mg/Q) イン (mg/Q) (mg/Q) イン (mg/Q) (mg/Q)			(0.0000	(0.0000										
ジクロロメタン (mg/2) 四 塩 化 炭素 (mg/2) (mg/2) 1,1-ジクロロチレ (mg/2) (mg/2) 1,1-ジクロロチレ (mg/2) (mg/2) 1,1,1-トリクロロチレ (mg/2) (mg/2) 1,1,1-トリクロロエチレン (mg/2) (mg/2) トリクロロエチレン (mg/2) (mg/2) トラクロロエチレン (mg/2) (mg/2) フトラクロロエチレン (mg/2) (mg/2) 1,3-ジクロロプロペン (mg/2) (mg/2) ラ マ ジ ン (mg/2) (mg/2) テオペンカルブ (mg/2) (mg/2) デオペンカルブ (mg/2) (mg/2) セ レ ン (mg/2) (mg/2) イン ゼ ン (mg/2) (mg/2) イン 電 ン (mg/2) (mg/2) イン 電 ン (mg/2) (mg/2) 本 (mg/2) (mg/2) 京 素 (mg/2) (mg/2)														
四塩化炭素 (mg/2) 1,2-ジ70n15リ (mg/2) 1,1-ジ70n15リ (mg/2) ジス-1,2-ジ70n15リン (mg/2) 1,1,1-ドリ70n15リ (mg/2) 1,1,1-ドリ70n15リ (mg/2) 1,1,1-ドリ70n15リ (mg/2) ドリ70n15リン (mg/2) デトラクn15リン (mg/2) デトラクn15リン (mg/2) デトラフn15リン (mg/2) デトラフn15リン (mg/2) デトラフn15リン (mg/2) デトラフn15リン (mg/2) デトラフn15リン (mg/2) デ・ウラム (mg/2) デ・ウラム (mg/2) デ・オペンカルブ (mg/2) デオペンカルブ (mg/2) ボーン (m														
1,2-ジウロロチン (mg/2) 1,1-ジウロロチン (mg/2) シス-1,2-ジウロロチン (mg/2) 1,1,1-リウロロチン (mg/2) 1,1,1-リウロロチン (mg/2) ドリクロロエチンン (mg/2) ドリクロロエチンン (mg/2) ドリクロロエチンン (mg/2) ドリクロロエチン (mg/2) ラトラクロロエチン (mg/2) フトラクロロエチン (mg/2) フトラクロロエチン (mg/2) フトラクロロエチン (mg/2) フィ ジ ン (mg/2) シ マ ジ ン (mg/2) シ マ ジ ン (mg/2) フィ ジ ン (mg/2) ロ														
1,1-ジクロエチレン (mg/ℓ) ジス-1,2-ジクロエチレン (mg/ℓ) 1,1,1-トリクロエチレン (mg/ℓ) 1,1,2-トリクロエチレン (mg/ℓ) トリクロエチレン (mg/ℓ) オトラクロエチレン (mg/ℓ) カー・ジ (
シス-1.2-ジウロロエチレン (mg/2) (mg/2) 1,1,1-トリクロロエタン (mg/2) (mg/2) トリクロロエチレン (mg/2) (mg/2) トリクロロエチレン (mg/2) (mg/2) テトラクロロエチレン (mg/2) (mg/2) チ ウ ラ ム (mg/2) (mg/2) シ マ ジ ン (mg/2) (mg/2) チオベンカルブ (mg/2) (mg/2) ベ ン ゼ ン (mg/2) (mg/2) ゼ レ ン (mg/2) (mg/2) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/2) (mg/2) ふ っ 素 (mg/2) (mg/2) ほ う 素 (mg/2) (mg/2)														
1,1,1-ドリクロロエタン (mg/Q) 1,1,2-ドリクロロエチレン (mg/Q) ドリクロロエチレン (mg/Q) テトラクロロエチレン (mg/Q) フトラクロロプルペン (mg/Q) チ ウ ラ ム (mg/Q) シ マ ジ ン (mg/Q) シ マ ジ ン (mg/Q) ボ ン ゼ ン (mg/Q) セ レ ン (mg/Q) イ カ ン (mg/Q) オ カ カ ブ (mg/Q) ボ ン ゼ ン (mg/Q) カ カ ガ ブ (mg/Q) カ カ カ カ ブ (mg/Q) カ カ カ カ ブ (mg/Q) カ カ カ カ カ ブ 素 (mg/Q)														
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/Q) トリクロロエチレン (mg/Q) テトラクロロエチレン (mg/Q) 1,3-ジクロワ ロヘン (mg/Q) チ ウ ラ ム (mg/Q) シ マ ジ ン (mg/Q) ジ マ ジ ン (mg/Q) ガ オ オ ベンカ ル ブ (mg/Q) イ ン ゼ ン (mg/Q) セ レ ン (mg/Q) イ シ で の (mg/Q) イ カ カ カ の (mg/Q) イ						†								
トリクロロエチレン (mg/Q) (mg/Q) テトラクロロエチレン (mg/Q) (mg/Q) 1,3-ヴクロプロペン (mg/Q) (mg/Q) シ マ ジ ン (mg/Q) (mg/Q) チオベンカルブ (mg/Q) (mg/Q) ベ ン ゼ ン (mg/Q) (mg/Q) イ レ ン (mg/Q) (mg/Q) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/Q) (mg/Q) ふ っ 素 (mg/Q) (mg/Q) ほ う 素 (mg/Q) (mg/Q)						†								
テトラクロロエチレン (mg/Q) 1,3-ジクロフロへン (mg/Q) チ ウ ラ ム (mg/Q) シ マ ジ ン (mg/Q) チオベンカルブ (mg/Q) ベ ン ゼ ン (mg/Q) セ レ ン (mg/Q) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/Q) ふ っ 素 (mg/Q) ほ う 素 (mg/Q)						†								
1.3-ゾクロワ'ロヘン (mg/0) チ ウ ラ ム (mg/0) シ マ ジ ン (mg/0) チオペンカルブ (mg/0) ベ ン ゼ ン (mg/0) セ レ ン (mg/0) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/0) ふ っ 素 (mg/0) ほ う 素 (mg/0)	テトラクロロエチレン					†								
チウラム (mg/Q) シマジン (mg/Q) チオペンカルブ (mg/Q) ベンゼン (mg/Q) セレン (mg/Q) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/Q) ふっ素 (mg/Q) ほう素 (mg/Q)														\vdash
シマジン (mg/Q) チオベンカルブ (mg/Q) ペンゼン (mg/Q) セレン (mg/Q) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/Q) ふっ素 (mg/Q) ほう素 (mg/Q)					 	<u> </u>			<u> </u>					
チオベンカルブ (mg/Q) ベ ン ゼ ン (mg/Q) セ レ ン (mg/Q) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/Q) ふ っ 素 (mg/Q) ほ う 素 (mg/Q)						1								\vdash
ベ ン ゼ ン (mg/Q) セ レ ン (mg/Q) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/Q) ふ っ 素 (mg/Q) ほ う 素 (mg/Q)														
セ レ ン (mg/Q) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/Q) ふ つ 素 (mg/Q) ほう素 (mg/Q)						1								\vdash
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/Q) ふ っ 素 (mg/Q) ほう 素 (mg/Q)						 								
ふっ素 (mg/Q) ほう素 (mg/Q)														
ほう 素 (mg/Q)					-	ļ			-					
	かっ 素					1								\vdash
1,4 ⁻ ン// + Tノ						1								
	1,4-ンオキサン	(mg/ l/)		l		1		l			l	l		

地点統一番号	類型	調査年度		水域名	広見川水域(甲	1)			1				
10-53	AA	2011		地点名	藤川橋	•					調査機関	愛媛県	
			ı	- 5,5,5	4977-1104						2.122 100100		
一般項目													
採取月日		517	1102										
採取時刻		1050	1045										
天 候		2	4										
気 温	(°C)	25.5	20.8										
水温	(°C)	16.8	16.4										
流量	(m²/S)	1.1	1.2										
採 取 位 置		1	1										
採 取 水 深	(m)	0.10	0.10										
全 水 深	(m)	0.30	0.40										
透明度	(m)												
特殊項目													
溶解性鉄	(mg/ℓ)	<0.1	<0.1										
銅	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01										
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/\mathfrak{l})												
p-ジクロロベンゼン	(mg/ℓ)												
イソキサチオン	(mg/\mathfrak{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/\mathfrak{l})												
オキシン銅	(mg/\mathfrak{l})												
クロロタロニル	(mg/\mathfrak{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/\mathfrak{l})												
イプロベンホス	(mg/\mathfrak{l})												
クロルニトロフェン	(mg/\mathfrak{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)												
全マンガン	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005										
ウラン	(mg/ℓ)												
その他													
クロロフィルa	$(\mu g/\mathfrak{Q})$												
アンモニア態窒素	(mg/ℓ)												
リン酸態リン	(mg/ℓ)												
LAS	(mg/l)												
ジエオスミン	(ng/l)												
2MIB	(ng/l)						1						
トリハロメタン生成物	(mg/l)												
					•		•	•		•		•	

W F44 - 17 D	*** Til	== + <i>-</i> +	1	1.1-1.5	T	,			1				
地点統一番号	類型	調査年度		水域名	広見川水域(乙	,)			4		-D -+ 140 BB	五垣日	
11-1	Α	2011		地点名	高知県境上流]		調査機関	愛媛県	
一般項目		- 1	1		1	I	I	1			1		
採取月日		406	517	601	726	803	907	1005	1102	1207	111	201	307
		1048	1140	1032	1115	1030	1045	1005	1136	1025	1024	1021	1022
<u>採取時刻</u> 天 候		2	2	3	3	2	1045	4	4	4	2	1021	4
気温	(°C)	19.0	24.3	23.6	28.2	27.8	25.3	18.7	21.9	9.2	6.3	1.3	10.4
水温	(°C)	14.5	21.8	18.3	25.5	27.2	24.6	19.7	19.7	10.9	5.8	4.4	11.7
流量	(m²/S)	5.3	7.3	27.6	18.9	8	12.6	8.8	8.3	10.5	2.3	2.9	22.5
採取位置	(111/3)	1	1.3	1	1	1	1	1	1	10.5	1	1	1
採取水深	(m)	0.20	0.20	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20	0.20
全水深	(m)	0.80	1.10	1.30	1.40	1.20	1.20	1.00	1.10	1.00	0.70	0.80	1.20
透明度	(m)	0.00	1.10	1.00	1.40	1.20	1.20	1.00	1.10	1.00	0.70	0.00	1.20
生活環境項目	(111)												
<u>工 </u>		8.2	8.2	7.6	8.2	8.4	8.4	8.2	8.5	7.6	8.4	7.6	7.6
D O	(mg/l)	10	10	10	8.8	9.0	9.7	9.5	10	11	13	12	11
BOD	(mg/l)	1.6	1.2	1.3	0.7	0.7	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8
COD	(mg/l)				<u> </u>	<u> </u>	5.5	5.5	· · ·	5.5	5.5	0.0	- 5.5
SS	(mg/l)	3	3	2	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	4
大腸菌群数	(MPN/100ml)	110	4900	33000	7000	17000	2200	4900	2400	2400	79	170	790
全 窒 素	(mg/l)		0.68			0.36			0.27			0.45	
全 燐	(mg/l)		0.037			0.023			0.020			0.009	
全 亜 鉛	(mg/l)		0.005						0.001				
健康項目	(8,)												
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				
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)												
Р С В	(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/\mathfrak{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						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0005		ļ				<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				
<u>チ ウ ラ ム</u>	(mg/l)		<0.0006						<0.0006				ļ
シマジン	(mg/l)		<0.0003						<0.0003				ļ
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			0.36						0.21				
<u> </u>	(mg/l)		0.09						<0.08				
ほう素	(mg/l)		<0.02						<0.02				
1,4-ジオキサン	(mg/l)		<0.005		<u> </u>	l	l	1	<0.005		1		

W 544 #F	*** Tu	== + + +		1.1-4.5		,			7			
地点統一番号	類型	調査年度			広見川水域(乙	,)					五坪田	
11-51	Α	2011		地点名	吉野橋]	調査機関	愛媛県	
60= D		ı				ı	ı		1	ı		
一般項目												
採取月日		406	601	803	1005	1207	201					
採 取 時 刻		1113	1048	1046	1045	1041	1040					
天 候		2	2	2	4	4	10					
気 温	(°C)	20.3	24.9	30.7	19.9	11.3	2.2					
水温	(°C)	16.0	18.4	27.5	19.4	10.8	4.1					
流量	(m²/S)	5.6	15.1	6.3	10.1	6.3	4.7					
採 取 位 置		1	1	1	1	1	1					
採 取 水 深	(m)	0.20	0.20	0.10	0.20	0.10	0.10					
全 水 深	(m)	1.00	0.80	0.70	0.80	0.50	0.60					
透明度	(m)											
生活環境項目												
рН		8.5	7.7	8.5	8.4	7.9	7.6					
DO	(mg/\mathfrak{l})	12	10	9.0	10	12	12					
BOD	(mg/l)	1.3	1.2	0.5	0.6	0.5	0.7					
COD	(mg/l)											
SS	(mg/l)	5	2	1	1	<1	<1					
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)	220	7900	33000	2200	1100	490					
全窒素	(mg/l)		,,,,,,	00000		1,100						
全紫	(mg/l)											
全 亜 鉛	(mg/l)											
健康項目	(IIIg/ &/											
<u> </u>	(mg/l)											
全シアン	(mg/l)											
<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	(mg/l)											
大価クロム												
<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)				1				ļ			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)				1			1	ļ			
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			
1,4-ジオキサン	(mg/l)								1			
.,	····b/ ~/	I]		1	L	L	1	1	L		

地点統一番号	類型	調査年度		水域名	三間川水域				1				
<u> </u>	規型 A	<u>調宜平及</u> 2011		地点名	泉橋						調査機関	愛媛県	
12 1	Α	2011	l	地点石	水恒						- 神上版制	支	
一般項目													
採取月日		406	517	601	726	803	907	1005	1102	1207	111	201	307
採取時刻		913	925	907	955	905	920	904	920	905	900	902	904
天候		1	2	3	2	2	1	4	4	4	4	10	4
気 温	(°C)	17.0	22.1	21.0	29.3	31.1	26.8	20.6	20.6	9.9	6.5	0.4	10.9
水温	(°C)	12.7	18.5	17.7	24.7	25.7	22.6	18.8	18.5	10.9	5.9	4.6	10.8
流量	(m²/S)	1.3	2.7	6	5.5	2.3	3.3	3.3	4.3	7.5	3.6	3.6	7
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	0.20
全 水 深	(m)	0.50	0.60	0.70	0.60	0.50	0.50	0.70	0.60	0.70	0.50	0.50	0.80
透明度	(m)												
生活環境項目													
рН	(-)	7.8	7.7	7.5	7.9	7.9	7.9	8.1	8.1	7.7	8.0	7.6	7.6
D O	(mg/l)	11	10	9.7	9.1	8.4	9.4	9.8	10	11	12	12	11
BOD	(mg/l)	1.7	1.0	1.4	0.6	0.5	0.7	0.6	<0.5	0.6	0.6	1.0	0.8
COD	(mg/l)												
S S	(mg/l)	3	4	3	1	1 7000	1 7000	1	<1	1	1	1	4
大腸菌群数	(MPN/100ml)	490	14000 1.3	22000	4900	17000 0.46	7900	17000	17000 0.56	24000	490	1300 0.77	3300
<u>全 窒 素</u> 全 燐	(mg/l) (mg/l)		0.063			0.46			0.034			0.77	
全 亜 鉛	(mg/l)		0.005			0.038			<0.001			0.017	
	(mg/ k)		0.003						\0.001				
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
大価クロム	(mg/l)												
上 素	(mg/l)												
総 水 銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/\mathfrak{l})												
РСВ	(mg/\mathfrak{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)												
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/l)				 						 		
テトラクロロエチレン	(mg/l) (mg/l)				1					-	1		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				1						1		
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													
ふ っ 素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)							<u> </u>	<u> </u>				
1,4-ジオキサン	(mg/ℓ)												
•													