									_				
地点統一番号	類型	調査年度		水域名	広見川水域(甲	1)							
10-1	AA	2012		地点名	興野々橋				]		調査機関	愛媛県	
				T	1	1	T	T	1	1	T	1	<del> </del>
一般項目		445		0.1.0	710	201	225	1000	1107	4005	400	0.10	200
採取月日		417	509	613	718	801	905	1003	1107	1205	109	213	306
採取時刻		910	935	915	930	920	917	915	918	1012	1001	1050	958
天 候	(%)	2	2	2	4	4	2	1	4	4	2	2	1
気 温	(°C)	13.4	24.3	23.2	28.9	28.3	29.8	21.3	14.3	4.8	6.8	5.1	9.1
水温	(°C)	13.7	19.6	22.1	24.0	26.2	22.6	18.3	13.7	6.7	4.8	6.1	8.3
流量	(m²/S)	5.3	7.2	6.7	14.4	12.8	21.6	14.4	7.2	4.5	11.2	16.8	10.8
採取位置	( )	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
採取水深	(m)	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30
全水深	(m)	1.40	1.40	1.40	1.80	1.60	1.50	1.60	1.30	1.20	1.40	1.40	1.50
<u>透明度</u>	(m)	1.40	1.20	1.40	1.80	1.60	1.50	1.60	1.30	1.20	1.40	1.40	1.50
生活環境項目		7 7	7.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	7.0	7.0	0.0	0.0	7.0
p H	( (0)	7.7	7.8	8.0	8.0	8.2	7.9	8.0	7.8	7.8	8.0	8.0	7.9
D 0	(mg/l)	11	11	9.3	9.2	8.8	9.1	10	9.6	11	13	13	12
BOD	(mg/l)	<u> </u>	0.9	0.8	0.8	0.8	1.2	<0.5	0.5	1.0	1.0	0.8	1.1
COD	(mg/l)	0	1	0	/1	4	4	Z 1	Z 1	<b>/</b> 1	/1	/1	<b>/1</b>
SS + B # # #	(mg/l)	2	l	2	<1	7000	7000	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大陽菌群数	(MPN/100ml)	490	2200	4900	7900	7900	7900	11000	490	230	130	130	170
全 窒 素	(mg/l)		0.38			0.37			0.49			0.38	
全紫	(mg/l)		0.033			0.027			0.023			0.009	
全 亜 鉛	(mg/l)		0.005						0.008				
健康項目	(												
<u>カドミウム</u> 全 シ ア ン	(mg/l)												
<u>宝 ジ ア ノ</u> 鉛	(mg/l)												
一 ガ 価 ク ロ ム	(mg/l)				+								
	$(mg/\ell) \ (mg/\ell)$				+								
	(mg/l)												
<u> </u>	(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ーシ クロロエチレン	(mg/l)				1								
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				<u> </u>								
1,1,2ートリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)				<u> </u>								
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)				1						<u> </u>		
チ ウ ラ ム	(mg/l)				†						<del> </del>		
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					1								
<u> </u>	(mg/l)				1						1		
ほう素	(mg/l)				1								
1,4-ジオキサン	(mg/l)												
1,1 2 3 1 7 2	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			<u>I</u>	1	<u>I</u>	<u>I</u>	1	I.	I.	<u> </u>	I.	<u> </u>

									-				
地点統一番号	類型	調査年度		水域名	広見川水域(甲	)							
10-2	AA	2012		地点名	上大野橋				J		調査機関	愛媛県	
				<u> </u>	_		T	T	<u> </u>	1	T	T	
一般項目		447	F00	010	710	001	005	1000	1107	1005	100	010	000
採取月日		417	509	613	718	801	905	1003	1107	1205	109	213	306
採取時刻		933	1012	938	955	950	945	947	956	1303	1255	1320	1250
天 候	(°O)	2	2	2	4	4	2	10.0	4	4	2	0.7	14.1
気 温	(°C)	17.8	26.1	24.7	29.6	26.4	30.7	19.9	14.1	9.0	7.1	6.7	14.1
水温	(°C)	12.3	17.0	20.7	21.1	23.0	20.4	17.2	12.7	7.1	5.8	7.4	9.6
流量	(m²/S)	1.7	1.5	1	1.9	1.9	2.3	1.9	0.8	0.8	0.8	1.5	1.5
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	0.10
全水深	(m)	0.50	0.40	0.40	0.50	0.50	0.60	0.50	0.30	0.30	0.20	0.40	0.40
透明度	(m)	0.50	0.40	0.40	0.50	0.50	0.60	0.50	0.30	0.30	0.20	0.40	0.40
生活環境項目		7.0	0.0		7.0	0.4			7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
p H	( (0)	7.8	8.0	8.0	7.9	8.1	7.7	7.7	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6
D O	(mg/l)	11	10	9.3	9.2	8.7	9	10	10	12	12	12	12
B O D	(mg/l)	<0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.8	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	< 0.5	0.7
COD	(mg/l)	/1	/1	/1		/1	/1	/1	/1	/1	/1	/1	
SS + B # # #	(mg/l)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	230	1300	1300	4900	3300	4900	2300	790	1300	790	170	130
全 窒 素	(mg/l)		0.26			0.46			0.23			0.34	
全紫	(mg/l)		0.013			0.017			0.008			0.006	
全 亜 鉛	(mg/l)		0.001						0.001				
健康項目	(												
<u>カドミウム</u> 全 シ ア ン	(mg/l)												
<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	(mg/l) (mg/l)				+				<u> </u>				
一	(mg/l)												
	(mg/l)												
	(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)												
1,1,2ートリクロロエタン	(mg/l)								1				
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													
<u> </u>	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												
1,4-ジオキサン	(mg/l)												
	· J			•	•			•	•	•	•		

								_			
地点統一番号	類型	調査年度		水域名	広見川水域(甲	1)					
10-51	AA	2012		地点名	鏡川橋				調査機関	愛媛県	
			•					_			
一般項目											
採取月日		509	1107								
採取時刻		950	932								
天候		2	4								
気 温	(°C)	23.9	16.1								
水温	(°C)	20.0	13.7								
流量	(m²/S)	0.6	0.6								
採取位置	(, _/	1	1								
採取水深	(m)	0.10	0.10								
全 水 深	(m)	0.50	0.40								
透明度	(m)	0.30	0.40								
生活環境項目	(111)	0.00	0.10								
<u>т л ж ж д п</u> р Н					1						
DO	(mg/l)				†						
BOD	(mg/l)				†						
COD	(mg/l)				†						
SS	(mg/l)				+						
大陽菌群数	(MPN/100ml)										
<u> </u>	(mg/l)										
<u> </u>	(mg/l)				+						
<u> </u>	(mg/l)										
<u> </u>	(mg/ x)				+						
	(/0)	< 0.0003	< 0.0003		+						
<u>カドミウム</u> 全 シ ア ン	(mg/l)	₹0.0003	₹0.0003		+						
	(mg/l)	<b>40.00</b> E	<0.00E								
分 何 ク ロ ム	(mg/l)	< 0.005	< 0.005								
	(mg/l)	<b>40.00</b> F	<b>40.00</b> F								
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)				1						
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)				1						
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						
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)										
チウラム	$(mg/\ell)$										
シマジン	(mg/l)										
チオベンカルブ	(mg/l)										
ベンゼン	(mg/l)										
セレン	$(mg/\mathfrak{l})$										
硝酸性及び亜硝酸性窒素	秦 (mg/l)										
ふっ素	(mg/l)						 		 		
ほう素	(mg/l)										
1,4-ジオキサン	(mg/l)										
	· · · ·				•			•			

独議を   選手   対象   選手   対象   対象   対象   対象   対象   対象   対象   対									-			
- 優 夏 月 日 500 1107 1 1107 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	地点統一番号	類型	調査年度		水域名		)					
根 原 月 日 500 1107	10-51	AA	2012		地点名	鏡川橋			]	調査機関	愛媛県	
根 原 月 日 500 1107	60. 75 🖸					1			I			
度 製 時 別 950 332			F00	1107								
天 様 2 4 4												
大 選 (で) 230 161						ļ						
来 遺 (で) 200 13.7		(%)										
京												
京 取 位 豆												
接 取 水 選 (m) 0.50 0.40 (m) 0.50 0.40 (m) (m) 0.50 0.40 (m) (m) 0.50 0.40 (m) (m) 0.50 0.40 (m) (m) 0.50 (m) 0.40 (m) 0.50 (m) 0.	<u> </u>	(m/S)	0.6									
全 水 深 (m) 0.50 0.40		()	0.10			<u> </u>						<del>                                     </del>
支 明 使 (m)						<b>}</b>						<b>—</b>
精験質量						<del> </del>						
溶解性株		(m <i>)</i>	0.30	0.40		<del> </del>						
類		(mg/0)	0.2	<b>∠</b> 0.1		1						
クロルボルム						1						
要照視項目 クロルボルム (mg/U) トラントコとう/9回21ナン (mg/U) ロージグロロインゼン (mg/U) ロージグロロインゼン (mg/U) タイプシン (mg/U) クエトロチオン (mg/U) グエトロチオン (mg/U) グロウロースル (mg/U) グロウロースル (mg/U) グロログロースル (mg/U) グロログロースル (mg/U) グロログロースル (mg/U) グロログロースル (mg/U) グロログロースル (mg/U) グロログロースル (mg/U) グロログロイン (mg/U) グロログロースル (mg/U) グロログロースル (mg/U) グロロボス (mg/U) グリルニログログレース (mg/U) グリルニログログレース (mg/U) グリルニログログレース (mg/U) グリルニログログレース (mg/U) グロルニログログレース (mg/U) グロルニログログレース (mg/U) グログリオスト (mg/U) グロルニログログレース (mg/U) デンナル (mg/U) エジブアン (mg/U) デンチル (mg/U) エジブアン (mg/U) エジブルブ (mg/U) エジブアン (mg/U) エジアン (mg/U) エジアン (mg/U) エジエオスタン (mg/U) エジアン (mg/U) エジアン (mg/U) フララン (mg/U) グロアン(mg/U) グロアン(mg			\0.01	<u> </u>		1						
クロルボルム		(IIIg/ %/										
Fiye-12-y youth your (mg/2)		(mg/0)										
12-ジクロのプロパン (mg/2)												
p-ジクロペンゼン (mg/2) ダイブジン (mg/2) グイブシン (mg/2) フェトロナナン (mg/2) イブロチオラン (mg/2) クロウロール (mg/2) クロウロール (mg/2) クロウロール (mg/2) クロウロール (mg/2) クロログロール (mg/2) クロルトロクエン (mg/2) クロルトロクエン (mg/2) イブロベンボス (mg/3) クロルトロクエン (mg/2) クロルトロクエン (mg/2) クルル (mg/2) クルル (mg/2) クルル (mg/2) クルル (mg/2) クルル (mg/2) ファクテル (mg/2) ファクテル (mg/2) ファクテン (mg/2) ファクテン (mg/2) ファクテン (mg/2) ファクテン (mg/2) ファクテン (mg/2) カーログロードリン (mg/2) ファクテン (mg/2) カーログロードリン (mg/2) ファクテン (mg/2) クログロードリン (mg/2) ファクテン (mg/2) クログロードリン (mg/2) クログロードリン (mg/2) クログロードリン (mg/2) クログロードリン (mg/2) クログロードリン (mg/2) クログロードリン (mg/2) ファイブアギーが開発素 (mg/2) ファイブアギーが開発素 (mg/2) ファイブスを紹見 (mg/2)	1 2-ジカロロプロパン											
イソキサチオン (mg/0) タイアジノン (mg/0)	n=ジクロログンゼン											
ダイデンア (mg/0) フェトロテオシ (mg/0) イプロテオラシ (mg/0) カロロタロニル (mg/0) カロロタロニル (mg/0) クロロタロニル (mg/0) ジクロボス (mg/2) ビアン (mg/0) グロルニトロフェン (mg/0) グロルニトロフェン (mg/0) カロペルス (mg/0) グロルニトロフェン (mg/0) ドルエン (mg/0) ドルエン (mg/0) ドルエン (mg/0) ドルエン (mg/0) アル酸ジェボルキンル (mg/0) マクル (mg/0) エッケル (mg/0) モンヴァル (mg/0) エッケル (mg/0) エッケル (mg/0) エッケル (mg/0) エグコル (mg/0) エグコル (mg/0) エグコル (mg/0) エグコル (mg/0) ファルキン (mg/0) エグコル (mg/0) エグコル (mg/0) ファルキン (mg/0) エグコル (mg/0) エグコル (mg/0) ファルキン (mg/0) エグコル (mg/0) ファルキン (mg/0) カロニトロトロシ (mg/0) アンチモン (mg/0) エグコロトリン (mg/0) カロニトロシ (mg/0) エグコロトリン (mg/0) カラシ (mg/0) クラン (mg/0) カロフル (mg/0) カフにアル酸素 (mg/0) フルエク (mg/0) リン酸酸リン (mg/0) リン酸酸リン (mg/0) リン酸酸リン (mg/0) レスS (mg/0) リン酸酸リン (mg/0) レスS (mg/0) リン酸酸リン (mg/0)	イソキサチオン											
フェトロテオン (mg/0) オキン類 (mg/0) クロウェール (mg/0) クロウェール (mg/0) クロウェール (mg/0) クロウエボス (mg/0) クリカボス (mg/0) クリカボス (mg/0) クリカボス (mg/0) クリカボス (mg/0) クリカニトロフェン (mg/0) クリカニトロフェン (mg/0) トルエン (mg/0) キシレン (mg/0) フォータール (mg/0) フォータール (mg/0) カリカニトロフェン (mg/0) キシレン (mg/0) カリカニトロフェン (mg/0) カリカニアン・カー (mg/0)	ダイアジン											
イプロチオラン (mg/0)												
オキショ類 (mg/0)	イソプロチオラン					<b> </b>						
クロタロニル (mg/2)						<b> </b>						
プロプイミド (mg/0)						1						
EPN (mg/2)						1						
ジクロロボス (mg/Q)       (mg/Q)         フェノブカルブ (mg/Q)       (mg/Q)         クロルニトロフェン (mg/Q)       (mg/Q)         トルエン (mg/Q)       (mg/Q)         キシレン (mg/Q)       (mg/Q)         ニッケル (mg/Q)       (mg/Q)         モリブデン (mg/Q)       (mg/Q)         塩化ビニルモノマー (mg/Q)       (mg/Q)         塩化ビニルモノマー (mg/Q)       (mg/Q)         マンブナン (mg/Q)       (mg/Q)         塩・ビニルモノマー (mg/Q)       (mg/Q)         マンブン (mg/Q)       (mg/Q)         ウラン (mg/Q)       (mg/Q)         その他       フロロイルa (μg/Q)         アンモエ影響素 (mg/Q)       (mg/Q)         リン酸酸リン (mg/Q)       (mg/Q)         LAS (mg/Q)       (mg/Q)         ジエオスミン (ng/Q)       (mg/Q)         2MIB (ng/Q)       (mg/Q)						1						
フェノブカルブ												
イブロペンホス												
クロルニトロフェン (mg/0)       (mg/0)         トルエン (mg/0)       (mg/0)         ブル酸() エチルキシル (mg/0)       (mg/0)         ニッケル (mg/0)       (mg/0)         モリブデン (mg/0)       (mg/0)         アンチモン (mg/0)       (mg/0)         塩化ビニルモノマー (mg/0)       (mg/0)         エピクロロドリン (mg/0)       (mg/0)         全マンガン (mg/0)       (mg/0)         その他       (mg/0)         クロフィルa (μg/0)       (mg/0)         アンモニア態窒素 (mg/0)       (mg/0)         リン酸酸リン (mg/0)       (mg/0)         LAS (mg/0)       (mg/0)         ジエオスミン (ng/0)       (mg/0)         2MIB (ng/0)       (mg/0)												
トルエン (mg/2) (m												
キシレン (mg/0)       (mg/0)         フタル酸ジェチルトキンル (mg/0)       (mg/0)         モリブデン (mg/0)       (mg/0)         塩化ビールモノマー (mg/0)       (mg/0)         塩化ビールモノマー (mg/0)       (mg/0)         エピクロロとドリン (mg/0)       (mg/0)         全マンガン (mg/0)       0.009 <0.005	• • •											
フタル酸ジェチルヘキシル (mg/2)		(mg/l)										
エッケル	フタル酸ジェチルヘキシル	(mg/l)				1						
モリブデン (mg/0)     (mg/0)       アンチモン (mg/0)     (mg/0)       塩化ビニルモノマー (mg/0)     (mg/0)       エピクロロヒドリン (mg/0)     (mg/0)       ウラン (mg/0)     (mg/0)       その他     (μ g/0)       プロロノルa (μ g/0)     (mg/0)       アンモニア態窒素 (mg/0)     (mg/0)       リン酸態リン (mg/0)     (mg/0)       ジエオスミン (ng/0)     (ng/0)       2MIB (ng/0)     (ng/0)	ニッケル											
アンチモン	モリブデン											
塩化ビニルモノマー (mg/Q) エピクロロドリン (mg/Q) 全マンガン (mg/Q) 0.009 <0.005 ウラン (mg/Q) その他 クロフィルa (μ g/Q) アンモニア態窒素 (mg/Q) リン酸態リン (mg/Q) LAS (mg/Q) ジエオスミン (ng/Q) 2MIB (ng/Q)	アンチモン											
エピクロロヒドリン (mg/Q) 0.009 <0.005	塩化ビニルモノマー											
全マンガン (mg/ℓ) 0.009 <0.005	エピクロロヒドリン											
ウラン (mg/0)       (mg/0)         その他       (μ g/0)         クロワイルa (μ g/0)       (mg/0)         アンモニア態窒素 (mg/0)       (mg/0)         リン酸態リン (mg/0)       (mg/0)         LAS (mg/0)       (mg/0)         ジエオスミン (ng/0)       (mg/0)         2MIB (ng/0)       (mg/0)	全マンガン		0.009	< 0.005								
その他	ウラン							 		 		
プロワイルa	その他											
アンモニア態窒素 (mg/0)       (mg/0)         リン酸態リン (mg/0)       (mg/0)         LAS (mg/0)       (ng/0)         ジエオスミン (ng/0)       (ng/0)         2MIB (ng/0)       (ng/0)	クロロフィルa											
リン酸態リン (mg/l)       (mg/l)         LAS (mg/l)       (mg/l)         ジエオスミン (ng/l)       (ng/l)         2MIB (ng/l)       (mg/l)	アンモニア態窒素	$(mg/\mathfrak{l})$										
LAS     (mg/ℓ)       ジエオスミン     (ng/ℓ)       2MIB     (ng/ℓ)	リン酸態リン											
2MIB $(ng/Q)$	LAS											
2MIB     (ng/l)       トリハロメタン生成物     (mg/l)		$({\sf ng/\ell})$										
トリハロメタン生成物 (mg/ll)												
	トリハロメタン生成物	(mg/l)										

								_				
地点統一番号	類型	調査年度		水域名	広見川水域(甲	)						
10-53	AA	2012		地点名	藤川橋			_		調査機関	愛媛県	
一般項目												
採取月日		509	1107									
採取時刻		1032	1020									
天候		2	2									
気 温	(°C)	25.3	13.4									
水温	(°C)	16.8	12.9									
流量	(m²/S)	0.6	2.3									
採取位置		1	1									
採 取 水 深	(m)	0.10	0.10									
全 水 深	(m)	0.40	0.60									
透明度	(m)	0.40	0.60									
生活環境項目												
рН												
DO	(mg/l)											
BOD	(mg/l)											
COD	(mg/l)											
SS	(mg/l)											
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)											
全 窒 素	(mg/l)											
	(mg/l)											
全 亜 鉛	(mg/l)											
健康項目	(g,)											
カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003									
全 シ ア ン	(mg/l)	χοισσο	(0.0000									
鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005									
六価クロム	(mg/l)	(5.000	(0.000									
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)	(0.0000	(0.0000									
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)				1			1				
シスー1,2ーシ 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)				1			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)											
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)				+			+				<del>                                     </del>
硝酸性及び亜硝酸性窒息					+							<del></del>
<u>ふっ素</u> ほう素	(mg/l)				+							<u> </u>
101	(mg/l)				1			<del> </del>				<u> </u>
1,4-ジオキサン	(mg/l)				1			1	<u> </u>			

	*22 ±1		1	<b>ルサナク</b>		1\			1			
<u>地点統一番号</u> 10-53	類型	調査年度 2012		水域名 地点名	広見川水域(甲	1)			•	調査機関	爲婬目	
10-53	AA	2012		- 地层石	藤川橋				]	- 河王(茂)	愛媛県	
一般項目		<u> </u>										
		509	1107									
採取時刻		1032	1020									
天候		2	2									
気 温	(°C)	25.3	13.4									
水温	(°C)	16.8	12.9		<b>†</b>							
流量	(m²/S)	0.6	2.3		<b>†</b>							
	(111/ 0)	1	1		1							
採取水深	(m)	0.10	0.10		<b>†</b>							
全 水 深	(m)	0.40	0.60		<b>†</b>							
<u></u>	(m)	0.40	0.60									
<u>妈</u> 特殊項目	(111)	0.40	0.00									
溶解性鉄	(mg/l)	<0.1	<0.1									
銅	(mg/l)	<0.01	<0.01		<del> </del>							
クロム	(mg/l)	\0.01	<u> </u>									
要監視項目	\III8/ %/	<del> </del>										
クロルホルム	(mg/l)				<b>†</b>							
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)				<b>†</b>							
フェノブカルブ	(mg/l)				<b>†</b>							
イプロベンホス	(mg/l)				1							
クロルニトロフェン	(mg/l)				1							
トルエン	(mg/l)				1							
キシレン	(mg/l)				1							
フタル酸ジェチルヘキシル	(mg/l)	<del>                                     </del>			†							
ニッケル	(mg/l)	<del>                                     </del>			1			<u> </u>				
モリブデン	(mg/l)	<del> </del>			1							
アンチモン	(mg/l)	<del> </del>			1			<u> </u>				
塩化ビニルモノマー	(mg/l)	†			1			<u> </u>				
エピクロロヒドリン	(mg/l)	<del>                                     </del>			1			<u> </u>				
全マンガン	(mg/l)	< 0.005	< 0.005		1			<u> </u>				
ウラン	(mg/l)	\ 0.000	(0.000		1			<u> </u>				
その他	\ <sub>0</sub> , ~/	<del> </del>			1			<u> </u>				
クロロフィルa	(µ g/l)	†			1			<u> </u>				
アンモニア態窒素	(mg/l)	<del> </del>			1			<u> </u>				
リン酸態リン	(mg/l)	†			1			<u> </u>				
LAS	(mg/l)	†			1			<u> </u>				
ジエオスミン	(ng/l)	<del>                                     </del>			1			<del> </del>				
2MIB	(ng/l)	<del> </del>			<del> </del>							
トリハロメタン生成物	(mg/l)											
アンハログラン 工以が	(IIIg/ X/				<u> </u>	<u>I</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

									<del>-</del>				
地点統一番号	類型	調査年度		水域名	広見川水域(乙	,)					-m 14/4 DD		
11-1	A	2012	J L	地点名	高知県境上流				_		調査機関	愛媛県	
án. 구동 다			I I		1								_
一般項目		417	F00	610	710	001	005	1000	1107	1005	100	010	200
採取月日		417	509	613	718	801	905	1003	1107	1205	109	213	306
採取時刻       天候		1020 2	1125	1020 2	1040	1040 10	1030 4	1030	1112	1040 4	1024	1114	1020
	(°C)	18.2	2 27.3	23.7	31.0	26.1	26.6	21.1	17.1	5.8	7.0	4.9	10.8
水 温	(°C)	15.5	20.9	22.4	25.8	26.9	24.6	20.1	15.3	7.7	5.8	6.0	9.2
流量	(m²/S)	11.6	10.5	11.6	27.1	13.1	24.2	24.4	5.6	3.9	8.8	22.8	15.8
	(111/3)	11.0	10.5	11.0	1	10.1	1	1	1	1	0.0	1	13.0
採取水深	(m)	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20
全水深	(m)	1.10	1.00	1.10	1.40	1.00	1.30	1.30	1.00	1.00	1.00	1.30	1.20
	(m)	0.40	0.80	1.10	1.40	1.00	1.30	1.30	1.00	1.00	1.00	1.30	1.20
生活環境項目	(111)	0.10	0.00	1.10	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.20
<u>工 //                                  </u>		7.9	8.3	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.3	7.4	7.4	7.8	7.7
DO	(mg/l)	11	10	9.1	8.9	8.6	8.9	9.8	9.7	11	13	13	12
BOD	(mg/l)	0.7	3	1.5	0.8	0.6	< 0.5	0.5	0.7	1.1	0.9	0.8	1.3
COD	(mg/l)		-				, - · · ·						
SS	(mg/l)	8	2	2	1	1	1	1	<1	<1	1	<1	1
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)	3300	3300	7900	4900	7900	7000	17000	490	110	230	230	230
全 窒 素	(mg/l)		0.77			0.37			0.52			0.43	
全 燐	$(mg/\mathfrak{l})$		0.035			0.029			0.020			0.012	
全 亜 鉛	$(mg/\mathfrak{l})$		0.018						0.008				
健 康 項 目													
カドミウム	$(mg/\mathfrak{\ell})$		< 0.0003						< 0.0003				
全 シ ア ン	$(mg/\mathfrak{\ell})$		<0.1						<0.1				
鉛	$(mg/\mathfrak{\ell})$		< 0.005						< 0.005				
六価クロム	$(mg/\mathfrak{l})$		< 0.02						< 0.02				
素	$(mg/\mathfrak{l})$		< 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				<b></b>
シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/l)		<0.004						<0.004				<b></b>
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0005 <0.0006		+				<0.0005 <0.0006				<del>                                     </del>
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/l) (mg/l)		<0.000		+				<0.000				
テトラクロロエチレン	(mg/l)		< 0.002		+				<0.002				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)		<0.0003						<0.0003				
チ ウ ラ ム	(mg/l)		<0.0002						<0.0002				
シマジン	(mg/l)		<0.0003						<0.0003				+
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002						<0.0003				<del>                                     </del>
ベンゼン	(mg/l)		<0.002						<0.002				<del> </del>
セレン	(mg/l)		<0.002						<0.001				<del> </del>
硝酸性及び亜硝酸性窒息			0.26		1				0.28		<u> </u>		
ふっ素	(mg/l)		0.18		1				0.1				
ほう素	(mg/l)		<0.02		1				<0.02				
1,4-ジオキサン	(mg/l)		< 0.005		1				< 0.005				
11 11 1 1 -	\'''\B' ~/		(0.000		1			1	(0.000		<u> </u>		<u>.                                    </u>

									_			
地点統一番号	類型	調査年度		水域名	広見川水域(乙	,)						
11-51	А	2012		地点名	吉野橋				]	調査機関	愛媛県	
								_		 _		
一般項目												
採取月日		417	613	801	1003	1205	213					
採取時刻		1035	1035	1110	1045	1055	1130					
天候		2	2	4	1	4	1					
気 温	(°C)	18.7	25.4	28.4	25.7	7.8	7.1					
水温	(°C)	15.7	23.2	27.3	20.0	7.3	6.6					
流量	(m²/S)	13.6	6	12.1	27.7	5.4	16.2					
採 取 位 置		1	1	1	1	1	1					
採 取 水 深	(m)	0.20	0.10	0.20	0.20	0.10	0.20					
全 水 深	(m)	0.90	0.40	0.80	1.10	0.60	0.90					
透明 度	(m)	0.30	0.40	0.80	1.10	0.60	0.90					
生活環境項目												
рН		8.0	8.2	8.4	8.2	8.0	8.3					
D O	$(mg/\mathfrak{l})$	11	9.4	8.9	10	12	13					
BOD	$(mg/\mathfrak{l})$	0.5	1.5	0.5	1.6	0.8	0.9					
COD	$(mg/\mathfrak{l})$											
SS	$(mg/\mathfrak{l})$	9	3	1	<1	<1	<1					
大陽菌群数	(MPN/100ml)	4900	3300	13000	13000	330	230					
全 窒 素	$(mg/\mathfrak{l})$											
全 燐	$(mg/\mathfrak{l})$											
全 亜 鉛	$(mg/\mathfrak{l})$											
健康項目												
カドミウム	(mg/l)											
全シアン	(mg/l)											
<u>鉛</u>	(mg/l)											
<u> </u>	(mg/l)											
<u></u>	(mg/l)											
総水銀	(mg/l)											
<u>アルキル水銀</u> P C B	(mg/l)											
P C B ジクロロメタン	(mg/l)											
四塩化炭素	(mg/l) (mg/l)								<u> </u>		-	
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)											
1,1,2ートリクロロエタン	(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息												
ふっ素	(mg/l)											
ほ う 素	$(mg/\ell)$									 		
1,4-ジオキサン	$(mg/\mathfrak{l})$											

									-				
地点統一番号	類型	調査年度		水域名	三間川水域								
12-1	A	2012	l L	地点名	泉橋						調査機関	愛媛県	
			<u> </u>		1								
一般項目		417	F00	610	710	001	005	1000	1107	1005	100	010	2006
採取月日		417	509	613	718	801	905	1003	1107	1205	109	213	306
採取時刻       天候		900	920 2	900	917	905 10	907 2	905	905 4	1004 4	953 2	1042 2	950
	(°C)	15.8	24.9	25.3	29.3	26.4	30.1	21.3	14.6	6.3	7.0	4.6	8.7
水 温	(°C)	13.8	18.7	21.4	24.5	25.9	24.1	18.8	13.7	7.5	6.2	6.3	8.2
流量	(m²/S)	4.2	3.7	6.7	6.8	1.9	6.3	4.8	3.4	3.4	4.5	10.1	5.3
	(111/3)	4.Z 1	1	1	1	1.3	1	1	1	1	1	10.1	1
採取水深	(m)	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10
全水深	(m)	0.60	0.70	0.70	0.90	0.50	0.90	0.60	0.60	0.60	0.60	0.90	0.70
	(m)	0.20	0.50	0.70	0.90	0.50	0.90	0.60	0.60	0.60	0.60	0.90	0.70
生活環境項目	(111)	0.20	0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70
p H		7.8	7.7	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	8.1	8.1	7.8
DO	(mg/l)	11	10	9.1	8.8	8.5	8.5	9.6	9	11	13	13	12
BOD	(mg/l)	1.1	1.7	1.8	1.0	1.0	0.7	0.5	0.5	0.9	0.8	1.3	1.4
COD	(mg/l)												
SS	(mg/l)	16	2	3	1	1	1	1	<1	<1	1	1	1
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)	4900	11000	23000	17000	13000	7900	33000	3300	2200	330	460	490
全 窒 素	(mg/l)		1.3			0.53			0.87			0.71	
全 燐	$(mg/\mathfrak{l})$		0.041			0.041			0.062			0.025	
全 亜 鉛	$(mg/\mathfrak{l})$		0.019						0.002				
健 康 項 目													
カドミウム	$(mg/\mathfrak{\ell})$		< 0.0003						< 0.0003				
全 シ ア ン	$(mg/\mathfrak{\ell})$		<0.1						<0.1				
鉛	$(mg/\mathfrak{\ell})$		< 0.005						< 0.005				
六価クロム	$(mg/\mathfrak{l})$		< 0.02						< 0.02				
	$(mg/\mathfrak{l})$		< 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		ļ				< 0.002				
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002		ļ				< 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 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0005 <0.0006		<del> </del>				<0.0005 <0.0006				<del>                                     </del>
トリクロロエチレン	(mg/l) (mg/l)		<0.002		1				<0.000				<del></del>
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.002						<0.002				<del>                                     </del>
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)		<0.0003						<0.0003				<del>                                     </del>
チ ウ ラ ム	(mg/l)		<0.0002						<0.0002				<del>                                     </del>
シマジン	(mg/l)		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002		<u> </u>				<0.0003				
ベンゼン	(mg/l)		<0.001		<u> </u>				< 0.002				
セレン	(mg/l)		<0.002		<u> </u>				< 0.002				
硝酸性及び亜硝酸性窒			0.54						0.51				
<u> </u>	(mg/l)		0.08						0.11				
ほう素	(mg/l)		<0.02						<0.02				
1,4-ジオキサン	(mg/l)		< 0.005						< 0.005				
11 11 1 1 -	\'''\B' ~/		(0.000		1			<u> </u>	(0.000				