年度	調査区分	地点コート	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1		
2018	年間調査	01	7777.1	広見川水域(甲)		AA	基準地点	愛媛県	73 1/1 1/2  2/1-1	38-010-01			
		単位	04月11日	05月16日	06月06日	08月08日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月13日	03月06日
	採取時刻	+12	09時40分	11時25分	10時40分	09時30分	09時30分	15時00分	09時00分	11時00分	09時35分	09時30分	09時05分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)
	採取水深	m	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	天候コード		薄曇り	薄曇り	霧雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
一般項目	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
10000000000000000000000000000000000000	色相コード		緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色·淡(明)	無色	緑色·淡(明)	無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)
	気温	°C	24.8		25.1	28.8	24.8	27.1	16.2	20.6	7.5	7.4	13.0
	水温	°C	17.5	20.9	22.6	28.8	22.2	20.6	14.6	16.1	6.2	7.4	11.5
	流量	m3/S	5.7	12.2	10.3	14.3	30.0	16.3	8.6	8.6	12.2	8.6	12.2
	全水深	m	1.0	1.5	1.5	1.0	1.5	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
	透明度	m											
	pH	L	8.1		8.0	8.3	7.5	7.6	7.9	7.5	7.8	7.4	7.5
	DO	mg/l	10	9.7	9.3	8.4	9.0	9.2	10	10	12	12	11
	BOD	mg/l	0.8	< 0.5	1.2	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	1.1	0.8	< 0.5	< 0.5
生活環境項目	COD	mg/l	2	1	0	1	2	2	7.1	1	7.1	7.1	1
	SS 大腸菌群数	mg/l MPN/100ml	2200	7000	49000	22000	79000	7900	< 1 1100	4900	< 1 490	< 1 240	790
		mg/l	აა <b>ს</b> ს	7000	49000	22000	79000	1900	1100	4900	490	Z4U	190
	底層DO	mg/I mg/I											
	全窒素	mg/l		0.27		0.34			0.19			0.62	1
全窒素全燐	全燐	mg/l		0.029		0.030			0.009			0.021	
	カドミウム	mg/l		0.020		0.000			0.000			0.021	
	全シアン	mg/l						İ					
	鉛	mg/l											
	六価クロム	mg/l											
	砒素	mg/l											
	総水銀	mg/l											1
	アルキル水銀	mg/l											1
	PCB	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-ジクロロエチレン	mg/l											<u> </u>
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l											
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l											
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/l mg/l		-		1		+	1				<del>                                     </del>
	1,3-ジクロロプロペン	mg/I mg/I	1	1		1	1	<del>                                     </del>	<del> </del>	1	1		<del>                                     </del>
	チウラム	mg/l						<b>+</b>		1	+		<del> </del>
	シマジン	mg/l						1					
	チオベンカルブ	mg/l	1	1		1	1	1	1				
	ベンゼン	mg/l											
	セレン	mg/l											
	硝酸性窒素	mg/l		<u> </u>									
	亜硝酸性窒素	mg/l											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l											
	ふっ素	mg/l											
	ほう素	mg/l											<u> </u>
	1,4-ジオキサン	mg/l											<b></b>
	全亜鉛	mg/l		ļ		ļ			ļ	ļ	ļ		
	1904:ノニルフェノール	mg/l	ļ	ļ		1		<b>.</b>	1				<del>                                     </del>
	1940:LAS	mg/l	1	1		1	ļ	<del>                                     </del>	1		1	-	1
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l	<del>                                     </del>	1		1		<b>_</b>	1	1	1		<del>                                     </del>
	1942:C11-LAS 1943:C12-LAS	mg/l				1		<del> </del>	1				+
	1944:C13-LAS	mg/l	<del>                                     </del>	1		1	-	-	1	-	1		<del> </del>
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l mg/l	1	1		1	1	<del>                                     </del>	<del> </del>	1	1		<del>                                     </del>
	IVTU.UIT LAU	mg/ I	I	I .	I	1		L	1	1	l		

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調本機則夕	分析機関名		1		
平及 2018	<u>調査区方</u> 年間調査	型点」 <u>-</u> 1	小糸石	広見川水域(甲)		類型 AA	基準地点	<u>調宜機関石</u> 愛媛県	万饥饿岗石	地点机一番与 38-010-02	ł		
			048448						11.000		04 8 00 8	000100	
	項目 採取時刻	単位	04月11日	05月16日	06月06日	08月08日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月13日	03月06日
			10時20分	10時25分	10時05分	10時05分	10時00分	14時25分	09時30分	10時30分	10時00分	10時00分	09時35分
	採取位置 採取水深		流心(中央) 0.1	流心(中央) 0.2	流心(中央) 01	流心(中央) 0.1	流心(中央) 0.2	流心(中央) 0.2	流心(中央) 0.1	流心(中央) 0.1	流心(中央) 0.1	流心(中央) 0.1	流心(中央) 01
	天候コード	m	曇り	薄曇り	雨	晴れ	<u>U.Z</u> 墨り	0.2 晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			通常の状況			通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		無色		無色	無色		<u> </u>		無色		無色	無色
	気温	°C	22.7	28.1	21.5	31.5	24.1	23.8	16.5	18.3	7.2	8.3	12.5
	水温	°C	15.0	17.8	19.4	28.4	19.1	19.3	13.1	14.9	4.5	6.7	10.1
	流量	m3/S	1.8	4.5	2.3	3.0	20.0	9.0	2.3	2.0	3.0	2.3	2.3
	全水深	m	0.4	1.0	0.5	0.5	0.8	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	透明度	m											
	pН		8.2	7.9	7.7	7.9	7.5	7.6	8.0	7.8	7.9	7.8	7.7
	DO	mg/l	10	9.9	9.3	8.3	9.3	9.3	11	10	12	12	11
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
生活環境項目	COD	mg/l	1			1	ļ	ļ	L	ļ	ļ	<b>.</b>	ļ.,
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	490	13000	14000	7900	4900	490	1300	79	49	79
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l											
	底層DO	mg/l		0.10		0.00			0.00			0.00	
全窒素全燐	<u>全窒素</u> 全燃	mg/l mg/l		0.19 0.014		0.32 0.013			0.23			0.36	
	<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	mg/I		0.014		0.013			0.006			0.006	
	全シアン	mg/l											
	<u> </u>	mg/l											
	六価クロム	mg/l				1		İ				İ	
	砒素	mg/l											
	総水銀	mg/l											
	アルキル水銀	mg/l											
	PCB	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-ジクロロエチレン	mg/l											
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				+		1				1	
1姓	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	<del> </del>	1		+	1	<del> </del>		1	1	<del> </del>	1
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l											
	チウラム	mg/l		1		1	<b>†</b>						
	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											
	硝酸性窒素	mg/l											
	亜硝酸性窒素	mg/l											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l											
	ふっ素	mg/l											
	<u>ほう素</u> 1,4-ジオキサン	mg/l mg/l	<del></del>	+		+	<del> </del>	<del>                                     </del>				<del>                                     </del>	
	全亜鉛	mg/I mg/I		+		+	<del> </del>	-				-	
	宝里超 1904:ノニルフェノール	mg/I mg/I	<del> </del>	1		+	1	<del> </del>		1	1	<del> </del>	1
	1940:LAS	mg/I				+							
1. 上 上 上 / 1. 人 子 豆 / 雪 1. 兰 "	1941:C10-LAS	mg/l				1		1				1	
k生生物保全項目(環境基準 -	1942:C11-LAS	mg/l											
	1943:C12-LAS	mg/l		1									
	1944:C13-LAS	mg/l											
	1945:C14-LAS												

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番
2018	年間調査	51	WW.FI	広見川水域(甲)		AA	補助地点	愛媛県	77 [X] [X] [X] [L]	38-010-5
	項目	単位	05月16日	11月07日	1		1			
	採取時刻	丰加	10時00分	09時10分	-	1	+	+		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)						
			0.1	0.1						
	採取水深	m	薄曇り	 晴れ						
	天候コード									
	流況コード		通常の状況	通常の状況						
一般項目	臭気コード		無臭	無臭						
	色相コード	0-	緑色・淡(明)	無色						
	気温	°C	28.3	15.5						
	水温	°C	18.6	13.9						
	流量	m3/S	1.4	1.0						
	全水深	m	0.4	0.4						
	透明度	m								
	рH									
	DO	mg/l								
	BOD	mg/l								
<b>上江理</b>	COD	mg/l								
生活環境項目	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml		1	1	İ	1	1		İ
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	1	+	<u> </u>	İ	†	1		1
	底層DO	mg/l		+	<b> </b>	<b>†</b>	+	1	1	<u> </u>
	全窒素				<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	1		
全窒素全燐	<u>土 至 米</u> 全 燐	mg/l					-	+		
		mg/l	/ 0.0000	/ 0.0000						
	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003						
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l	< 0.005	< 0.005						
	六価クロム	mg/l								
	<u> </u>	mg/l	< 0.005	< 0.005						
	総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	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-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						+		
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
<b>四水分口</b>	トリクロロエチレン			+	1	<b>†</b>	†	+	1	1
		mg/l		+	<del> </del>	1	+	1	1	ł
	テトラクロロエチレン	mg/l		+	+	1	+	1	-	}
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		+	1	ļ	+	1	1	1
	チウラム	mg/l					+			1
	シマジン	mg/l							ļ	ļ
	チオベンカルブ	mg/l					<b>_</b>			
	ベンゼン	mg/l			ļ	ļ	<b>↓</b>	ļ		ļ
	セレン	mg/l					1			
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1.4-ジオキサン	mg/l								
	全亜鉛	mg/l								
	1904:ノニルフェノール	mg/l		+		1	<del>                                     </del>	1		1
	1940:LAS	mg/l		+		<b>†</b>	+	+		<del> </del>
	1940:LAS 1941:C10-LAS			1		†	+	1	1	†
E生物保全項目(環境基準		mg/l		+	<b>+</b>	+	+	+		<b> </b>
	1942:C11-LAS	mg/l		+	-	-	<del> </del>	+	-	-
	1943:C12-LAS	mg/l					+			1
	1944:C13-LAS	mg/l			ļ	-	<del>                                     </del>	ļ	ļ	
	1945:C14-LAS	mg/l	Ī	1		1		1	Ì	1

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調杏機関タ	分析機関名	地占統一悉号
2018	年間調査	51		広見川水域(甲)	<b>鏡川橋</b>	<del>双王</del> AA	補助地点	愛媛県	刀机极因石	38-010-51
		単位	05 8 10 8		3067 - 1 1140	,,,,	110-53-15/10	之 <i>州</i> 人八		00 010 01
	項目	単位	05月16日	11月07日						
	採取時刻 採取位置		10時00分 流心(中央)	09時10分 流心(中央)				-		-
			<u> 流心(中央)</u> 0.1	0.1						
	採取水深 天候コード	m	薄曇り	 晴れ						
	流況コード		通常の状況	通常の状況						
	臭気コード		無臭	無臭						
一般項目	色相コード		緑色・淡(明)	無色						
	ライン ライン ライン ライン ライン ライン ライン ライン ライン フェー フィー・ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン	°C	28.3	15.5						
	水温	<u> </u>	18.6	13.9				1		
	流量	m3/S	1.4	1.0						
	全水深	m	0.4	0.4						
	透明度	m	0.4	0.4						
	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<b>I</b>			1	1	1	1	<b>I</b>
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								1
	p-ジクロロベンゼン	mg/l				İ				1
	イソキサチオン	mg/l				İ				1
	ダイアジノン	mg/l	1		1	1		1		1
	フェニトロチオン	mg/l								İ
	イソプロチオラン	mg/l								İ
	オキシン銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								İ
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
要監視項目	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								
	全マンガン	mg/l	0.007	< 0.005						
	ウラン	mg/l								
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l								
九工工 四	1971:アニリン	mg/l								
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
44.54.55.55	銅	mg/l	< 0.01	< 0.01						ļ
特殊項目	亜鉛	mg/l		1.2.		ļ				ļ
1.11 - 1.5. 11 - 5.11	鉄_溶解性	mg/l	0.1	< 0.1						
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l								
	塩分 塩分	<u>‰</u>	<b></b>				1		ļ	
	クロロフィルa	μg/l				ļ		-		-
スの供売口	アンモニア態窒素	mg/l	<b>_</b>		-	-	1	1		<b>.</b>
その他項目	りん酸態りん	mg/l	1		ļ	1				<b>.</b>
	フェオフィチン	μg/l	<b>_</b>		-	-	1	1		-
	2MIB	ng/l				ļ		-		-
/ <del>#</del>	ジェオスミン	ng/l				ļ				
備考										1

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番·
2018	年間調査	53	771711	広見川水域(甲)	藤川橋	ÃÃ	補助地点	愛媛県	73 1/1 1/2 1/2 1	38-010-53
	項目	単位	05月16日	11月07日						
·	採取時刻	丰位	10時40分	09時55分			+			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)			+			
	採取水深	m	0.2	0.1						
	天候コード		薄曇り	晴れ						
	流況コード		通常の状況 無臭	通常の状況						
一般項目	臭気コード			無臭						
	色相コード	00	無色	無色						
	気温		28.4	13.6						
	水温	°C	17.2	12.5						
	流量	m3/S	2.3	1.1						
	全水深	m	1.0	0.5						
	透明度	m								
	рН									
	DO	mg/l								
	BOD	mg/l								
生活環境項目	COD	mg/l								
工心垛况识口	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
<b>∧</b> ∞ ≠ ∧ ₩	全窒素	mg/l								
全窒素全燐	全燐	mg/l								
	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003						
	全シアン	mg/l		( 0.0000						
	<u>ェンノン</u> 鉛	mg/l	< 0.005	< 0.005				+		
	六価クロム		₹ 0.003	₹ 0.000						
	<u>バーラロス</u> 砒素	mg/l	< 0.005	< 0.005						
		mg/l	< 0.005				-	+		
	総水銀	mg/l	₹ 0.0005	< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	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-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
健康項目	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		1		1	1	İ		1
	チオベンカルブ	mg/l		1		t	1	1		Ì
	ベンゼン	mg/l		1		t	1	1		Ì
	セレン	mg/l		1		<b>†</b>	†	1		
	硝酸性窒素	mg/l		<b>†</b>		<b>-</b>	+			<u> </u>
	明酸 IT 至 系	mg/l		+		<del>                                     </del>	†	+	1	1
	明酸性窒素及び亜硝酸性窒素			1		<del> </del>	+	1	1	1
		mg/l		+		<del>                                     </del>	+	1	-	1
	ふっ素	mg/l		+		<del>                                     </del>	+			1
	ほう素	mg/l		+		<del>                                     </del>	+			1
	1,4-ジオキサン	mg/l	/ 0.001	0.000				1		
	全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.003			<b>_</b>			
	1904:ノニルフェノール	mg/l		1		<b></b>	<b>↓</b>	ļ		ļ
	1940:LAS	mg/l				ļ	1		1	
生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l					1			
ニエの外エスロ(株式坐牛	1942:C11-LAS	mg/l					1			
	1943:C12-LAS	mg/l								
	1944:C13-LAS	mg/l								
	1945:C14-LAS	mg/l								

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調杏機関タ	分析機関名	
2018	年間調査	53	ハハー	広見川水域(甲)	藤川橋	AA	補助地点	愛媛県	73 1/1 1/2 (5) 14	38-010-53
	項目	単位	05月16日	11月07日	144.7.1114		110-23- 5311	2//2/11		
	採取時刻	半四	10時40分	09時55分	-	<b>-</b>		+		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)		1				
	採取水深	m	0.2	0.1						
	天候コード		薄曇り	晴れ						
	流況コード		通常の状況	通常の状況		İ				
én -= []	臭気コード		無臭	無臭		İ				
一般項目	色相コード		無色	無色						
	気温	°C	28.4	13.6						
	水温	°C	17.2	12.5						
	流量	m3/S	2.3	1.1						
	全水深	m	1.0	0.5						
	透明度	m								
	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-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				ļ		1		
	イソキサチオン	mg/l				ļ		1		
	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 EPN	mg/l					-	+		
	ジクロルボス	mg/l						_		
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l 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								
	全マンガン	mg/l	0.012	0.005						
	ウラン	mg/l								
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l				ļ		1		
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l				ļ	1	1		
	1971:アニリン	mg/l								
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
特殊項目	銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	1	<b>.</b>		+		
行外項日	亜鉛 鉄 溶解性	mg/l	< 0.001	0.003 < 0.1	<del> </del>	<del>                                     </del>	1	+		
トリハロメタン生成能	鉄_浴解性 トリハロメタン生成能	mg/l	< 0.1	\ ∪.1		-		+		
トリハログダン生成能	トリハロスタン生成能 塩分	mg/l ‰				-		+		
	<u>塩分</u> クロロフィルa		-			+		+		
	アンモニア態窒素	<u>μg/ι</u> mg/l	1		1	<del> </del>		+		
その他項目	りん酸態りん	mg/I mg/I	1		1	<del> </del>		+		
くの記名口	フェオフィチン	mg/1 μg/l	1	1	<del> </del>	<del>                                     </del>	+	+	1	1
	2MIB	μg/I ng/I	1		1	<del> </del>		+		
	ジェオスミン	ng/l				<del> </del>	1	+		
備考	7 + 7 / / / /	116/1	1	+	1	-	+	+	+	1

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	7		
2018	年間調査	01	7,77,7 1		高知県境上流	A	基準地点	愛媛県	73 1/1 (2012) 1	38-011-01	1		
	項目	単位	04月11日	05月16日	06月06日	08月08日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月13日	03月06日
	採取時刻	- 平位	11時15分	09時30分	09時15分	10時50分	10時45分	13時25分	11時00分	09時35分	10時50分	10時45分	10時15分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)
	採取水深	m	0.2	0.2	<u> 加心(十人)</u> 0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	天候コード		<b>墨り</b>	薄曇り	<u> </u>	<b>晴れ</b>	墨り	晴れ	<u> 晴れ</u>	墨り	晴れ	晴れ	<b>墨り</b>
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況
40 -T F	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		緑褐色・淡(明)		<u> </u>	緑色・淡(明)			無色		無色	緑色・淡(明)	<u> </u>
	気温	°C	23.6		22.2	29.7	23.6	25.9	19.3	18.5	9.7	8.7	12.7
	水温	°C	18.7	20.8	22.9	31.3	21.3	20.5	16.9	15.8	6.7	9.6	12.2
	流量	m3/S	13.1	12.0	8.4	15.8	35.0	15.8	7.5	9.0	6.0	4.3	7.5
	全水深	m	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	透明度	m											
	pН		8.3	7.8	7.7	8.5	7.5	7.6	7.9	7.7	8.0	7.9	7.7
	DO	mg/l	10	9.4	8.8	8.2	8.9	9.4	10	9.9	12	12	10
	BOD	mg/l	0.7	< 0.5	1.3	0.7	< 0.5	0.6	1.0	0.8	0.8	0.6	1.8
生活環境項目	COD	mg/l											
<b>上</b> /14 块 切 口	SS	mg/l	5	3	2	1	2	1	< 1	1	< 1	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	1300	14000	7900	49000	24000	790	11000	110	49	490
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l											
	底層DO	mg/l											
全窒素全燐	全窒素	mg/l		0.38		0.14			0.47		ļ	0.73	
ユエバエバ	全燐	mg/l		0.036		0.017			0.008			0.019	
	カドミウム	mg/l		< 0.0003					< 0.0003				
	全シアン	mg/l		< 0.1					< 0.1				
	<u></u>	mg/l		< 0.005					< 0.005				
	六価クロム	mg/l		< 0.02					< 0.02				
	<u> </u>	mg/l		< 0.005					< 0.005				
	総水銀	mg/l		< 0.0005					< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/l		( 0 0005					( 0 0005				
	PCB	mg/l		< 0.0005					< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002 < 0.0002					< 0.002 < 0.0002				
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002									
	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	mg/l mg/l		< 0.0004					< 0.0004 < 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン			< 0.002					< 0.002				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l mg/l		< 0.0005					< 0.0005				
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005					< 0.0003				
姓脉为口	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.000					< 0.000				
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005		1			< 0.0005	1	1	1	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002					< 0.0002				
	チウラム	mg/l	1	< 0.0002		1	1		< 0.0002		1	1	
	シマジン	mg/l	1	< 0.0003		İ	1	1	< 0.0003		Ì		
	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				
	硝酸性窒素	mg/l		0.22					0.06				
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.002					0.002				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.22					0.06				
	ふっ素	mg/l		< 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				
	全亜鉛	mg/l		0.003					0.002				
	1904:ノニルフェノール	mg/l	1	ļ							ļ	1	
	1940:LAS	mg/l											
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l				ļ			ļ	ļ	ļ	ļ	
	1942:C11-LAS	mg/l				ļ			ļ	ļ	ļ	ļ	
	1943:C12-LAS	mg/l				ļ			ļ	ļ	ļ	ļ	
	1944:C13-LAS	mg/l	1	1		1	1		1	1	1	1	
	1945:C14-LAS	mg/l									1		

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調本機関タ	分析機関名	抽占統一釆早	1		
2018	年間調査	01	- 水水石		高知県境上流	A A	基準地点	愛媛県	刀扣版掛扣	38-011-01	1		
	,	単位	048448						11 0 0 7 0		01 8 00 5	00 0 10 0	00 0000
1	<b>有</b> 目	単12	04月11日	05月16日	06月06日	08月08日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月13日	03月06日
	採取時刻		11時15分	09時30分	09時15分	10時50分	10時45分	13時25分	11時00分	09時35分	10時50分		10時15分
-	採取位置		流心(中央) 0.2	流心(中央) 0.2	流心(中央) 0.2	流心(中央) 0.3		流心(中央) 0.3	流心(中央) 0.2	流心(中央) 0.2	流心(中央) 0.2		流心(中央)
<b> </b>	採取水深	m	<u>0.2</u> 曇り		0.2 墨り		0.3 曇り					0.2 晴れ	0.2 曇り
	天候コード			薄曇り		晴れ		晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状況 無臭	通常の状況	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭		通常の状況	通常の状況	通常の状況	選吊の状況 無臭	通常の状況 無臭	
一般項目	臭気コード			無臭			無臭	無臭	無臭	無臭			無臭
<b> </b>	色相コード	°C	<u>緑褐色・淡(明)</u>		緑色・淡(明) 22.2	緑色・淡(明) 29.7	緑色・淡(明)			緑色·淡(明)		緑色·淡(明) 8.7	
-	<u> </u>	<u>C</u>	23.6				23.6	25.9	19.3		9.7		12.7
-	水温	m3/S	18.7 13.1	20.8 12.0	22.9 8.4	31.3 15.8	21.3 35.0	20.5 15.8	7.5	15.8 9.0	6.7 6.0	9.6 4.3	12.2 7.5
	流量 全水深		1.0		1.0	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0		1.0
-	透明度	m m	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	クロロホルム(要監視)	mg/l				1							<del></del>
	クロロホルム(安監視) トランス-1.2-ジクロロエチレン	mg/l mg/l					1	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	1	1	<del>                                     </del>
	1.2-ジクロロプロパン	mg/I mg/I				1		1	1	1			<del>                                     </del>
	p-ジクロロフロハン p-ジクロロベンゼン	mg/I mg/I				1	1	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	1	1	<del>                                     </del>
	イソキサチオン	mg/I mg/I				1	1	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	1	1	<del>                                     </del>
<b> </b>	ダイアジノン	mg/l											<del></del>
<b> </b>	フェニトロチオン	mg/l						1	<u> </u>	1			<del>                                     </del>
<b> </b>	イソプロチオラン	mg/l						1	<u> </u>	1			<del>                                     </del>
<b> </b>	オキシン銅	mg/l						1	<u> </u>	1			<del>                                     </del>
<b> </b>	クロロタロニル	mg/l						1	<u> </u>	1			<del>                                     </del>
	プロピザミド	mg/l											
<b> </b>	EPN	mg/l						1	<u> </u>	1			<del>                                     </del>
	ジクロルボス	mg/l						1	<u> </u>	1			<del>                                     </del>
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l											<del>                                     </del>
	イプロベンホス	mg/l											<del></del>
<b> </b>	クロルニトロフェン	mg/l											
	トルエン	mg/l											<del></del>
<b> </b>	キシレン	mg/l											
<b> </b>	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
<b> </b>	ニッケル	mg/l											
	モリブデン	mg/l											
1	アンチモン	mg/l											
	塩化ビニルモノマー	mg/l											
1	エピクロロヒドリン	mg/l											
1	全マンガン	mg/l							İ	İ			
<b> </b>	ヴラン	mg/l				Ì		1	1	1	1		
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l											
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l											
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン	mg/l											
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l											
	銅	mg/l											
特殊項目	亜鉛	mg/l		0.003					0.002				
	鉄_溶解性	mg/l											
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l											
	塩分	‰											
Ī	クロロフィルa	μg/l											
Ī	アンモニア態窒素	mg/l											
その他項目	りん酸態りん	mg/l											
Ī	フェオフィチン	μg/l											
Ī	2MIB	ng/l											
	ジェオスミン	ng/l											
備考													
	· ·												

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調杏機関名	分析機関名	
2018	年間調査	51	ハボロ	広見川水域(乙)	吉野橋	A	補助地点	愛媛県	刀机极肉石	38-011-51
	項目	単位	04月11日	05月16日	06月06日	08月08日	10月03日	11月07日	12月05日	02月13日
	採取時刻	- 中世	11時35分	15時00分	09時30分	11時10分	13時45分	11時20分	09時55分	11時05分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
	天候コード		<u> </u> 墨り	晴れ	霧雨	<del>10.0</del> 晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		<del>点类</del> 緑色·淡(明)	<u>無失</u> 緑色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑色・淡(明)	<u> </u>	無色	<u> </u>	無色
	気温	°C	23.9	29.7	22.9	34.1	25.8	22.8	18.7	10.0
	水温	<u>~~~~</u>	18.8	23.7	21.8	30.4	21.0	17.0	15.6	9.4
	流量	m3/S	11.8	16.5	12.9	41.3	24.8	17.7	17.7	11.8
	全水深	m	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0
	透明度	m	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	pH		8.3		7.7	8.7	7.7		7.7	7.8
	DO	mg/l	10		8.5	9.1	9.2		10	11
	BOD	mg/l	< 0.5		1.5	0.7	0.5		0.9	0.6
<b>火江理接</b> 吞口	COD	mg/l			İ	1			1	
生活環境項目	SS	mg/l	3		3	1	1		2	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	33000		22000	13000	11000		4900	110
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l			İ					
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
土至糸土桝	全燐	mg/l								
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	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-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
健康項目	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	1	1		1	1
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		<b></b>	ļ	ļ			ļ	
	チウラム	mg/l		1	1				<b>.</b>	
	シマジン	mg/l		<u> </u>	<b> </b>	1			<del>                                     </del>	
	チオベンカルブ	mg/l		<u> </u>	<b> </b>	1			<del>                                     </del>	
	ベンゼン	mg/l		-	-	-			-	
	セレン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/l		-	-	-			-	
	硝酸性窒素	mg/l		-	-	-			-	
	亜硝酸性窒素	mg/l		<del>                                     </del>	1	1		-	<del>                                     </del>	-
	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	mg/l mg/l		+	1	1	1		<b>+</b>	1
	ほう素	mg/l mg/l		1	<del> </del>	1	1		<del> </del>	1
	1,4-ジオキサン	mg/l		<del> </del>		1			<del> </del>	
	全亜鉛	mg/l		0.001				0.002		
	1904:ノニルフェノール	mg/l		0.001	1	+		5.002	<b>+</b>	
	1940:LAS	mg/l								
	1940.LAS 1941:C10-LAS	mg/l								
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS 1942:C11-LAS	mg/l				1			<b>-</b>	
	1942:C11-LAS 1943:C12-LAS	mg/l				1			<b>-</b>	
	1943:C12-LAS 1944:C13-LAS	mg/l			1	+			<b>+</b>	
	1944:013-LAS 1945:C14-LAS	mg/l								
	TOTOLOTT EAU	1116/1		I	1	i	ı		1	1

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2018	年間調査	51		広見川水域(乙)	吉野橋	A	補助地点	愛媛県	73 1/1 1/2/1/3 E	38-011-51
	項目	単位	04月11日	05月16日	06月06日	08月08日	10月03日	11月07日	12月05日	02月13日
	採取時刻	I	11時35分	15時00分	09時30分	11時10分	13時45分	11時20分	09時55分	11時05分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
	天候コード		曇り	晴れ	霧雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
一般項目	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
NX-54 LI	色相コード		緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)		緑色・淡(明)	無色
	気温	°C	23.9	29.7	22.9	34.1	25.8	22.8	18.7	10.0
	水温	<u>°C</u>	18.8	23.7	21.8	30.4	21.0	17.0	15.6	9.4
	流量	m3/S	11.8	16.5	12.9	41.3	24.8	17.7	17.7	11.8
	全水深	m	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0
	透明度 クロロホルム(要監視)	m /I								
	クロロボルム(安監視) トランス-1.2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1.2-ジクロロプロパン	mg/l mg/l	<del> </del>	1	1	1	<del> </del>	1	<del> </del>	+
	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								
要監視項目	ジクロルボス	mg/l								
安血忧况口	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					1		1	
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/l mg/l		+		<b>+</b>	-		-	<del>                                     </del>
	エピクロロヒドリン	mg/l							-	<del> </del>
	全マンガン	mg/l								
	サラン	mg/l	1	1	1	İ	<b>†</b>		<b>†</b>	<del>                                     </del>
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
<b>业生生物俱合在</b> 日/ <b>亚默坦</b> 、	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン	mg/l								
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
	銅	mg/l								
特殊項目	亜鉛	mg/l		0.001				0.002		
	鉄_溶解性	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	ļ		ļ					
	塩分 塩分	‰	ļ		ļ	ļ	ļ		ļ	<u> </u>
	クロロフィルa	μg/l				ļ				
るの供存口	アンモニア態窒素	mg/l				1	-		-	<del>                                     </del>
その他項目	りん酸態りん	mg/l	<del>                                     </del>		1	ļ	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	
	フェオフィチン	μg/l	<del>                                     </del>	1	<b> </b>	<b> </b>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
	2MIB ジェオスミン	ng/l	-		-	<b> </b>	-		-	<del>                                     </del>
備考	ノエバ ヘミン	ng/l	<del> </del>	1	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del></del>
川与			I	1	l	1	L	J	L	

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調杏機閏名	分析機関名		3		
2018	年間調査	01	77.77	三間川水域	泉橋	A	基準地点	愛媛県	73 171 1X (X)	38-012-01			
	項目	単位	04月11日	05月16日	06月06日	08月08日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月13日	03月06日
	採取時刻	- 平位	09時15分	11時35分	10時50分	09時20分	,,	15時10分	08時50分	11時15分	09時25分	09時15分	09時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
	天候コード		薄曇り	晴れ	雨	晴れ		晴れ	霧	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
一般項目	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色		緑色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)
	気温	°C	24.6	29.0	22.3	28.5	23.6	27.3	16.4	20.8	7.4	5.1	14.5
	水温	°C	17.0	21.7	21.6	27.3	21.5	22.8	14.8	16.8	6.6	8.1	11.3
	流量	m3/S	3.8	8.0	10.0	12.0	20.0	18.0	12.0	8.0	6.0		8.0
	全水深	m	0.4	0.8	0.8	0.8	0.8	1.2	0.8	0.8	0.4	0.8	0.8
	透明度	m											
	pН	,,	8.0	8.3	7.9	7.9		7.9	7.8	7.9	7.8		7.7
	DO	mg/l	10	10	9.0	8.0	8.9	9.0	10	10	11	11	11
	BOD	mg/l	0.9	0.6	1.6	0.7	< 0.5	0.7	< 0.5	0.9	0.7	0.6	0.5
生活環境項目	COD	mg/l	4	6	17	7.1	0	2	1	2	7.1	0	2
	SS 大腸菌群数	mg/l MPN/100ml	4000	6 2200	110000	< 1 49000	22000	49000	4600	7900	< 1 2400	4900	790
	<u> </u>	,	4900	2200	110000	49000	22000	49000	4000	1900	2400	4900	190
	に層DO	mg/l mg/l											
	上上上上 全窒素	mg/l mg/l		0.61		0.36			0.36			0.88	
全窒素全燐	<u>主業</u> 条 全燐	mg/l		0.074		0.035			0.019			0.034	-
	カドミウム	mg/l		< 0.0003		0.000			< 0.0003			0.034	
	全シアン	mg/l		< 0.1					< 0.1				
	- ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・	mg/l		< 0.005					< 0.005				
	六価クロム	mg/l		< 0.02					< 0.02				
	砒素	mg/l		< 0.005					< 0.005				
	総水銀	mg/l		< 0.0005					< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/l											
	PCB	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-1,2-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				
健康項目	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		< 0.001					< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005	+	1	1		< 0.0005		1	1	+
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002	1		1		< 0.0002		1	1	1
	チウラム	mg/l		< 0.0006 < 0.0003			-		< 0.0006 < 0.0003			-	-
	シマジン チオベンカルブ	mg/l		< 0.0003 < 0.002	+	1	-	-	< 0.0003		+	-	+
	ベンゼン	mg/l mg/l		< 0.002	1				< 0.002		<u> </u>		1
	セレン	mg/l		< 0.001	+		+		< 0.001		<del> </del>	+	<del> </del>
	硝酸性窒素	mg/l		0.39	1	1	1		0.22		1	1	+
	明酸 (工業系) 亜硝酸性窒素	mg/l		0.004	+				0.003		<b>†</b>		<del> </del>
	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.39	1		1		0.003		1	1	1
	ふつ素	mg/l		< 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				
	全亜鉛	mg/l		0.002					0.007				
	1904:ノニルフェノール	mg/l											
	1940:LAS	mg/l											
K生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l											
小工工彻休主切日(琛况奉华	1942:C11-LAS	mg/l											
	1943:C12-LAS	mg/l											
	1944:C13-LAS	mg/l											
	1945:C14-LAS	mg/l											

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調本機則夕	分析機関名	-	3		
平及 2018	年間調査	<u> 地点コート</u> 01	小ボ石	三間川水域	泉橋	規 <del>立</del> A	基準地点	- 調重機関石 - 愛媛県	刀们放岗石	地点机一番与 38-012-01	1		
			048448						11 0 0 7 0		01 800 8	00 🗆 10 🗆	00 8 00 8
1	<b>項目</b>	単位	04月11日	05月16日	06月06日	08月08日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月13日	03月06日
-	採取時刻 採取位置		09時15分 流心(中央)	11時35分 流心(中央)	10時50分	09時20分 流心(中央)	09時20分 流心(中央)	15時10分 流心(中央)	08時50分 流心(中央)	11時15分 流心(中央)	09時25分 流心(中央)	09時15分	09時00分 流心(中央)
<b>I</b>			<u> 流心(中央)</u> 0.1	<u> 流心(中央)</u> 0.2	流心(中央) 0.2	<u>流心(中央)</u> 0.2	<u> </u>	<u> </u>	元心(中央) 0.2	元心(中央) 0.2	<u> 流心(中央)</u> 0.1	流心(中央) 0.2	流心(中央) 0.2
	天候コード	m	薄曇り	l0.2 晴れ	雨	0.2 晴れ		0.3 晴れ	霧	0.2 晴れ	晴れ	<u>0.2</u> 晴れ	<u>6.2</u> 曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			通常の状況				通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		無失 緑色・淡(明)	<u> </u>	<u> </u>	無色		<u> </u>		<u> </u>			無失 緑色•淡(明)
	気温	°C	24.6	29.0	22.3	28.5	23.6	27.3	16.4	20.8	7.4	5.1	14.5
	水温	°C	17.0	21.7	21.6	27.3	21.5	22.8	14.8	16.8	6.6	8.1	11.3
	流量	m3/S	3.8	8.0	10.0	12.0		18.0	12.0		6.0	8.0	8.0
	全水深	m	0.4	0.8	0.8	0.8	0.8	1.2	0.8	0.8	0.4	0.8	0.8
	透明度	m											
	クロロホルム(要監視)	mg/l											
	トランス-1,2-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											
要監視項目	ジクロルボス	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 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
	フタル酸シエテルペキシルニッケル	mg/l 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											
	ウラン	mg/l											
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l					İ						
*************************************	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l											
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン	mg/l											
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l											
	銅	mg/l											
特殊項目	亜鉛	mg/l		0.002					0.007				
	鉄_溶解性	mg/l											
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l											
	塩分	‰											
	クロロフィルa	μg/l											
	アンモニア態窒素	mg/l			1								
その他項目	りん酸態りん	mg/l			1								
	フェオフィチン	μg/l			1								
	2MIB	ng/l			1								
	ジェオスミン	ng/l											
備考													