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	地占統一番号				
2020	年間調査	01		広見川水域(甲)		AA		愛媛県	טינאואויוויינל	38-010-01	Ī			
	項目	単位	04月08日	05月13日	06月03日	07月15日	08月12日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
	採取時刻		09時25分	11時20分	09時35分	12時00分	09時20分				09時15分	09時50分	09時30分	09時50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)
	採取水深		0.4	0.4	0.3	0.4 曇り				0.4	0.3	0.3 曇り	0.3 晴れ	0.4
	<u>天候コード</u> 流況コード		快晴 通常の状況	快晴 通常の状況	晴れ 通常の状況	霊り 通常の状況			快晴 通常の状況	快晴 通常の状況				晴れ 通常の状況
40	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		緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)		緑色・淡(明)						緑色・淡(明)	
	気温		17.0	25.8	26.8	25.0		31.0	15.9	12.8		4.6	6.2	6.7
	水温	°C	13.6	23.1	23.6	19.2	29.4	29.8	18.9	12.8		4.3	7.0	8.6
	流量		16.3	11.4	8.6	16.3	11.4	11.4	8.6	11.4		8.6 1.5	8.6	16.3
	全水深 透明度		1.5	1.0	1.5	2.0 0.5		2.0	1.5 1.5	2.0			1.5	1.0
	pH		8.0	8.2	8.4	7.6			8.1	8.1			7.5	7.7
	DO	mg/l	11	9.3	9.7	8.8			9.9	11	12	13	12	12
	BOD	mg/l	< 0.5	2.1	2.3	0.8	1.1	1.7	1.7	0.6	0.8	0.9	0.8	0.9
生活環境項目	COD	mg/l												
	SS	111)5/ 1	2	4	1	3	1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	2	2
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml	460	7900	11000	7900	13000	22000	7900	7900	1100	330	1700	1700
	底層DO	mg/l mg/l				-								<u> </u>
全窒素全燐	全窒素	mg/l		0.59			0.35			0.47			0.46	
王至系王海	全燐	mg/l		0.063			0.021			0.025			0.028	
	カドミウム	mg/l												
	全シアン	mg/l												
	<u>鉛</u> 六価クロム	mg/l mg/l												
	- 八価ノロム	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												\vdash
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	mg/l 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 テトラクロロエチレン	mg/l mg/l				-								\vdash
	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 硝酸性窒素	mg/l mg/l												
	明	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 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 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												
要監視項目	フェニトロチオン イソプロチオラン	mg/l				+								\vdash
安皿几次口	オキシン銅	mg/l mg/l				 	 						 	
	クロロタロニル	mg/l				1	1						1	
	プロピザミド	mg/l												
	EPN	mg/l												
1	ジクロルボス	mg/l												igspace
	フェノブカルブ イプロベンホス	mg/l				 								
I	1ノロヘンホス	mg/l				1		l			l	l		ĺ

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	調杏機関タ	分析機関名	地占統—番号	•			
2020	年間調査	01	71/1/-1	広見川水域(甲)		AA	基準地点	愛媛県	73 1/1 1/X (X) 1-L	38-010-01	1			
	目	単位	04月08日		06月03日				40.00.00		10000	04 5 00 5		
-	採取時刻	単位	04月08日	05月13日 11時20分	09時35分	07月15日 12時00分	08月12日 09時20分	09月02日 10時40分	10月07日 09時40分	11月04日 09時40分	12月02日 09時15分	01月06日 09時50分	02月03日	03月03日
	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)	09時50分 流心(中央)
	採取水深		0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3		0.3	0.3	0.3	0.4
	天候コード	m	快晴	快晴	0.3 晴れ	显り	10.4 晴れ	显り	快晴		霧	显り	_{0.3} 晴れ	10.4 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	通常の状況	通常の状況
l	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	無臭
一般項目	色相コード		無人 緑色・淡(明)	無人 緑色・淡(明)	無人 緑色・淡(明)		無失 緑色·淡(明)		<u> </u>		無人 緑色•淡(明)	無失 緑色·淡(明)	無長 緑色・淡(明)	無人 緑色・淡(明)
	気温	°C	17.0	25.8	26.8	25.0	31.6	31.0	15.9		5.4	4.6	6.2	6.7
	水温	°C	13.6	23.1	23.6	19.2	29.4	29.8	18.9		8.6	4.3	7.0	8.6
l	流量	m3/S	16.3	11.4	8.6	16.3	11.4	11.4	8.6		8.6	8.6	8.6	16.3
l	全水深	m	2.0	2.0	1.5	2.0	2.0	2.0	1.5		1.5	1.5	1.5	2.0
l	透明度	m	1.5	1.0	1.5	0.5	2.0	2.0	1.5		1.5	1.5	1.0	1.0
†	クロルニトロフェン	mg/l	1.0	1.0	1.0	0.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
I	トルエン	mg/l												+
į t	キシレン	mg/l		İ	İ									1
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l		1	1									
]	ニッケル	mg/l			1								1	1
一种特点	モリブデン	mg/l												
要監視項目	アンチモン	mg/l												
l f	塩化ビニルモノマー	mg/l												
l f	エピクロロヒドリン	mg/l												
	全マンガン	mg/l												
l f	ウラン	mg/l												
l f	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l												
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l												1
77112	フェノール類	mg/l												1
	銅	mg/l												1
特殊項目	亜鉛	mg/l												
行炸項日	鉄 溶解性	mg/l												
	マンガン 溶解性	mg/l												
	クロム	mg/l												
	全亜鉛	mg/l												
	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												1
7.工工物体主领口(垛堤基竿	1942:C11-LAS	mg/l												
	1943:C12-LAS	mg/l												
	1944:C13-LAS	mg/l												
	1945:C14-LAS	mg/l												
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l												↓
	フェノール	mg/l												
水生生物保全項目(要監視)	ホルムアルデヒド	mg/l												
	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l												
1	1971:アニリン	mg/l			ļ									
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
1	塩分	‰												
1	クロロフィルa	μg/l												↓
7 O /h 75 D	アンモニア態窒素	mg/l		ļ										
その他項目	りん酸態りん	mg/l			ļ									
1	フェオフィチン	μg/l												↓
1	2MIB	ng/l												↓
	ジェオスミン	ng/l		ļ										
備考					l				l .					<u> </u>

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	公析機関名	地占統—悉早	•			
2020	年間調査	02	小木石	広見川水域(甲)	上大野橋	AA	基準地点	愛媛県	刀机成因石	38-010-02	Ī			
	項目	単位	04月08日	05月13日	06月03日	07月15日	08月12日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
	採取時刻		10時50分	10時15分	10時05分	11時40分	09時45分	10時00分	10時05分	10時20分	10時00分	10時15分	09時55分	10時25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)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深		0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
	<u>天候コード</u> 流況コード		快晴 通常の状況	快晴 通常の状況	晴れ 通常の状況	曇り 通常の状況	晴れ 通常の状況	曇り 黒り	快晴 通常の状況	快晴 通常の状況	晴れ 通常の状況	曇り 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 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		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温		20.8	21.4	29.3	24.0	30.7	28.6	24.5	13.7	10.2		6.1	6.0
	水温		13.0	18.8	21.0	18.3	26.1	26.7	17.1	12.7	9.1		6.7	8.6
	流量			6.0	2.3	3.0	2.3	2.3		2.3	2.3		3.0	9.0
	<u>全水深</u> 透明度		0.5 0.5	1.0	0.5 0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5 0.5	0.5 0.5	0.5	0.5 0.5	1.0
	DE PH		7.8	8.2	8.1	7.6	8.0	8.5	8.1	8.0	7.5	7.9	7.6	7.7
	DO		11	9.7	9.8	9.3	8.5	8.8	10	10	12	13	12	11
	BOD		0.6	1.2	1.6	0.8	1.1	1.2	0.7	< 0.5	0.6	0.7	< 0.5	0.7
生活環境項目	COD	mg/l												
	SS Turk ##		< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	13	330	3300	4600	33000	24000	1300	790	2400	120	130	330
	底層DO	mg/I				 	I	1				1		
全窒素全燐	全窒素	mg/l		0.62			0.41			0.34			0.40	
土至糸土桝	全燐	mg/l		0.022			0.013		-	0.012			0.011	
	カドミウム	mg/l												
	全シアン 鉛	mg/l												-
	が	mg/l mg/l												
	砒素	mg/l					1							
	総水銀	mg/l												
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB ジクロロメタン	mg/l					-							
	四塩化炭素	mg/l 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												
牌店項目	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 トリクロロエチレン	mg/l mg/l												-
	テトラクロロエチレン	mg/I												
	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 セレン	mg/l mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l					1							
	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 1,4-ジオキサン	mg/l mg/l												
	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 ダイアジノン	mg/l mg/l				1	t	1		1	1	1	1	
	フェニトロチオン	mg/l				İ	1							
要監視項目	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシン銅	mg/l												
	クロロタロニル プロピザンド	mg/l				 	 							
	プロピザミド EPN	mg/l mg/l				1	t	1		1	1	1	1	
	ジクロルボス	mg/l				1	1							
	フェノブカルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l]										

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	•			
2020	年間調査	02		広見川水域(甲)	上大野橋	AA	基準地点	愛媛県		38-010-02]			
T	百月	単位	04月08日	05月13日	06月03日	07月15日	08月12日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
Ĩ	採取時刻	+12	10時50分	10時15分	10時05分	11時40分	09時45分	10時00分	10時05分	10時20分	10時00分	10時15分	09時55分	10時25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)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1	0.2
	天候コード		快晴	快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り	快晴	快晴	晴れ	曇り	晴れ	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	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
以为口	色相コード		無色		無色	無色	無色	無色	無色		無色	無色	無色	無色
	気温	°C	20.8	21.4	29.3	24.0	30.7	28.6	24.5	13.7	10.2	6.5	6.1	6.0
1	水温	ိုင	13.0	18.8	21.0	18.3	26.1	26.7	17.1		9.1	4.8	6.7	8.6
I	流量	m3/S	3.0	6.0	2.3	3.0	2.3	2.3	2.3		2.3	3.0	3.0	9.0
I ⊢	全水深	m	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	1.0
	透明度	m "	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0
I ⊦	クロルニトロフェン	mg/l		-										+
	トルエン キシレン	mg/l	 	-			-	-	-	-		-	-	+
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l mg/l	1	+		-	-	-	-	-	-	-		+
I +	ニッケル	mg/l		<u> </u>										+
	モリブデン	mg/I												+
要監視項目	アンチモン	mg/l												+
	塩化ビニルモノマー	mg/l												+
I	エピクロロヒドリン	mg/l												1
1	全マンガン	mg/l												
	ウラン	mg/l												1
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l												
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l												
	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l												
特殊項目	亜鉛	mg/l												
内外央口	鉄_溶解性	mg/l												
	マンガン 溶解性	mg/l												
	2무스	mg/l												
	全亜鉛	mg/l												
	1904:ノニルフェノール	mg/l												
I +	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 mg/l												
I +	1943:C12-LAS	mg/l		-										+
[1944:C13-LAS	mg/l					1	1	1			1	1	
l l	1945:C14-LAS	mg/l		1										1
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l												1
į t	フェノール	mg/l												1
セナナ物の合でロ(亜酸物)	ホルムアルデヒド	mg/l							İ			İ		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	İ											1
i [1971:アニリン	mg/l												
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
	塩分	%												
1 L	クロロフィルa	μg/I												
スの外でロ	アンモニア態窒素	mg/l												
その他項目	りん酸態りん	mg/l												
I -	フェオフィチン	μg/l	ļ											
<u> </u>	2MIB	ng/l	1	1		-	1	1			-		1	+
備者	ジェオスミン	ng/l											-	+
偏考			<u> </u>	1		l .	l	l	i	l .	l .	i		

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	
2020	年間調査	51	77.71. []	広見川水域(甲)		ÃĀ	補助地点	愛媛県	73 1/1 100 101 11	38-010-51
	項目	単位	05月13日	11月04日						
	採取時刻		09時45分	09時55分						
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)						
	採取水深	m	0.1	0.1						
	天候コード		晴れ 通常の状況	快晴 通常の状況		-	-	+		
	流況コード 臭気コード		無臭	無臭				1		
一般項目	色相コード		緑色・淡(明)	無色						
	気温	°C	24.7	13.7						
	水温	္ဇင	21.1	12.9						
	流量	m3/S	1.5	1.0						
	全水深 透明度	m m	0.6	0.4						
	pH		0.0	0.4						
	DO	mg/l								
	BOD	mg/l								
生活環境項目	COD	mg/l								
	SS	mg/l			-	-	-	1		
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l		+	-			1		-
	n-ハイザン抽血物貝_油が寺 底層DO	mg/l mg/l		+	 	t	t	 		
全窒素全燐	全窒素	mg/l				1		Ì	İ	İ
王至系王煐	全燐	mg/l								
	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003						
	全シアン	mg/l	/ 0.00F	(0 00F	 	!	!	 	1	1
	<u>鉛</u> 六価クロム	mg/l	< 0.005	< 0.005				-		
	- 八曲ノロム -	mg/l 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 1,2-ジクロロエタン	mg/l						-		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l 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 1,3-ジクロロプロペン	mg/l mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l						1		
	ベンゼン	mg/l			-	-	-	1		
	<u>セレン</u> 硝酸性窒素	mg/l			-	+	+	1	1	1
	明	mg/l mg/l		+		-	-	1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l						İ		
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l						<u> </u>		
	1,4-ジオキサン クロロホルム(要監視)	mg/l				-		1		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l mg/l		1	 	 	 	1	-	-
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l			1	1	1	1		
	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			ļ	1	1	1		
要監視項目	フェニトロチオン イソプロチオラン	mg/l mg/l			+	 	+	1	1	1
メ血ルタロ	オキシン銅	mg/I mg/I		+	 	t	t	 		
	クロロタロニル	mg/l			1	İ	İ	İ		
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l						ļ		
	ジクロルボス	mg/l			ļ	1	1	1		
	フェノブカルブ イプロベンホス	mg/l			-	+	+	1		
	1ノロハノ小人	mg/l	l	l	1	1	1	1	l	l

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
2020	年間調査	51	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	広見川水域(甲)		AA	補助地点	愛媛県	73 171 122174 1	38-010-51
Ti .	目	単位	05月13日	11月04日						
i i	採取時刻	丰匠	09時45分	09時55分						
i	採取位置		流心(中央)	流心(中央)						
ı F	採取水深	m	0.1	0.1						
ı	天候コード		晴れ	快晴						
l T	流況コード		通常の状況	通常の状況						
60.75	臭気コード		無臭	無臭						
一般項目	色相コード		緑色・淡(明)	無色						
ı	気温	°C	24.7	13.7						
ı	水温	°C	21.1	12.9						
i [流量	m3/S	1.5	1.0						
i [全水深	m	0.6	0.4						
	透明度	m	0.3	0.4						
	クロルニトロフェン	mg/l								
i [トルエン	mg/l						1		
i [キシレン	mg/l								
i [フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l						1		
l L	ニッケル	mg/l								
要監視項目	モリブデン	mg/l						1		
J = 10.70	アンチモン	mg/l								
ı L	塩化ビニルモノマー	mg/l								
ı L	エピクロロヒドリン	mg/l								
ı L	全マンガン	mg/l	0.009	< 0.005						
」	ウラン	mg/l								
1.1	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l								
l	フェノール類	mg/l								
l	銅	mg/l	< 0.01	< 0.01						
特殊項目	亜鉛	mg/l	0.002	< 0.001				+		
i -	鉄_溶解性	mg/l	0.3	< 0.1				+		
ı ⊩	マンガン溶解性	mg/l						-		
 	<u>クロム</u> 全亜鉛	mg/l	0.000	/ 0.001						
l -	王里哲 1904:ノニルフェノール	mg/l	0.002	< 0.001						
l -	1904:7—707±7—70 1940:LAS	mg/l								
ı F	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 mg/l								
i F	1942:C11-LAS	mg/l					1	1		
i F	1944:C13-LAS	mg/I			1		1	†		
i F	1945:C14-LAS	mg/I			1		1	†		
<u> </u>	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l	1	1			1	†		1
i F	フェノール	mg/l	1	1			1	1		1
1	ホルムアルデヒド	mg/l					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								
i F	1971:アニリン	mg/l					1			
i F	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l						1		
	塩分	%	İ	İ				1		Ì
i F	クロロフィルa	μg/I		İ			1	İ		İ
i F	アンモニア態窒素	mg/l		İ			1	İ		İ
その他項目	りん酸態りん	mg/l		İ			1	1		İ
i F	フェオフィチン	μg/l		İ			1	1		İ
i F	2MIB	ng/l		İ			1	1		İ
<u>ı</u>	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	■調査機関名	分析機関名	
2020	年間調査	53	7K.K.L	広見川水域(甲)		AA	補助地点	愛媛県	73 1/1 IXIX 1-1	38-010-53
	項目	単位	05月13日	11月04日				1		
	採取時刻		10時45分	10時50分						
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)						
	採取水深		0.1	0.1						
	<u>天候コード</u> 流況コード		快晴 通常の状況	快晴 通常の状況						
40-7-	臭気コード		無臭	無臭						
一般項目	色相コード		無色	無色						
	気温	°C	21.0	12.3						
	水温	°C	17.5	12.4						
	流量	m3/S	1.5	1.1						
	全水深 透明度	m m	0.5	0.5 0.5						
	pH		0.5	0.3		<u> </u>		1		
	DO	mg/l								
	BOD	mg/l								
生活環境項目	COD	mg/l						1		
	SS + III	mg/l				1	1	1	ļ	ļ
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l				+		+		
	店層DO	mg/l		1	<u> </u>	I	1	†	 	
全窒素全燐	全窒素	mg/l		<u> </u>			<u> </u>			
土至系王海	全燐	mg/l								
	からウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003						
	全シアン	mg/l	< 0.005	< 0.005						
	<u>鉛</u> 六価クロム	mg/l mg/l	₹ 0.005	₹ 0.005						
	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								
	ジクロロメタン 四塩化炭素	mg/l						-		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l 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 テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l						1		
	ベンゼン	mg/l		+	1	 	1	+	-	-
	<u>セレン</u> 硝酸性窒素	mg/l mg/l		1	1	t	1	1	1	1
	明	mg/l				1		1		
	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 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 mg/l		+	+	t	 	+	 	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l				İ			İ	İ
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l				ļ		1		
	ダイアジノン	mg/l		+	+	 	1	+	 	
要監視項目	フェニトロチオン イソプロチオラン	mg/l mg/l				 	1	1	 	
XX	オキシン銅	mg/l				<u> </u>		1		
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l	_		_					
	EPN	mg/l					ļ	_		
	ジクロルボス	mg/l		+	+	 	1	+	 	
	フェノブカルブ イプロベンホス	mg/l mg/l		1	1	 	1	+	1	1
	インロベン小人	mg/1		·	1	1	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		分析機関名	
2020	年間調査	53	小ボ石	広見川水域(甲)		類型 AA	補助地点	愛媛県	刀机饭篾石	地层机一番与 38-010-53
					TOR 7 (1 (ID)	701	ImplyC/M	シ 級バ		00 010 00
	項目	単位	05月13日	11月04日						
	採取時刻		10時45分	10時50分						
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)						
	採取水深	m	0.1	0.1						
	天候コード		快晴	快晴						
	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	無色	無色				-		
	気温	°C	21.0	12.3						
	水温	<u>°</u> C	17.5	12.4				-		
	流量	m3/S	1.5 0.5							
	全水深	m	0.5	0.5				-		
	透明度		0.0	0.0	-		-	+		
	クロルニトロフェン	mg/l	-	+	-		-	 		
	トルエン キシレン	mg/l	—	+	—			+		
	フタル酸ジェチルヘキシル	mg/l		+			-	 		
	ニッケル	mg/l						-		
	<u>ーツケル</u> モリブデン	mg/l	 	+	 		1	+		
要監視項目	アンチモン	mg/l mg/l	 	+	 		1	+		
	塩化ビニルモノマー	mg/l			<u> </u>			+		
	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	₹ 0.000	₹ 0.000						
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l								
17:1-72 = 7810	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l	< 0.01	< 0.01						
特殊項目	亜鉛	mg/l								
符殊項目	鉄 溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1						
	マンガン、溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								
	全亜鉛	mg/l								
	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								
ハエエ 10 休工分口 (株児奎牛	1942:C11-LAS	mg/l								
	1943:C12-LAS	mg/l								
	1944:C13-LAS	mg/l								
	1945:C14-LAS	mg/l								
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l						1		
	フェノール	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l	ļ		ļ					
	1971:アニリン	mg/l	ļ		ļ					
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l						ļ		
	塩分	%0		-				_		
	クロロフィルa	μg/l	1	+	1		1	1		
その他項目	アンモニア態窒素	mg/l	 	+	 		-	 		
ての心境日	りん酸態りん	mg/l	-	+	-		-	1		
	フェオフィチン	μg/l	 	+	 		-	 		
	2MIB ジェオスミン	ng/l	-	+	-		-	 		
備考	シェイスミン	ng/l		+			 	1		
1 拥 右							<u> </u>	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	公析機関名	地占統—悉只	•			
2020	年間調査	- 地点コード 01	小术石	広見川水域(乙)	高知県境上流	類型 A	基準地点	愛媛県	刀机做舆石	地思机一番与 38-011-01	1			
	項目	単位	04月08日	05月13日	06月03日	07月15日	08月12日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
	採取時刻	+12	10時00分	09時10分	10時50分	10時50分	10時50分	09時20分	11時10分	11時45分	10時30分	11時20分	10時45分	11時10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)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深		0.3	0.3	0.2 墨り	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
	<u>天候コード</u> 流況コード		快晴 通常の状況	快晴 通常の状況	実り 通常の状況	曇り 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	快晴 通常の状況	快晴 通常の状況	晴れ 通常の状況	薄曇り 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況
40-7-	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		緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)		緑色・淡(明)						緑色・淡(明)
	気温		18.4	20.9	30.5	23.7	31.8	33.3	25.4	15.0	11.8	8.4	7.8	8.1
	水温		14.7	20.8	24.4	19.5	31.1	29.5	20.7	14.7	10.5	6.3	7.9	9.6
	流量 全水深		15.8 1.5	11.3 1.5	1.0	26.3 1.5	11.3 1.5	11.3	11.3 1.5	8.0 1.5	11.3 1.5		15.8 1.5	15.8
	透明度		0.5	1.0	1.0	0.5	1.5	1.0	1.5	0.5	1.5	1.0	1.0	0.8
	pH		8.1	8.0	8.7	7.6	8.4	8.6	8.4	8.4	7.8	8.0	7.7	7.6
	DO		11	9.1	9.3	8.8	8.2	7.6	9.9	10	11	13	12	11
	BOD		0.8	3.0	2.1	1.0	1.6	1.8	1.4	< 0.5	1.1	0.7	0.9	1.7
生活環境項目	COD SS	mg/l mg/l	2	5	1	2	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1	1	E
	大腸菌群数	MPN/100ml	460	3300	11000	17000	3300	13000	4900	14000	790	110	430	3300
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	100			17000		10000	1000	11000	700		100	
	底層DO	mg/l	_	_	_	_				_	_			
全窒素全燐	全窒素	mg/l		0.66			0.37			0.52			0.58	
	全燐 カドミウム	mg/l mg/l		< 0.0003			0.022			0.029 < 0.0003			0.028	
	全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				1
	鉛	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 アルキル水銀	mg/l mg/l		< 0.0005			-			< 0.0005				-
	PCB	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				+
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	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 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l mg/l		< 0.002 < 0.004			-			< 0.002 < 0.004				-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.004						< 0.004				+
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						< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	mg/l		< 0.0002 < 0.0006						< 0.0002 < 0.0006				-
	シマジン	mg/l mg/l		< 0.0003						< 0.0003				1
	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 亜硝酸性窒素	mg/l mg/l		0.31			-			0.38 0.002				4
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.31						0.38				
	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				
	クロロホルム(要監視) トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l mg/l					-							4
	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				 	 				 	-		-
要監視項目	フェニトロチオン イソプロチオラン	mg/l mg/l				 	t				 	 		+
×= 10.11	オキシン銅	mg/l					1							
	クロロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	EPN	mg/l				 	-	ļ			 	 	ļ	
	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/l mg/l					+							
	フェノフカルフ イプロベンホス	mg/I mg/I				 	I	1			 	 		
	12 - 242	1116/1		1	1			1			1	1		

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	調杏機関タ	分析機関名	地点統一番号	•			
2020	年間調査	01	ハバコ	広見川水域(乙)		A	基準地点	愛媛県	73 1/1 1/2 (大) 1/1	38-011-01	1			
			0.4.5.0.5						10000		10000			
I I		単位	04月08日	05月13日	06月03日	07月15日	08月12日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
	採取時刻		10時00分	09時10分	10時50分	10時50分	10時50分	09時20分	11時10分	11時45分	10時30分	11時20分	10時45分	11時10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)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3		0.3	0.2	0.3	0.3
1	天候コード		快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴		晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ
1	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
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	無臭
	色相コード	^-	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色		緑色・淡(明)					緑色・淡(明)		緑色・淡(明)
1	気温	°C	18.4	20.9	30.5	23.7	31.8	33.3	25.4	15.0	11.8	8.4	7.8	8.1
1	水温	°C	14.7	20.8	24.4	19.5	31.1	29.5	20.7	14.7	10.5	6.3	7.9	9.6
1	流量	m3/S	15.8	11.3	10.5	26.3	11.3	11.3	11.3	8.0	11.3	7.5	15.8	15.8
1	全水深	m	1.5	1.5	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.5	1.5
	透明度	m	0.5	1.0	1.0	0.5	1.5	1.0	1.5	0.5	1.5	1.0	1.0	0.8
1	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												
要監視項目	モリブデン	mg/l												
X	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												
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l												
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l												
	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l												
特殊項目	亜鉛	mg/l		0.003						< 0.001				
11777-74 [1	鉄_溶解性	mg/l												
	マンガン_溶解性	mg/l												
	クロム	mg/l												
	全亜鉛	mg/l		0.003						< 0.001				
	1904:ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006										
	1940:LAS	mg/l		0.0032										
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l		< 0.0001										
、工工100年工具口(株別至十	1942:C11-LAS	mg/l		0.0008										
	1943:C12-LAS	mg/l		0.0015										1
	1944:C13-LAS	mg/l		0.0009										1
	1945:C14-LAS	mg/l		< 0.0001										
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l												
	フェノール	mg/l												
水生生物保全項目(要監視)	ホルムアルデヒド	mg/l												
ハユエツがエスロ(女血沈)	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l												
	1971:アニリン	mg/l												
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
	塩分	‰												
	クロロフィルa	μg/l												
]	アンモニア態窒素	mg/l												
その他項目	りん酸態りん	mg/l												
I T	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	調本機関タ	分析機関名	
2020	年間調査	51	小ボ石	広見川水域(乙)	吉野橋	規至 A	補助地点	愛媛県	刀机饭舆石	38-011-51
	項目	単位	04月08日	06月03日	08月12日	10月07日	12月02日	02月03日	I	
	採取時刻		10時20分	11時05分	11時15分	11時25分	10時50分	11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)		
	採取水深	m	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2		
	<u>天候コード</u>		快晴	曇り	晴れ	快晴	晴れ	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		
一般項目	臭気コード 色相コード		無臭 緑色・淡(明)	無臭無色	無臭無色	無臭無色	無臭無色	無臭 緑色・淡(明)		
	気温	°C	19.0	25.2	32.0	23.5	11.4	7.2		
	水温	°C	15.0	23.8	30.8	20.8	10.5	8.3		
	流量	m3/S	17.7	11.8	17.7	12.4	11.8	17.7		
	<u> </u>	m	1.5	1.0	1.5	1.5	1.0	1.5		
	透明度	m	0.5	1.0	1.5	1.5	1.0	1.5		
	pH DO	mg/l	8.1 11	8.7 9.9	8.5 8.6	8.5 10	8.0	7.7 12		
	BOD	mg/l	0.8	2.5	1.4	0.9	1.1	1		
生活環境項目	COD	mg/l	0.0	2.0		0.0				
工力垛块块目	SS	mg/l	2	1	1	< 1	< 1	1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	460	24000	17000	7900	1300	700		
ĺ	n-ヘキサン抽出物質」油分等	mg/l					ļ	 	ļ	
<u> </u>	<u>底層DO</u> 全窒素	mg/l				-		-		
全窒素全燐	<u>工至系</u> 全燐	mg/l mg/l		 						
	<u> </u>	mg/l						İ	İ	
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	<u> </u>	mg/l								
	<u>総小越</u> アルキル水銀	mg/l 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 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l 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 チオベンカルブ	mg/l 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								
	<u>硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素</u> ふっ素	mg/l mg/l		 		-	-	-	-	
	ほう素	mg/I								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
	クロロホルム(要監視)	mg/l								
ĺ	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 イソキサチオン	mg/l mg/l		1						
	ダイアジノン	mg/l		 						
ĺ	フェニトロチオン	mg/l						İ		
要監視項目	イソプロチオラン	mg/l								
ĺ	オキシン銅	mg/l								
ĺ	クロロタロニル	mg/l				1	1	 	1	1
ĺ	プロピザミド EPN	mg/l						1	1	
	ジクロルボス	mg/l mg/l				1				
	フェノブカルブ	mg/l						1		
	イプロベンホス	mg/l			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		

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	公坛機関タ	地点統一番号
2020	年間調査	<u> 地品ュート</u> 51	小ボ石	広見川水域(乙)	吉野橋	類型 A	補助地点	愛媛県	刀们饭渕石	型点机一番与 38-011-51
										30 011 01
J	項目	単位	04月08日	06月03日	08月12日	10月07日	12月02日	02月03日		
1	採取時刻		10時20分	11時05分	11時15分	11時25分	10時50分	11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)		
	採取水深	m	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2		
	天候コード		快晴	曇り	晴れ	快晴	晴れ	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		
一般項目	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
7X-X LI	色相コード		緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	緑色・淡(明)		
	気温	°C	19.0	25.2	32.0	23.5	11.4	7.2		
	水温	°C	15.0	23.8	30.8	20.8	10.5	8.3		
	流量	m3/S	17.7	11.8	17.7	12.4	11.8	17.7		
	全水深	m	1.5	1.0	1.5	1.5	1.0	1.5		
	透明度	m	0.5	1.0	1.5	1.5	1.0	1.5		
	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								
要監視項目	モリブデン	mg/l								
安血沉視日	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								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l								
	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
特殊項目	亜鉛	mg/l								
行炼項日	鉄 溶解性	mg/l								
	マンガン、溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								
	全亜鉛	mg/l								
	1904:ノニルフェノール	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
1. 生生物,但人语口/语格甘油	1941:C10-LAS	mg/l								İ
k生生物保全項目(環境基準	1942:C11-LAS	mg/l		İ						İ
1	1943:C12-LAS	mg/l		İ						İ
	1944:C13-LAS	mg/l								İ
	1945:C14-LAS	mg/l								İ
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								Ì
	フェノール	mg/l								İ
*************************************	ホルムアルデヒド	mg/l								İ
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		İ						İ
1	1971:アニリン	mg/l		İ						İ
1	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l		İ						İ
	塩分	‰								
I I	クロロフィルa	μ g/l		1						
į l	アンモニア態窒素	mg/l								
その他項目	りん酸態りん	mg/l		1						
	フェオフィチン	μg/I		t	1	t	t	<u> </u>		1
I I	2MIB	ng/l		1						
I I	ジェオスミン	ng/l		t	1	t	t	<u> </u>		1
備考	7 + 1 / 1 / 1	118/1		†	l e					†
MH. (2								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		•			
2020	年間調査	- 地点コード - 01	小术石	三間川水域	泉橋	類型 A	基準地点	愛媛県	刀们饭渕石	地点机一番与 38-012-01	1			
	項目	単位	04月08日	05月13日	06月03日	07月15日	08月12日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
一般項目	採取時刻	+12	08時50分	11時30分	09時25分	12時10分	09時10分	10時45分	09時30分	09時25分	09時05分	09時40分	09時20分	09時45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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深		0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3
	<u>天候コード</u> 流況コード		快晴 通常の状況	快晴 通常の状況	晴れ 通常の状況	曇り 通常の状況	晴れ 通常の状況	通常の仕記	快晴 通常の状況	快晴 通常の状況	晴れ 通常の状況	曇り 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 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	無臭
	色相コード		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)	無色	無色		緑色·淡(明)
	気温		14.6	23.9	24.1	23.4	28.7	26.6	18.0	13.9	6.7	6.7	2.7	6.1
	水温		12.2	20.4	21.5	19.9	26.9	28.6	17.8	13.0	9.7	6.5	6.9	9.0
	流量 全水深			7.5 0.8	7.5 0.8	21.1 1.5	7.5 0.8	12.0 0.8	11.3 0.8	8.0 0.8	11.3 0.8		8.0 0.8	18.0
	透明度		0.8	0.4	0.8	0.4	0.8	0.8	0.8	0.4	0.8	0.8	0.4	0.6
	pH		8.0	8.1	8.0	7.6	7.9	8.7	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6
	DO		11	10	9.7	8.8	8.0	9.3	9.7	10	11	12	12	11
	BOD	mg/l	< 0.5	1.2	2.5	0.6	1.4	1.5	1.3	0.5	1.2	0.9	1.1	1.8
生活環境項目	COD	mg/l	0	0	0	14	4	1		4	4	< 1	0	
	SS 大腸菌群数	mg/l MPN/100ml	490	3500	33000	130000	17000	13000	13000	4900	7900	1700	4600	4900
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	430	3300	33000	150000	17000	13000	10000	4300	7300	1700	4000	+300
	底層DO	mg/l												
全窒素全燐	全窒素	mg/l		0.83			0.52			0.74			0.84	
	全燐	mg/l		0.060 < 0.0003		ļ	0.045	ļ		0.047	ļ	1	0.032	
	カドミウム 全シアン	mg/l mg/l		< 0.0003				1		< 0.0003 < 0.1				
	エンバン 鉛	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 PCB	mg/l		/ 0.000F						(0 000F				
	ジクロロメタン	mg/l mg/l		< 0.0005 < 0.002						< 0.0005 < 0.002				
	四塩化炭素	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	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 < 0.0005				
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l mg/l		< 0.0005 < 0.0006				1		< 0.0005				
医尿-天口	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0000						< 0.000				
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
	チウラム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
	シマジン チオベンカルブ	mg/l		< 0.0003 < 0.002						< 0.0003 < 0.002				
	ベンゼン	mg/l mg/l		< 0.002						< 0.002				
	セレン	mg/l		< 0.001						< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l		0.48						0.56				
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.005						0.002				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.48						0.56 < 0.08				
	<u>ふっ素</u> ほう素	mg/l mg/l		< 0.02						< 0.08				
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005				
	クロロホルム(要監視)	mg/l												
要監視項目	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 イソキサチオン	mg/l 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						ļ						
	クロロタロニル プロピザミド	mg/l mg/l				-	1	-				1		
	EPN	mg/I mg/I					1	†						
	ジクロルボス	mg/l				1		Ì						
	フェノブカルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												

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	田木幽明々	八七幽門夕	地点統一番号				
2020	年間調査	<u> 地点ュート</u> 01	小ボ石	三間川水域	泉橋	類型 A	基準地点	愛媛県	刀们饭渕石	地点机一番与 38-012-01	1			
項目		単位	04月08日	05月13日	06月03日	07月15日	08月12日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
一般項目	採取時刻		08時50分	11時30分	09時25分	12時10分	09時10分		09時30分	09時25分	09時05分	09時40分	09時20分	09時45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		0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3
	天候コード		快晴	快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り	快晴	快晴	晴れ	曇り	晴れ	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
	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)		緑色・淡(明)			無色	無色		緑色・淡(明)
	気温		14.6	23.9	24.1	23.4	28.7	26.6	18.0	13.9	6.7	6.7	2.7	6.1
	水温	°C	12.2	20.4	21.5	19.9	26.9	28.6	17.8	13.0	9.7	6.5	6.9	9.0
	流量	m3/S	6.8	7.5	7.5	21.1	7.5	12.0	11.3	8.0	11.3	8.0	8.0	18.0
1	全水深		1.2	0.8	0.8	1.5	0.8		0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.2
	透明度	m	0.8	0.4	0.8	0.4	0.8	0.8	0.8	0.4	0.8	0.8	0.4	0.6
	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												
要監視項目	モリブデン	mg/l												
安监怳垻日	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												1
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l												1
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l												1
	フェノール類	mg/l												1
	銅	mg/l												1
特殊項目	亜鉛	mg/l		0.002						0.001				1
符殊項目	鉄 溶解性	mg/l												1
	マンガン 溶解性	mg/l												1
	クロム	mg/l												1
	全亜鉛	mg/l		0.002			İ			0.001				1
1	1904:ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006										1
	1940:LAS	mg/l		0.0009										
レルル 梅 個 人 香 ロ / 徳 華 英	1941:C10-LAS	mg/l		< 0.0001		İ					l			1
k生生物保全項目(環境基準	1942:C11-LAS	mg/l		0.0003		İ								1
	1943:C12-LAS	mg/l		0.0004		İ					l			1
	1944:C13-LAS	mg/l		0.0002		İ					l			1
l l	1945:C14-LAS	mg/l		< 0.0001		İ					l			1
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l				Ì		İ						1
l l	フェノール	mg/l				İ					l			1
水生生物保全項目(要監視)	ホルムアルデヒド	mg/l				İ					l			1
	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l				İ								1
	1971:アニリン	mg/l				İ								1
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l				İ								1
その他項目	塩分	%			İ	Î	Ì	İ			Ì	Ì		1
	クロロフィルa	μg/I				İ								1
	アンモニア態窒素	mg/l												†
	りん酸態りん	mg/l												1
	フェオフィチン	μg/I	†	†	1	1	1				l	1	t	
	2MIB	ng/l	†	†	1	1	1				l	1	t	
	ジェオスミン	ng/l	†	†	1	1	1				l	1	t	
備考	7 ± 0, 11, 12, 12	118/1			ł	†	†				 	†		
VIII 25			L	l	ı	ı		1			·			