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	<b>公析機関</b> 名	<b>地占統—</b>
2019	通日調査(測定計画に基づくも	19	小木石	伊予灘一般		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	基準地点	愛媛県	刀彻波因石	38-628-19
		単位	05 8 00 8					F-4-14-11-	00 8 10 8	
	頁目 採取時刻	単位	05月08日	05月08日 09時36分	08月27日	08月27日 09時26分	11月06日	09時29分		02月12日 09時30分
 				中層	09時26分	中層		中層		中層
 	採取位置 採取水深				上層(表層)	中間	上層(表層) 0.5	<u> 中間</u> 2		<u> </u>
		m	0.5 晴れ	<u>2</u> 晴れ	0.5 曇り	墨り		<u>2</u> 晴れ		<u>z</u> 墨り
	天候コード			<del>噴れ</del> 通常の状況	<u>雲り</u> 通常の状況	選り通常の状況				選り通常の状況
	流況コード									
一般項目	臭気コード		無臭	無臭 青緑色・濃(暗	無臭	無臭 青緑色・中	無臭 青緑色・濃(暗	無臭		無臭
 	<u>色相コード</u> 気温	°C	17.0	17.0	青緑色·中 25.0	25.0	19.9	19.9		青緑色·濃(暗 10.7
	水温	<u>~~~~</u>	15.6	15.4	24.5	24.6	21.0	21.1		12.1
	流量	m3/S	13.0	10.4	24.5	24.0	21.0	21.1	12.0	12.1
 	全水深	m	12.2	12.2	10.7	10.7	10.0	10.0	11 3	11.3
	透明度	m		6.0	7.0	7.0		6.0		9.0
	pH			8.1	8.1	8.1		8.1		8.1
	DO	mg/l	8.5	7.6	7.0	7.0		7.7		8.9
	BOD	mg/l	0.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	月06日 02月12日 29分 09時30分 上層(表層) 0.5 曇り の状況 通常の状況 無臭 色・濃(暗 青緑色・濃(暗 10.7 12.0 11.3 9.0 8.1 8.5	0.3
	COD	mg/l	1.5	1.4	1.6	1.7	1.1	1.2		0.9
生活環境項目	SS	mg/l	1.0	1.7	1.0		1.1	1.4		0.0
	大腸菌群数		2.0			1	23			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5			<b>-</b>	< 0.5			
	底層DO	mg/l	. 5.0			1	. 5.5			
A A 196	全窒素	mg/l	0.10		0.14		0.15		0.13	
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.014		0.020	İ	0.023			
	カドミウム	mg/l	< 0.0003		0.020		0.020		0.020	
	全シアン	mg/l	< 0.1							
	鉛	mg/l	< 0.005						6日 02月12日 ) 09時30分 上層(表層) 0.5 曇り 洗況 通常の状況 無臭 濃(暗 青緑色・濃(暗 10.7 11.0 11.3 9.0 8.1 8.5	
	六価クロム	mg/l	< 0.02							
			< 0.0005							
	砒素     mg/l     < 0.005       総水銀     mg/l     < 0.0005									
			< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002							
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005							
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002							
	チウラム	mg/l	< 0.0006							
	シマジン	mg/l	< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002							
	ベンゼン	mg/l	< 0.001							
	セレン	mg/l	< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/l	< 0.02							
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.001							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02							
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l	/ 0.00F			-	ļ			
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			<b></b>	ļ			
	全亜鉛	mg/l				<b>.</b>	1		02月12日 09時30分 上層(表層) 0.5 曇り 通常の状況 無臭 10.7 12.0 11.3 9.0 8.1 8.5	
	1904:ノニルフェノール	mg/l				-				
	1940:LAS	mg/l				<b>.</b>	1			
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l	1			<b>.</b>	1			
	1942:C11-LAS	mg/l				<b>.</b>	1			
	1943:C12-LAS	mg/l				-				
	1944:C13-LAS	mg/l	1			<b>.</b>	1			
	1945:C14-LAS	mg/l		l		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	調本機関タ	<b>公析機関</b> を	地占統—悉早
2019	通日調査(測定計画に基づくも	20	小水石	伊予灘一般	伊予海域St-2	A A	基準地点	愛媛県	刀机放因石	38-628-20
1	頁目 (2.55-5-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	単位	05月08日	05月08日	08月27日	08月27日	11月06日			02月12日
	採取時刻			09時47分	09時33分	09時33分				09時38分
	採取位置			中層	上層(表層)	中層		中層		中層
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2		2
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り		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
一般項目	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭
7X-X L	色相コード			青緑色・濃(暗	青緑色·中	青緑色·中				
	気温	°C	17.3	17.3	25.3	25.3		24.5		10.7
	水温	°C	15.9	15.6	24.6	24.7	20.9	21.0	12.0	11.9
	流量	m3/S								
	全水深	m	15.3	15.3	14.7	14.7		9.6		11.4
	透明度	m	7.0	7.0	6.0	6.0		8.0		11.0
	pН			8.1	8.1	8.1		8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	8.2	8.2	7.0	6.8	7.7	7.7	6日 02月12日 う 09時38分 上層(表層) 0.5 曇り 満常の状況 無臭 濃(暗 10.7 12.0 11.4 11.0 8.1	8.9
	BOD	mg/l								
生活環境項目	COD	mg/l	0.9	1.0	1.3	1.4	1.2	1.1		1.2
土冶琛垷垻日	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l							媛県 11月06日 02月12日時38分 09時38分	
	底層DO	mg/l								
^ m = ^ #	全窒素	mg/l	0.09		0.12		0.15		0.15	
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.010		0.021		0.024			
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l							02月12日 09時38分 上層(表層) 0.5 曇り 通常の状況 無臭 10.7 12.0 11.4 11.0 8.1 8.9	
	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								
<b>姓</b>	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								
	硝酸性窒素									
	<u>明酸性至系</u> 亜硝酸性窒素	mg/l								
		mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l				1				
	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/l	1			<del> </del>	1			
	1,4-2/1 キザノ 全亜鉛	mg/l	< 0.001			<del>                                     </del>	Z 0 001			
		mg/l	∖ U.UU1			<b>-</b>	< 0.001		02月12日 09時88分 上層(表層) 0.5 曇り 通常の状況 無臭 青緑色・濃(暗 10.7 12.0 11.4 11.0 8.1 8.9	
	1904:ノニルフェノール	mg/l				<b>-</b>	-			
	1940:LAS	mg/l	ļ			<del>                                     </del>	1			
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l	-			<del>                                     </del>				
	1942:C11-LAS	mg/l				-	ļ			
	1943:C12-LAS	mg/l				-	ļ			
	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	調査機関名	分析機関名	地占統一番号
2019	通日調査(測定計画に基づくも	20	N/K-H	伊予灘一般	伊予海域St-2	A	基準地点	愛媛県	73 1/1 IXIX 1-1	38-628-20
	項目	単位	05月08日	05月08日	08月27日	08月27日			00 8 10 8	02月12日
	採取時刻	- 単位	09時47分	09時47分	09時33分	08月27日	11月06日 09時38分			
	採取位置			09時47 <u>万</u> 中層	上層(表層)	中層	上層(表層)		02月12日 09時38分 上層(表層) 0.5 曇り 通常の状況 無臭 青緑色・濃(暗 10.7 12.0	09時38分 中層
	採取水深		工盾(衣盾) 0.5	平 <i>階</i> 2	工度(衣盾) 0.5	中間	工度(衣盾) 0.5			
	天候コード	m	<sub>0.5</sub> 晴れ	z 晴れ	<u>5.5</u> 曇り	墨り	<b>晴れ</b>	_		<u>2</u> 墨り
	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		02月12日 09時38分 上層(表層) 0.5 曇り 通常の状況 無臭 青緑色・濃(暗 10.7 12.0	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			無臭
一般項目	色相コード			青緑色・濃(暗		青緑色•中				
	気温	°C	17.3	17.3	25.3	25.3	24.5		02月12日 09時38分 上層(表層) 0.5 曇り 通常の状況 無臭 青緑色・濃(暗 10.7 12.0	10.7
	水温	°C	15.9	15.6	24.6	24.7	20.9			11.9
	流量	m3/S		1010					12.0	
	全水深	m	15.3	15.3	14.7	14.7	9.6	9.6	登媛県	11.4
	透明度	m	7.0	7.0	6.0	6.0	8.0	8.0		11.0
	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							上層(表層) F	
要監視項目	ジクロルボス	mg/l								
X // C	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				-	1		-	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/I mg/I								
	エピクロロヒドリン	mg/I mg/I						24.5     10.7       21.0     12.0       9.6     11.4		
	全マンガン	mg/l							11月06日 02月12日 1時38分 09時38分 層 上層(表層) 0.5 は 曇り 常の状況 通常の状況 異 無臭 緑色・濃(暗 青緑色・濃(暗 10.7 .0 12.0	
	ウラン	mg/l								
	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l		İ	İ					Ì
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				< 0.001			
	鉄_溶解性	mg/l								
	塩分	‰								
	クロロフィル	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								
	フェオフィチン	μg/l								
	2MIB	ng/l						11月06日 02月12日 09時38分 09時38分 中層 上層(表層) 2 0.5 晴れ 選り 通常の状況 通常の状況 無臭 無臭 音青緑色・濃(暗 青緑色・濃(暗 24.5 10.7 21.0 12.0		
	ジェオスミン	ng/l								
備考						1	l		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	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2019	通日調査(測定計画に基づくも	21		伊予灘一般	双海海域St-1	A	基準地点	愛媛県		38-628-21
1	項目	単位	05月08日	05月08日	08月27日	08月27日	11月06日	11月06日	02月12日	02月12日
	採取時刻		10時03分	10時03分	09時45分	09時45分	09時51分	09時51分	09時54分	09時54分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	02月12日 09時54分 上層(表層) 0.5 雨 通常の状況 無臭 11.6 12.1 20.3 10.0 8.2	中層
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨
	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
	色相コード			青緑色・濃(暗		青緑色·中				青緑色・濃(暗
	気温	<u>°C</u>	17.0	17.0	24.6	24.6	24.5		02月12日 09時54分 上の(表層) 0.5 雨 通常の状況 無臭 11.6 12.1 20.3 10.0 8.2 9.1	11.6
	水温	°C	16.2	15.8	24.1	24.1	21.1	21.3	12.1	12.1
	流量	m3/S								
	全水深	m	22.4	22.4	20.3	20.3	17.7			20.3
	透明度		9.0	9.0	8.0	8.0	11.0			10.0
	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1			8.2
	DO		8.5	8.5	7.7	7.4	7.7	7.6	9.1	9.0
l	BOD	mg/l	1.0	1.0	1.4	1.2	0.0	1 1	02月12日   09時54分   上層(表層)   0.5   雨   通常の状況   無臭   11.6   12.1   20.3   10.0   8.2   9.1   1.1	1.4
生活環境項目	COD SS	mg/l	1.0	1.0	1.4	1.2	0.9	1.1		1.4
		mg/l MPN/100ml	∠ 1 Q	<del> </del>		<del>l</del>	33			
l		mg/l	< 0.5	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	< 0.5	11月06日   02月12日   09時51分   09時54分   09時54分   09時54分   09時54分   09時54分   09時54分   0月   0月   0月   0月   0月   0月   0月   0		
	底層DO	mg/I mg/I	\ U.U				V 0.0		02月12日 09時54分 上層(表層) 0.5 雨 画常の状況 無臭 音線色 : 濃(暗 11.6 12.1 20.3 10.0 8.2 9.1	
	全窒素		0.10		0.12		0.14		0.12	
全窒素全燐	全燐		0.011		0.016		0.021			
	カドミウム	mg/l	0.011		0.0.0		0.021		0.010	
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l							回 02月12日 09時54分 上層(表層) 0.5 雨 記 通常の状況 無臭 (暗 青緑色・濃(暗 11.6 12.1 20.3 10.0 8.2 9.1	
	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 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 mg/l							0.016	
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
<b>建</b> 脉绕口	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								
	硝酸性窒素	mg/l								
	<u> </u>	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>			
	全亜鉛	mg/l		<u> </u>		<u> </u>				
	1904:ノニルフェノール	mg/l		1	İ	1		İ		
	1940:LAS	mg/l							09時54分 上層(表層) 0.5 雨 通常の状況 無臭 青清経・濃(暗 11.6 12.1 20.3 10.0 8.2 9.1	
┃    	1041,010   AC	mg/l								
以工土彻体土坝日(垛児基华) 	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	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2019	通日調査(測定計画に基づくも	22		伊予灘一般	双海海域St-2	Α	基準地点	愛媛県		38-628-22
1	須目	単位	05月08日	05月08日	08月27日	08月27日	11月06日	11月06日	02月12日	02月12日
	採取時刻		10時19分	10時19分	09時59分	09時59分	10時04分	10時04分	10時12分	10時12分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	02月12日 10時12分 上層(表層) 0.5 雨 通常の状況 無臭 情報色・濃(暗 10.1 13.1 25.6 11.0 8.1	中層
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2		2
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨
	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
IX 2 日	色相コード		青緑色・濃(暗	青緑色•濃(暗	青緑色•濃(暗	青緑色•濃(暗	青緑色•濃(暗	青緑色•濃(暗	青緑色•濃(暗	青緑色・濃(暗
	気温	°C	17.5	17.5	27.8	27.8	24.8	24.8	02月12日 10時12分 上層(表層) 0.5 雨 通常の状況 無臭 10.1 13.1 25.6 11.0 8.1 8.9 0.7	10.1
	水温	°C	16.1	15.4	24.1	24.1	21.1	21.5		13.1
	流量	m3/S								
	全水深	m	26.5	26.5	24.4	24.4	23.4			25.6
	透明度		8.0	8.0	8.0	8.0	11.0			11.0
	pН		8.1	8.0	8.1	8.1	8.1			8.1
	DO		8.5	8.2	7.7	7.5	7.8	7.8	8.9	8.8
	BOD	mg/l	0.0				1.0		02月12日 10時12分 上層(表層) 0.5 雨 通常の状況 無臭 青青緑色・濃(暗 10.1 13.1 25.6 11.0 8.1 8.9 0.7	
生活環境項目	COD		0.8	1.1	1.4	1.3	1.0	1.4		1.1
	SS 七唱曲歌歌	mg/l		<del>                                     </del>	-		<del>                                     </del>			
	大腸菌群数	MPN/100ml		<del>                                     </del>	-		<del>                                     </del>	愛媛県		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l							02月12日 10時12分 上層(表層) 0.5 雨 通常の状況 無臭 青緑色・濃(暗 10.1 13.1 25.6 11.0 8.1 8.9 0.7	
	<u>底層DO</u> 全窒素	mg/l	0.09		0.12		0.10		0.14	
全窒素全燐	生至系 全燐		0.09		0.015					
	<u>王</u> 解 カドミウム	mg/l mg/l	0.010		0.015		0.022		0.018	
	全シアン									
	<u>エンテン</u> 鉛	mg/l mg/l								
	六価クロム	mg/l							1 02月12日 10時12分 上層(表層) 0.5 雨 ご 通常の状況 無臭 (暗 青緑色・濃(暗 10.1 13.1 25.6 11.0 8.1 8.9 0.7	
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l					İ			
	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							(暗 青緑色·濃(暗 10.1 13.1 25.6 11.0 8.1 8.9 0.7	
	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								
	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					-			
	<u>亜硝酸性窒素</u> 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					-			
		mg/l		<del> </del>	1		<del> </del>		<del> </del>	
	<u>ふっ素</u> ほう素	mg/l mg/l		<del>                                     </del>	1		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	
	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			İ		1	
	1940:LAS	mg/l		1			İ		02月12日 10時12分 上層(表層) 0.5 雨 通常の状況 無臭 青青緑色・濃(暗 10.1 13.1 25.6 11.0 8.1 8.9	
4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.	1941:C10-LAS	mg/l								
k生生物保全項目(環境基準)	1942:C11-LAS	mg/l		1	Ì	İ	1		1	
	1943:C12-LAS	mg/l								
	1944:C13-LAS	mg/l								
	1945:C14-LAS	mg/l								
		٠ - ي			•	•				•

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
2019	通日調査(測定計画に基づくも	82	.,,,,,,	伊予灘一般	伊予海域ST-3	A	補助地点	愛媛県	77 171 120127 1	38-628-82
	項目	単位	05月08日	05月08日	08月27日	08月27日	11月06日	11月06日	02月12日	02月12日
	採取時刻		10時48分	10時48分	10時25分	10時25分	10時34分	10時34分	10時45分	10時45分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード			晴れ	曇り	曇り	晴れ			雨
										通常の状況
一般項目										無臭
		°0							02月12日 10時45分 上層(表層) 0.5 雨 通常の状況 無臭 青緑色・濃(暗 10.1 12.3 22.4 8.0 8.1 8.7	
										10.1 12.3
			10.2	10.0	24.0	24.0	21.0	21.0	12.3	12.3
			21.3	21.3	20.3	20.3	20.2	20.2	22.4	22.4
	透明度				7.0	7.0	12.0	12.0		8.0
	На		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	8.5	8.5	7.3	7.3	8.0	8.0	8.7	8.7
	通常の状況   通常を   元   元   元   元   元   元   元   元   元									
生		mg/l	1.7	1.1	1.4	1.1	0.9	1.1	02月12日 10時45分 上層 (表層) 0.5 雨 通常の状況 無臭 間 10.1 12.3 22.4 8.0 8.1 8.7	1.0
工冶垛况坝口										
1								愛媛県   02月12日   11月06日   02月12日   10時34分   10時45分   10時45分   10時45分   10時45分   10時45分   10時45分   10時45分   10時45分   10月45日   10		
									県	
			0.00		0.10		0.14		0.10	
全窒素全燐										
			0.012		0.019		0.023		0.018	
									月06日 02月12日 34分 10時45分 上層(表層) 0.5 雨 の状況 通常の状況 無臭 色・濃(暗 音縁色・濃(暗 10.1 12.3 22.4 8.0 8.1 8.7	
	PCB									
		mg/l								
									0.5 雨 通常の状況 無臭 暗青緑色・濃(暗 10.1 12.3 22.4 8.0 8.1 8.7	
伊事項目		mg/I								
医尿项目										
	総水銀 mg/l アルキル水銀 mg/l POB 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-ジクロロエチレン mg/l 1,1,1-トリクロエチレン mg/l 1,1,1-トリクロロエタン mg/l トリクロエチレン mg/l 1,1,2-トリクロエタン mg/l トリクロエチレン mg/l トリクロエチレン mg/l トリクロエチレン mg/l トリクロエチレン mg/l テトラクロロエチレン mg/l スージックロプロペン mg/l チウラム mg/l チヴラム mg/l チヴラム mg/l チオベンカルブ mg/l インゼン mg/l									
	ベンゼン	mg/l								
		mg/l								
	硝酸性窒素									
	亜硝酸性窒素									
	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>	
	全亜鉛	mg/l								
	主 亜 卵 1904:ノニルフェノール	mg/l								
	1940:LAS	mg/l							10時45分 上層(表層) 0.5 雨 通常の状況 無臭 青緑色・濃(暗 10.1 12.3 22.4 8.0 8.1 8.7	
以	1941:C10-LAS	mg/l								
k生生物保全項目(環境基準	1942:C11-LAS	mg/l								
	1943:C12-LAS	mg/l								
	1944:C13-LAS	mg/l								
	1945:C14-LAS	mg/l								