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
2021	年間調査	01		伊予灘一般	波方·大西·菊間海域St-1	Α	基準地点	愛媛県		38-628-01
	項目	単位	05月10日	05月10日	08月23日	08月23日	11月08日	11月08日	02月07日	02月07日
	採取時刻		11時02分	11時02分	10時42分	10時42分	11時15分	11時15分	10時58分	10時58分
	採取位置		上層(表層)	中層 2	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層 2	上層(表層)	中層 2
	採取水深 天候コード	m	0.5 晴れ	<sub>2</sub> 晴れ	0.5 曇り	2 曇り	0.5 曇り	曇り	0.5 晴れ	2 晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	選り	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
An -T -	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭
一般項目	色相コード		青緑色・中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色•中	青緑色•中	青緑色•中
	気温		22.8	22.8	27.9	27.9	22.2	22.2	12.3	12.3
	水温		16.3	15.4	25.3	24.8	21.8	21.7	10.8	10.6
	流量	m3/S	16	10	16	10	17	17	16	16
	全水深 透明度	m m	6.0	16	4.0	16 4.0	6.0	6.0		8.0
	pH		8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1		8.1
	DO	mg/l	7.7	9.1	7.3	7.4	7.6	7.7	9.3	9.7
	BOD	mg/l								
生活環境項目	COD	mg/l	1.4	1.4	1.7	2.0	1.7	1.7	1.2	1.3
	SS	mg/l					(10			
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml	< 1.8 < 0.5				< 1.8 < 0.5			
	底層DO	mg/l mg/l	V 0.5				0.5			
△∞±△₩	全窒素	mg/l	0.11		0.16		0.14		0.12	
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.014		0.023		0.026		0.019	
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l		1		1	1		1	
	鉛	mg/l		-		-	+		-	
	<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	mg/l mg/l		1		1	1		<u> </u>	
	総水銀	mg/l		<del>                                     </del>		<del> </del>	1		<u> </u>	
	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 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 mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					1			
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 シマジン	mg/l mg/l					-			
	チオベンカルブ	mg/l					1			
	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					-			
	ほう素	mg/l mg/l		+	<b>†</b>	1	1		<b>†</b>	
	1,4-ジオキサン	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		1	1	1		ļ	1	
	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	mg/l		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	-		<del>                                     </del>	
	ダイアジノン	mg/l mg/l		+		<u> </u>	1		<del>                                     </del>	
	フェニトロチオン	mg/l					1			
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシン銅	mg/l			· ·		1			
	クロロタロニル	mg/l			ļ					
	プロピザミド	mg/l		+		1	1		-	
	EPN SADULTA	mg/l		+	<b>+</b>	1	-		1	
要監視項目	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/l mg/l		+		<u> </u>	1		<b> </b>	
~ m 1/6-X H	イプロベンホス	mg/l		1	1		1			
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l		<del>                                     </del>						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l		-	1	1	+	-	-	
	ニッケル モリブデン	mg/l		+	1	+	1		+	
	アンチモン	mg/l mg/l		1	1	<b> </b>				
	塩化ビニルモノマー	mg/l					1			
	エピクロロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l	-							
	ウラン	mg/l								
i e	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l					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 しゅうしゅう	基進点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2021	年間調査	01	.2.711	伊予灘一般	波方·大西·菊間海域St-1	A	基準地点	愛媛県	72 11 120121	38-628-01
]	<b>頁目</b>	単位	05月10日	05月10日	08月23日	08月23日	11月08日	11月08日	02月07日	02月07日
	採取時刻		11時02分	11時02分	10時42分	10時42分	11時15分	11時15分	10時58分	10時58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	晴れ	曇り	曇り	曇り	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
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
一版項目	色相コード		青緑色·中	青緑色•中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色•中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色•中
	気温	°C	22.8	22.8	27.9	27.9	22.2	22.2	12.3	12.3
	水温	°C	16.3	15.4	25.3	24.8	21.8	21.7	10.8	10.6
	流量	m3/S								
	全水深	m	16	16	16	16	17	17	16	16
	透明度	m	6.0	6.0	4.0	4.0	6.0	6.0	8.0	8.0
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	0.001				0.001			
117/4-56 [2]	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	0.001				0.001			
	1904:ノニルフェノール	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l								
7	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	-	1	1		1	-		
	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン 1972:2、4-ジクロロフェノール	mg/l								
	1972:2, 4-シグロロフェノール 塩分	mg/l %o	-	+	1		-			
	<u>温分</u> クロロフィルa	960 μg/l		1						
	アンモニウム態窒素	μg/I mg/I		1						
その他項目	オルトリン酸態リン	mg/I mg/I	1	1	1		1		1	1
この記項目	フェオフィチン	mg/I μg/I					+			
1	2-メチルイソボルネオール	μg/I ng/I					1		l	1
[	ジェオスミン	ng/l					+			
備者	7 = 1 / ( )	ng/I		+			<del>                                     </del>			
畑 つ			1	1	I .	I	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
2021	年間調査	02		伊予灘一般	波方·大西·菊間海域St-2	Α	基準地点	愛媛県		38-628-02
	項目	単位	05月10日	05月10日	08月23日	08月23日	11月08日	11月08日	02月07日	02月07日
	採取時刻		10時47分	10時47分	10時33分	10時33分	10時58分	10時58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 2	上層(表層)	中層
	採取水深 天候コード	m	0.5 晴れ	<sub>2</sub> 晴れ	0.5 曇り	2 曇り	0.5 曇り	曇り	0.5 晴れ	2 晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	選り	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
An -T -	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		青緑色・中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色•中	青緑色•中	青緑色・中
	気温	°C	22.3	22.3	26.1	26.1	21.9	21.9	12.0	12.0
	水温	°C	16.0	15.8	25.5	25.0	21.6	21.6	10.3	10.3
	流量	m3/S	10	10	11	11	11	11	10	10
	全水深 透明度	m m	5.0	5.0	3.0	3.0	5.0	5.0	6.0	6.0
	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	9.0	9.0	8.0	7.7	8.0	7.9	9.3	9.2
	BOD	mg/l								
生活環境項目	COD	mg/l	1.3	1.3	2.0	2.2	1.6	1.7	1.2	1.2
	SS	mg/l								
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml	< 1.8				2			
	底層DO	mg/l mg/l								
△∞±△₩	全窒素	mg/l	0.11		0.14		0.13		0.10	
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.013		0.019		0.024		0.020	
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l		1		1			1	
	鉛	mg/l		-		-	+		-	
	<u>六価クロム</u> 砒素	mg/l mg/l		1		1	1		<u> </u>	
	総水銀	mg/l		<del>                                     </del>		<del> </del>	1		<u> </u>	
	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 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 mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					1			
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-ジクロロブロペン	mg/l								
	チウラム シマジン	mg/l mg/l					-			
	チオベンカルブ	mg/l					1			
	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					-			
	ほう素	mg/l mg/l		†		1	1		1	
	1,4-ジオキサン	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		1	1	1		ļ	1	
	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	mg/l		1		<del>                                     </del>	-		<del>                                     </del>	
	ダイアジノン	mg/l mg/l		+		<u> </u>	1		<b> </b>	
	フェニトロチオン	mg/l					1			
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシン銅	mg/l			· ·		1			
	クロロタロニル	mg/l			ļ					
	プロピザミド	mg/l		+		1	1		-	
	EPN	mg/l		+	<b>+</b>	1	-		1	
要監視項目	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/l mg/l		+		<u> </u>	1		<b> </b>	
<b>ス皿ルガロ</b>	イプロベンホス	mg/l		1		1				
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l			· ·		1			
	キシレン	mg/l			ļ					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l		+		1	1		-	
	ニッケル	mg/l		+		-	-		-	
	モリブデン アンチモン	mg/l		1	1	1	+	1	1	1
	塩化ビニルモノマー	mg/l mg/l		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	1		<u> </u>	
	エピクロロヒドリン	mg/l								İ
	全マンガン	mg/l								
I	ウラン	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l		1	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	基進点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2021	年間調査	02	7777. 1	伊予灘一般	波方·大西·菊間海域St-2	A	基準地点	愛媛県	23 1/1 1981241 🖬	38-628-02
-	項目	単位	05月10日	05月10日	08月23日	08月23日	11月08日	11月08日	02月07日	02月07日
	採取時刻	+14	10時47分	10時47分	10時33分	10時33分	10時58分	10時58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	晴れ	墨り	墨り	墨り	墨り	暗れ	- 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
40-7-5	シュード ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		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		青緑色・中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色・中
	気温	°C	22.3	22.3	26.1	26.1	21.9	21.9	12.0	12.0
	水温	°C	16.0	15.8	25.5	25.0	21.6	21.6	10.3	10.3
	流量	m3/S								
	全水深	m	10	10	11	11	11	11	10	10
	透明度	m	5.0	5.0	3.0	3.0	5.0	5.0	6.0	6.0
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								
10,74-54, 11	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								
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l								
	1942:C11-LAS 1943:C12-LAS	mg/l								
		mg/l								
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l								
	7945:C14-LAS クロロホルム(水生生物保全)	mg/l					+			
ĺ	フェノール	mg/l mg/l			+	1	+	1	1	1
1	オルムアルデヒド	mg/I mg/I					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								
	1971:アニリン	mg/l								
	1972:2. 4-ジクロロフェノール	mg/l								
	塩分	%o								
1	クロロフィルa	μg/I								
1	アンモニウム態窒素	mg/l								
その他項目	オルトリン酸態リン	mg/l								
1	フェオフィチン	μg/l								
1	2-メチルイソボルネオール	ng/l								
1	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	地点統一番号
2021	年間調査	03		伊予灘一般	波方·大西·菊間海域St-3	Α	基準地点	愛媛県		38-628-03
	項目	単位	05月10日	05月10日	08月23日	08月23日	11月08日	11月08日	02月07日	02月07日
	採取時刻		10時34分	10時34分	10時27分	10時27分	10時51分	10時51分	10時35分	10時35分
	採取位置 採取水深	_	上層(表層) 0.5	中層	上層(表層) 0.5	中層	上層(表層) 0.5	中層	上層(表層) 0.5	中層 2
	天候コード	m	<del>晴れ</del>	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	<sub>0.5</sub> 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
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
一股項目	色相コード		青緑色・中	青緑色•中	青緑色•中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色•中	青緑色・中
	気温		21.5	21.5	27.7	27.7	21.8	21.8	10.4	10.4
	水温 流量	m3/S	15.8	15.6	25.8	25.1	21.7	21.6	10.3	10.3
	全水深	m	8	8	9	9	9	9	8	8
	透明度	m	5.0	5.0	3.0	3.0	5.0	5.0	6.0	6.0
	pH		8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO		9.1	8.8	7.7	7.6	8.1	7.7	9.3	9.3
	BOD	mg/l	1.2	1.3	1.9	1.9	1.9	1.7	1.3	1.2
生活環境項目	SS	mg/l mg/l	1.2	1.3	1.9	1.9	1.9	1.7	1.3	1.2
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8				13			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5				< 0.5			
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.10 0.014	1	0.17	1	0.14 0.024	1	0.10	
	全燐カドミウム	mg/l mg/l	0.014	<del> </del>	0.022	1	0.024	1	0.021	
	全シアン	mg/l					1			
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	<b>砒素</b>	mg/l		1		1	1		1	
	総水銀 アルキル水銀	mg/l					-			
	アルギル水戦 PCB	mg/l 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					-			
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l 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 シマジン	mg/l mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l					1			
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					-			
	<u>・ 明版は至系及び単明版は至条</u> ふつ素	mg/l mg/l								
	ほう素	mg/l		İ						
	1,4-ジオキサン	mg/l		1	_			1		
	クロロホルム(要監視)	mg/l		<del>                                     </del>						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン	mg/l		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	-	1	<del>                                     </del>	
	p-ジクロロベンゼン	mg/l mg/l		†		1	1	1	1	
	イソキサチオン	mg/l		İ						
	ダイアジノン	mg/l			· ·		1	, and the second		
	フェニトロチオン	mg/l		1		1	1	1	1	
	<u>イソプロチオラン</u> オキシン銅	mg/l		+		1	1		1	
	クロロタロニル	mg/l mg/l		+		<u> </u>	1		<b> </b>	
	プロピザミド	mg/l		İ						
	EPN	mg/l								
<b>那些相连</b> 口	ジクロルボス	mg/l		1		1	1	1	1	
要監視項目	フェノブカルブ イプロベンホス	mg/l mg/l		+		-	-		-	
	クロルニトロフェン	mg/I mg/I		+		<del> </del>	1		<del> </del>	
	トルエン	mg/l		İ						
	キシレン	mg/l								
	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	1	1	
	モリブデン アンチモン	mg/l		+		1	1		1	
	塩化ビニルモノマー	mg/l mg/l		+		<u> </u>	1		<b> </b>	
	エピクロロヒドリン	mg/l		1			1	1		
	全マンガン	mg/l								
	ウラン PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
		mg/l		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	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2021	年間調査	03	7/7/1	伊予灘一般	波方·大西·菊間海域St-3	A	基準地点	愛媛県	23 1/1 1/2/25 1	38-628-03
T	目	単位	05月10日	05月10日	08月23日	08月23日	11月08日	11月08日	02月07日	02月07日
1	採取時刻	- 単位	10時34分	10時34分	10時27分	10時27分	10時51分	10時51分	10時35分	10時35分
l	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
l	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
ŀ	天候コード		<b>晴れ</b>	晴れ	显り	显り	显り	曇り	<b>晴れ</b>	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		青緑色•中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
	気温	°C	21.5	21.5	27.7	27.7	21.8	21.8	10.4	10.4
1	水温	°C	15.8	15.6	25.8	25.1	21.7	21.6	10.3	10.3
	流量	m3/S								
l	全水深	m	8	8	9	9	9	9	8	8
	透明度	m	5.0	5.0	3.0	3.0	5.0	5.0	6.0	6.0
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								
177本項口	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								
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l								
3 13 M X ( M 30 1 )	1942:C11-LAS	mg/l								
	1943:C12-LAS	mg/l								
	1944:C13-LAS	mg/l								
	1945:C14-LAS クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
<b> </b>	クロロホルム(水生生物保全) フェノール	mg/l						+		
	フェノール ホルムアルデヒド	mg/l 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/I mg/I								
l -	1970:4-モオクテルフェノール	mg/I mg/I								
l -	1972:2. 4-ジクロロフェノール	mg/l								
	塩分	960								
l	クロロフィルa	μg/l								
<u> </u>	アンモニウム熊窒素	mg/l								
その他項目	オルトリン酸態リン	mg/l								
XI	フェオフィチン	μg/l								
l t	2-メチルイソボルネオール	ng/l								
l	ジェオスミン	ng/l								
備考										

fr. etc	要まない	46 F= 1°	-1. T. A	-1 s de-10 de		27 70	**** F		/\ \r' \## 88 /z	₩ F4+ # D
<u>年度</u> 2021	調査区分 年間調査	地点コート* 04	水系名	水域名 伊予灘一般	測定地点名 波方·大西·菊間海域St-4	類型 A	基準点基準地点	調査機関名 愛媛県	分析機関名	地点統一番号 38-628-04
2021			***						** 5** 5	
	項目	単位	05月10日	05月10日	08月23日	08月23日	11月08日	11月08日	02月07日	02月07日
	採取時刻 採取位置		10時19分 上層(表層)	10時19分 中層	10時12分 上層(表層)	10時12分 中層	10時29分 上層(表層)	10時29分 中層	10時19分 上層(表層)	10時19分 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	曇り	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
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
一股項目	色相コード		青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色•中	青緑色·中	青緑色•中
	気温	°C	20.9	20.9	27.9	27.9	22.0	22.0	8.5	8.5
	水温	°C	15.4	15.1	24.2	24.1	21.6	21.6	11.1	11.0
	流量 全水深	m3/S	44	44	42	42	43	43	43	43
	透明度	m m	7.0	7.0	5.0	5.0	6.0	6.0	7.0	7.0
	DH DH	- "	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	9.1	9.1	6.8	7.5	7.9	7.8	9.4	9.6
	BOD	mg/l								
生活環境項目	COD	mg/l	1.4	1.4	1.6	1.5	1.7	1.8	1.2	1.3
171345C-X1	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等 底層DO	mg/l	< 0.5		<b>I</b>		< 0.5	1		-
	底僧DO 全窒素	mg/l mg/l	0.12		0.15	<del> </del>	0.14	<del>                                     </del>	0.09	+
全窒素全燐	主至系	mg/I mg/I	0.012		0.020		0.024	<b>†</b>	0.020	+
	カドミウム	mg/l						1		
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								<u> </u>
	総水銀	mg/l			-			-		
	アルキル水銀 PCB	mg/l 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 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								
	ベンゼン	mg/l	< 0.001							
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								-
	小の素	mg/l mg/l								
	ほう素	mg/l			1					1
	1,4-ジオキサン	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					ļ	1		ļ
	1,2-ジクロロブロパン	mg/l						-		1
	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	mg/l			<del>                                     </del>			+		+
	ダイアジノン	mg/l mg/l						<u> </u>		
	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			1			-		-
	EPN	mg/l			<b>I</b>			1		1
要監視項目	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/l mg/l			1		1	1		1
ス皿ルベロ	イプロベンホス	mg/l						<b> </b>		1
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l	< 0.001							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l					ļ	1		<b></b>
	モリブデン	mg/l			-			-		-
	アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/l			<b>I</b>			1		-
	塩化ビールモノマー エピクロロヒドリン	mg/l mg/l			1		1	1		1
	全マンガン	mg/I mg/I						<b> </b>		1
	ウラン	mg/l			1					1
	PFOS及びPFOAの合算値	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
2021	年間調査	04	7,7717 888	伊予灘一般	波方·大西·菊間海域St-4	Ā	基準地点	愛媛県	72 1/1 1/2/17/1	38-628-04
I	<b>頁目</b>	単位	05月10日	05月10日	08月23日	08月23日	11月08日	11月08日	02月07日	02月07日
	採取時刻		10時19分	10時19分	10時12分	10時12分	10時29分	10時29分	10時19分	10時19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	- 晴れ	曇り	墨り	墨り	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
40-7-5	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		青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色·中
	気温	°C	20.9	20.9	27.9	27.9	22.0	22.0	8.5	8.5
	水温	°C	15.4	15.1	24.2	24.1	21.6	21.6	11.1	11.0
	流量	m3/S								
	全水深	m	44	44	42	42	43	43	43	43
	透明度	m	7.0	7.0	5.0	5.0	6.0	6.0	7.0	7.0
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	0.001				0.001			
付7本項目	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	0.001				0.001			
	1904:ノニルフェノール	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l								
小工工物体主項目(環境基準)	1942:C11-LAS	mg/l								
	1943:C12-LAS	mg/l								
	1944:C13-LAS	mg/l								
	1945:C14-LAS	mg/l								
	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								
	1971:アニリン	mg/l								
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
	塩分	960								
	クロロフィルa	μg/l								
7.0 11.77.0	アンモニウム態窒素	mg/l								
その他項目	オルトリン酸態リン	mg/l								
	フェオフィチン	μg/I								
	2-メチルイソボルネオール	ng/l								
	ジェオスミン	ng/l								
備考			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	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2021	年間調査	05		伊予灘一般	波方·大西·菊間海域St-5	Α	基準地点	愛媛県		38-628-05
	項目	単位	05月10日	05月10日	08月23日	08月23日	11月08日	11月08日	02月07日	02月07日
	採取時刻		10時10分	10時10分	10時05分	10時05分	10時20分	10時20分	10時10分	10時10分
	採取位置 採取水深	_	上層(表層) 0.5	中層	上層(表層) 0.5	中層	上層(表層) 0.5	中層	上層(表層) 0.5	中層
	天候コード	m	<del>晴</del> れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	<sub>0.5</sub> 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
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
一股項目	色相コード	_	青緑色・中	青緑色•中	青緑色•中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色·中		青緑色•中
	気温	ి	20.5	20.5	27.9	27.9	22.6	22.6	8.1	8.1
	水温 流量	m3/S	15.1	15.4	24.2	24.2	21.6	21.6	10.9	10.8
	全水深	m	14	14	12	12	11	11	18	18
	透明度	m	6.0	6.0	4.0	4.0	5.0	5.0		8.0
	pH		8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO BOD	mg/l mg/l	9.4	9.1	6.8	7.3	8.4	8.0	9.7	10
	COD	mg/I mg/I	1.2	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.3	1.3
生活環境項目	SS	mg/l	1.2	1.4	1.0	1.0	1.7	1.0	1.0	1.0
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5				< 0.5			
	底層DO	mg/l	0.40		0.40		0.10		0.10	
全窒素全燐	全窒素	mg/l mg/l	0.10 0.013		0.16	1	0.13 0.021	1	0.12	+
	カドミウム	mg/l	0.010		V.V. I	1	0.021		0.021	<b>†</b>
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l					1			
	六価クロム	mg/l				-			-	
	砒素 総水銀	mg/l 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 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 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-ジクロロブロペン チウラム	mg/l 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								
	明酸性至素	mg/l mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l				1			-	
	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				<del> </del>			<del> </del>	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l					1			
	イソキサチオン	mg/l				1	1	1	-	1
	ダイアジノン フェニトロチオン	mg/l								-
	イソプロチオラン	mg/l mg/l				<del> </del>			<u> </u>	
	オキシン銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l					1			
	プロピザミド	mg/l				1			-	
	EPN ジクロルボス	mg/l mg/l				1			<del> </del>	-
要監視項目	フェノブカルブ	mg/I mg/I				1		1		
	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				1			-	
	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l				<del>                                     </del>	1	1	<del>                                     </del>	1
	ニッケル	mg/l mg/l				1	1	1	1	
	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 ウラン	mg/l				<del>                                     </del>	1	1	<del>                                     </del>	-
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l mg/l				<u> </u>			<b> </b>	
		g/ I	L	i .	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
2021	年間調査	05	7/7/1	伊予灘一般	波方·大西·菊間海域St-5	A	基準地点	愛媛県	23 1/1 1/2/25 1	38-628-05
T	目	単位	05月10日	05月10日	08月23日	08月23日	11月08日	11月08日	02月07日	02月07日
	採取時刻	- 単位	10時10分	10時10分	10時05分	10時05分	10時20分	10時20分	10時10分	10時10分
l	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
l -	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
ŀ	天候コード		<b>晴れ</b>	晴れ		显り	显り	曇り	<b>晴れ</b>	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		青緑色•中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
	気温	°C	20.5	20.5	27.9	27.9	22.6	22.6	8.1	8.1
1	水温	°C	15.1	15.4	24.2	24.2	21.6	21.6	10.9	10.8
	流量	m3/S								
	全水深	m	14	14	12	12	11	11	18	18
	透明度	m	6.0	6.0	4.0	4.0	5.0	5.0	8.0	8.0
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								
177本項口	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								
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l								
3 13 M X ( M 30 1 )	1942:C11-LAS	mg/l								
	1943:C12-LAS	mg/l								
	1944:C13-LAS	mg/l								
	1945:C14-LAS クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
<b> </b>	クロロホルム(水生生物保全) フェノール	mg/l			+			+		
	フェノール ホルムアルデヒド	mg/l 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/I mg/I								
l	1970:4-モオクテルフェノール	mg/I mg/I								
l	1972:2. 4-ジクロロフェノール	mg/l								
	塩分	960								
<b> </b>	ーニス クロロフィルa	μg/l			1			1		
<u> </u>	アンモニウム熊窒素	mg/l								
その他項目	オルトリン酸態リン	mg/l								
XI	フェオフィチン	μg/l								
l t	2-メチルイソボルネオール	ng/l								
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	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2021	年間調査	06		伊予灘一般	波方·大西·菊間海域St-6	Α	基準地点	愛媛県		38-628-06
	項目	単位	05月10日	05月10日	08月23日	08月23日	11月08日	11月08日	02月07日	02月07日
	採取時刻		10時01分	10時01分	09時57分	09時57分	10時11分	10時11分	10時04分	10時04分
	採取位置 採取水深	_	上層(表層) 0.5	中層	上層(表層) 0.5	中層	上層(表層) 0.5	中層	上層(表層) 0.5	中層 2
	天候コード	m	<del>晴れ</del>	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	<sub>0.5</sub> 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
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
一股項目	色相コード	_	青緑色・中	青緑色·中	青緑色•中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色•中	青緑色•中
	気温	ి	20.5	20.5	28.0	28.0	22.1	22.1	8.5	8.5
	水温流量	m3/S	15.3	15.5	24.7	24.3	21.6	21.6	10.9	10.8
	全水深	m	27	27	27	27	26	26	26	26
	透明度	m	7.0	7.0	4.0	4.0	7.0	7.0	8.0	8.0
	pH		8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	9.3	9.0	7.6	7.1	8.0	8.3	9.7	9.4
	BOD COD	mg/l mg/l	1.2	1.4	2.3	1.6	1.8	1.8	1.3	1.4
生活環境項目	SS	mg/l	1.2	1.9	2.5	1.0	1.0	1.0	1.5	1.59
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5				< 0.5			
	底層DO	mg/l	0.00	1	1.0	+	0.10	1	0.10	+
全窒素全燐	全窒素	mg/l mg/l	0.09 0.012		1.2 0.064	-	0.16 0.028		0.12 0.019	
	カドミウム	mg/I mg/I	0.012	1	0.004	<del>                                     </del>	0.020	1	0.010	<del>                                     </del>
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l				1	1		1	-
		mg/l				-	1		-	<del>                                     </del>
	総水脈 アルキル水銀	mg/l mg/l		1		1	+	1		<del>                                     </del>
	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 mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					1			
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 チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l mg/l					1			
	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 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								
	ほう素	mg/l	-							
	1.4-ジオキサン	mg/l		1	1	1	1	1	1	+
	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				<del>                                     </del>	-	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l mg/l				1		1		<b>T</b>
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l					1			
	ダイアジノン フェニトロチオン	mg/l				-	1		-	-
	イソプロチオラン	mg/l mg/l								
	オキシン銅	mg/I mg/I				1		1		<b>T</b>
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l						1		
	EPN	mg/l				1	1	1	1	1
要監視項目	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/l		1	1	+	1	1	+	+
<b>メ血</b> 顶視口	イプロベンホス	mg/l mg/l			+	1	1	1	1	<del> </del>
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l						1		
	キシレン	mg/l				1	1	1	-	-
	フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル	mg/l mg/l			-	1	1	1	1	+
	モリブデン	mg/I mg/I				<del> </del>	1		<del> </del>	+
	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				1	1		1	1
	ウラン PFOS及びPFOAの合算値	mg/l mg/l				<del>                                     </del>	-	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
	FIOSKOPFOMの自昇胆	rrig/ i	l	1	1	1	1	1	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	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2021	年間調査	06	小水石	伊予灘一般	波方·大西·菊間海域St-6	A	基準地点	愛媛県	刀加坡因石	38-628-06
	11	単位	05月10日	05月10日	08月23日	08月23日	11月08日	11月08日	02月07日	02月07日
- 4	採取時刻	単位	10時01分	10時01分	08月23日	08月23日	10時11分	10時11分	10時04分	10時04分
-	採取位置		10時01分 上層(表層)	中層	109時57分 上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	10時04分 上層(表層)	中層
_	採取水深		上僧(衣僧) 0.5	12	工僧(衣僧) 0.5	中度 2	上層(表層) 0.5	<b>中</b> 層	工階(衣階) 0.5	中層 2
_	大阪小洋	m	0.5 晴れ	Z   晴れ	U.3 基り	基り	B.U	呈り	0.5 晴れ	晴れ.
-	大阪コート		晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	霊り 通常の状況	霊り 通常の状況	霊り	霊り 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況
-	ボルコート 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	ラスコード 色相コード		青緑色・中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
_	ラード ファイン 気温	°C	20.5	20.5	28.0	28.0	22.1	22.1	8.5	8.5
-	水温	°C	15.3	15.5	24.7	24.3	21.6	21.6	10.9	10.8
-	流量	m3/S	15.3	10.0	24.7	24.3	21.0	21.0	10.9	10.8
-	全水深		27	27	27	27	26	26	26	26
-	苦小床 透明度	m m	7.0	7.0	4.0	4.0	7.0	7.0	8.0	8.0
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	7.0	7.0	4.0	4.0	7.0	7.0	0.0	0.0
トラバログラン主成能	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
特殊項目	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								
	1941:C10-LAS	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	1942:C11-LAS	mg/l								
	1943:C12-LAS	mg/l								
	1944:C13-LAS	mg/l								
	1945:C14-LAS	mg/l								
	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								
小生生物体主項目(安監視)	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	%o								
	クロロフィルa	μg/I								
	アンモニウム態窒素	mg/l								
その他項目	オルトリン酸態リン	mg/l								
	フェオフィチン	μg/I								
	2-メチルイソボルネオール	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	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2021	年間調査	80		伊予灘一般	波方·大西·菊間海域ST-7	Α	補助地点	愛媛県		38-628-30
	項目	単位	05月10日	05月10日	08月23日	08月23日	11月08日	11月08日	02月07日	02月07日
	採取時刻		09時36分	09時36分	09時40分	09時40分	09時51分	09時51分	09時40分	09時40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 2
	採取水深 天候コード	m	0.5 晴れ	<sub>2</sub> 晴れ	0.5 曇り	2 曇り	0.5 曇り	曇り		2 晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	選り通常の状況	選り通常の状況	選り通常の状況	明れ 通常の状況	明れ 通常の状況
An -T -	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭
一般項目	色相コード		青緑色・中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色·中		青緑色•中
	気温	°C	20.8	20.8	28.2	28.2	20.8	20.8	7.8	7.8
	水温	°C	15.5	15.5	25.4	24.9	21.6	21.7	11.0	10.9
	流量	m3/S	40	40	40	40	40	40	40	40
	全水深 透明度	m m	8.0	42 8.0	6.0	6.0	6.0	40 6.0		7.0
	pH		8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1		8.1
	DO	mg/l	8.9	9.1	7.4	6.8	7.7	7.7	9.5	9.5
	BOD	mg/l								
生活環境項目	COD	mg/l	1.4	1.3	1.6	1.9	1.7	1.6	1.2	1.2
	SS	mg/l								
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml								
	底層DO	mg/l mg/l								
△∞±△₩	全窒素	mg/l	0.11		0.18		0.15		0.13	
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.011		0.026		0.026		0.021	
·	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l				1	1	1	1	1
	鉛	mg/l		1		-	+		-	-
	<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	mg/l mg/l		1		1	1		<u> </u>	<del>                                     </del>
	総水銀	mg/I mg/I				1	1	1	1	<del> </del>
	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 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 mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					1			
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 シマジン	mg/l mg/l					-			
	チオベンカルブ	mg/l					1			
	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					-			
	ほう素	mg/l mg/l				<u> </u>	1		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
	1,4-ジオキサン	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		1	1	1		1	1	<b></b>
	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	mg/l				<del>                                     </del>	-	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
	ダイアジノン	mg/l mg/l				<u> </u>	1		<b> </b>	<del>                                     </del>
	フェニトロチオン	mg/l					1			
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシン銅	mg/l			· ·		1			
	クロロタロニル	mg/l			ļ			1		
	プロピザミド	mg/l				1	1	1	-	-
	EPN SADULTA	mg/l			<b>+</b>	1	-	1	1	1
要監視項目	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/l mg/l				<u> </u>	1		<b> </b>	<del>                                     </del>
~ W.Y.	イプロベンホス	mg/l			1		1	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			1	1	+	1	-	1
	ニッケル モリブデン	mg/l				1	1		<del> </del>	1
	アンチモン	mg/l mg/l			1	1	1	1	<b>†</b>	1
	塩化ビニルモノマー	mg/l					1			
	エピクロロヒドリン	mg/l						<u> </u>		
	全マンガン	mg/l								
	ウラン	mg/l								
i	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l		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
2021	年間調査	80	7/7/-1	伊予灘一般	波方·大西·菊間海域ST-7	A	補助地点	愛媛県	23 1/1 1/2/25 1	38-628-30
	<b>須</b> 目	単位	05月10日	05月10日	08月23日	08月23日	11月08日	11月08日	02月07日	02月07日
	採取時刻	- 単位	05月10日	09時36分	09時40分	08月23日	09時51分	09時51分	09時40分	09時40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		<b>晴れ</b>	晴れ	显り	显り	显り	曇り	<b>晴れ</b>	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		青緑色・中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色•中	青緑色・中	青緑色・中
	気温	°C	20.8	20.8	28.2	28.2	20.8	20.8	7.8	7.8
	水温	°C	15.5	15.5	25.4	24.9	21.6	21.7	11.0	10.9
	流量	m3/S								
[	全水深	m	42	42	40	40	40	40	40	40
	透明度	m	8.0	8.0	6.0	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0
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								
117/4-94 []	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								
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l								
	1942:C11-LAS	mg/l								
	1943:C12-LAS	mg/l								
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l mg/l								
	クロロホルム(水生生物保全)		+				+	1		
	フェノール	mg/l mg/l	1							
	カルムアルデヒド	mg/I mg/I	1		1	1	1	1	1	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								
	1971:アニリン	mg/l								
	1972:2. 4-ジクロロフェノール	mg/l								
	塩分	960								
	クロロフィルa	и g/I								
	アンモニウム態窒素	mg/l								
その他項目	オルトリン酸態リン	mg/l								
	フェオフィチン	μg/I								
	2-メチルイソボルネオール	ng/l								
	ジェオスミン	ng/l								
備考		•								

年度	朝太原八	14-E- 1"	ナズタ	** # A	測定地点名	類型	基準点	師本	八七十版目力	地上绘 平口	1			
平度 2021	調査区分 年間調査	地点コート <sup>*</sup> 01	水系名	水域名 燧灘北西部	⇒ 対定地点名  今治海域St-1	規型 A	基準地点	調宜機関石 愛媛県	万仞饭岗石	地点統一番号 38-632-01				
	項目	単位	04月06日	04月06日	05月18日	05月18日	06月01日	06月01日	07月05日	07月05日	08月02日	08月02日	00 日 06 日	09月06日
	採取時刻		10時27分	10時27分	10時43分	10時43分	10時22分	10時22分	10時35分		10時25分			10時28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	上層(表層)	中層		中層
	採取水深	m	0.5		0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		量り		量り	量り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り 通常の状況	曇り 通常の状況
	流況コード 臭気コード		通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	囲吊の状況 無臭	通常の状況 無臭
一般項目	色相コード				青緑色·中		青緑色·中		青緑色・中	青緑色·中				青緑色·中
	気温	°C			21.4		22.8			31.8				27.5
	水温		13.3	13.0	17.0	16.5	18.8	18.5	25.8	24.7	29.3	28.9	26.1	26.3
	流量 全水深	m3/S m	6	6	5	5	6	c	7	7	6	6	6	6
	透明度				3.0	3.0	2.0	2.0	3.0					4.0
	pH				8.1		8.0		8.2	8.1				8.1
	DO		9.0	9.3	8.5	8.6	8.3	8.5	8.3	7.5	9.6	8.5	7.1	6.9
	BOD	mg/l		1.8	1.8	4.0	2.0	1.9	2.3		2.7	3.3	1.6	1.8
生活環境項目	COD	mg/l mg/l	1.8	1.8	1.8	1.8	2.0	1.9	2.3	2.3	2.7	3.3	1.6	1.8
	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												1
全窒素全燐	全窒素 全燐		0.13 0.020		0.15 0.019		0.14 0.019		0.15 0.018		0.17		0.22 0.028	<del> </del>
	宝海 がミウム	mg/l mg/l	0.020		0.018		0.018		0.010		0.018		0.020	+
	全シアン	mg/l												†
	鉛	mg/l												
	六価クロム	mg/l									1		1	<del> </del>
	砒素 総水銀	mg/l 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 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 トリクロロエチレン	mg/l												
	テトラクロロエチレン	mg/l mg/l												-
	1,3-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												
	ベンゼン	mg/l mg/l												
	セレン	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l mg/l												
	小 かっ素	mg/l												
	ほう素	mg/l												
	1,4-ジオキサン	mg/l												
	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												-
	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 フェニトロチオン	mg/l 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 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 トルエン	mg/l mg/l									<b>+</b>		<b>+</b>	+
	キシレン	mg/l											l	1
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l									-		1	ļ
	モリブデン アンチモン	mg/l mg/l									<del> </del>		<del> </del>	1
	塩化ビニルモノマー	mg/I mg/I												†
	エピクロロヒドリン	mg/l												
	全マンガン	mg/l									ļ		ļ	1
	ウラン PFOS及びPFOAの合算値	mg/l									<del> </del>		<del> </del>	+
	FI US及UPFUMU 口昇胆	mg/l	1	l	1	1	l	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	基進点	調査機関名	<b>公析機関</b> 名	地点統一番号	1			
2021	年間調査	01	7576-1	<b>嫁灘北西部</b>	今治海域St-1	A	基準地点	愛媛県	23 1/1 1/8/251-1	38-632-01				
Т	百月	単位	04月06日	04月06日	05月18日	05月18日	06月01日	06月01日	07月05日	07月05日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日
i	採取時刻		10時27分	10時27分	10時43分	10時43分	10時22分	10時22分	10時35分	10時35分	10時25分	10時25分	10時28分	10時28分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		中層
1	採取水深		0.5	2	0.5	2	0.5		0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		墨り	曇り	물니	墨り	晴れ		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	墨り	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		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
	シスカード 泉気コード		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		青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中		青緑色·中		青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色•中	青緑色·中	青緑色·中
	気温		14.3	14.3	21.4	21.4	22.8		31.8	31.8	29.6	29.6	27.5	27.5
	水温	္င	13.3	13.0	17.0	16.5	18.8	18.5	25.8	24.7	29.3	28.9	26.1	26.3
	流量	m3/S												
	全水深	m	6	6	5	5	6	6	7	7	6	6	6	6
	透明度	m	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0
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												
177/4/20	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												
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l												
7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1942:C11-LAS	mg/l												
1	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 ホルムアルデヒド	mg/l												
水生生物保全項目(要監視)	ホルムアルテビト 1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l												
1	1970:4-t-オクナルフェノール 1971:アニリン	mg/l												+
1	1971:アニリン	mg/l mg/l												+
	塩分	960												+
	塩ガ クロロフィルa	700 μg/l										+	+	+
	アンモニウム態窒素	μg/I mg/I										+	+	+
その他項目	オルトリン酸態リン	mg/l												+
CONDAD	フェオフィチン	mg/1 μg/l			1									+
	2-メチルイソボルネオール	ng/l												+
	ジェオスミン	ng/l			1									
備者	// / 172													

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	1			
2021	年間調査	01		燧灘北西部	今治海域St-1		基準地点	愛媛県		38-632-01	]			
	項目	単位	10月04日	10月04日	11月15日	11月15日	12月06日	12月06日	01月21日	01月21日	02月01日	02月01日	03月04日	03月04日
	採取時刻		10時28分	10時28分	10時45分	10時45分	10時26分	10時26分	10時30分		10時16分	10時16分	10時18分	10時18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	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	0.5	2	0.5	2
	天候コード 流況コード		晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	曇り 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	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	曇り 通常の状況	曇り 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		青緑色・中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色·中		青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色·中
	気温	°C	27.1	27.1	20.6	20.6	13.1	13.1	10.8	10.8	11.7	11.7	13.1	13.1
	水温	°C		25.6	19.9	19.7	15.6	15.7	11.8		10.5	10.5	10.1	10.1
	流量	m3/S												
	全水深	m	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7
	透明度	m		2.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0		4.0	4.0	4.0	4.0
	pH	/1	8.0	8.0 7.6	8.1 7.9	8.1	8.1	8.1	9.4	8.1	8.2 10	8.2	8.1	8.1 9.7
	DO BOD	mg/l	6.9	7.0	7.9	7.8	8.3	8.7	9.4	9.2	10	10	10	9.7
	COD	mg/l mg/l	2.0	1.8	1.7	1.9	1.7	1.6	1.4	1.5	1.7	1.8	1.5	1.4
生活環境項目	SS	mg/l	2.0	1.0	1.7	1.0	1.7	1.0	1.4	1.0	1/	1.0	1.0	1.4
	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												
全窒素全燐	全窒素		0.15		0.14		0.15		0.13		0.10		0.10	
	全燐	mg/l	0.022	1	0.026		0.025	1	0.021		0.017	+	0.017	1
	かミウム	mg/l	-	-	-	1	1	1	1	-	1	1	1	-
	全シアン	mg/l	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>							+		<del>                                     </del>
	<u> </u>	mg/l mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	- 八 <u>畑クロム</u> 砒素	mg/I mg/I	<b> </b>		<b> </b>		1	1	1			1	1	<b> </b>
	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 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 mg/l												
姓 承 有 口	トリクロロエチレン	mg/I												
	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 硝酸性窒素	mg/l												
	明酸性至素	mg/l mg/l												
	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
	かつ素	mg/l												
	<u>ふっ</u> 素 ほう素	mg/l												
	1,4-ジオキサン	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	1	1	ļ	1	1	1	-	<b></b>	1	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 イソキサチオン	mg/l	+	+	+		1	1	1		1	1	1	+
	ダイアジノン	mg/l mg/l	1	<b>†</b>	<del>                                     </del>		1	1	1			1	1	1
	フェニトロチオン	mg/l	<b> </b>		<b> </b>		1	1	1			1	1	<b> </b>
	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	+	+	+		1	1	1		1	1	1	1
要監視項目	ジクロルボス	mg/l	-		-		-		-			+	-	-
女血怳垻日	フェノブカルブ イプロベンホス	mg/l	+	+	+		1	1	1		1	1	1	+
	クロルニトロフェン	mg/l mg/l	1	<b>†</b>	<del>                                     </del>		1	1	1			1	1	1
	トルエン	mg/I					1	1	1		1	1	1	
	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	1			1	1	
	モリブデン	mg/l						1	1 -					
	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	-	1	-			1	1			1		-
	全マンガン	mg/l	-	-	-	1	1	1	1		1	1	1	1
	ウラン PFOS及びPFOAの合算値	mg/l	<del>                                     </del>	-	-							+		<del>                                     </del>
	FFUS及UPFUAの言昇他	mg/l					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	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2021	年間調査	01		燧灘北西部	今治海域St-1	Α	基準地点	愛媛県		38-632-01				
I	百月	単位	10月04日	10月04日	11月15日	11月15日	12月06日	12月06日	01月21日	01月21日	02月01日	02月01日	03月04日	03月04日
	採取時刻		10時28分	10時28分	10時45分	10時45分	10時26分	10時26分	10時30分	10時30分	10時16分	10時16分	10時18分	10時18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	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	0.5	2	0.5	2
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ		晴れ	晴れ	曇り	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
一版項目	色相コード		青緑色・中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色•中	青緑色・中	青緑色·中		青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色•中
	気温	°C	27.1	27.1	20.6	20.6	13.1	13.1	10.8		11.7	11.7	13.1	13.1
	水温	°C	25.9	25.6	19.9	19.7	15.6	15.7	11.8	11.8	10.5	10.5	10.1	10.1
	流量	m3/S												
	全水深	m	6	6	6	6	6	6	6		6	6	7	7
	透明度	m	2.0	2.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
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												
1974-9 0	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												
八工工物体主項目(環境基準)	1942:C11-LAS	mg/l												
	1943:C12-LAS	mg/l												
	1944:C13-LAS	mg/l												
	1945:C14-LAS	mg/l												
	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												
ハニエの外エスロ(女皿玩)	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l					1							
	1971:アニリン	mg/l												
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
	塩分	960												
	クロロフィルa	μg/l												
	アンモニウム態窒素	mg/l												
その他項目	オルトリン酸態リン	mg/l												
	フェオフィチン	μg/l												
	2-メチルイソボルネオール	ng/l												
	ジェオスミン	ng/l												
備考			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	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1			
2021	年間調査	02	7876-13	<b>燧灘北西部</b>	今治海域St-2	A	基準地点	愛媛県	73 1/1 1/KIXI	38-632-02				
	項目	単位	04月06日	04月06日	05月18日	05月18日	06月01日	06月01日	07月05日	07月05日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日
	採取時刻		10時05分	10時05分	10時14分	10時14分	10時00分	10時00分	10時11分	10時11分	10時09分	10時09分	10時06分	10時06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	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深		0.5 曇り		0.5		0.5		0.5	2	0.5	2	0.5	2
	<u>天候コード</u> 流況コード		雲り 通常の状況	曇り 通常の状況	曇り 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	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	曇り 通常の状況	曇り 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		青緑色・中		青緑色·中		青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中
	気温		13.6	13.6	21.7	21.7	22.6	22.6	29.7	29.7	29.2	29.2	27.1	27.1
	水温	°C	12.6	12.6	16.3	16.5	19.1	18.6	23.3	23.1	28.0	28.0	26.6	26.5
	流量	m3/S	67	67	co	00	00	cc	67	67	C.F.	C.F.	co	00
	全水深 透明度		67 6.0		4.0		5.0	5.0	67 6.0	67 6.0	65 6.0	65 6.0		68 5.0
	pH						8.1		8.1	8.1	8.3			8.1
	DO				8.6	8.6	8.9		7.9	7.8	9.5	9.1	7.2	7.2
	BOD	mg/l												
生活環境項目	COD		1.3	1.3	1.6	1.8	1.9	1.9	1.7	1.9	2.3	2.4	1.4	1.7
	SS + III	mg/l			/ 10						23			
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l			< 1.8 < 0.5						23			
	底層DO	mg/l			V 0.0									
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.10		0.10		0.11		0.14		0.17		0.18	
工主杀土阱	全燐	mg/l	0.015		0.015		0.014		0.020		0.019		0.025	
	かミウム	mg/l						-			1	1	1	<del> </del>
	<u>全シアン</u> 鉛	mg/l mg/l						<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	+
	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 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												
(株成在口)	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												
	テトラクロロエチレン	mg/l 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												<u> </u>
	チオベンカルブ ベンゼン	mg/l												
	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												<u> </u>
	p-ジクロロベンゼン	mg/l						-			1	1	1	<del> </del>
	イソキサチオン ダイアジノン	mg/l mg/l									1	1	<b> </b>	+
	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 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												<b></b>
	トルエン	mg/l						-			-		-	<del> </del>
	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l						+			+	1	+	+
	ニッケル	mg/l mg/l												1
	モリブデン	mg/l										<u> </u>		
	アンチモン	mg/l		-	-									
	塩化ビニルモノマー	mg/l					,							ļ
	エピクロロヒドリン	mg/l						<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	<del> </del>
	全マンガン ウラン	mg/l						<del> </del>			1		1	1
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l mg/l						1			1	1	1	†
L	30次0.1 0八07日并但	IIIg/ I	1	l	l		1	L	1	1	L	1	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	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	7			
2021	年間調査	02	7575-1	<b>嫁灘北西部</b>	今治海域St-2	A	基準地点	愛媛県	22 1/1 1/8/25/14	38-632-02	1			
T	TE I	単位	04月06日	04月06日	05月18日	05月18日	06月01日	06月01日	07月05日	07月05日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日
-	採取時刻	- 単位	10時05分	10時05分	10時14分	10時14分	10時00分	10時00分	10時11分	10時11分	10時09分	10時09分	10時06分	10時06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	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	2	0.5	中層 2	0.5	中層	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		显り	曇り		品り	晴れ	晴れ	<b>晴れ</b>	晴れ	晴れ	晴れ	長り	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	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	無臭
一般項目	色相コード		青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色•中	青緑色・中		青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色·中
	気温		13.6	13.6	21.7	21.7	22.6		29.7	29.7	29.2	29.2	27.1	27.1
1	水温		12.6	12.6	16.3	16.5	19.1		23.3	23.1	28.0	28.0	26.6	26.5
	流量	m3/S												
	全水深		67	67	68	68	66	66	67	67	65	65	68	68
	透明度	m	6.0	6.0	4.0	4.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0
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			0.001									
1974-49.0	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			0.001									
	1904:ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
	1940:LAS	mg/l			< 0.0006									
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l			< 0.0001									
7,111,111,111,111,111,111,111,111,111,1	1942:C11-LAS	mg/l			< 0.0001									
	1943:C12-LAS	mg/l			0.0001									
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l mg/l			0.0001 < 0.0001									
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/I mg/I			₹ 0.0001									
H	クロロボルム(水生生物保全)	mg/I mg/I										+		
	カエノール ホルムアルデヒド	mg/I mg/I		1								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/I mg/I		1		1		1			1	+		
 	1971:アニリン	mg/l												
 	1972:2. 4-ジクロロフェノール	mg/l												
	塩分	960		1			1			1	1	1		
	カロロフィルa	με/I												
	アンモニウム態窒素	mg/l												
その他項目	オルトリン酸態リン	mg/l												
	フェオフィチン	με/I												
l l	2-メチルイソボルネオール	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	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1			
2021	年間調査	02		燧灘北西部	今治海域St-2		基準地点	愛媛県		38-632-02	]			
	項目	単位	10月04日	10月04日	11月15日	11月15日	12月06日	12月06日	01月21日	01月21日	02月01日	02月01日	03月04日	03月04日
	採取時刻		10時07分	10時07分	10時18分	10時18分	10時07分	10時07分	10時05分	10時05分	09時55分	09時55分	10時03分	10時03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	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	0.5	2	0.5	2
	<u>天候コード</u> 流況コード		晴れ	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	曇り 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	晴れ	晴れ 通常の状況	曇り 通常の状況	量り
	臭気コード		通常の状況 無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	通常の状況 無臭	無臭	無臭	通常の状況 無臭
一般項目	色相コード			青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中
	気温	°C	27.5	27.5	22.2	22.2	12.1	12.1	9.7	9.7	11.1	11.1	11.8	11.8
	水温	္ဇ	26.1	25.8	20.1	20.4	17.1	17.1	11.9	11.9	11.0	11.0	10.0	10.0
	流量	m3/S												
	全水深	m m		7.0	66 7.0	7.0	3.0	3.0	65 5.0	5.0	7.0	69 7.0	69 5.0	5.0
	透明度 pH	m		8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0		8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	7.6	7.5	7.8	8.0	7.8	8.1	9.3	9.4	8.1 10	10	9.6	9.7
	BOD	mg/l												
生活環境項目	COD	mg/l	1.4	1.4	1.5	1.6	1.1	1.4	1.5	1.4	1.3	1.4	1.2	1.3
	SS L BE #5 TW M/	mg/l												
	大腸菌群数	MPN/100ml			< 1.8						< 1.8			
	n-ヘキサン抽出物質」油分等 底層DO	mg/l			< 0.5		1		1	1		+	1	<del> </del>
人の主人場	全窒素		0.14		0.13		0.15		0.13	İ	0.10		0.10	
全窒素全燐	全燐		0.023		0.025		0.025		0.022		0.018		0.017	
-	カドミウム	mg/l												
	全シアン	mg/l										1		<b></b>
	<u> </u>	mg/l mg/l		-	-							+		<del> </del>
	砒素	mg/I mg/I												-
	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 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	mg/l												-
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	mg/l 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 亜硝酸性窒素	mg/l												-
	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l mg/l												-
	ふつ素	mg/l												
	ほう素	mg/l												
	1,4-ジオキサン	mg/l												
	クロロホルム(要監視)	mg/l		1	1		1		1	1		+	1	<del> </del>
	トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン	mg/l mg/l		<u> </u>	1				1			1		<del> </del>
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												1
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン オキシン銅	mg/l		1	1							1		+
	クロロタロニル	mg/l mg/l		1	1		1		1	1		+	1	†
	プロピザミド	mg/l										1		
	EPN	mg/l												
T-54-10-T-0	ジクロルボス	mg/l												
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l		-	1		1			1		1	1	<del>                                     </del>
	イプロベンホス クロルニトロフェン	mg/l mg/l		<del> </del>	1							1		+
	クロルートロフェン トルエン	mg/l mg/l		1	1		1		1	1		+	1	†
	キシレン	mg/l					1			1		1		1
	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		1	1		1		1	1		+	1	<del>                                     </del>
	アンチモン	mg/l		1	1		1		1	1		+	1	1
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	mg/l mg/l		+	+		1		1	1		+	1	+
	全マンガン	mg/I mg/I			1				1			1		1
	ウラン	mg/l											<u> </u>	
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l	1	1	1 -	1	1	1	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	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1			
2021	年間調査	02		燧灘北西部	今治海域St-2	A	基準地点	愛媛県		38-632-02				
1	百日	単位	10月04日	10月04日	11月15日	11月15日	12月06日	12月06日	01月21日	01月21日	02月01日	02月01日	03月04日	03月04日
	採取時刻		10時07分	10時07分	10時18分	10時18分	10時07分	10時07分	10時05分		09時55分	09時55分	10時03分	10時03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)		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		0.5	2	0.5	2
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ		晴れ	晴れ	曇り	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
An væ	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		青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中
	気温	°C	27.5	27.5	22.2	22.2	12.1	12.1	9.7	9.7	11.1	11.1	11.8	11.8
	水温	°C	26.1	25.8	20.1	20.4	17.1	17.1	11.9	11.9	11.0	11.0	10.0	10.0
	流量	m3/S												
	全水深	m	63	63	66	66	68	68	65	65	69	69	69	69
	透明度	m	7.0	7.0	7.0	7.0	3.0	3.0	5.0	5.0	7.0	7.0	5.0	5.0
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			< 0.001									
行炸項目	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			< 0.001									
	1904:ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
	1940:LAS	mg/l			< 0.0006									
k生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l			< 0.0001									
7.王王彻休王項日(環境基準)	1942:C11-LAS	mg/l			0.0001									
	1943:C12-LAS	mg/l			0.0001									
	1944:C13-LAS	mg/l			0.0001									
	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												
小工工物体主领口(安盖比/	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	960												
	クロロフィルa	μg/I												
	アンモニウム態窒素	mg/l												
その他項目	オルトリン酸態リン	mg/l												
	フェオフィチン	μg/I												
	2-メチルイソボルネオール	ng/l												
	ジェオスミン	ng/l					1							
備考														

											7									
年度 2021	調査区分 年間調査	地点コート*	水系名	水域名 燧灘北西部	測定地点名 今治海域St-3	類型 A	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号 38-632-03										
	項目	単位	04月06日	04月06日	04月06日	05月18日	05月18日	05月18日	06月01日	06月01日	06月01日	07月05日	07月05日	07月05日	08月02日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日	09月06日
	採取時刻	1	10時42分	10時42分	10時42分	11時03分	11時03分	11時03分	10時41分	10時41分	10時41分	10時54分	10時54分	10時54分	10時55分	10時55分	10時55分	10時50分	10時50分	10時50分
	採取位置 採取水深		上層(表層) 0.5	中層 2	下層	上層(表層) 0.5	中層	下層	上層(表層) 0.5	中層	下層	上層(表層) 0.5	中層	下層	上層(表層) 0.5	中層	下層	上層(表層) 0.5	中層	下層
	天候コード	100	量り	量り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ.	墨り	曇り	曇り
	流況コード 臭気コード		通常の状況 無皇	通常の状況 無臭	通常の状況無臭		通常の状況 無臭	通常の状況 無皇	通常の状況 無皇	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無皇	通常の状況 無臭	通常の状況 無皇	通常の状況 無皇		通常の状況 無臭	通常の状況 無皇	通常の状況無臭
一般項目	メスコード 色相コード		無米 青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中		無关 青緑色·中		無关 青緑色·中	青緑色·中		青緑色·中		青緑色·中	青緑色·中	無关 青緑色·中				青緑色·中
	気温	°C 1	15.1	15.1	15.1	21.4	21.4	21.4	23.6	23.6	23.6	30.9	30.9	30.9	29.6	29.6	29.6	27.7	27.7	27.7
	水温	°C 1: m3/S	12.8	12.8	12.8	16.2	16.3	16.0	18.1	18.0	17.7	24.1	23.6	22.8	28.1	27.8	25.0	26.0	26.0	25.7
	全水深	m 2		27	27		28	28	27	27	27	27	27	27	26	26	26	28		28
	透明度 pH		5.0 B.1	5.0 8.1	5.0 8.1				4.0 8.0	4.0 8.0		5.0 8.1		5.0 8.1	4.0 8.3	4.0 8.2				4.0 8.1
	DO		8.9	9.3	9.1		8.7	8.7	8.9	8.6		8.1		8.3	9.4	8.8		6.8		7.0
	BOD	mg/l																		
生活環境項目	COD	mg/l 1.	1.5	1.4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.7	2.0	1.9	1.8	2.5	2.6	1.7	1.6	1.7	1.6
	大腸菌群数	MPN/100ml				11									23					
	n-ヘキサン抽出物質 油分等 底層DO	mg/l mg/l				< 0.5														
全窒素全燐	全容素		0.10 0.016			0.11			0.12			0.14			0.16			0.19 0.026		
土里州土牌	全燐カドミウム		0.016			0.015			0.016			0.018			0.021			0.026		
	全シアン	mg/l mg/l																		
	鉛	mg/l																		
	大価クロム 砒素	mg/l mg/l																		
	総水銀	mg/l																		
	アルキル水銀 PCB	mg/l																		
	ジクロロメタン	mg/l mg/l																		
	四塩化炭素	mg/l																		
	1,2-ジクロロエタン 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																		
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																		
速床項目	トリクロロエチレン	mg/l mg/l																		
	テトラクロロエチレン	mg/l																		
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	mg/l mg/l																		
	シマジン	mg/l																		
	チオベンカルブ ベンゼン	mg/l mg/l																		
	セレン	mg/l																		
	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	mg/l																		
	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 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 1,2-ジクロロプロパン	mg/l mg/l		+													1			
	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		1																
	フェニトロチオン	mg/l mg/l																		
	イソプロチオラン	mg/l																		
	オキシン銅 クロロタロニル	mg/l mg/l																		
	プロピザミド	mg/l																		
	EPN ジクロルボス	mg/l 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		1																
	クロルニトロフェン トルエン	mg/l mg/l		+																
	キシレン	mg/l																		
	フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル	mg/l mg/l		+													1			
	モリブデン	mg/l																		
	アンチモン	mg/l		1	1															
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	mg/l mg/l		+																
	全マンガン	mg/l																		
	ウラン PFOS及びPFOAの合算値	mg/l mg/l		+			-									-	-	-		
	II US及UFFUAW 百昇吧	mg/ i			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	基準占	調査機関名	分析機關名	地点統一番号	1									
2021	年間調査	03	121711 111	燧灘北西部	今治海域St-3	A	基準地点	愛媛県	77 01 00000 11	38-632-03										
-	<b>佰</b> 目	単位	04月06日	04月06日	04月06日	05月18日	05月18日	05月18日	06月01日	06月01日	06月01日	07月05日	07月05日	07月05日	08月02日	08月02日	08 E 02 E	09月06日	09月06日	09月06日
	採取時刻	* III	10時42分	10時42分	10時42分	11時03分	11時03分	11時03分	10時41分	10時41分	10時41分	10時54分	10時54分	10時54分	10時55分	10時55分		10時50分	10時50分	10時50分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)		下層		中層	下層			下層		中層			中層	下層
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2		0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り		晴れ	晴れ		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		曇り	畳り	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	
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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中
	気温	°C	15.1	15.1	15.1	21.4	21.4	21.4	23.6	23.6	23.6	30.9	30.9	30.9	29.6	29.6	29.6	27.7	27.7	27.7
	水温	°C	12.8	12.8	12.8	16.2	16.3	16.0	18.1	18.0	17.7	24.1	23.6	22.8	28.1	27.8	25.0	26.0	26.0	25.7
	流量	m3/S																		
	全水深	m	27	27	27	28	28	28	27	27		27	27	27	26	26		28	28	28
	透明度	m	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
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						1		1					ļ				1	
1771-76	鉄溶解性	mg/l																		
	マンガン」溶解性	mg/l																		
	全亜鉛	mg/l mg/l																		
	主 里知 1904:ノニルフェノール	mg/l													-					
	1940:LAS	mg/l																		
	1941:C10-LAS	mg/l																		+
水生生物保全項目(環境基準)	1942:C11-LAS	mg/l																		+
	1943:C12-LAS	mg/l																		
	1944:C13-LAS	mg/l																		
	1945:C14-LAS	mg/l																		
	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																		
小工工物体主项目(安重税)	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	960																		
	クロロフィルa	μg/l																		
	アンモニウム態窒素	mg/l						1		1				<b></b>						
その他項目	オルトリン酸態リン	mg/l	1				ļ	1		1				1		ļ		ļ	1	
	フェオフィチン	μg/l																		
	2-メチルイソボルネオール	ng/l						1		1									1	1
144 -44	ジェオスミン	ng/l	<u> </u>	-	ļ	-		1		1			-	ļ	-		-		1	-
備考					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	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	ì									
2021	年間調査	03			今治海域St-3		基準地点	愛媛県		38-632-03	j									
	項目 採取時刻	単位		10月04日	10月04日			11月15日 11時04分	12月06日 10時50分		12月06日 10時50分	01月21日 10時55分	01月21日 10時55分		02月01日			03月04日		03月04日 10時44分
	採取位置			中層	下層		中層	下層		中層	下層		中層	下層	上層(表層)	中層	下層		中層	下層
	採取水深	m	0.5 晴れ	2 晴れ	10 晴れ	0.5 晴れ	2 晴れ	10 晴れ	3.5	2	10	0.5 晴れ	2 晴れ	10 晴れ	0.5 晴れ	2 晴れ	10 晴れ	8.5	2	型り
	天候コード 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	選り通常の状況	通常の状況	曇り 通常の状況	通常の状況	通常の状況		明れ 通常の状況	通常の状況	通常の状況	選り通常の状況	曇り 通常の状況	選り通常の状況
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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード 気温	°C	青緑色·中 27.2	青緑色·中 27.2	青緑色·中 27.2			青緑色·中 21.3	青緑色·中 13.2		青緑色·中 13.2			青緑色·中 10.5	青緑色·中 12.5	青緑色·中 12.5	青緑色·中 12.5		青緑色·中 13.2	青緑色·中 13.2
	水温	°C	25.5	25.5	25.3	20.3	20.3	20.3	17.3	17.2	17.3		12.1	12.2	11.5	11.4	11.3			10.2
	流量 全水深	m3/S m	27	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	29	29	29	28	28	28
	透明度			5.0	5.0			6.0	3.0		3.0				7.0					5.0
	pH		8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO BOD	mg/l mg/l	7.0	7.2	7.0	7.7	8.0	8.3	8.1	8.0	7.9	9.2	9.6	9.7	9.9	10	10	9.6	9.7	9.6
生活環境項目	COD	mg/l	1.2	1.2	1.0	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.2	1.3	1.4	1.5	1.4	1.6	1.3	1.3	1.3
170×90-X1	SS 大腸菌群数	mg/l MPN/100ml				11									4					
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l				< 0.5									-					
	底層DO	mg/l																		
全窒素全燐	全窒素		0.16			0.13 0.025			0.13			0.13			0.10			0.10		
	カドミウム	mg/l																		
	全シアン	mg/l mg/l																		
	六価クロム	mg/l																		
	砒素 総水銀	mg/l																		
	アルキル水銀	mg/l mg/l																		
	PCB	mg/l																		
	ジクロロメタン 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 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l mg/l																		<del>                                     </del>
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																		-
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l																		
	チウラム シマジン	mg/l																		
	チオベンカルブ	mg/l mg/l																		
	ベンゼン	mg/l																		
	セレン 硝酸性窒素	mg/l mg/l																		
	亜硝酸性窒素	mg/l																		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	mg/l 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 mg/l			1							1	1							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l mg/l																		<u> </u>
	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 イソプロチオラン	mg/l mg/l				-	-							-	-					-
	オキシン銅	mg/l																		
	クロロタロニル プロピザミド	mg/l																		1
	フロピサミト EPN	mg/l mg/l																		
<b>無監ねて</b>	ジクロルボス	mg/l																		
要監視項目	フェノブカルブ イプロベンホス	mg/l mg/l			1						-		1		-					-
	クロルニトロフェン	mg/l																		
	トルエンキシレン	mg/l mg/l				-	-							-	-					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/I mg/I																		
	ニッケル	mg/l																		1
	モリブデン アンチモン	mg/l mg/l			1						-		1		-					<del>                                     </del>
	塩化ビニルモノマー	mg/l																		
	エピクロロヒドリン 全マンガン	mg/l				-	-							-	-					-
	ウラン	mg/l mg/l																		
	PFOS及びPFOAの合算値	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	明本郷明々	△折線開々	地点統一番号	ì									
平及 2021	年間調査	103	小术石		例 走 吧 层 名 今 治 海域 St-3	<del>類</del> 至 A	基準地点	<b>阿耳饭岗石</b> 受器県	万仞饭岗石	地层机一备亏 38-632-03	ł									
								2000/11												
	類目	単位	10月04日	10月04日	10月04日	11月15日	11月15日	11月15日	12月06日	12月06日	12月06日		01月21日	01月21日	02月01日	02月01日	02月01日	03月04日	03月04日	03月04日
	採取時刻 採取位置			10時47分		11時04分 上層(表層)	11時04分 中層		10時50分 上層(表層)		10時50分 下層			10時55分 下層		10時38分 中層	10時38分 下層		10時44分 中層	10時44分 下層
							中層						中暦	10	上暦(衣暦) 0.5	中層			中層	
	採取水深 天候コード		0.5 晴れ			<u>0.5</u> 晴れ	2 晴れ		0.5 曇り		担り	0.5 晴れ		晴れ	U.5 晴れ	2 晴れ	10 晴れ	0.5 曇り	呈り	型り
	流況コード			通常の状況			頭常の状況			選り		頭常の状況		哺れ 通常の状況					選り	
	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		青緑色·中			青緑色·中	青緑色・中		青緑色·中		青緑色·中			青緑色·中			青緑色・中		青緑色·中	青緑色·中
	気温		27.2			21.3			13.2		13.2	10.5		10.5	12.5	12.5	12.5		13.2	13.2
	水温		25.5			20.3	20.3		17.3		17.3	12.2		12.2			11.3		10.3	10.2
	流量	m3/S																		
	全水深		27	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	29	29	29	28	28	28
	透明度	m	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0	7.0	7.0	7.0	5.0	5.0	5.0
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																		
197本-9月日	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																		
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l																		
	1942:C11-LAS 1943:C12-LAS	mg/l																		
	1943:C12-LAS 1944:C13-LAS	mg/l																		
	1944:C13=LAS 1945:C14=LAS	mg/l mg/l																		
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/I													+					
	フェノール	mg/l					1			1			1							
	ホルムアルデヒド	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																		
	1971:アニリン	mg/l																		
	1972:2. 4-ジクロロフェノール	mg/l																		
	塩分	%0																		
	クロロフィルa	μg/I																		
1	アンモニウム態窒素	mg/l																		
その他項目	オルトリン酸態リン	mg/l																		
1	フェオフィチン	μg/I																		
1	2-メチルイソボルネオール	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	調査機関名	八七世間々	地点統一番号	1			
2021	年間調査	04	小木石	<u> </u>	今治海域St-4	A A	基準地点	愛媛県	刀切饭用石	38-632-04	1			
	項目	単位	04月06日	04月06日	05月18日	05月18日	06月01日	06月01日	07月05日	07月05日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日
	採取時刻		09時41分	09時41分	09時48分	09時48分	09時30分	09時30分	09時40分	09時40分	09時40分	09時40分	09時41分	09時41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	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	0.5	2	0.5	2
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ 通常の状況	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭
一般項目	色相コード		青緑色·中	青緑色·中	青緑色・中		青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色·中
	気温	°C	14.6	14.6	23.2	23.2	23.3	23.3	27.2		28.5	28.5	25.5	25.5
	水温	°C	12.6	12.6	16.3	16.0	17.6	17.6	21.8	21.8	24.7	24.8	25.5	25.3
	流量	m3/S												
	全水深 透明度	m m	15 6.0	15 6.0	15 5.0	15 5.0	16 5.0	16 5.0	15 6.0	15 6.0	15 5.0	15 5.0	15 4.0	15 4.0
	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	9.6	9.1	8.6	8.6	8.5	8.7	7.6	7.9	8.3	8.1	6.6	7.2
	BOD	mg/l												
生活環境項目	COD	mg/l	1.5	1.4	1.7	1.6	1.7	1.8	1.5	1.5	1.8	1.7	1.7	1.6
	SS 大腸菌群数	mg/I MPN/100ml												
	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	0.11		0.10		0.11		0.14		0.15		0.19	
土王术工桝	全燐	mg/l	0.015		0.014		0.015		0.018		0.019		0.026	
	かミウム	mg/l		-	+		1	1		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	<del> </del>
	<u>全シアン</u> 鉛	mg/l mg/l			+		1	1		<b>+</b>	1	1	1	+
	カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー カ	mg/l mg/l			1		1				1	1	1	1
	砒素	mg/l												
	総水銀	mg/l												
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB ジクロロメタン	mg/l mg/l												
	四塩化炭素	mg/I												
	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												-
)进床坝口	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/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												
	ベンゼン	mg/l 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												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		-				1		<del>                                     </del>	-		1	+
	1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	mg/l mg/l	1	1	+		+	1		+	+	+	1	+
	イソキサチオン	mg/I			1									<b>†</b>
	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 クロロタロニル	mg/l mg/l												-
	プロピザミド	mg/I												
	EPN	mg/l												
	ジクロルボス	mg/l											1	1
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l			+		1			-	1	1		1
Ì	イブロベンホス クロルニトロフェン	mg/l	1	1	+		<del>                                     </del>	1		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	+
1	トルエン	mg/l mg/l			+		-			<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>		<del>                                     </del>
	キシレン	mg/l												<u> </u>
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
Ì	ニッケル	mg/l		1	4		1	1		1	1	1	1	<b>_</b>
Ì	モリブデン	mg/l		-	+		1	1		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	<del> </del>
	アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/l mg/l			+		1	1		<b>+</b>	1	1	1	+
Ì	エピクロロヒドリン	mg/I			1		1	1			1	1	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												

中部開発   04   複雑流音節 今治海線51-4   A   基準地点 受疑器   33-632-04     項目	年度	調査区分	地点コート	水系名	水域名	測定地点名	<b></b>	基進点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1			
「現政時報   109841分   109				7/7/12	<b>嫁灘北西部</b>					刀 加 城 五					
「現政時報   109841分   109			単法	04 8 06 0			05 8 10 0		06 8 01 0	07 8 05 12		00 802 0	00 8 00 0	00 8 06 0	00 8 06 12
接換信置 上層(機関) 中層 上層(機同) 上層(機関) 上層(性質) 上層(性質) 上層(性質) 上層(性質) 上層(性質) 上層(性質) 上層(性質) 上層(性質) 上層(性質) 上層(性質) 上層(性質) 上層(性質) 上層(性質) 上層(性質) 上層(性質) 上層(性質)	- i														
接換水深															
##							2		2						
- 最初日					晴れ		물니		晴れ		晴れ		晴れ		
乗気二十   無長   無長   無長   無長   無長   無長   無長   無												通常の状況			
- 無項目 - 他和一下															
気温         *C         148         146         232         232         233         272         272         225         255         255         255         253         満盤         ボス         15	一般項目														
液量 m3/S   15   15   15   15   15   15   15   1		気温	°C	14.6	14.6	23.2	23.2	23.3	23.3	27.2		28.5	28.5	25.5	25.5
演量 m3/S   15   15   15   15   15   15   15   1		水温	°C	12.6	12.6	16.3	16.0	17.6	17.6	21.8	21.8	24.7	24.8	25.5	25.3
一			m3/S												
ドリハロメタン生成能         ドリハロメタン生成能         mg/l           フェノール積         mg/l         0.001           最齢         mg/l         0.001           最齢         mg/l         0.001           ケロム         mg/l         0.001           1904/ニルフェ/ール         mg/l         0.0001           1904/ニルフェ/ール         mg/l         0.00006           1904/ニルフェ/ール         mg/l         0.00006           1904/ニルフェ/ール         mg/l         0.00001           1904/ニースラン・ロース         mg/l         0.0001           1904/ニームS         mg/l         0.0001           1905/ロームS         mg/l         0.0001           1945/CI+LAS         mg/l         0.0001           1945/CI+LAS         mg/l         0.0001           1945/CI+LAS         mg/l         0.0001           1945/CI+LAS         mg/l         0.0001           1972/L-LAS         mg/l         0.0001 <t< td=""><td></td><td></td><td>m</td><td>15</td><td>15</td><td></td><td>15</td><td>16</td><td>16</td><td>15</td><td>15</td><td>15</td><td>15</td><td>15</td><td>15</td></t<>			m	15	15		15	16	16	15	15	15	15	15	15
### 1			m	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	5.0	5.0	4.0	4.0
類	トリハロメタン生成能														
様															
技術性性 mg/l	特殊項目					0.001									
クロム         mg/l         0.001           金 亜鉛         mg/l         < 0.00006           1904/ニルフェ/ール         mg/l         < 0.00006	14,76-34,11														
全亜鉛															
1904/フールフェノール   mg/l   く 0,00006															
1940cJAS															
水生生物保全項目(環境基準)     1941:C1D-LAS mg/l     く 0,0001       1942:C11-LAS mg/l     (0,0001       1943:C12-LAS mg/l     0,0001       1944:C13-LAS mg/l     0,0001       1945:C14-LAS mg/l     0,0003       1945:C14-LAS mg/l     0,0003       1945:C14-LAS mg/l     0,0003       1944:C13-LAS mg/l     0,0003       1944:C13-LAS mg/l     0,0003       1944:C13-LAS mg/l     0,0003       200ホルム(水生生物保全項目(要監視)     0,0003       オルトルアドド mg/l     0,0003       1970:															
1942/C11-LAS mg/  (2,0001   1943/C12-LAS mg/  (0,0001   1944/C13-LAS mg/  (0,0001															
1943-C12-LAS mg/1   0.0001   1944-C13-LAS mg/1   0.0001   1944-C13-LAS mg/1   0.0001   1945-C14-LAS mg/1   0.0001   1945-C14-LAS mg/1   0.0001   1945-C14-LAS mg/1   0.0001   1945-C14-LAS mg/1   0.0001   1945-C14-LAS mg/1	水生生物保全項目(環境基準)														
1944-C13-LAS   mg/    0,0003															
1945-C14-LAS   mg/															
水生生物保全項目(要監視)     クロロホルム(水生生物保全) mg/l     mg/l       大ルレアルテヒド mg/l     1970-4-七オクチルフェ/ール mg/l     1971:アニリン mg/l       1971:2-4-ジクロフェ/ール mg/l     1972:2-4-ジクロフェ/ール mg/l       塩分 %の / つロフィ/ルa / μg/l     クロフェ/ール mg/l       オルトリン酸酸リン mg/l     フェナンをデン μg/l       マルテルイパボルネオール ng/l     フェナンをデン μg/l       エオスミン ng/l     2・メチルイパボルネオール ng/l       ジェオスミン ng/l															
アエノール     mg/l       ボルムアルデヒド     mg/l       19704-セオクテルフェノール     mg/l       19717-21/ン     mg/l       19712-4						0.0001									
ポルムアルデヒド mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l															
1970:4-セナクチルフェノール   mg/    1971:7-1    mg/    1971:7-1    mg/    1972:2.4-ジクロフェノール   mg/    1972:2.4-ジクロフェノール   mg/    1972:2.4-ジクロフェノール   mg/    1972:2.4-ジクロフェノール   mg/    1972:2.4-ジクロフェノール   mg/    1972:4-ジム・ジュン・   mg/    1972:4-ジュン・   1972:4-\widetildeュン・   ン・   1972:4-\widetilde\imathン・   1972:4-\widetilde\imathン・   1972:4-\widetilde\imathン・   1972:4-\widetilde\imathン・   1972:4-\widetilde\imathン・   1972:4-\widetilde\imathン・   1972:4-\widetilde\imathン・   1972:4-\widetilde\imathン・   1972:4-\widetilde\imathン・															
1971:アニリン mg/  mg/  mg/  mg/  mg/  mg/  mg/  mg/	水生生物保全項目(要監視)														
1972.2, 4-ジクロロフェ/ール   mg/l															
塩分 %。															
その他項目     クロフィ/Na		塩分													
その他項目     アンモニウム態窒素 mg/l     mg/l       オルトリン酸酸リン mg/l     フェオフイテン μg/l       2・メチルイソボルネオール ng/l     ジェオスミン ng/l															
フェオフィチン μg/l 2-メチルイソボルネオール ng/l ジェオスミン ng/l															
2-メチルイソボルネオール ng/l ジェオスミン ng/l	その他項目		mg/l												
ジェオスミン ng/l															
		ジェオスミン	ng/l												
備考	備考														

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				
2021	年間調査	04		<u>燧灘北西部</u>	今治海域St-4			愛媛県		38-632-04				<b></b>
	項目 採取時刻	単位	10月04日 09時41分	10月04日 09時41分	11月15日 09時48分	11月15日 09時48分	12月06日 09時42分	12月06日 09時42分	01月21日 09時43分	01月21日 09時43分	02月01日 09時33分	02月01日	03月04日 09時38分	03月04日
	採取位置			中層	上層(表層)	中層		中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		09時38分 中層
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	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 気温	°C	青緑色·中 24.7	青緑色·中 24.7	青緑色·中 19.8	青緑色·中 19.8	青緑色·中 12.0	青緑色·中 12.0	青緑色·中 8.7	青緑色·中 8.7	青緑色·中 10.7	青緑色·中 10.7		青緑色·中 12.2
	水温	°C		25.2	20.2	20.3	17.4	17.2	12.2		11.2	11.2	10.2	10.2
	流量	m3/S	20.0	20.2	EU.E	20.0	17.4	17.2	12.2	12.1	11.2	11.2	10.2	10.2
	全水深 透明度	m	15	15	13	13	12	12	15		15	15	15	15
				6.0	7.0	7.0		4.0	5.0		6.0	6.0		6.0
	pH DO			8.0	8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1
	BOD	mg/l mg/l	6.7	7.2	7.6	8.3	8.1	8.2	9.1	9.7	10	10	9.5	9.5
4- 27 TH 14-T D	COD	mg/l	1.3	1.0	1.6	1.5	1.4	1.2	1.4	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5
生活環境項目	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	0.16	<del>                                     </del>	0.12		0.12	<del>                                     </del>	0.14		0.12	+	0.10	
全窒素全燐	全窒素 全燐		0.16 0.024	+	0.12 0.023		0.13	+	0.14		0.12 0.018	+	0.10 0.016	
	カドミウム	mg/l	U.U.E.T		0.020		0.020		0.021		0.010		0.010	
	全シアン	mg/l												
	鉛	mg/l												
	六価クロム	mg/l		1			1	1	1			1		
	<b>砒素</b>	mg/l												
	総水銀 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												
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	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 シマジン	mg/l												
	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												
	ほう素	mg/l mg/l												
	1,4-ジオキサン	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			1	1	1			1		
	1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	mg/l mg/l		<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			+		
	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 プロピザミド	mg/l mg/l		+			+	+	+			+		
	EPN	mg/I mg/I		1			1	1	1			+		
	ジクロルボス	mg/l												
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l										1		
	イプロベンホス	mg/l										1		
	クロルニトロフェン	mg/l		-			-	-	-			+		
	トルエンキシレン	mg/l mg/l		<u> </u>			<u> </u>	1	1			1		
	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		-			-	1	1			1		
	エピクロロヒドリン 全マンガン	mg/l		<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			+		
	サラン	mg/l mg/l										+		
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l										1		
	200 . 1 0 / 107 日 开 但											•		

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				
2021	年間調査	04		燧灘北西部	今治海域St-4	4 A	基準地点	愛媛県		38-632-04				
I	百日	単位	10月04日	10月04日	11月15日	11月15日	12月06日	12月06日	01月21日	01月21日	02月01日	02月01日	03月04日	03月04日
	採取時刻		09時41分	09時41分	09時48分	09時48分	09時42分	09時42分	09時43分	09時43分	09時33分	09時33分	09時38分	09時38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	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	0.5	2	0.5	2
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	無臭
一放項目	色相コード		青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中		青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色•中
	気温	°C	24.7	24.7	19.8	19.8	12.0	12.0	8.7		10.7	10.7	12.2	12.2
	水温	°C	25.3	25.2	20.2	20.3	17.4	17.2	12.2	12.1	11.2	11.2	10.2	10.2
	流量	m3/S												
	全水深	m	15	15	13	13	12	12	15		15	15	15	15
	透明度	m	6.0	6.0	7.0	7.0	4.0	4.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0
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												
		mg/l												
特殊項目	亜鉛	mg/l			0.001									
1777.2.	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			0.001									
	1904:ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
	1940:LAS	mg/l			0.0017									
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l			< 0.0001									
	1942:C11-LAS 1943:C12-LAS	mg/l			0.0001									
F		mg/l			0.0005									
-	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l mg/l			0.0011									
	クロロホルム(水生生物保全)				< 0.0001									
ŀ	フェノール	mg/l mg/l					1		1				1	+
ŀ	カエノール ホルムアルデヒド	mg/I mg/I					1		1				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/I mg/I					+	1	1				1	+
ŀ	1970:4-モーオ クテルフェノール	mg/I mg/I		1			+		1				+	
•	1972:2. 4-ジクロロフェノール	mg/l					+		+				+	+
	塩分	960		1			1		1				1	1
ŀ	ーニカー クロロフィルa	μg/I		1			+		1				1	1
ŀ	アンモニウム態窒素	mg/l		1			1		1				+	
その他項目	オルトリン酸態リン	mg/l												
C = 7   D = X   D	フェオフィチン	μg/I												
	2-メチルイソボルネオール	ng/l												
ļ	ジェオスミン	ng/l												
備者		<u> </u>												

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				
2021	年間調査	05		燧灘北西部	今治海域St-5	Α	基準地点	愛媛県		38-632-05				
	項目	単位	04月06日	04月06日	05月18日	05月18日	06月01日	06月01日	07月05日	07月05日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日
	採取時刻		09時22分	09時22分	09時30分	09時30分	09時15分	09時15分	09時25分	09時25分	09時23分	09時23分	09時25分	09時25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	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	2	0.5 曇り	呈り	0.5 晴れ	2	0.5	2	0.5	2	0.5 曇り	2 曇り
	天候コード 流況コード		晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	裏り 通常の状況	雪り 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	雲り 通常の状況	霊り 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·中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色·中
	気温	°C	15.5	15.5	21.1	21.1	21.1	21.1	27.4	27.4	27.5	27.5	26.2	26.2
	水温	°C	12.6	12.6	16.0	16.4	17.8	17.8	21.1	21.1	23.8	23.9	25.0	25.1
	流量	m3/S												
	全水深 透明度	m m	28 6.0	6.0	26 6.0	26 6.0	27 5.0	27 5.0	27 5.0	27 5.0	26 6.0	26 6.0	27 5.0	5.0
	这明及 pH	m	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1
	DO	mg/l	9.3	9.4	9.3	8.6	8.6	8.8	8.0	7.8	7.7	7.6	6.8	7.2
	BOD	mg/l	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0		7.0	0.0	7.12
生活環境項目	COD	mg/l	1.4	1.5	1.6	1.8	1.9	1.8	1.7	1.7	1.5	1.6	1.8	1.7
工冶煤况项目	SS	mg/l												
	大腸菌群数	MPN/100ml			< 1.8						23			
	n-ヘキサン抽出物質」油分等	mg/l			< 0.5									
	底層DO	mg/l	0.11		0.10		0.10		0.1.1		0.10		0.10	
全窒素全燐	全窒素 全燐	mg/l mg/l	0.11	<b>+</b>	0.10		0.13	+	0.14	-	0.13	1	0.19 0.024	+
	カドミウム	mg/I mg/I	0.010	1	0.014		0.014	+	0.017	+	0.018	1	0.024	+
	全シアン	mg/I							1	1			1	
	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 四塩化炭素	mg/l							-	-				
	四温化灰素 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								1				
	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 シマジン	mg/l mg/l												
	チオベンカルブ	mg/I												
	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												
	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/l mg/l												
	クロロホルム(要監視)	mg/I		1	+			1				1	<b>+</b>	+
	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										1		
	イソキサチオン	mg/l							1	1				
	ダイアジノン フェニトロチオン	mg/l			1				1	+		1		
	フェニトロチオン イソプロチオラン	mg/l		1	+		1	+	1	1		1	+	1
	オキシン銅	mg/l mg/l		1				+	1	1		1	+	+
	クロロタロニル	mg/l mg/l						1	<del>                                     </del>	1			<del>                                     </del>	
	プロピザミド	mg/l												
	EPN	mg/l												
	ジクロルボス	mg/l							1				1	
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l							1	1				
	イプロベンホス	mg/l							1	1				
	クロルニトロフェン	mg/l		-					+	+		-	+	
	トルエン	mg/l			1		-		+	+			+	1
	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l		1	+	1	1	+	+	+	1	1	+	1
	ニッケル	mg/l mg/l							1	1			<del>                                     </del>	
	モリブデン	mg/I							1	1			1	
	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
			1	1		1	1	1	1	1	1 -		1	1
	エピクロロヒドリン	mg/l												
	全マンガン	mg/l												

中間接   中間接   中間接   中間接   中間	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			
現職		年間調査		7/7/-1	<b>隊灘北西部</b>					22 1/1 1/8/25/14		1			
「現政時間	T	68	出任	04 8 06 0			05 8 10 0			07 8 05 0		00 802 0	00 8 02 0	00 8 06 0	09月06日
接換信置 上原後側)中層 上原後側)中間 上原後側)中層 上原後側)中層 上原後側)中層 上原後側)中層 上原後側)中層 上原後側)中層 上原後側)中層 上原後側)中間 上原後側)中層 上原後側)中層 上原後側)中層 上原後側)中層 上原後側)中層 上原後側)中層 上原後側)中層 上原後側)中間 上原後側)中層 上原後側)中層 上原後側)中層 上原後側)中層 上原後側)中層 上原後側)中層 上原後側)中層 上原後側)中間 上原後側)中層 上原後側)中層 上原後側)中層 上原後側)中層 上原後側)中層 上原後側)中間 上原後側 中間 上原後側 中間 上原线側)中面 上原线側)中面 上原线側)中面 上原线側)中面 上原线側)中面 上原线側 中域 上原 上原线側 中域 上原线 上原线 上原线 上原线 上原线 上原线 上原线 上原线 上原线 上原线	1														
接換水深															
##			- m		2		中層 2		2		2				
- 急弾目 - 一般項目 - 一般項目 - 一					連わ		물니		連わ		連ね				
- 急項目	I														通常の状況
他相一子   青緑色・中 青色・中 青緑色・中 青色・中 青色・中 東 中 12.11 21.12.12	l														
養皇   で   15.5   15.5   21.1   21.1   21.1   21.1   21.1   21.2   27.5   27.5   26.2   26.2   26.2   26.3   26.3   26.3   26.5   26.5   27.	一般項目														青緑色·中
大温   **C   12.6   12.6   15.0   16.4   17.8   17.8   21.1   21.1   23.8   23.9   25.0   25.1     全水深   m   28   28   26   26   27   27   27   27   26   26															
液量 m3/S															
全水栗 m 28 28 26 27 27 27 27 26 26 27 27 27 27 28 26 27 27 27 28 28 28 27 27 27 28 28 28 27 27 27 28 28 28 27 27 27 28 28 28 27 27 27 28 28 28 27 27 27 28 28 28 27 27 27 28 28 28 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28			m3/S												
予リハロメラと生成能   mg/l				28	28	26	26	27	27	27	27	26	26	27	27
フェノール類 mg/l		透明度	m	6.0	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	5.0	5.0
日本的	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l												
# 日報		フェノール類	mg/l												
			mg/l												
	特殊TE E					0.002									
クロム         mg/l         0.002           全車鉛         mg/l         0.002           1940とAS         mg/l         < 0.00006	1970年4月日														
全亜鉛															
1904/フェルフェノール   mg/l															
1940c1AS   mg/l															
水生生物保全項目(環境基準)     1941/CID-LAS mg/l (0,0001)       1942/CIT-LAS mg/l (0,0001)     (0,0001)       1943/CIZ-LAS mg/l (0,0001)     (0,0001)       1944/CIZ-LAS mg/l (0,0001)     (0,0001)       1945/CIZ-LAS mg/l (0,0001)     (0,0001)       1945/CIZ-LAS mg/l (0,0001)     (0,0001)       1944/CIZ-LAS mg/l (0,0001)     (0,0001)       200ホルム(水生生物保全項目(要監視)     (0,0001)       ホルムアルデモド mg/l (0,0001)     (0,0001)       1970・エナクテルフェール mg/l (0,0001)     (0,0001)       1970・エナクテルフェール mg/l (0,0001)     (0,0001)       1970・エナクテルフェール mg/l (0,0001)     (0,0001)       1970・エナクテルフェール mg/l (0,0001)     (0,0001)       1970・エナクテルフェール mg/l (0,0001)     (0,0001)       1970・エナクテルフェール mg/l (0,0001)     (0,0001)       1970・エナクテルフェール mg/l (0,0001)     (0,0001)       1970・エナクテルフェール mg/l (0,0001)     (0,0001)       1970・エナクテルフェール mg/l (0,0001)     (0,0001)       1970・エナクテルフェール mg/l (0,0001)     (0,0001)       1970・エナクテルフェール mg/l (0,0001)     (0,0001)       1970・エナクテルフェール mg/l (0,0001)     (0,0001)       1970・エナクテルフェール mg/l (0,0001)     (0,0001)       1970・エナクテルフェール mg/l (0,0001)     (0,0001)       1970・エナクテルフェール mg/l (0,0001)     (0,0001)       1970・エナクトル mg/l (0,0001)     (0,0001)       1970・エナクトル mg/l (0,0001)     (0,0001)       197															
1942-C11-LAS mg/  (0.0001   1943-C12-LAS mg/  (0.0001   1943-C12-LAS mg/  (0.0001   1943-C12-LAS mg/  (0.0001   1943-C13-LAS mg/  (0.0001   1945-C14-LAS mg/  (0.0001															
1942:C11-LAS   mg/l   (0.0001	水牛牛物保全項目(環境基準)														
1944-C13-LAS   mg/    (0,0001	7 13 11 _ X _ ( 14 36 _ 1 )														
1945-CI14-LAS   mg/l															
水生生物保全項目(要監視)     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)     ホルムアルテヒド mg/l       1970-4-七オクチルフェノール mg/l     mg/l       1971-アニリン mg/l     mg/l       1972-2、4-ジクロフェノール mg/l     mg/l       塩分 %o     mg/l       クロフィ/ルa  μg/l     μg/l       アンモニウム態窒素 mg/l     mg/l       オルトリン酸態リン mg/l     mg/l       フェブンイテン μg/l     μg/l       ジェオスミン ng/l     mg/l       ジェオスミン ng/l     mg/l															
アエノール ホルムアルデモド mg/l 19704-t-オクテルフェノール mg/l 1971:アニリン mg/l 1971:アニリン mg/l 1972:2 4-ジクロワエ/ール mg/l 45分 %o     1972:4 - 4-ジクロワエ/ール 1972:2 4-ジクロロアエ/ール 1972:2 4-ジクロロアエ/ール 1972:2 4-ジクロロアエ/ール 1972:2 4-ジクロロアエ/ール 1972:2 4-ジクロロアエ/ール 1972:2 5-ジール 1972:2					< 0.0001										
水生生物保全項目(要監視)  ボルムアルデヒド mg/l 1970.4-ヒオクチルフェノール mg/l 1971.7-コリン mg/l 1972.2、4-ジクロロフェノール 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 アンモニウム節窒素 mg/l オルトリン酸酸リン mg/l フェオフィチン μg/l フェオフィチン μg/l ジェオスミン ng/l									1				1		+
1970-4-ヒ・オクチルフェノール mg/  1971:アニリン mg/  1971:アニリン mg/  1971:アニリン mg/  1972:2.4-ジクロフェノール mg/  1972:2.4-ジクロフェノール mg/  1972:2.4-ジクロフェノール mg/  1972:2.4-ジクロフェノール mg/  1972:2.4-ジクロフェノール mg/  1972:2.4-ジクロフェノール mg/  1972:2.4-ジクロフェノール mg/  1972:2.4-ジクロフェノール mg/  1972:2.4-ジール mg/  1972:2.									1				1		+
1971.アニリン mg/    1972.2, 4-3/20ロフエノル mg/	水生生物保全項目(要監視)							1	+			1	+		
1972:2, 4-ジウロフェノール mg/  mg/															
塩分 %															+
クロコノルa     μg/l       アンモニウム態窒素     mg/l       オルトリン酸酸リン     mg/l       フェオフィチン     μg/l       2-メチルイソボルネオール     ng/l       ジェオスミン     ng/l															+
その他項目     アンモニウム態窒素 mg/l     mg/l       オルトリン酸態リン mg/l     フェプフイデン μg/l       2・メチルイツボルネオール ng/l     ng/l       ジェオスミン ng/l													1		+
その他項目 オルトリン酸態リン mg/l													1		+
フェオフ+ナン μg/l 2-メチルイソポルネオール ng/l ジェオスミン ng/l	その他項目								t				1		+
2-メチルイソボルネオール ng/l	C 7 ILL - X II														
ジェオスミン ng/l								1							1
	1														+
備考	備考			<u> </u>									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	]			
2021	年間調査	05		燧灘北西部	今治海域St-5		基準地点	愛媛県		38-632-05	]			
	項目	単位	10月04日	10月04日	11月15日	11月15日	12月06日	12月06日	01月21日	01月21日	02月01日	02月01日	03月04日	03月04日
	採取時刻		09時25分	09時25分	09時30分	09時30分	09時25分	09時25分	09時27分	09時27分	09時18分	09時18分	09時25分	09時25分
	採取位置			中層	上層(表層)      層									
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	量り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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
一般項目	臭気コード 色相コード		無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色·中	無臭 青緑色・中	無臭 青緑色·中
	気温	°C	26.3	26.3	18.9	18.9	12.1	12.1	9.1	9.1	10.2	10.2	11.0	11.0
	水温	°C		25.2	20.1	20.3		17.3	12.3	12.3	11.4	11.5	10.3	10.5
	流量	m3/S	20.1	LUIL	20.1	20.0		17.0	12.0	TE.O		1110	10.0	10.0
	全水深	m	25	25	27	27	27	27	26	26	27	27	26	26
	透明度	m		6.0	7.0	7.0	4.0	4.0	5.0	5.0	7.0	7.0	6.0	6.0
	pH		8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 10	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	6.9	7.0	8.2	8.3	8.1	8.2	9.6	9.3	10	10	9.4	9.6
	BOD	mg/l	1.0	1.0	1.0		4.0					4.0	4.0	4.0
生活環境項目	COD	mg/l	1.6	1.3	1.6	1.6	1.6	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	1.3	1.2
	SS 大腸菌群数	mg/l MPN/100ml			2						4.5			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l			< 0.5						4.0			
	底層DO	mg/l												
△四末△쌛	全窒素	mg/l	0.18		0.12		0.15		0.14		0.13		0.13	
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.024		0.023		0.023		0.020		0.019		0.016	
	カドミウム	mg/l												
	全シアン	mg/l										1		1
	鉛	mg/l	1	ļ	1	-	1	ļ	1	1	<b></b>	1	1	1
	<b>六価クロム</b>	mg/l	1	1	1		1		1	1	1	+	1	+
	<b>砒素</b>	mg/l												
	総水銀 アルキル水銀	mg/l												
	アルキル水戦 PCB	mg/l 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 チウラム	mg/l												
	シマジン	mg/l 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	-		-				1			+	1	+
	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/l mg/l	1		1		1		1	1		1	1	+
	クロロホルム(要監視)	mg/I mg/I		1					1		1	+		+
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										+		<del>                                     </del>
	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									,	1		
	ダイアジノン	mg/l												1
	フェニトロチオン	mg/l												1
	イソプロチオラン	mg/l	-		-		-		-	-		+	-	+
	オキシン銅 クロロタロニル	mg/l	1		1		1		1	1		1	1	+
	プロピザミド	mg/l mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	EPN	mg/I mg/I		1			<u> </u>		1	<u> </u>	1	+	1	+
	ジクロルボス	mg/l	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
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												
		mg/l												1
	トルエン	IIIg/ I			1	1						1		
	トルエン キシレン	mg/l												
	トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l mg/l												
	トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル	mg/l mg/l mg/l												
	トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン	mg/l mg/l mg/l mg/l												
	トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l												
	トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l												
	トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l												
	トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l 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	基進点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1			
2021	年間調査	05	.,.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	燧灘北西部	今治海域St-5		基準地点	愛媛県	72 1/1 1/2017/1	38-632-05				
	項目	単位	10月04日	10月04日	11月15日	11月15日	12月06日	12月06日	01月21日	01月21日	02月01日	02月01日	03月04日	03月04日
	採取時刻			09時25分	09時30分	09時30分	09時25分	09時25分	09時27分		09時18分	09時18分	09時25分	09時25分
	採取位置			中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		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		0.5	2	0.5	2
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	显り	墨り	晴れ		晴れ	暗れ	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
	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		青緑色・中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色・中	青緑色·中	青緑色•中		青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中
	気温	°C	26.3	26.3	18.9	18.9	12.1	12.1	9.1	9.1	10.2	10.2	11.0	11.0
	水温	°C	25.1	25.2	20.1	20.3	17.4	17.3	12.3	12.3	11.4	11.5	10.3	10.5
	流量	m3/S												
	全水深	m	25	25	27	27	27	27	26	26	27	27	26	26
	透明度	m	6.0	6.0	7.0	7.0	4.0	4.0	5.0	5.0	7.0	7.0	6.0	6.0
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			< 0.001									
1寸7本項日	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			< 0.001									
	1904:ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006									
	1940:LAS	mg/l			0.0009									
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l			< 0.0001									
	1942:C11-LAS	mg/l			0.0002									
	1943:C12-LAS	mg/l			0.0003									
	1944:C13-LAS	mg/l			0.0004									
	1945:C14-LAS	mg/l			< 0.0001									
1	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l			1		1					+	+	+
1	フェノール ホルムアルデヒド	mg/l			1		1					+	+	+
水生生物保全項目(要監視)		mg/l			-		+					+	+	+
	1970:4-t-オクチルフェノール 1971:アニリン	mg/l												
	1971:アーリン	mg/l												
		mg/l					-							-
1	<u>塩分</u> クロロフィルa	‰ μg/l			1	1	1					+	+	1
	アンモニウム熊窒素	μg/I mg/I												
その他項目	オルトリン酸態リン	mg/I mg/I	1		+	1	+		1	1		+	+	+
この記項目	フェオフィチン	mg/1 μg/l			1		+					+	+	+
	フェオフィテン 2-メチルイソボルネオール	μg/I ng/I			1		+					+	+	+
	ジェオスミン	ng/l			1		+					+	+	+
備者	ンニッ ハミン	rig/ I				+	+					+	+	+
25 SHV	I .		·	·		-		1	·	·	·			

				1115		observer.	****			
年度	調査区分 年間調査	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	
2021		51		燧灘北西部	今治海域St-6	A	補助地点	愛媛県	1	38-632-51
	項目	単位	05月18日							
	採取時刻		11時16分							
	採取位置		上層(表層)							
	採取水深	m	0.5							
	天候コード		曇り							
	流況コード 臭気コード		通常の状況 無臭							
一般項目			青緑色・濃(暗)							
	色相コード 気温	°C	月秋巴·辰(咱) 22.0							
	水温	÷	19.1							
	流量	m3/S	10.1							
	全水深	m	6							
	透明度	m	2.0							
	pH									
	DO	mg/l								
	BOD	mg/l								
生活環境項目	COD	mg/l								
工冶煤光头口	SS	mg/l								
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
ļ	底層DO	mg/l		1	+	1	1	1	-	
全窒素全燐	全窒素	mg/l		1	1	1	1	1		
	全燐	mg/l	( 0 0000	1		-	1	1		
	かミウム	mg/l	< 0.0003	1		-	-	-		
	全シアン	mg/l	< 0.1		1	-	1	-		
	<u></u> 公  公  一  公  一  一  一  一  一  一  一  一  一	mg/l	< 0.005	+		<del>                                     </del>				
	大価クロム 砒素	mg/l	< 0.02 < 0.005	1		1				
	総水銀	mg/l mg/l	< 0.005							
	アルキル水銀	mg/l	V 0.0000	+		<b>-</b>				
	PCB	mg/l	< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	1						
	四塩化炭素	mg/l	< 0.002							
	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	1.4 0.030							
	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	1.4	+		<b>-</b>				
	ほう素	mg/l		+			1			
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005							
	クロロホルム(要監視)	mg/l						1	İ	
	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				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					1			
	オキシン銅	mg/l					1			
	クロロタロニル	mg/l		1	1					
	プロピザミド	mg/l		1	1	1	1	1		
	EPN	mg/l			1		1		-	
要監視項目	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/l		+	1	1	1	1		
安型批學日	フェノフカルフ イプロベンホス	mg/l		1	+	1				
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l mg/l		-	-					
	キシレン			1	+		1	<b> </b>		
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l mg/l		+			1			
	ニッケル	mg/l		1						
	モリブデン	mg/l		1	1					
	アンチモン	mg/l		1	1	1	1	1		
	塩化ビニルモノマー	mg/l		1	1	1	1	1		
	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								

2021			水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名		地点統一番号
	年間調査	51	7,7714 88	燧灘北西部	今治海域St-6	A	補助地点	愛媛県	72 01 02024	38-632-51
1	<b>頁目</b>	単位	05月18日							
i	採取時刻	- 平区	11時16分							
	採取位置		上層(表層)							
	採取水深	m	0.5							
	天候コード		曇り							
Į.	流況コード		通常の状況							
	臭気コード		無臭							
一般項目	色相コード		青緑色·濃(暗)							
Į.	気温	°C	22.0							
	水温	°C	19.1							
Į.	流量	m3/S	10.1							
Į.	全水深	m	6							
Į.	透明度	m	2.0							
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								
4+ 14 + E D	亜鉛	mg/l								
特殊項目	鉄 溶解性	mg/l								
Į.	マンガン 溶解性	mg/l								
Į.	クロム	mg/l								
	全亜鉛	mg/l								
Į.	1904:ノニルフェノール	mg/l								
Į.	1940:LAS	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l								
水生生物体主項日(環境基準)	1942:C11-LAS	mg/l								
	1943:C12-LAS	mg/l								
Į.	1944:C13-LAS	mg/l								
	1945:C14-LAS	mg/l								
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
Į.	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								
小工工物体主導口(安重优/	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	%0								
Į.	クロロフィルa	μg/l								
	アンモニウム態窒素	mg/l								
その他項目	オルトリン酸態リン	mg/l								
ļ	フェオフィチン	μg/I								
	2-メチルイソボルネオール	ng/l								
	ジェオスミン	ng/l								
備考										