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
2023	年間調査 項目	01 単位	05月08日	伊予 <u>灘一般</u> 05月08日	波方·大西·菊間海域St-1	A 08月21日	基準地点 11月14日	<u>愛媛県</u> 11月14日	02月13日	38-628-01
	採取時刻	里型	11時36分	11時36分	10時50分	10時50分	11時00分	11時00分	11時05分	11時05分
	採取位置 採取水深	m	上層(表層) 0.5	中層 2	上層(表層) 0.5	中層 2	上層(表層) 0.5	中層	上層(表層) 0.5	中層 2
	天候コード		晴れ	ー 晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
約1.1苦 口	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
一般項目	色相コード 気温	°C	青緑色·中 20.7	青緑色·中 20.7	青緑色·中 34.7	青緑色·中 34.7	青緑色·中 17.0	青緑色·中 17.0	青緑色·中 13.8	青緑色·中 13.8
	水温	°C	15.1	15.6	25.4	26.6	20.3	20.8	12.4	12.3
	流量 全水深	m3/S m	16	16	15	15	17	17	17	17
	透明度	m	6.0	6.0	4.5	4.5	6.0	6.0	7.0	7.0
	pH DO	mg/l	8.0 8.1	8.1 9.1	8.0 7.4	8.0 7.7	8.0 7.5	8.0 7.5	8.1 8.7	9.3
	BOD COD	mg/l mg/l	1.5	1.5	1.5	1.5	1.3	1.4	1.2	1.1
生活環境項目	SS	mg/l		1.0	1.5	1.5		1.4	1.2	1.1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等 底層DO	mg/l mg/l	< 0.5				< 0.5			
	大腸菌数	CFU/100ml			0.11		< 1		0.11	
全窒素全燐	全窒素 全燐	mg/l mg/l	0.09 0.016		0.11 0.016		0.13 0.023		0.11 0.015	
	カドミウム 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 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 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l mg/l					-	-	-	
海车委员	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg/l mg/l								
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/l mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン チオベンカルブ	mg/l mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン 硝酸性窒素	mg/l 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								
	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) トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l mg/l								
	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 クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l 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								
	イプロベンホス クロルニトロフェン	mg/l 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/l								
	ニッケル モリブデン	mg/l mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	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 ウラン	mg/l mg/l								
111	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 銅	mg/l mg/l				<u> </u>				
特殊項目	亜鉛 鉄_溶解性	mg/l mg/l								
	全亜鉛	mg/l								
	1904:ノニルフェノール 1940:LAS	mg/l 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					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l								
	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン 1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l mg/l								
	塩分	IIIg/ l								
	クロロフィルa アンモニア態窒素							-		
その他項目	リン酸態リン									
	フェオフィチン 2MIB									
	ジェオスミン									
UH ⁷ D			1	<u> </u>	1	l	1	1	1	<u> </u>

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2023	年間調査 (百日)	02	05 800 5	伊予灘一般	波方·大西·菊間海域St-2		基準地点	愛媛県	00 8 10 5	38-628-02
	項目 採取時刻	単位	05月08日 11時23分	05月08日 11時23分	08月21日 10時40分	08月21日 10時40分	11月14日 10時45分	11月14日 10時45分	02月13日 10時55分	02月13日 10時55分
	採取位置 採取水深		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	天候コード	m	晴れ	ー 晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	_E 晴れ	晴れ	晴れ
45	流況コード 臭気コード		通常の状況 無臭							
一般項目	色相コード	0 -	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 水温	°C	20.3 16.0	20.3 15.8	34.4 25.9	34.4 26.9	15.5 20.2	15.5 20.2	12.8 12.3	12.8 12.2
	流量	m3/S								
	全水深 透明度	m m	9 5.5	9 5.5	9 4.0	9 4.0	10 5.5	10 5.5	7.0	7.0
	pH DO		8.1 9.1	8.1 9.2	8.0 7.5		8.1	8.1 7.6	8.1 9.0	8.1 9.3
	BOD	mg/l mg/l								
生活環境項目	COD SS	mg/l mg/l	1.9	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.2	1.2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO 大腸菌数	mg/l CFU/100ml	68				< 1			
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.23		0.10		0.14		0.12	
	全燐 カドミウム	mg/l mg/l	0.035		0.016		0.023		0.020	
	全シアン	mg/l								
	<u>鉛</u> 六価クロム	mg/l mg/l								
	砒素 総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l mg/l								
	PCB 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 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 シマジン	mg/l mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン セレン	mg/l mg/l						-		
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l mg/l								
	<u>ふっ素</u> ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l 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 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 クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l mg/l								
	EPN ジクロルボス	mg/l								
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l mg/l								
	イプロベンホス クロルニトロフェン	mg/l mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン アンチモン	mg/l mg/l								
	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								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l								
特殊項目		mg/l mg/l	0.003				0.001			
	鉄_溶解性 全亜鉛	mg/l								
	1904:ノニルフェノール	mg/l mg/l	0.003				0.001			
	1940:LAS 1941:C10-LAS	mg/l mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	1942:C11-LAS	mg/l								
	1943:C12-LAS 1944:C13-LAS	mg/l mg/l						_		
	1945:C14-LAS	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 1971:アニリン	mg/l 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							+		1
7.04.75	アンモニア態窒素									
その他項目	リン酸態リン フェオフィチン							-		
	2MIB									
	ジェオスミン									
ин - Ј			•	•	•	•	-	•	•	

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
2023	年間調査	03		伊予灘一般	波方·大西·菊間海域St-3	A	基準地点	愛媛県		38-628-03
	項目 採取時刻	単位	05月08日 11時10分	05月08日	08月21日 10時30分	08月21日 10時30分	11月14日 10時35分	11月14日 10時35分	02月13日 10時45分	02月13日 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 天候コード	m	0.5 晴れ	2 晴れ	晴れ	晴れ	0.5 晴れ	2 晴れ	0.5 晴れ	2 晴れ
	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
一般項目	色相コード	0-	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 水温	°C	20.1 15.8	20.1 15.3		34.0 27.0	16.5 20.5	16.5 20.4	12.5 11.8	12.5 11.9
	流量 全水深	m3/S	8	8	7	7	8	8	9	9
	透明度	m m	6.0	6.0		4.5	6.0	6.0	5.5	5.5
	pH DO	mg/l	8.1 8.8	8.1 8.8	8.0 7.3	8.0 7.6	8.1 7.4	8.1 7.5	8.1 9.1	8.1 9.1
	BOD COD	mg/l	1.6							
生活環境項目	SS	mg/l mg/l	1.0	1.4	1.4	1.5	1.6	1.4	1.2	1.2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等 底層DO	mg/l mg/l	< 0.5				< 0.5			
	大腸菌数	CFU/100ml	3		0.10		< 1		0.44	
全窒素全燐	全窒素 全燐	mg/l mg/l	0.10 0.018		0.10 0.014		0.14 0.023		0.11 0.018	
	カドミウム 全シアン	mg/l mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム 砒素	mg/l mg/l								
	総水銀 アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l 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 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l 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 mg/l								
<i>连冰头</i> 口	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/l mg/l								
	チウラム シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l mg/l								
	ベンゼン セレン	mg/l 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								
	<u>ふっ素</u> 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) 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 p-ジクロロベンゼン	mg/l 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 オキシン銅	mg/l mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド EPN	mg/l mg/l								
西欧坦西日	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								
	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								
	モリブデン アンチモン	mg/l mg/l								
	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 mg/l								
	ウラン PFOS及びPFOAの合算値	mg/l mg/l						<u> </u>		
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l								
特殊項目		mg/l mg/l								
	鉄_溶解性 全亜鉛	mg/l mg/l								
	1904:ノニルフェノール	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	1940:LAS 1941:C10-LAS	mg/l mg/l								
小工工彻怀土垻日(琛児基準) 	1942:C11-LAS 1943:C12-LAS	mg/l mg/l								
	1944:C13-LAS	mg/l								
	1945:C14-LAS 1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン 1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
	塩分	mg/l								
	クロロフィルa アンモニア態窒素									
その他項目	リン酸態リン									
	フェオフィチン 2MIB									
備考	ジェオスミン									
)用行	1		<u> </u>	ı	Ī	Ī	<u> </u>	I	<u>I</u>	<u>I</u>

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2023	年間調査	04		伊予灘一般	波方·大西·菊間海域St-4	А	基準地点	愛媛県		38-628-04
	項目 採取時刻	単位	05月08日 10時49分	05月08日 10時49分	08月21日 10時10分	08月21日 10時10分	11月14日 10時20分	11月14日 10時20分	02月13日 10時30分	02月13日 10時30分
	採取位置採取水深	V	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 2
	天候コード	m	0.5 晴れ	晴れ	0.5 晴れ	晴れ	0.5 晴れ	ー 晴れ	0.5 晴れ	晴れ
40	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
一般項目	色相コード	0.5	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 水温	<u>ာိ</u> ပ	20.5 15.7	20.5 14.8	32.8 25.0	32.8 25.3	16.0 20.5	16.0 20.7	12.4 12.2	12.4 12.2
	流量 全水深	m3/S m	42	42	41	41	41	41	42	42
	透明度	m	6.0	6.0	6.5	6.5	6.0	6.0	5.0	5.0
	pH DO	mg/l	8.0 9.4	8.0 9.4	8.0 7.5	8.0 7.4	8.1 7.2	8.1 7.7	8.1 8.9	8.1 9.0
	BOD COD	mg/l	1.4	1.4	1.3	1.3	1.5	1.5	1.2	1.2
生活環境項目	SS	mg/l mg/l		1.4	1.3	1.3		1.5	1.2	1.2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等 底層DO	mg/l mg/l	< 0.5				< 0.5			
	大腸菌数	CFU/100ml	0.00		0.10		0.14		0.10	
全窒素全燐	全窒素 全燐	mg/l mg/l	0.09 0.015		0.10 0.016		0.14 0.022		0.13 0.020	
	カドミウム 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 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		
	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								
<mark></mark> 健康項目	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l mg/l								
MA X I	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/l mg/l								
	チウラム シマジン	mg/l mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン セレン	mg/l mg/l	< 0.001							
	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								
	<u>ふっ素</u> ほう素	mg/l mg/l								
	1,4-ジオキサン クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	mg/l 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 オキシン銅	mg/l mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド EPN	mg/l mg/l								
要監視項目 要監視項目	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/l mg/l								
×=///	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン トルエン	mg/l mg/l								
	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l mg/l	< 0.001							
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン アンチモン	mg/l mg/l								
	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								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 銅	mg/l mg/l								
特殊項目	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性 全亜鉛	mg/l mg/l								
	1904:ノニルフェノール 1940:LAS	mg/l 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				<u> </u>				
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l mg/l								
	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン 1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l mg/l						-		
	塩分	··· ·o / ·								
	クロロフィルa アンモニア態窒素									
その他項目	リン酸態リン フェオフィチン									
	2MIB									
	ジェオスミン					<u> </u>				
Mn . A			•	-	-	-	-	-	-	-

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
2023	年間調査 項目	05	05 8 00 5	伊予灘一般	波方·大西·菊間海域St-5	/ \	基準地点	愛媛県	00 8 10 5	38-628-05
	採取時刻	単位	05月08日 10時38分	05月08日 10時38分	08月21日 10時05分	08月21日 10時05分	11月14日 10時10分	11月14日 10時10分	02月13日 10時20分	02月13日 10時20分
	採取位置 採取水深		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層 2	上層(表層) 0.5	中層	上層(表層)	中層
	天候コード	m	晴れ	ー 晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	_E 晴れ	晴れ	晴れ
45	流況コード 臭気コード		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
	気温 水温		20.4 15.8	20.4 14.8	32.6 24.6	32.6 24.8	15.0 20.5	15.0 20.5	11.8 12.1	11.8 12.1
	流量	m3/S				4.4				
	全水深 透明度	m m	16 5.5	16 5.5	7.0	7.0	17 6.0	17 6.0	13 6.0	13 6.0
	pH DO		8.1 9.4	8.1 9.2	8.0 7.3	8.0 7.2	8.1 7.2	8.1 7.5	8.1 9.0	8.1 9.2
	BOD	mg/l mg/l								
生活環境項目	COD SS	mg/l mg/l	1.3	1.5	1.3	1.3	1.5	1.5	1.2	1.1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5				< 0.5			
	底層DO 大腸菌数	mg/l CFU/100ml					-			
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.10		0.11		0.13		0.14	
	全燐 カドミウム	mg/l mg/l	0.017		0.015		0.022		0.019	
	全シアン	mg/l								
	<u>鉛</u> 六価クロム	mg/l mg/l								
	砒素 総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l mg/l								
	PCB 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 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 シマジン	mg/l mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン セレン	mg/l mg/l				-	-			
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l mg/l								
	<u>ふっ素</u> ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l 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 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 クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l 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								
	イプロベンホス クロルニトロフェン	mg/l mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン アンチモン	mg/l mg/l								
	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								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l								
特殊項目		mg/l mg/l								
	鉄_溶解性 全亜鉛	mg/l								
	1904:ノニルフェノール	mg/l mg/l								
	1940:LAS 1941:C10-LAS	mg/l mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	1942:C11-LAS	mg/l								
	1943:C12-LAS 1944:C13-LAS	mg/l mg/l				_				
	1945:C14-LAS	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 1971:アニリン	mg/l mg/l								
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
	<u>塩分</u> クロロフィルa									
たの仏寺口	アンモニア態窒素									
その他項目	リン酸態リン フェオフィチン									
	2MIB ジェオスミン									
備考	ノエル ヘミノ									

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
2023	年間調査	06		伊予灘一般	波方·大西·菊間海域St-6	А	基準地点	愛媛県		38-628-06
	項目 採取時刻	単位	05月08日 10時27分	05月08日 10時27分	08月21日 09時55分	08月21日 09時55分	11月14日 10時00分	11月14日 10時00分	02月13日 10時10分	02月13日 10時10分
	採取位置 採取水深		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	天候コード	m	0.5 晴れ	2 晴れ	0.5 晴れ	晴れ	0.5 晴れ	ー 晴れ	0.5 晴れ	2 晴れ
40	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
一般項目	色相コード	00	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 水温	<u>ာိ</u> ပ	20.4 15.5	20.4 15.1	31.8 25.2	31.8 25.8	15.0 21.0	15.0 21.0	11.4 12.1	11.4 12.1
	流量 全水深	m3/S m	28	28	25	25	28	28	27	27
	透明度	m	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0	7.0	5.0	5.0
	pH DO	mg/l	8.1 9.3	8.1 9.1	8.0 7.2	8.0 7.2	8.1 7.4	8.1 7.6	8.1 9.2	8.1 9.0
	BOD COD	mg/l	1.8	1.4	1.3	1.3	1.6	1.5	1.2	1.1
生活環境項目	SS	mg/l mg/l		1.4	1.3	1.3		1.5	1.2	1.1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等 底層DO	mg/l mg/l	< 0.5				< 0.5			
	大腸菌数	CFU/100ml	0.41		0.10		0.10		0.10	
全窒素全燐	全窒素 全燐	mg/l mg/l	0.41 0.038		0.10 0.014		0.13 0.022		0.12 0.018	
	カドミウム 全シアン	mg/l mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム 砒素	mg/l 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 四塩化炭素	mg/l 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								
世 健康項目	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l mg/l								
MA X I	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/l mg/l								
	チウラム シマジン	mg/l mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン セレン	mg/l mg/l								
	硝酸性窒素 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								
	<u>ふっ素</u> ほう素	mg/l mg/l								
	1,4-ジオキサン クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	mg/l 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 オキシン銅	mg/l mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド EPN	mg/l mg/l								
要監視項目	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/l mg/l								
~ M / / / / / /	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								
	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン アンチモン	mg/l mg/l								
	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								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 銅	mg/l mg/l								
特殊項目	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性 全亜鉛	mg/l mg/l								
	1904:ノニルフェノール 1940:LAS	mg/l 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 mg/l								
	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン 1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l mg/l								
	塩分 クロロフィルa									
	アンモニア態窒素									
その他項目	リン酸態リン フェオフィチン									
	2MIB									
備考	ジェオスミン									

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
2023	年間調査	80	7N/N·G	伊予灘一般	波方·大西·菊間海域ST-7		補助地点	愛媛県	73 171 182 183 14	38-628-80
	項目 採取時刻	単位	05月08日 10時03分	05月08日	08月21日 09時25分	08月21日 09時25分	11月14日 09時35分	11月14日 09時35分	02月13日 09時50分	02月13日 09時50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 天候コード	m	0.5 晴れ	<u>2</u> 晴れ			0.5 晴れ	2 晴れ	0.5 晴れ	<u>2</u> 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 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
	気温 水温	°C °C	19.9 15.4	19.9	31.6	31.6 26.5	15.4 18.8	15.4 18.4	11.8	11.8
	流量	m3/S								
	全水深 透明度	m m	40 6.0	6.0			40 6.0	40 6.0	40 6.0	40 6.0
	рН		8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO BOD	mg/l mg/l	9.2	9.4	7.0	7.2	7.1	7.6	9.1	9.2
生活環境項目	COD SS	mg/l mg/l	1.6	1.6	1.4	1.5	1.5	1.4	1.0	1.1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l			<u> </u>					
	底層DO 大腸菌数	mg/l CFU/100ml	-	+	+	+		-		
	全窒素	mg/l	0.10		0.12		0.16		0.12	
	全燐 カドミウム	mg/l mg/l	0.018	<u> </u>	0.017		0.022		0.018	
	全シアン 鉛	mg/l mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	<u> </u>	mg/l 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 1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン 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		‡	<u> </u>	<u> </u>				
	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 mg/l								
	チオベンカルブ ベンゼン	mg/l mg/l								
	セレン	mg/l		‡	<u> </u>	<u> </u>				
	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 ほう素	mg/l mg/l								
<u> </u>	1,4-ジオキサン クロロホルム(要監視)	mg/l 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 p−ジクロロベンゼン	mg/l mg/l	<u> </u>							
	イソキサチオン ダイアジノン	mg/l								
	フェニトロチオン	mg/l mg/l								
	イソプロチオラン オキシン銅	mg/l mg/l								
	クロロタロニル	mg/l		‡		1				
	プロピザミド EPN	mg/l mg/l	 	 	+	+				
西欧坦西口	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								
	クロルニトロフェン トルエン	mg/l mg/l								
	キシレン	mg/l		<u> </u>		<u> </u>				
	フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル	mg/l mg/l								
	モリブデン アンチモン	mg/l		<u> </u>						
	塩化ビニルモノマー	mg/l mg/l								
	エピクロロヒドリン 全マンガン	mg/l mg/l								
	ウラン	mg/l		‡	<u> </u>	<u> </u>				
トリハロメタン生成能	PFOS及びPFOAの合算値 トリハロメタン生成能	mg/l mg/l								
	銅 亜鉛	mg/l	0.006	<u> </u>			0.002			
特殊項目	鉄_溶解性	mg/l mg/l								
	全亜鉛 1904:ノニルフェノール	mg/l mg/l	0.006				0.002			
	1940:LAS	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS 1942:C11-LAS	mg/l mg/l								
	1943:C12-LAS	mg/l								
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l 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 1971:アニリン	mg/l mg/l								
小工工四体工项目(安皿忧)	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
1	塩分 クロロフィルa		 	+	+	+		-		
7 A /L-T-	アンモニア態窒素									
その他項目	リン酸態リン フェオフィチン			<u>L</u>	<u> </u>	<u></u>				
	2MIB ジェオスミン									
備考	ノエル ヘミノ									
										

年度 2023	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-1	類型	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 38-632-01	1
	項目 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	01 単位	04月10日	04月10日	05月15日	A 05月15日	06月05日	06月05日	07月10日	07月10日	08月28日
	採取時刻	丰世	10時49分	10時49分	10時47分	10時47分	10時09分	10時09分	10時51分	10時51分	10時50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)
	採取水深 天候コード	m	0.5 晴れ	2 晴れ	0.5 晴れ	2 晴れ	0.5 曇り	2 曇り	雨	2 雨	0.5 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
一般項目	臭気コード 色相コード		無臭 青緑色・中	無臭	無臭 青緑色・中	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	気温	°C	17.8	青緑色·中 17.8	23.6	青緑色•中 23.6	青緑色·中 25	青緑色·中 25	青緑色·中 23.7	青緑色·中 23.7	青緑色·中 28.0
	水温	°C	13.8	14.1	18.3	17.2	19.3	19.3	23.1	23.7	29.6
	流量 全水深	m3/S	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	透明度	m m	4.0	4.0	4.0	4.0	4.5	4.5	4.0	4.0	5.0
	рН		8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1
	DO BOD	mg/l mg/l	9.1	9.1	8.9	8.7	7.4	8.6	8.2	7.5	7.7
生活環境項目 生活環境項目	COD	mg/l	1.5	1.5	2.2	2.1	1.8	1.7	2.4	2.5	2.3
工石垛先为口	SS n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l									
	n-ハイザン抽血物貝_油方等 底層DO	mg/l mg/l									
	大腸菌数	CFU/100ml									
全窒素全燐	全窒素 全燐	mg/l mg/l	0.11 0.023		0.12 0.017		0.12 0.018		0.22 0.023	1	0.21
	カドミウム	mg/l	0.023	1	0.017		0.018		0.023		0.033
	全シアン	mg/l									
	<u>鉛</u> 六価クロム	mg/l mg/l		 				1			
	砒素	mg/I mg/I		<u> </u>				<u> </u>			
	総水銀	mg/l									
	アルキル水銀 PCB	mg/l mg/l	-						1		
	ジクロロメタン	mg/I mg/I									
	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									
/de 石 D	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								_	
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg/l mg/l								+	
	テトラクロロエチレン	mg/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 セレン	mg/l 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 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									
	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 イソキサチオン	mg/l mg/l								_	
	ダイアジノン	mg/l									
	フェニトロチオン	mg/l									
	イソプロチオラン オキシン銅	mg/l mg/l									
	クロロタロニル	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									
	イプロベンホス クロルニトロフェン	mg/l									
	トルエン	mg/l mg/l		<u> </u>			<u> </u>				
	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	+					1		+
	モリブデン	mg/l									
	アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/l									
	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						1			
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/ l mg/ l									
	銅	mg/l									
特殊項目	亜鉛 鉄_溶解性	mg/l mg/l									
	全亜鉛	mg/l									
	1904:ノニルフェノール	mg/l									
J. J	1940:LAS 1941:C10-LAS	mg/l mg/l	1						1		
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 1945:C14-LAS	mg/l mg/l									
	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン 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									
	クロロフィルa										
その他項目	アンモニア態窒素 リン酸態リン			1							
(い心切口	フェオフィチン		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>
	2MIB										
	ジェオスミン										
1佣 有			Ī	1	<u> </u>	Ī	1	İ	1	1	

項目 単位 08月28日 09月11日 10月02日 10月02日 採取時刻 10時50分 10時20分 10時20分 10時25分 10時25分 採取位置 中層 上層(表層) 中層 上層(表層) 中層 採取水深 m 2 0.5 2 0.5 2	愛媛県 11月06日 10時55分	11月06日	38-632-01	_
採取時刻 10時50分 10時20分 10時20分 10時25分 採取位置 中層 上層(表層) 中層 上層(表層) 中層 採取水深 m 2 0.5 2 0.5 2			12月12日	12月12日
採取水深 m 2 0.5 2 0.5 2		10時55分	10時10分	10時10分
	上層(表層) 0.5	中層	上層(表層) 0.5	中層 2
天候コード 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
流況コード 通常の状況 通常の状況 1000000000000000000000000000000000	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
一般頃日 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
	24.9 22.9	24.9 23.0	19.1 17.4	19.1 17.4
流量 m3/S	22.9	23.0	17.4	17.4
	6 4.0	6 4.0	6 4.0	6 4.0
	8.0	8.0	8.0	8.1
DO mg/l 7.9 6.6 6.7 6.7 7.0 BOD mg/l I	7.7	7.7	8.5	8.6
BOD mg/l 生活環境項目 COD mg/l 2.2 1.6 1.5 2.0 1.8	1.6	1.7	1.5	1.4
55 mg/l				
n-ヘキサン抽出物質_油分等 mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l				
大腸菌数 CFU/100ml 0.13 0.14	0.14		0.10	
了五太子顺 ————————————————————————————————————	0.14 0.022		0.12 0.022	
カドミウム mg/l				
全シアン mg/l 鉛 mg/l				+
六価クロム mg/l				
砒素 mg/l 総水銀 mg/l				
アルキル水銀 mg/l mg/l				
PCB mg/l ジクロロメタン mg/l				
四塩化炭素 mg/l				
1,2-ジクロロエタン mg/l 1,1-ジクロロエチレン mg/l				
シス-1,2-ジクロロエチレン mg/l				
1,1,1-トリクロロエタン mg/l 健康項目 1,1,2-トリクロロエタン mg/l				
トリクロロエチレン mg/l				
テトラクロロエチレン mg/l mg/l 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				
セレン mg/l 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				
1,4-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 mg/l mg/l				
p-ジクロロベンゼン mg/l				
ダイアジノン mg/l				
フェニトロチオン mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l				+
オキシン銅 mg/l mg/l				
クロロタロニル mg/l				
EPN mg/l				
ジクロルボス mg/l 要監視項目 フェノブカルブ mg/l				
イプロベンホス mg/l				
クロルニトロフェン mg/l トルエン mg/l				
キシレン mg/l				
フタル酸ジエチルヘキシル mg/l ニッケル mg/l				
モリブデン mg/l				
アンチモン mg/l 塩化ビニルモノマー mg/l				
エピクロロヒドリン mg/l				
全マンガン mg/l mg/l mg/l mg/l				+
PFOS及びPFOAの合算値 mg/l				
トリハロメタン生成能 mg/l 銅 mg/l				
特殊項目 亜鉛 mg/l				
鉄_溶解性 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) 1942:C11-LAS mg/l				
1943:C12-LAS mg/l				
1945:C14-LAS mg/l				
1970:4-t-オクチルフェノール mg/l mg/l				
1972:2, 4-ジクロロフェノール mg/l				<u>L</u>
塩分				
クロロフィルa クロエア態窒素 フンモニア態窒素 フンモニア 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
その他項目リン酸態リン				
フェオフィチン 2MIB 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				+
ジェオスミン				
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
2023	年間調査	01		燧灘北西部	今治海域St-1	А	基準地点	愛媛県
	項目 採取時刻	単位	01月15日 10時23分	01月15日 10時23分	02月06日 10時15分	02月06日	03月11日	03月11日 10時20分
	採取位置		上層(表層)	中層		中層	上層(表層)	中層
	採取水深 天候コード	m	0.5 曇り	2 曇り		2 晴れ	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	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
	気温	°C	13.6	13.6	12.1	12.1	12.5	12.5
	水温 流量	°C m3/S	13.1	13.1	11.0	11.1	11.3	11.1
	全水深	m3/ S m	6	6	6	6	6	6
	透明度		3.5	3.5		4.5	4.0	4.0
	pH DO			8.1 9.1		8.1 9.8	8.1 9.5	9.6
	BOD	mg/l	1.0	1.4	1.5	4.5	1.4	1.4
生活環境項目	COD SS	mg/l mg/l	1.3	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l						
	医層DO 大腸菌数	mg/l CFU/100ml						
全窒素全燐	全窒素 全燐		0.12 0.020		0.13 0.019		0.10 0.017	
	カドミウム	mg/l mg/l	0.020		0.019		0.017	
	全シアン	mg/l						
	<u>鉛</u> 六価クロム	mg/l mg/l						
	砒素	mg/l						
	総水銀 アルキル水銀	mg/l mg/l					<u> </u>	<u> </u>
	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 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 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 mg/l						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l						
	<u>ふっ素</u> 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) 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 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 mg/l						
	EPN	mg/l						
要監視項目	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/l mg/l						
	イプロベンホス	mg/l						
	クロルニトロフェン 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						
	モリブデン	mg/l						
	アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/l mg/l						
	エピクロロヒドリン	mg/l						
	全マンガン ウラン	mg/l mg/l					<u> </u>	<u> </u>
[]]	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l						
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 銅	mg/l mg/l					<u> </u>	<u> </u>
特殊項目	亜鉛	mg/l						
	鉄_溶解性 全亜鉛	mg/l mg/l						
	1904:ノニルフェノール	mg/l						
, 大大杨原入帝豆/雷埃共然、	1940:LAS 1941:C10-LAS	mg/l mg/l						
〈生生物保全項目(環境基準)	1942:C11-LAS	mg/l						
	1943:C12-LAS 1944:C13-LAS	mg/l mg/l						
	1945:C14-LAS	mg/l						
〈生生物保全項目(要監視)	1970:4-t-オクチルフェノール 1971:アニリン	mg/l 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							
7 a 10 - 7 - 1	アンモニア態窒素							
その他項目	リン酸態リン フェオフィチン							1
	2MIB							
備考	ジェオスミン						+	1
UT: UTI						1	•	1

年度 2023	調査区分 年間調査	<u>地点コート</u> 02	水系名	水域名 燧灘北西部	測定地点名 今治海域St-2	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 38-632-02]
	<u> </u>	02 単位	04月10日	04月10日	05月15日	05月15日	06月05日	06月05日	07月10日	07月10日	08月28日
ĺ	採取時刻	+ ⊬	10時25分	10時25分	10時18分	10時18分	09時47分	09時47分	10時25分	10時25分	10時25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 2	上層(表層) 0.5	中層	上層(表層) 0.5	中層 2	上層(表層) 0.5
	天候コード	m	lo.5 晴れ	<u> </u> 晴れ	_{0.5}	lz 晴れ	<u>5.5</u> 曇り	 曇り	 曇り	 	_{0.5} 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
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
	気温	°C	16.1	16.1	23.1	23.1	24.2	24.2	23.5	23.5	28.4
	水温 流量	°C m3/S	13.1	13.8	17.4	17.7	18.6	18.8	23.0	23.8	28.8
	全水深	m	68	68	70	70	67	67	67	67	67
	透明度	m	4.5	4.5	6.0	6.0	5.0	5.0	6.0	6.0	7.0
	pH DO	mg/l	8.0 9.1	8.0 9.3	8.1 8.9	8.1 8.1	8.0 8.3	8.0	8.1 7.8	8.1 7.6	8.0 7.5
	BOD	mg/l									
生活環境項目	COD SS	mg/l mg/l	1.5	1.5	1.6	1.7	1.5	1.6	1.8	1.9	1.7
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l			< 0.5						
	底層DO 大腸菌数	mg/l CFU/100ml			< 1						< 1
人空丰 人脒	全窒素	mg/l	0.10		0.10		0.14		0.15		0.13
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.022		0.014		0.020		0.020		0.020
	カドミウム 全シアン	mg/l mg/l									
	鉛	mg/l									
	六価クロム 砒素	mg/l mg/l								1	
	総水銀	mg/I mg/I									
	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/l									
}	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	mg/l mg/l		1							
	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 mg/l									
(建成項目	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	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									
	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 p−ジクロロベンゼン	mg/l 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 クロロタロニル	mg/l									
	プロピザミド	mg/l mg/l									
	EPN S A D U 4 S D	mg/l									
要監視項目	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/l mg/l								+	
	イプロベンホス	mg/l									
}	クロルニトロフェン トルエン	mg/l mg/l		1						+	
	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									
	モリブデン	mg/I mg/I									
	アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/l									
	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							1	+	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l									
特殊項目	銅 亜鉛	mg/l mg/l			< 0.001			1		-	
17//// 八日	鉄_溶解性	mg/l									
	全亜鉛 1904:ノニルフェノール	mg/l mg/l			< 0.001 < 0.00006						
	1940:LAS	mg/I mg/I			< 0.0006						
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 mg/l			< 0.0001 < 0.0001						
	1944:C13-LAS	mg/l			< 0.0001						
	1945:C14-LAS 1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l mg/l			< 0.0001					1	
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン	mg/I mg/I									
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
	塩分 クロロフィルa										
	アンモニア態窒素										
その他項目	リン酸態リン フェオフィチン										
	2MIB										<u> </u>
備考	ジェオスミン										
				1			1		1	1	İ

年度 2023	調査区分年間調査	地点コート [*] 02	水系名	水域名 燧灘北西部	│ 測定地点名 今治海域St-2	<u>類型</u> 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 38-632-02	1
	項目 目	 単位	08月28日	09月11日	09月11日	10月02日	10月02日	11月06日	11月06日	12月12日	12月12日
	採取時刻		10時25分	10時00分	10時00分	09時55分	09時55分	10時25分	10時25分	09時50分	09時50分
	採取位置 採取水深	m	中層	上層(表層) 0.5	中層 2	上層(表層) 0.5	中層 2	上層(表層) 0.5	中層 2	上層(表層) 0.5	中層 2
	天候コード	111	E 晴れ	晴れ	E 晴れ	晴れ	- 晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	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
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 水温	°C	28.4 28.3	31.0 27.3	31.0 27.5	24.3 26.4	24.3 26.0	25.2 23.0	25.2 23.3	19.4 17.6	19.4 17.6
	流量	m3/S	20.3	21.3	27.5	20.4	20.0	23.0	23.3	17.0	17.0
	全水深	m	67 7.0	65 8.0	65 8.0	68 5.0	68 5.0	68 5.5	68 5.5	67 5.0	67 5.0
	透明度 pH	<u> </u>	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1
	DO DOD	mg/l	7.3	6.7	6.8	6.8	7.0	7.6	7.5	8.1	8.1
# Y 7 7 1 1 2 7 7 7	BOD COD	mg/l mg/l	1.7	1.5	1.5	1.9	1.6	1.6	1.6	1.4	1.3
生活環境項目	SS	mg/l									
	n-ヘキサン抽出物質_油分等 底層DO	mg/l mg/l						< 0.5			
	大腸菌数	CFU/100ml						< 1			
全窒素全燐	全窒素 全燐	mg/l mg/l		0.13 0.022		0.13 0.026		0.16 0.024		0.12 0.022	
	カドミウム	mg/l		0.022		0.020		0.024		0.022	
	全シアン 鉛	mg/l									
	六価クロム	mg/l mg/l									
	砒素	mg/l									
	総水銀 アルキル水銀	mg/l mg/l		1				1			
	PCB	mg/l									
	ジクロロメタン 四塩化炭素	mg/l mg/l			-	+				1	
	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									
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 シマジン	mg/l mg/l									
	チオベンカルブ	mg/l									
	ベンゼン セレン	mg/l mg/l									
	硝酸性窒素	mg/l									
	亜硝酸性窒素 硝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									
	クロロホルム(要監視)	mg/l 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 p−ジクロロベンゼン	mg/l 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 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									
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l mg/l									
	イプロベンホス クロルニトロフェン	mg/l									
	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			+						
	モリブデン	mg/l									
	アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/l mg/l									
	エピクロロヒドリン	mg/l									
	全マンガン ウラン	mg/l mg/l			-						
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 銅	mg/l mg/l									
特殊項目	亜鉛	mg/l						< 0.001			
	鉄_溶解性 全亜鉛	mg/l						< 0.001			
	1904:ノニルフェノール	mg/l mg/l	<u> </u>	<u> </u>				< 0.0006	<u></u>		
	1940:LAS	mg/l						< 0.0006			
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS 1942:C11-LAS	mg/l mg/l						< 0.0001 < 0.0001			
	1943:C12-LAS	mg/l						< 0.0001			
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l mg/l						< 0.0001 < 0.0001			
	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン 1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l mg/l									
	塩分	IIIg/ I									
	クロロフィルa アンチェア能容表										
その他項目	アンモニア態窒素 リン酸態リン			1	+	+					
	フェオフィチン										
	2MIB ジェオスミン										
備考	7 ± 1/1/2										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名		基準点	調査機関名	分析機関名 地点統一番号
2023	年間調査 (百日)	02	01 8 15 0	燧灘北西部	今治海域St-2		基準地点	愛媛県	38-632-02
	項目 採取時刻	単位	01月15日 10時00分	01月15日 10時00分	02月06日 09時55分	02月06日	03月11日 10時00分	03月11日 10時00分	
	採取位置 採取水深	m	上層(表層) 0.5	中層 2	上層(表層) 0.5	中層 2	上層(表層) 0.5	中層 2	
	天候コード 流況コード		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	
一般項目	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード気温	°C	青緑色·中 11.5	青緑色·中 11.5	青緑色·中 10.5	青緑色·中 10.5	青緑色·中 12.2	青緑色·中 12.2	
	水温流量	°C m3/S	13.5	13.6	12.1	12.1	11.0	11.1	
	全水深	m	67	67	69	69	69	69	
	透明度 pH	m	4.0 8.1	4.0 8.1	8.0 8.1	8.0 8.1	6.0 8.1	6.0 8.1	
	DO BOD	mg/l	8.6	8.5	9.8	9.6	9.3	9.3	
生活環境項目	COD	mg/l mg/l	1.2	1.3	1.3	1.5	1.3	1.3	
工冶垛况换口	SS n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l mg/l							
	底層DO	mg/l							
	大腸菌数 全窒素	CFU/100ml mg/l	0.13		< 1 0.12		0.10		
全窒素全燐 ————————————————————————————————————	全燐 カドミウム	mg/l	0.021		0.018		0.018		
	全シアン	mg/l mg/l							
	<u>鉛</u> 六価クロム	mg/l mg/l							
	砒素 総水銀	mg/l							
	アルキル水銀	mg/l mg/l							
	PCB 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 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l mg/l							
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/l 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 硝酸性窒素	mg/l							
	亜硝酸性窒素	mg/l 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							
	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							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							
	イソキサチオン ダイアジノン	mg/l mg/l							
	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 mg/l							
	EPN ジクロルボス	mg/l							
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l mg/l							
	イプロベンホス クロルニトロフェン	mg/l mg/l		+				+	
	トルエンキシレン	mg/l							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l mg/l							
	ニッケル モリブデン	mg/l mg/l		+				+	
	アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l mg/l							
	全マンガン ウラン	mg/l mg/l						1	
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 銅	mg/l mg/l							
特殊項目	亜鉛 鉄_溶解性	mg/l mg/l							
	全亜鉛	mg/l						1	
	1904:ノニルフェノール 1940:LAS	mg/l mg/l							
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS 1942:C11-LAS	mg/l mg/l							
	1943:C12-LAS	mg/l						1	
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l mg/l		+				+	
************************************	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l						1	
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン 1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l mg/l							
	塩分								
i	/// // / -		1	+	1	+	+	+	
	クロロフィルa アンモニア態窒素								
その他項目	アンモニア態窒素 リン酸態リン								
その他項目	アンモニア態窒素								

年度 2023	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	<u>類型</u> 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 38-632-03]
	項目	 単位	04月10日	04月10日	04月10日	05月15日	05月15日	05月15日	06月05日	06月05日	06月05日
	採取時刻		11時09分	11時09分	11時09分	11時05分	11時05分	11時05分	10時29分	10時29分	10時29分
	採取位置 採取水深	m	上層(表層) 0.5	中層 2	下層 10	上層(表層) 0.5	中層 2	下層 10	上層(表層) 0.5	中層 2	下層 10
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	ー 晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	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
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 水温	°C	18 13.5	18 13.7	18 13.7	17.1 24.5	17.3 24.5	16.8 24.5	24.8 18.7	24.8 18.4	24.8 18.5
	流量	m3/S	10.0	13.7	13.7		24.5	24.5	10.7	10.4	
	全水深 透明度	m	28 4.5	28 4.5	28 4.5	28 6.0	28 6.0	28 6.0	26 4.5	26 4.5	26 4.5
	<u></u> 遊明度 pH	m	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0
	DO DOD	mg/l	8.9	8.9	9.9	9.1	9.5	8.9	8.2	8.9	8.2
止、不要	BOD COD	mg/l mg/l	1.4	1.4	1.7	1.8	1.7	1.7	1.6	1.4	1.8
生活環境項目	SS	mg/l									
	n-ヘキサン抽出物質_油分等 底層DO	mg/l mg/l				< 0.5					
	大腸菌数	CFU/100ml				< 1					
全窒素全燐	全窒素 全燐	mg/l mg/l	0.09 0.020			0.10 0.015			0.13 0.018		
	カドミウム	mg/l	0.020			0.010			0.010		
	全シアン 鉛	mg/l									
	六価クロム	mg/l mg/l									
	砒素	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 四塩化炭素	mg/l mg/l									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l mg/l									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l									
	シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l mg/l									
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									
	トリクロロエチレン 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 mg/l									
	チオベンカルブ	mg/l									
	ベンゼン	mg/l									
	セレン 硝酸性窒素	mg/l mg/l									
	亜硝酸性窒素	mg/l									
	研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									
	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 p-ジクロロベンゼン	mg/l									
	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 mg/l									
	EPN	mg/l									
要監視項目	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/l									
女皿沉识日	イプロベンホス	mg/l mg/l									
	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>	
	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 mg/l									
	アンチモン	mg/l									
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	mg/l mg/l			-	1				1	
	全マンガン	mg/l									
	ウラン PFOS及びPFOAの合算値	mg/l mg/l				-					
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l									
特殊項目		mg/l									
1寸7小-垻 口	鉄_溶解性	mg/l mg/l									
	全亜鉛 1904:ノニルフェノール	mg/l									
	1904:ノニルフェノール 1940:LAS	mg/l mg/l									
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS	mg/l									
1-7	1942:C11-LAS 1943:C12-LAS	mg/l mg/l		1	1						
	1944:C13-LAS	mg/l									
	1945:C14-LAS 1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン	mg/l									
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
	塩分 クロロフィルa										
7 AM -T -	アンモニア態窒素										
その他項目	リン酸態リン フェオフィチン										
	2MIB										
<u>l</u> ±±	ジェオスミン										
備考			<u>I</u>	I .	I .	<u> </u>	1	1	j	1	l

年度 2023	調査区分年間調査	地点コート [*] 03	水系名	水域名 燧灘北西部	│ 測定地点名 今治海域St-3	<u>類型</u> 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 38-632-03	1
	<u> </u>	03 単位	07月10日	07月10日	07月10日	08月28日	08月28日	08月28日	09月11日	09月11日	09月11日
ĺ	採取時刻		11時15分	11時15分	11時15分	11時10分	11時10分	11時10分	10時35分	10時35分	10時35分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深 天候コード	m	0.5	2 雨	雨	0.5 晴れ	2 晴れ	10 晴れ	0.5 晴れ	2 晴れ	10 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
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
	色相コード 気温	°C	青緑色·中 23.3	青緑色·中 23.3	青緑色·中 23.3	青緑色·中 28.8	青緑色·中 28.8	青緑色·中 28.8	青緑色·中 31.8	青緑色·中 31.8	青緑色·中 31.8
	水温	°C	21.9	21.9	22.1	27.8	27.3	27.0	27.1	27.1	27.0
	流量 全水深	m3/S	0.7	0.7	27	27	0.7	27	0.0	26	26
		<u> </u>	5.0	27 5.0	5.0	6.0	6.0	8.0	26 7.0	7.0	7.0
	рН		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1
	DO BOD	mg/l	7.8	7.5	7.6	7.0	7.2	7.0	6.8	6.8	6.8
4. 'T TEL 4. T. D.	COD	mg/l mg/l	1.4	1.4	2.0	1.6	1.6	1.6	1.5	1.4	1.5
生活環境項目	SS	mg/l									
	n−ヘキサン抽出物質_油分等 底層DO	mg/l mg/l		<u> </u>							
	大腸菌数	CFU/100ml				< 1					
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.15			0.13			0.15		
	全燐 カドミウム	mg/l mg/l	0.019	 	+	0.021			0.023		<u> </u>
	全シアン	mg/l									
	鉛	mg/l									
	<u> </u>	mg/l mg/l									
	総水銀	mg/I mg/I									
	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/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		<u> </u>							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/I mg/I									
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	mg/l									
	シマジン チオベンカルブ	mg/l mg/l		+							
	ベンゼン	mg/l									
	セレン	mg/l									
	硝酸性窒素 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		1							
	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 p−ジクロロベンゼン	mg/l 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 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	mg/l		-							
	プロピザミド EPN	mg/l mg/l	1		1						
	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 クロルニトロフェン	mg/l mg/l									
	トルエン	mg/l									
	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l									
	ニッケル	mg/l mg/l									
	モリブデン	mg/l									
	アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/l mg/l	1							1	1
	エピクロロヒドリン	mg/l									
	全マンガン	mg/l									
	ウラン PFOS及びPFOAの合算値	mg/l mg/l									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l									
	銅	mg/l									
特殊項目	亜鉛 鉄_溶解性	mg/l mg/l	1	1							
	全亜鉛	mg/l									
	1904:ノニルフェノール	mg/l									
	1940:LAS 1941:C10-LAS	mg/l 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 1945:C14-LAS	mg/l mg/l	+		+				1		
	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン	mg/l									
	1972:2, 4-ジクロロフェノール 塩分	mg/l									
	クロロフィルa										
7 A M I	アンモニア態窒素										
その他項目	リン酸態リン フェオフィチン		1	1							
	2MIB										
1	ジェオスミン										
						1	1	ī.	•	-	_

年度 2023	調査区分年間調査	地点コート [*] 03	水系名	水域名 燧灘北西部	測定地点名 今治海域St-3	<u>類型</u> 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 38-632-03	1
	<u> </u>	03 単位	10月02日	10月02日	10月02日	11月06日	11月06日	11月06日	12月12日	12月12日	12月12日
	採取時刻	+ 14	10時55分	10時55分	10時55分	11時10分	11時10分	11時10分	10時30分	10時30分	10時30分
	採取位置 採取水深		上層(表層) 0.5	中層	下層 10	上層(表層) 0.5	中層 2	下層 10	上層(表層) 0.5	中層 2	下層 10
	天候コード	<u> </u>	lo.5 晴れ	Z 晴れ	晴れ	<u>5.5</u> 曇り	曇り	曇り	<u>し.5</u> 曇り	 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
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
	気温	°C	25.6	25.6	25.6	24.3	24.3	24.3	19.4	19.4	19.4
	水温 流量	°C m3/S	26.3	26.1	26.5	23.0	23.2	22.5	17.8	17.8	17.8
	全水深	m	27	27	27	27	27	27	27	27	27
	透明度 pH	m	5.0 8.0	5.0 8.0	5.0 8.1	6.0 8.0	6.0 8.0	6.0 8.0	5.5 8.1	5.5 8.1	5.5 8.1
	DO	mg/l	6.7	6.9	7.2	7.0	7.2	7.0	8.0	7.9	8.5
	BOD COD	mg/l mg/l	1.8	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6	1.3	1.5	1.5
生活環境項目	SS	mg/l	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等 底層DO	mg/l mg/l				< 0.5					
	大腸菌数	CFU/100ml				< 1					
全窒素全燐	全窒素 全燐	mg/l	0.14			0.14			0.12		
	カドミウム	mg/l mg/l	0.024			0.023			0.020		
	全シアン	mg/l									
	鉛 六価クロム	mg/l mg/l			1	1	1				
	砒素	mg/l									
	総水銀 アルキル水銀	mg/l mg/l								1	
	PCB	mg/l									
	ジクロロメタン 四塩化炭素	mg/l mg/l			1						
	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									
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg/l mg/l									
	テトラクロロエチレン	mg/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									
	ベンゼン セレン	mg/l 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									
	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									
	p-ジクロロベンゼン	mg/l									
	イソキサチオン ダイアジノン	mg/l mg/l									
	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 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 イプロベンホス	mg/l mg/l									
	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>
	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 mg/l									<u> </u>
	アンチモン	mg/l									
	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									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l mg/l									
特殊項目		mg/l									
1寸7个4只口	鉄_溶解性	mg/l mg/l									
	全亜鉛 1904:ノニルフェノール	mg/l									
	1940:LAS	mg/l mg/l									
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS 1942:C11-LAS	mg/l									<u> </u>
	1943:C12-LAS	mg/l mg/l		<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>
	1944:C13-LAS	mg/l									
	1945:C14-LAS 1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l mg/l		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
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 塩分	mg/l	<u> </u>	1					1		
	クロロフィルa										
その他項目	アンモニア態窒素 リン酸態リン										
(の心穴口	フェオフィチン										
	2MIB ジェオスミン										
備考	ノエリハヘン										

年度 2023	調査区分年間調査	地点コート [*] 03	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 基準地点	調査機関名 愛媛県	分析機関名	地点統一番号 38-632-03]
	項目 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	03 単位	01月15日	01月15日	01月15日	02月06日	02月06日	02月06日	03月11日	03月11日	03月11日
	採取時刻	平世	10時50分	10時50分	10時50分	10時30分	10時30分	10時30分	10時40分	10時40分	10時40分
	採取位置 採取水深		上層(表層) 0.5	中層	下層 10	上層(表層) 0.5	中層 2	下層 10	上層(表層) 0.5	中層 2	下層 10
	天候コード	<u> </u>	<u>し.5</u> 曇り	<u>Z</u> 曇り	曇り	lo.5 晴れ	Z 晴れ	晴れ	_{0.5} 晴れ	LZ 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 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
	気温	°C	15.6	15.6	15.6	13.6	13.6	13.6	14.6	14.6	14.6
	水温 流量	°C m3/S	13.5	13.8	13.7	12.0	12.1	12.1	11.4	11.5	11.4
	全水深	m	26	26	26	26	26	26	27		27
	透明度 pH	m	4.0 8.1	4.0 8.1	4.0 8.1	6.0 8.1	6.0 8.1	6.0 8.1	5.0 8.1		5.0 8.1
	DO	mg/l	8.8	8.5	8.5	9.7	9.6	9.0	9.5		9.3
	BOD COD	mg/l mg/l	1.3	1.3	1.3	1.7	1.5	1.5	1.6	1.6	1.3
生活環境項目	SS	mg/l	1.5	1.0	1.0	1.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5
	n-ヘキサン抽出物質_油分等 底層DO	mg/l mg/l									
	大腸菌数	CFU/100ml				1					
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.13			0.12			0.10		
	全燐 カドミウム	mg/l mg/l	0.021			0.019			0.016		
	全シアン	mg/l									
	<u>鉛</u> 六価クロム	mg/l mg/l									
	砒素	mg/l									
	総水銀 アルキル水銀	mg/l mg/l									<u> </u>
	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/I mg/I									
	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							<u>L</u> _		
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 シマジン	mg/l mg/l									
	チオベンカルブ	mg/l									
	ベンゼン セレン	mg/l mg/l									
	硝酸性窒素	mg/l									
	亜硝酸性窒素 硝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									
	p-ジクロロベンゼン	mg/l									
	イソキサチオン ダイアジノン	mg/l mg/l									
	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 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 クロルニトロフェン	mg/l mg/l									
	トルエン	mg/l									
	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l mg/l									
	ニッケル	mg/l									
	モリブデン アンチモン	mg/l mg/l		1	1						<u> </u>
	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 mg/l									
	ウラン	mg/l									
トリハロメタン生成能	PFOS及びPFOAの合算値 トリハロメタン生成能	mg/l mg/l									
	銅	mg/l									
特殊項目	亜鉛 鉄_溶解性	mg/l mg/l			-	1	1	1	+		
	全亜鉛	mg/l									
	1904:ノニルフェノール 1940:LAS	mg/l 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	mg/l									
	1945:C14-LAS 1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン	mg/l									
<u> </u>	1972:2, 4-ジクロロフェノール 塩分	mg/l									-
	クロロフィルa										
その仏话口	アンモニア態窒素 リン酸態リン										
その他項目	フェオフィチン										
	2MIB ジェオスミン										
	ンエオ 人ミン					<u> </u>				<u> </u>	
ena e											

年度 2023	調査区分 年間調査	地点コート [*] 04	水系名	水域名 燧灘北西部	測定地点名 今治海域St-4	<u>類型</u> 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 38-632-04]
	<u> </u>	 単位	04月10日	04月10日	05月15日	05月15日	06月05日	06月05日	07月10日	07月10日	08月28日
	採取時刻	→	09時58分	09時58分	09時45分	09時45分	09時21分	09時21分	09時58分	09時58分	09時50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 2	上層(表層) 0.5	中層	上層(表層) 0.5	中層 2	上層(表層) 0.5
	天候コード	m	晴れ	Z 晴れ	晴れ	_と 晴れ	<u>し.5</u> 曇り	曇り	<u>し.</u> 3 曇り	曇り	_{0.5} 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 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
	気温	°C	16.4	16.4	23.1	23.1	23.6	23.6	23.1	23.1	27.7
	水温 流量	°C m3/S	13.1	13.6	16.3	16.5	18.4	18.6	21.9	21.8	27.0
	全水深	m	15	15	15	15	18	18	14	14	15
	透明度	m	5.5	5.5		6.0	5.5	5.5	5.5	5.5	8.0
	pH DO	mg/l	8.1 9.1	8.1 9.4		8.0 8.7	8.0 8.6	8.0	8.0 7.7	8.0 7.4	8.0 6.8
	BOD	mg/l									
生活環境項目	COD SS	mg/l mg/l	1.5	1.4	1.7	1.4	1.7	1.6	1.4	1.4	1.6
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l									
	底層DO 大腸菌数	mg/l CFU/100ml									
人空丰 人脒	全窒素	mg/l	0.10		0.11		0.12		0.14		0.13
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.020		0.015		0.016		0.019		0.018
	カドミウム 全シアン	mg/l mg/l									
	鉛	mg/l									
	六価クロム 砒素	mg/l mg/l									
	総水銀	mg/I mg/I									
	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/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									
) 健康項目 	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	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									
	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		-							
	p-ジクロログロバンゼン	mg/l 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 クロロタロニル	mg/l mg/l									
	プロピザミド	mg/l									
	EPN	mg/l									
要監視項目	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/l mg/l									
	イプロベンホス	mg/l									
}	クロルニトロフェン 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									
	モリブデン	mg/I mg/I									
	アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/l									
	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			+				1		
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l									
特殊項目	銅 亜鉛	mg/l mg/l			< 0.001				1		
14mcA H	鉄_溶解性	mg/l									
	全亜鉛 1904:ノニルフェノール	mg/l mg/l			< 0.001 < 0.00006						
	1940:LAS	mg/I mg/I			< 0.0006						
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 mg/l			< 0.0001 < 0.0001						
	1944:C13-LAS	mg/l			< 0.0001						
	1945:C14-LAS 1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l mg/l			< 0.0001						
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン	mg/I mg/I									
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
	塩分 クロロフィルa										
	アンモニア態窒素										
その他項目	リン酸態リン フェオフィチン										
	2MIB										
, <u>,,,</u> ,,	ジェオスミン										
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]
2023	年間調査	04		<u>燧灘北西部</u>	今治海域St-4		基準地点	愛媛県		38-632-04	<u> </u>
J	項目 採取時刻	単位	08月28日 09時50分	09月11日 09時30分	09月11日 09時30分	10月02日 09時30分	10月02日 09時30分	11月06日 09時55分	11月06日 09時55分	12月12日 09時25分	12月12日 09時25分
	採取位置		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 天候コード	m	2 晴れ	0.5 哇和	2 晴れ	0.5 晴れ	2 晴れ	0.5 曇り	2 曇り	0.5 曇り	2 曇り
	大阪コート 流況コード		晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	噴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	宝り 通常の状況	宝り 通常の状況		<u>雲り</u> 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
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	色相コード 気温	°C	青緑色·中 27.7	青緑色·中 31.6	青緑色·中 31.6	青緑色·中 24.4	青緑色·中 24.4	青緑色·中 25.4	青緑色·中 25.4	青緑色·中 18.0	青緑色·中 18.0
	水温		26.1	26.7	26.5	25.5	26.2	23.6	23.2	17.8	17.8
	流量	m3/S									
	全水深 透明度	m m	15 8.0	15 8.0	15 8.0	15 6.0	15 6.0	15 5.5	15 5.5	15 6.0	15 6.0
	pH	III	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0		8.1
	DO	mg/l	6.9	6.5	6.7	6.9	6.8	6.8	7.5	8.3	8.3
	BOD COD	mg/l mg/l	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.4	1.4
生活環境項目	SS	mg/l	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.4	1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l									
	底層DO 大腸菌数	mg/l CFU/100ml									+
全窒素全燐	全窒素	mg/l		0.12		0.13		0.15		0.13	
土至杀土桝	全燐	mg/l		0.024		0.024		0.025		0.022	
	カドミウム 全シアン	mg/l mg/l									-
	鉛	mg/l									
	六価クロム	mg/l									
	<u> </u>	mg/l mg/l									
	アルキル水銀	mg/l									
	PCB ジクロロメタン	mg/l									
	ングロロメタン 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 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									
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									
	トリクロロエチレン	mg/l									
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/l mg/l		-							
	チウラム	mg/l									
	シマジン	mg/l									
	チオベンカルブ 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									
	小の大	mg/l									
	ほう素	mg/l									
	1,4-ジオキサン クロロホルム(要監視)	mg/l									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l mg/l									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l									
	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	mg/l									
	ダイアジノン	mg/l 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									
	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									
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l mg/l									
	イプロベンホス	mg/l									
	クロルニトロフェン トルエン	mg/l									
	キシレン	mg/l mg/l									
	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 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 全マンガン	mg/l mg/l								+	
	ウラン	mg/l									
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 銅	mg/l mg/l	<u> </u>	 	<u> </u>		1		1		
特殊項目	亜鉛	mg/l						0.001			
	鉄_溶解性	mg/l						0.001			
	全亜鉛 1904:ノニルフェノール	mg/l mg/l						0.001 < 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			<u> </u>
	1942:C11-LAS 1943:C12-LAS	mg/l mg/l	1	1			1	< 0.0001 < 0.0001	1		
	1944:C13-LAS	mg/l						< 0.0001			
	1945:C14-LAS	mg/l						< 0.0001			
 水生生物保全項目(要監視)	1970:4-t-オクチルフェノール 1971:アニリン	mg/l mg/l		-					1	+	
ハーエルがエスロ(女皿状/	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l									
	塩分										
	クロロフィルa アンモニア態窒素										
その他項目	リン酸態リン										
	フェオフィチン										
	2MIB ジェオスミン										1
	ノエル ヘミノ										
Min . A			-	-	-	-	-	-	-	•	

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
2023	年間調査	04		燧灘北西部	今治海域St-4	Α	基準地点	愛媛県	7.3 1/1 1/2 (大) 门	38-632-04
	項目 採取時刻	単位	01月15日 09時37分	01月15日 09時37分	02月06日 09時30分	02月06日 09時30分	03月11日	03月11日 09時35分	1	
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	!	
	採取水深 天候コード	m	0.5 曇り	2 曇り	0.5 晴れ	<u>2</u> 晴れ	0.5 晴れ	<u>2</u> 晴れ	1	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	1	
一般項目	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		
	気温 水温	°C	11.9 13.6	11.9 13.7	9.8 12.0	9.8 12.1	13.0 11.2	13.0 11.4		
	流量	m3/S		13.7						
	全水深 透明度	m m	15 5.0	15 5.0	15 7.0	15 7.0	15 6.0	15 6.0		
	рН		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		
	DO BOD	mg/l mg/l	8.6	8.5	9.6	9.7	9.2	9.3		
生活環境項目	COD	mg/l	1.3	1.4	1.6	1.5	1.3	1.4		
	SS n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l mg/l								
	底層DO 大腸菌数	mg/l CFU/100ml								
	全窒素		0.12		0.12		0.12			
工主术主牌	全燐 カドミウム	mg/l mg/l	0.020		0.020		0.019			
	全シアン	mg/l								
	<u>鉛</u> 六価クロム	mg/l mg/l								
	砒素	mg/l							1	
	総水銀 アルキル水銀	mg/l mg/l							1	
	PCB ジクロロメタン	mg/l							1	
	四塩化炭素	mg/l 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							1	
	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 mg/l							1	
EA-X I	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/l mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン チオベンカルブ	mg/l mg/l								
	ベンゼン セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l 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								
	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								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン ダイアジノン	mg/l mg/l								
	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 mg/l								
	EPN	mg/l								
要監視項目	ジクロルボス 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						<u>L</u>	<u> </u>	
	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]	
	モリブデン アンチモン	mg/l mg/l							1	
	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 mg/l							1	
	ウラン	mg/l							1	
トリハロメタン生成能	PFOS及びPFOAの合算値 トリハロメタン生成能	mg/l mg/l							1	
特殊項目	銅 亜鉛	mg/l							1	
1寸7小块口	鉄_溶解性	mg/l mg/l							1	
	全亜鉛 1904:ノニルフェノール	mg/l mg/l							1	
	1940:LAS	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	1941:C10-LAS 1942:C11-LAS	mg/l mg/l							1	
	1943:C12-LAS	mg/l							1	
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l mg/l							1	
ᆉᄼ	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l							1	
水生生物保全項目(要監視)	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l mg/l							1	
	塩分									
	クロロフィルa アンモニア態窒素								1	
その他項目	リン酸態リン									
	フェオフィチン 2MIB								j	
 	ジェオスミン								1	
備考	1		<u> </u>	i	L	<u>I</u>	ı	1	1	

## 1987 - 198	年度 2023	調査区分年間調査	地点コート [*] 05	水系名	水域名 燧灘北西部	│ 測定地点名 今治海域St-5	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	
### 1987				04月10日						07月10日		08月28日
************************************		採取時刻	T-	09時35分	09時35分	09時21分	09時21分	09時06分	09時06分	09時41分	09時41分	09時25分
10 10 10 10 10 10 10 10									中層			
1982年 19		2.2 2.1	111		_E 晴れ				曇り		_	
本語 19												
### 15 163 193 194 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195	一般項目											
#22		気温		15.3	15.3	22.8	22.8	23.5	23.5	23.0	23.0	28.0
### 1				13.1	13.5	16.5	17.3	18.5	18.7	21.6	21.5	26.0
변경 변경 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		全水深			27					28		
登画機関語			m									
(1) 변경 (1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		·	mg/l									
# 100 p. 10			mg/l									
全当人会議 (2010년 전) 101 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	生活環境項目			1.5	1.7	1.6	2.6	1.4	1.6	1.3	1.3	1.5
全党を対		n-ヘキサン抽出物質_油分等				< 0.5						
全量素化						/ 1						/ 1
# 1975				0.15				0.13		0.14		
(金元)	王至系王煐		mg/l	0.016		0.015		0.017		0.018		0.013
報知日 1970年 1970												
# 1		鉛	mg/l									
# 25 世紀 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
福生名目		総水銀										
使素を目 (世書を目) (世書を日) (世書を日) (世書を日) (世書を日) (世書を日) (世書を目) (世書を日) (世書を日			mg/l									
個項目												
報導項目 1-ジアロコチンン mg/l		四塩化炭素	mg/l									
日本学の日本学とと 中学 日本学												
### 1 12-19/2012 12-29		シス-1,2-ジクロロエチレン										
19月0日エチレン 四月 19月 19	ᄻᇴᆂᇃ	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									
中 キャククロコチレン 1947 1 1 1 1 1 1 1 1 1	健康項目										+	
# 1		テトラクロロエチレン	mg/l									
デオンカルフ 取引											1	
### (シマジン										
### ### ### ### ### #### ############												
報酬性監測 mg/l 田田経業及込度機能監測 mg/l (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4												
藤柱登東表以直鳴性智術 四月		硝酸性窒素	mg/l									
(日) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本												
14・ジオキサン mg/l		ふっ素										
クロコボルム (要素) mg/1												
トランス・12・グラロロエチレン 地点		クロロホルム(要監視)										
P : グラロア・ゼン mg/l		トランス-1,2-ジクロロエチレン										
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##												
PS - POF PT ン		イソキサチオン	mg/l									
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##											+	
契監視項目 プロピザミド mg/l mg/l		イソプロチオラン										
要整視項目 FPN mg/l ジクロルボス mg/l ジクロルボス mg/l イブロペンボス mg/l イブロペンボス mg/l イブロペンボス mg/l ・トルエン mg/l ・トルエン mg/l ・トルエン mg/l ・カンン mg/l ・ファクナル mg/l ・エンウル ドリン mg/l ・エンウロレドリン mg/l ・エンウロレドリン mg/l ・エンウロレドリン mg/l ・エンウロロドリン mg/l ・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・						-						
要監視項目 FEN mg/l フェブカルズ mg/l フェブカルズ mg/l フリートロフェン mg/l トルエン mg/l キシレン mg/l キシレン mg/l コーナリル mg/l ローナリアン mg/l ローナリアン mg/l ローナリア・ファナート mg/l ローナリハログシ生成能 トリバログシ生成能 mg/l 神様項目 重鉛 mg/l ローナリハログシ生成能 トリバログシ生成能 mg/l ローナリハログシ生成能 mg/l ローナリハログシーは mg/l ローナリハログシーは mg/l ローナリハログシーは mg/l ローナリハログラーは mg/l ローナリハログラーは mg/l ローナリハログラーは mg/l ローナリハログラーは mg/l ローナリハログラーは mg/l ローナリハログー mg/l ローナリハログー mg/l ローナリハログール mg/l ローナリハログー mg/l ローナリハログー mg/l ローナリハログー mg/l ローナリハログー mg/l ローナリハログー mg/l ローナリハログー mg/l ローナリハログー mg/l ローナリハログー mg/l ローナリハログー mg/l ローナリハログー mg/l ローナリハログー mg/l ローナート mg/l ロー												
要整視項目		EPN	mg/l									
イプロペンホス	要監視項目									1		-
トルエン mg/l		イプロベンホス	mg/l									
# キンレン												_
フタル酸シエチルヘキシル mg/l		キシレン										
### ### #############################			mg/l									
アンチモン mg/l 塩化ビルモノマー mg/l ・ エピクロヒドリン mg/l ・ キマンガン mg/l ・ カラン mg/l ・ トリハロメタン生成能 mg/l ・ トリハロメタン生成能 mg/l ・ トリハロメタン生成能 mg/l ・ トリハロメタン生成能 mg/l ・ カー ・ カリハロメタン生成能 mg/l ・ カリロハロリ ・ カリのリ ・ カリの ・ カリの		ーノノル モリブデン										
エピクロロドリン mg/l		アンチモン	mg/l									
全マンガン ウラン PFOS及UPFOAの合算値 特殊項目 mg/I mg/I					+	+				1		1
PFOS及びPFOAの合算値 mg/l		全マンガン	mg/l									
トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 mg/l (0.001) 特殊項目 郵名 (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.0006) (0.0006) (0.0006) (0.0006) (0.0006) (0.0001)										1		1
特殊項目	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能										
鉄溶解性 mg/l く 0.001 1904:/ニルフェノール mg/l く 0.0006 1904:/ニルフェノール mg/l く 0.0006 1940:LAS mg/l く 0.0006 1941:C10-LAS mg/l く 0.0001 1942:C11-LAS mg/l く 0.0001 1943:C12-LAS mg/l く 0.0001 1944:C13-LAS mg/l く 0.0001 1970:4-t-オクチルフェノール mg/l く 0.0001 水生生物保全項目(要監視) 1971:アニリン mg/l 1970:4-t-オクチルフェノール mg/l 0.0001 1970:4-t-オクチルフェノール mg/l 0.0001 1972:2, 4-ジクロロフェノール mg/l 0.0001 1972:2, 4-ジクロロフェノール mg/l 0.0001 1972:2, 4-ジクロロフェノール mg/l 0.0001 1970:4-t-オクチルフェール mg/l 0.0001 1970:4-t-オクチルフェール mg/l 0.0001 1970:4-t-オクテルフェール mg/l 0.0001 1970:4-t-オクテルフェール mg/l 0.0001 1970:4-t-オクテルフェール mg/l 0.0001 1970:4-t-オクテルフェール 0.0001			mg/l			Z 0 001						
全亜鉛 mg/l < 0.001	村外4月日					\ 0.001						
水生生物保全項目(環境基準) 1940:LAS mg/l く0.0006 1941:C10-LAS mg/l く0.0001 1942:C11-LAS mg/l く0.0001 1943:C12-LAS mg/l く0.0001 1944:C13-LAS mg/l く0.0001 1945:C14-LAS mg/l く0.0001 1970:4-七-オクチルフェノール mg/l (0.0001 1971:アニリン mg/l (0.0001 1971:アニリン mg/l (0.0001 1972:2、4-ジクロロフェノール mg/l (0.0001 1970:2、4-ジクロロフェノール mg/l (0.0001 1970:4・10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1		全亜鉛	mg/l									
水生生物保全項目(環境基準) 1941:C10-LAS mg/I く 0.0001 1942:C11-LAS mg/I く 0.0001 1943:C12-LAS mg/I く 0.0001 1944:C13-LAS mg/I く 0.0001 1970:4-t-オクチルフェノール mg/I く 0.0001 1970:4-t-オクチルフェノール mg/I 1971:7-リン mg/I 1972:2, 4-ジクロロフェノール mg/I 1972:2, 4-ジクロコフェノール mg/I 200 アンモニア態窒素 192 2MIB 300 2MIB 3mg/I 300 1972:2 (2) 300 2MIB 301 2MIB					-							
1942:C11-LAS mg/l	水牛牛物保全項日(環倍其淮)	1941:C10-LAS	mg/l			< 0.0001						
1944:C13-LAS mg/l	ハニエ四杯エタロ (塚児至年)											
1945:C14-LAS mg/l					<u> </u>							
1971:アニリン mg/l 1972:2, 4-ジクロロフェノール mg/l		1945:C14-LAS	mg/l									
1972:2, 4-ジクロロフェノール mg/l	水生生物保全項目(要監視)				+	-				1		-
クロロフィルa アンモニア態窒素 アンモニア態窒素 リン酸態リン コェオフィチン コェオフィチン コエオフィチン コエオフィチン コエオフィチン コエオフィチン コエオフィチン コーニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ハーエルがエスロ(女皿式)	1972:2, 4-ジクロロフェノール										
その他項目 アンモニア態窒素 リン酸態リン フェオフィチン コー・フェオフィチン コー・フェイン コー・フェーン コー・フェーン </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>												
その他項目 リン酸態リン フェオフィチン 2MIB ジェオスミン		アンモニア態窒素										
2MIB ジェオスミン	その他項目	リン酸態リン										
ジェオスミン					<u> </u>							
備考												
	備考											

年度 2023	調査区分年間調査	地点コート [*] 05	水系名	水域名 燧灘北西部	│ 測定地点名 今治海域St-5	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 38-632-05	1
	項目	 単位	08月28日	09月11日	09月11日	10月02日	10月02日	11月06日	11月06日	12月12日	12月12日
	採取時刻		09時25分	09時15分	09時15分	09時10分	09時10分	09時25分	09時25分	09時10分	09時10分
	採取位置 採取水深	m	中層	上層(表層) 0.5	中層 2	上層(表層) 0.5	中層 2	上層(表層) 0.5	中層 2	上層(表層) 0.5	中層 2
	天候コード	111	上 晴れ	晴れ	_E 晴れ	晴れ	- 晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	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	通常の状況
一般項目	き また また また また また また また また また また また また また		無吳 青緑色・中	<u> 無吳</u> 青緑色・中	<u> 悪吳</u> 青緑色・中	<u>無吳</u> 青緑色•中	<u> 無吳</u> 青緑色•中	<u> 無吳</u> 青緑色・中	<u> 無吳</u> 青緑色・中	無臭 青緑色・中	無臭 青緑色・中
	気温	°C	28.0	29.3	29.3	23.0	23.0	25.5	25.5	17.9	17.9
	水温 流量	°C m3/S	26.1	26.3	26.3	25.5	26.5	23.1	23.2	17.7	17.8
	全水深	m	27	27	27	27	27	28	28	26	26
	透明度 pH	m	8.0 8.0	8.0 8.0	8.0	7.0 8.1	7.0 8.1	5.5 8.0	5.5 8.0	6.0 8.1	6.0 8.1
	DO	mg/l	7.2	6.7	7.0	6.8	7.0	7.0	7.1	8.7	8.7
	BOD	mg/l	4.5	4.5	4.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.5	4.5
生活環境項目	COD SS	mg/l mg/l	1.5	1.5	1.5	1.6	1.8	1.6	1.6	1.5	1.5
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l						< 0.5			
	底層DO 大腸菌数	mg/l CFU/100ml						< 1			
全窒素全燐	全窒素	mg/l		0.12		0.16		0.14		0.12	
土至糸土桝	全燐	mg/l		0.020		0.028		0.025		0.020	
	カドミウム 全シアン	mg/l mg/l									
	鉛	mg/l									
	六価クロム 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 mg/l		1						1	
<i>正冰头</i>	トリクロロエチレン	mg/l									
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/l									
	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 mg/l									
	研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 1,2-ジクロロプロパン	mg/l mg/l									
	p−ジクロロベンゼン	mg/l									
	イソキサチオン ダイアジノン	mg/l mg/l									
	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									
	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		-						1	
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l									
	イプロベンホス クロルニトロフェン	mg/l mg/l									
	トルエン	mg/l									
	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l mg/l									
	ニッケル	mg/ I mg/ I									
	モリブデン	mg/l									
	アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/l mg/l							<u> </u>		
	エピクロロヒドリン	mg/l									
	全マンガン ウラン	mg/l mg/l									
111 12- 11-82	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 銅	mg/l mg/l		1		1		1	+		
特殊項目	亜鉛	mg/l						0.005			
	鉄_溶解性 全亜鉛	mg/l mg/l						0.005			
	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 1942:C11-LAS	mg/l mg/l						< 0.0001 < 0.0001			
	1943:C12-LAS	mg/l						< 0.0001			
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l mg/l						< 0.0001 < 0.0001			
	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l						. 0.0001			
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 塩分	mg/l									
	クロロフィルa										
その他項目	アンモニア態窒素 リン酸態リン			 							
い心気口	フェオフィチン										
	2MIB										
	ジェオスミン										
Un "J							•		•		

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名		基準点	調査機関名	│ 分析機関名 │地点統一番号
2023	<u>年間調査</u> 項目	05 単位	01 日 15 日	燧灘北西部	今治海域St-5	•	基準地点	愛媛県	38-632-05
	採取時刻	半 世	01月15日 09時20分	01月15日	02月06日 09時15分	02月06日	03月11日 09時20分	03月11日 09時20分	
	採取位置 採取水深	m	上層(表層) 0.5	中層 2	上層(表層) 0.5	中層 2	上層(表層) 0.5	中層 2	-
	天候コード 流況コード		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	
一般項目	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード気温	°C	青緑色·中 12.0	青緑色·中 12.0	青緑色·中 9.5	青緑色·中 9.5	青緑色·中 12.9	青緑色·中 12.9	1
	水温流量	°C m3/S	13.6	13.6	12.2	12.0	11.4	11.5	
	全水深	m	27	27	26	26	27	27]
	透明度 pH	m	5.0 8.1	5.0 8.1	7.0 8.1	7.0 8.1	7.0 8.1	7.0 8.1	1
	DO BOD	mg/l	8.7	8.5	9.4	9.3	9.3	9.3	1
生活環境項目	COD	mg/l mg/l	1.3	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	
工冶垛况模口	SS n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l mg/l							
	底層DO	mg/l							
全窒素全燐	大腸菌数 全窒素	CFU/100ml mg/l	0.12		< 1 0.12		0.11		
土至糸土桝	全燐カドミウム	mg/l mg/l	0.019		0.019		0.019		
	全シアン	mg/l]
	<u>鉛</u> 六価クロム	mg/l mg/l							
	砒素 総水銀	mg/l							1
	アルキル水銀	mg/l mg/l							
	PCB 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 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l mg/l							
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/l 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 ベンゼン	mg/l mg/l							1
	セレン	mg/l							1
	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 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							
	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							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l]
	イソキサチオン ダイアジノン	mg/l mg/l							1
	フェニトロチオン イソプロチオラン	mg/l							1
	オキシン銅	mg/l mg/l							
	クロロタロニル プロピザミド	mg/l mg/l							
	EPN	mg/l							
要監視項目	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/l mg/l							
	イプロベンホス クロルニトロフェン	mg/l mg/l							1
	トルエン	mg/l							
	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l mg/l						<u> </u>	
	ニッケル モリブデン	mg/l mg/l							1
	アンチモン	mg/l							
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	mg/l mg/l				1		+	1
	全マンガン ウラン	mg/l							1
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l mg/l							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 銅	mg/l mg/l							1
特殊項目	亜鉛	mg/l							
	鉄_溶解性 全亜鉛	mg/l mg/l							
	1904:ノニルフェノール 1940:LAS	mg/l 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						<u> </u>	
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l mg/l							1
	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l							
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン 1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l mg/l							1
	塩分							1	
	クロロフィルa アンモニア態窒素								
その他項目	リン酸態リン フェオフィチン								1
	2MIB								1
備考	ジェオスミン							+	1
P 13 * J			-	•	•	•	•	•	•

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
2023	年間調査 項目	51 ¥ <i>t</i> ÷	05 8 15 17	燧灘北西部	今治海域St-6	Α	補助地点	愛媛県		38-632-51
	採取時刻	単位	05月15日 11時19分							
	採取位置 採取水深	m	上層(表層) 0.5							
	天候コード		晴れ							
6ル 7古 ロ	流況コード 臭気コード		通常の状況 無臭							
一般項目	色相コード 気温	°C	青緑色·中 24.9							
	水温	°C	19.7							
	流量 全水深	m3/S m	27							
	透明度 pH	m	4.0							
	DO	mg/l								
// \ranker_T = 0	BOD COD	mg/l mg/l								
生活環境項目	SS	mg/l								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等 底層DO	mg/l mg/l								
	大腸菌数 全窒素	CFU/100ml mg/l								
全窒素全燐 —————	全燐	mg/l								
	カドミウム 全シアン	mg/l mg/l	< 0.0003 < 0.1							
	鉛 六価クロム	mg/l	< 0.005 < 0.01							
	砒素	mg/l mg/l	< 0.005							
	総水銀 アルキル水銀	mg/l mg/l	< 0.0005							
	PCB	mg/l	< 0.0005							
	ジクロロメタン 四塩化炭素	mg/l mg/l	< 0.002 < 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	mg/l mg/l	< 0.0004 < 0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004							
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l mg/l	< 0.0005 < 0.0006						<u> </u>	
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001 < 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l mg/l	< 0.0002							
	チウラム シマジン	mg/l mg/l	< 0.0006 < 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002							
	ベンゼン セレン	mg/l mg/l	< 0.001 < 0.002							
	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	mg/l mg/l	1.6 0.12							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.7							
	<u>ふっ素</u> ほう素	mg/l mg/l								
	1,4-ジオキサン クロロホルム(要監視)	mg/l mg/l	< 0.005							
	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 p-ジクロロベンゼン	mg/l mg/l								
	イソキサチオン ダイアジノン	mg/l								
	フェニトロチオン	mg/l mg/l								
	イソプロチオラン オキシン銅	mg/l mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド EPN	mg/l mg/l								
要監視項目	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/l mg/l								
ᆽᇒᄱᇧᄗ	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								
	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン アンチモン	mg/l mg/l						-		
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l mg/l								
	ウラン PFOS及びPFOAの合算値	mg/l mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l								
特殊項目		mg/l mg/l								
	鉄_溶解性 全亜鉛	mg/l mg/l								
	1904:ノニルフェノール	mg/l								
ᆉᄼᄼᅼᇄᄱᄼᄚᄆᄼᄪᅝᅗᄽ	1940:LAS 1941:C10-LAS	mg/l mg/l					<u> </u>			
水生生物保全項目(環境基準)	1942:C11-LAS 1943:C12-LAS	mg/l								
	1944:C13-LAS	mg/l mg/l								
-	1945:C14-LAS 1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l mg/l					1			
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 塩分	mg/l								
	クロロフィルa アンモニア態窒素									
その他項目	リン酸態リン									
	フェオフィチン 2MIB									
## #	ジェオスミン									
備考			<u>I</u>	1	1	1	1	<u> </u>	<u>[</u>	<u> </u>