

年度 2024	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
	年間調査	01		伊予灘一般	浜方・大西・龍岡海域(No.1)	A	基準地点	愛媛県		38-628-01
一般項目	項目	単位	05月15日	05月15日	08月01日	08月01日	11月11日	11月11日	02月25日	02月25日
	採取時刻		11時10分	11時10分	11時00分	11時00分	10時55分	10時55分	10時55分	10時55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	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
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	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	℃	20.9	20.9	30.7	30.7	22.6	22.6	8.1	8.1
	水温	℃	16.8	16.7	26.2	25.8	22.1	22.5	10.0	9.5
	流量	m3/S								
	全水深	m	16	16	15	15	17	17	17	17
	透明度	m	6.0	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	7.0	7.0
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1
DO		mg/l	7.6	8.6	7.3	7.4	7.9	7.5	10	10
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.7	1.7	1.5	1.7	1.8	1.7	1.3	1.4
SS		mg/l								
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/l	< 0.5				< 0.5			
底層DO		mg/l								
大腸菌数		CFU/100ml	< 1				1			
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.09		0.11		0.17		0.11	
	全磷	mg/l	0.012		0.013		0.026		0.018	
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
要監視項目	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								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシzin銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノフカルブ	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								
	エビクロロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l								
	ウラン	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l								
特殊項目	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l	0.009				0.003			
	鉄_溶解性	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.009				0.003			
	1904:ノニルフェノール	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
	1942:C11-LAS	mg/l								
	1943:C12-LAS	mg/l								
	1944:C13-LAS	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	1945:C14-LAS	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
その他項目	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									
	リン酸態リン									
	フェオフィチン									
備考	2MIB									
	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
2024	年間調査	02		伊予灘一般	道庁・大西・徳間海域01-2	A	基準地点	愛媛県		38-628-02
項目		単位	05月15日	05月15日	08月01日	08月01日	11月11日	11月11日	02月25日	02月25日
一般項目	採取時刻		10時55分	10時55分	10時50分	10時50分	10時40分	10時40分	10時40分	10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		晴れ	晴れ	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
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	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	℃	20.7	20.7	28.8	28.8	22.9	22.9	6.2	6.2
	水温	℃	16.7	16.5	26.2	25.5	21.5	22.3	9.6	9.8
	流量	m3/S								
	全水深	m	9	9	9	9	10	10	11	11
	透明度	m	5.0	5.0	3.0	3.0	3.5	3.5	6.0	6.0
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.2	8.1
	DO	mg/l	8.8	8.8	7.7	7.6	7.7	7.7	10	10
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.7	1.8	1.6	1.8	2.2	1.7	1.4	1.4
	SS	mg/l								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
	大腸菌数	CFU/100ml	< 1				13			
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.11		0.10		0.43		0.11	
	全燐	mg/l	0.014		0.013		0.049		0.018	
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
亜硝酸性窒素	mg/l									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									
ふっ素	mg/l									
ほう素	mg/l									
要監視項目	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								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシン銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジタロルボス	mg/l								
	フェノプカルブ	mg/l								
	イプロベンボス	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								
	エビクロロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l								
	ウラン	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l								
特殊項目	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	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								
	1942:C11-LAS	mg/l								
	1943:C12-LAS	mg/l								
	1944:C13-LAS	mg/l								
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-tert-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								
その他項目	塩分									
	クロロフィルa									
	アンモニア態窒素									
	リン酸塩リン									
	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
2024	年間調査	03		伊予灘一般	道庁・大浜・能楽海岸(伊・3)	A	基準地点	愛媛県		38-628-03
項目		単位	05月15日	05月15日	08月01日	08月01日	11月11日	11月11日	02月25日	02月25日
一般項目	採取時刻		10時45分	10時45分	10時40分	10時40分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	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	℃	21.2	21.2	29.2	29.2	22.7	22.7	8.7	8.7
	水温	℃	16.7	16.7	26.0	25.1	21.6	21.8	10.1	9.7
	流量	m3/S								
全水深	m	8	8	7	7	8	8	9	9	
透明度	m	5.0	5.0	3.5	3.5	3.5	3.5	6.0	6.0	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1
	DO	mg/l	8.8	8.9	7.8	7.9	8.0	8.2	9.6	8.3
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.6	1.7	1.5	1.8	1.7	1.6	1.3	1.3
	SS	mg/l								
	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	大腸菌数	CFU/100ml	< 1				3			
	全窒素	mg/l	0.10		0.11		0.18		0.12	
	全燐	mg/l	0.014		0.013		0.027		0.019	
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
ふっ素	mg/l									
ほう素	mg/l									
要監視項目	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								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシン銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロロボス	mg/l								
	フェノフカルブ	mg/l								
	イプロベンボス	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								
ウラン	mg/l									
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l								
特殊項目	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l	0.005				0.005			
	鉄・溶解性	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.005				0.005			
	1904:ノニルフェノール	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
	1942:C11-LAS	mg/l								
	1943:C12-LAS	mg/l								
	1944:C13-LAS	mg/l								
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-メオクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
その他項目	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									
	リン酸態リン									
	フェオフィチン									
備考	2MIB									
	ジェオスミン									

年度 2024	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
	年間調査	04		伊予灘一般	浜方・大西・能登海峡20-4	A	基準地点	愛媛県		38-628-04
一般項目	項目	単位	05月15日	05月15日	08月01日	08月01日	11月11日	11月11日	02月25日	02月25日
	採取時刻		10時15分	10時15分	10時25分	10時25分	10時15分	10時15分	10時10分	10時10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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	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	30.1	30.1	22.5	22.5	7.1	7.1
	水温	℃	16.5	16.4	24.8	24.5	22.4	21.9	10.0	9.8
	流量	m3/S								
	全水深	m	42	42	41	41	41	41	42	42
	透明度	m	6.3	6.3	4.0	4.0	4.5	4.5	7.0	7.0
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1
DO		mg/l	8.7	8.6	7.6	7.5	8.4	6.6	12	9.8
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.6	1.7	1.6	1.8	1.8	1.7	1.4	1.3
SS		mg/l								
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	大腸菌数	CFU/100ml								
	全窒素	mg/l	0.10		0.11		0.20		0.14	
	全燐	mg/l	0.013		0.014		0.027		0.019	
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003							
	全シアン	mg/l	< 0.1							
	鉛	mg/l	< 0.005							
	六価クロム	mg/l	< 0.01							
	砒素	mg/l	< 0.005							
	総水銀	mg/l	< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l	< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002							
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005							
	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-ジクロロプロベン	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							
要監視項目	硝酸性窒素	mg/l	< 0.02							
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.001							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02							
	ふつ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005							
	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジン	mg/l								
	フェニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシ銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノバルブ	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	< 0.001								
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									
エビクロヒドリン	mg/l									
全マンガン	mg/l									
ウラン	mg/l									
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l	0.0000003								
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	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	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								
	1942:C11-LAS	mg/l								
	1943:C12-LAS	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	1944:C13-LAS	mg/l								
	1945:C14-LAS	mg/l								
	1970:4-オクチルフェノール	mg/l								
その他項目	1971:アニリン	mg/l								
	1972:2,4-ジクロロフェノール	mg/l								
	塩分									
備考	クロロフィルa									
	アンモニア態窒素									
	リン酸態リン									
	フェオフィチン									
	2MIB									
	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
2024	年間調査	06		伊予灘一般	道庁・大西・徳間海域05-6	A	基準地点	愛媛県		38-628-06
項目		単位	05月15日	05月15日	08月01日	08月01日	11月11日	11月11日	02月25日	02月25日
一般項目	採取時刻		09時50分	09時50分	10時05分	10時05分	09時55分	09時55分	09時55分	09時55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	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
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	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	℃	21.4	21.4	30.1	30.1	20.5	20.5	7.9	7.9
	水温	℃	16.4	16.2	25.2	25.6	21.9	22.0	10.1	10.1
	流量	m3/S								
生活環境項目	全水深	m	28	28	25	25	28	28	27	27
	透明度	m	6.0	6.0	5.0	5.0	4.5	4.5	6.0	6.0
	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1
	DO	mg/l	8.6	8.6	7.7	7.7	8.3	8.3	9.8	10
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.6	1.8	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4
	SS	mg/l								
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/l	< 0.5				< 0.5			
	底層DO	mg/l								
	大腸菌数	CFU/100ml								
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.09		0.13		0.18		0.13	
	全燐	mg/l	0.013		0.011		0.025		0.019	
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									
ふっ素	mg/l									
ほう素	mg/l									
要監視項目	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								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシン銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジタロルボス	mg/l								
	フェノプロカルブ	mg/l								
	イプロベンボス	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								
	エビクロロヒドリン	mg/l								
全マンガン	mg/l									
ウラン	mg/l									
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l								
特殊項目	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄・溶解性	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	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								
	1942:C11-LAS	mg/l								
	1943:C12-LAS	mg/l								
	1944:C13-LAS	mg/l								
1945:C14-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-tert-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								
その他項目	塩分									
	クロロフィルa									
	アンモニア態窒素									
	リン酸態リン									
	フェオフィチン									
	2MIB									
備考	ジェオスミン									

page: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	
2024	年間調査	80		伊予灘一般	地方・大浜・船岡漁域B7-7	A	補助地点	愛媛県		38-628-80	
一般項目	項目	単位	05月15日	05月15日	08月01日	08月01日	11月11日	11月11日	02月25日	02月25日	
	採取時刻		09時35分	09時35分	09時45分	09時45分	09時35分	09時35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		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	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	℃	21.0	21.0	29.8	29.8	20.6	20.6	5.8	5.8	
	水温	℃	17.0	16.4	24.6	24.9	22.3	22.3	10.1	10.1	
生活環境項目	流量	m3/S									
	全水深	m	40	40	40	40	40	40	40	40	
	透明度	m	6.0	6.0	6.0	6.0	4.0	4.0	7.0	7.0	
	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	
	DO	mg/l	8.5	8.9	7.9	8.1	7.5	7.5	9.5	9.9	
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l	1.7	1.8	1.5	1.8	1.6	1.6	1.4	1.5	
	SS	mg/l									
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l									
	底層DO	mg/l									
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml									
	全窒素	mg/l	0.10		0.11		0.17		0.14		
	全燐	mg/l	0.013		0.012		0.026		0.019		
健康項目	カドミウム	mg/l									
	全シアン	mg/l									
	鉛	mg/l									
	六価クロム	mg/l									
	砒素	mg/l									
	総水銀	mg/l									
	アルキル水銀	mg/l									
	PCB	mg/l									
	ジクロロメタン	mg/l									
	四塩化炭素	mg/l									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									
	トリクロロエチレン	mg/l									
	テトラクロロエチレン	mg/l									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l									
	チウラム	mg/l									
	シマジン	mg/l									
	チオベンカルブ	mg/l									
	ベンゼン	mg/l									
	セレン	mg/l									
	硝酸性窒素	mg/l									
	亜硝酸性窒素	mg/l									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									
	要監視項目	ふっ素	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)		mg/l									
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l									
1,2-ジクロロプロパン		mg/l									
p-ジクロロベンゼン		mg/l									
イソキサチオン		mg/l									
ダイアジノン		mg/l									
フェントロチオン		mg/l									
イソプロチオラン		mg/l									
オキシ銅		mg/l									
クロロタロニル		mg/l									
プロピザミド		mg/l									
EPN		mg/l									
ジクロルボス		mg/l									
フェノバルブ		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									
エビクロロヒドリン		mg/l									
全マンガン		mg/l									
ウラン	mg/l										
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l									
特殊項目	銅	mg/l									
	亜鉛	mg/l									
	鉄_溶解性	mg/l									
水生生物保全項目(環境基準)	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									
	1942:C11-LAS	mg/l									
	1943:C12-LAS	mg/l									
	1944:C13-LAS	mg/l									
水生生物保全項目(要監視)	1945:C14-LAS	mg/l									
	1970:4-tertオクチルフェノール	mg/l									
	1971:アニリン	mg/l									
その他項目	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										
	リン酸態リン										
	フェオフィチン										
備考	2MIB										
	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
2024	年間調査	01		燧灘北西部	今治海域St-1	A	基準地点	家媛県		38-632-01
項目		単位	01月20日	01月20日	02月12日	02月12日	03月05日	03月05日		
一般項目	採取時刻		10時20分	10時20分	10時40分	10時40分	10時30分	10時30分		
	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	m	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		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	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		
	気温	℃	10.8	10.8	6.3	6.3	9.9	9.9		
	水温	℃	11.4	11.5	9.9	9.6	10.0	10.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m	6	6	6	6	6	6		
	透明度	m	5.0	5.0	3.5	3.5	3.0	3.0		
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		
	DO	mg/l	9.8	9.6	9.3	9.5	9.9	9.8		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.6	1.7	1.7	1.5	1.9	2.1		
	SS	mg/l								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全磷	大腸菌数	CFU/100ml								
	全窒素	mg/l	0.12		0.14		0.19			
健康項目	全磷	mg/l	0.020		0.022		0.021			
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	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								
	ぼう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルホス	mg/l								
	フェノフカルブ	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								
	エビクロロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l								
	ウラン	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能		トリハロメタン生成能	mg/l							
特殊項目	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	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								
	1942:C11-LAS	mg/l								
	1943:C12-LAS	mg/l								
	1944:C13-LAS	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	1945:C14-LAS	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
その他項目	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									
	リン酸態リン									
	フェオフィチン									
備考	2MIB									
	ジオスミン									

年度 2024	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
	年間調査	02		燐灘北西部	今治海域St.2	A	基準地点	愛媛県		38-632-02		
	項目	単位	04月08日	04月08日	05月08日	05月08日	06月03日	06月03日	07月08日	07月08日	08月07日	
一般項目	採取時刻		10時05分	10時05分	10時15分	10時15分	09時50分	09時50分	10時30分	10時30分	10時20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	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	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		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	℃	16.1	16.1	16.6	16.6	20.9	20.9	27.5	27.5	31.2	
	水温	℃	12.8	12.8	15.5	15.5	18.1	18.0	22.2	22.1	25.0	
	流量	m3/S										
生活環境項目	全水深	m	68	68	70	70	67	67	67	67	67	
	透明度	m	5.0	5.0	5.3	5.3	6.0	6.0	6.0	6.0	4.5	
	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	
	DO	mg/l	9.1	9.0	8.8	8.6	8.3	8.1	7.3	7.3	7.4	
	BOD	mg/l										
	COD	mg/l	1.7	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.7	1.7	1.6	
	SS	mg/l										
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l			< 0.5							
	底層DO	mg/l										
	大腸菌数	CFU/100ml			< 1						< 1	
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.11	0.09			0.11		0.15		0.13	
	全燐	mg/l	0.015	0.014			0.015		0.020		0.019	
健康項目	カドミウム	mg/l										
	全シアン	mg/l										
	鉛	mg/l										
	六価クロム	mg/l										
	砒素	mg/l										
	総水銀	mg/l										
	アルキル水銀	mg/l										
	PCB	mg/l										
	ジクロロメタン	mg/l										
	四塩化炭素	mg/l										
	1,2-ジクロロエタン	mg/l										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										
	トリクロロエチレン	mg/l										
	テトラクロロエチレン	mg/l										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l										
	チウラム	mg/l										
	シマジン	mg/l										
	チオベンカルブ	mg/l										
	ベンゼン	mg/l										
	セレン	mg/l										
	硝酸性窒素	mg/l										
	亜硝酸性窒素	mg/l										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										
	要監視項目	ふっ素	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)	mg/l									
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l										
1,2-ジクロロプロパン		mg/l										
p-ジクロロベンゼン		mg/l										
イソキサチオン		mg/l										
ダイアジノン		mg/l										
フェニトロチオン		mg/l										
イソプロチオラン		mg/l										
オキシ銅		mg/l										
クロロタロニル		mg/l										
プロピザミド		mg/l										
EPN		mg/l										
ジクロルボス		mg/l										
フェノブカルブ		mg/l										
イプロベンボス		mg/l										
クロロニトロフェン		mg/l										
トルエン		mg/l										
キシレン		mg/l										
フタル酸シエチルヘキシル		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										
エビクロロヒドリン		mg/l										
全マンガン		mg/l										
ウラン		mg/l										
PFOS及びPFOAの合算値		mg/l										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l										
特殊項目	銅	mg/l										
	亜鉛	mg/l			0.002							
	鉄_溶解性	mg/l										
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l			0.002							
	1904:ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006							
	1940:LAS	mg/l			< 0.0006							
	1941:C10-LAS	mg/l			< 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			< 0.0001								
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-tert-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										
その他項目	塩分											
	クロロフィルa											
	アンモニア態窒素											
	リン酸態リン											
	フェオフィチン											
	2MIB											
備考	ジェオスミン											

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 02	水系名	水域名 燗灘北西部	測定地点名 今治海域St-2	類型 A	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		
項目		単位	08月07日	09月11日	09月11日	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日	12月02日	12月02日	
一般項目	採取時刻		10時20分	10時15分	10時15分	10時00分	10時00分	10時15分	10時15分	10時05分	10時05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	m	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	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		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	℃	31.2	30.6	30.6	26.5	26.5	22.9	22.9	16.0	16.0	
	水温	℃	25.3	29.0	29.1	26.7	27.0	23.1	23.4	18.6	18.6	
	流量	m3/S										
生活環境項目	全水深	m	67	65	65	68	68	68	68	67	67	
	透明度	m	4.5	6.0	6.0	6.0	6.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
	pH		8.0	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	
	DO	mg/l	7.3	8.1	7.5	7.0	7.1	7.1	7.2	7.5	7.8	
	BOD	mg/l										
	COD	mg/l	1.6	1.9	1.9	1.8	1.8	1.3	1.4	1.3	1.3	
	SS	mg/l										
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l						< 0.5				
	底層DO	mg/l										
	大腸菌数	CFU/100ml						3				
全窒素全燐	全窒素	mg/l		0.13		0.13		0.19		0.18		
	全燐	mg/l		0.013		0.021		0.032		0.030		
健康項目	カドミウム	mg/l										
	全シアン	mg/l										
	鉛	mg/l										
	六価クロム	mg/l										
	砒素	mg/l										
	総水銀	mg/l										
	アルキル水銀	mg/l										
	PCB	mg/l										
	ジクロロメタン	mg/l										
	四塩化炭素	mg/l										
	1,2-ジクロロエタン	mg/l										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										
	トリクロロエチレン	mg/l										
	テトラクロロエチレン	mg/l										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l										
	チウラム	mg/l										
	シマジン	mg/l										
	チオベンカルブ	mg/l										
	ベンゼン	mg/l										
	セレン	mg/l										
	硝酸性窒素	mg/l										
	亜硝酸性窒素	mg/l										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										
	要監視項目	ふっ素	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)	mg/l									
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l										
1,2-ジクロロプロパン		mg/l										
p-ジクロロベンゼン		mg/l										
イソキサチオン		mg/l										
ダイアジノン		mg/l										
フェニトロチオン		mg/l										
イソプロチオラン		mg/l										
オキシ銅		mg/l										
クロロタロニル		mg/l										
プロピザミド		mg/l										
EPN		mg/l										
ジクロルボス		mg/l										
フェノプロカルブ		mg/l										
イプロベンボス		mg/l										
クロロニトロフェン		mg/l										
トルエン		mg/l										
キシレン		mg/l										
フタル酸シエチルヘキシル		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										
エビクロロヒドリン		mg/l										
全マンガン		mg/l										
ウラン		mg/l										
PFOS及びPFOAの合算値		mg/l										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l										
特殊項目	銅	mg/l										
	亜鉛	mg/l						0.001				
	鉄_溶解性	mg/l										
水生生物保全項目(環境基準)	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				
	1941:C10-LAS	mg/l						< 0.0001				
	1942:C11-LAS	mg/l						< 0.0001				
	1943:C12-LAS	mg/l						< 0.0001				
	1944:C13-LAS	mg/l						< 0.0001				
水生生物保全項目(要監視)	1945:C14-LAS	mg/l						< 0.0001				
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l										
	1971:アニリン	mg/l										
その他項目	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											
	リン酸態リン											
	フェオフィチン											
備考	2MIB											
	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
2024	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
項目		単位	01月20日	01月20日	02月12日	02月12日	03月05日	03月05日		
一般項目	採取時刻		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		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		
	天候コード		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	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		
	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		
	気温	℃	12.3	12.3	6.1	6.1	9.8	9.8		
	水温	℃	12.1	12.0	9.7	9.3	10.0	10.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m	67	67	69	69	69	69		
	透明度	m	6.0	6.0	3.5	3.5	4.0	4.0		
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		
	DO	mg/l	8.8	8.8	9.5	10	9.6	9.3		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.8	1.4	1.6	1.5	1.5	1.5		
	SS	mg/l								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全磷	大腸菌数	CFU/100ml			< 1					
	全窒素	mg/l	0.15		0.13		0.33			
健康項目	全磷	mg/l	0.024		0.022		0.017			
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	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								
	ぼう素	mg/l								
要監視項目	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								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルホス	mg/l								
	フェノカルブ	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								
	エビクロロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l								
	ウラン	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能		トリハロメタン生成能	mg/l							
特殊項目	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	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								
	1942:C11-LAS	mg/l								
	1943:C12-LAS	mg/l								
	1944:C13-LAS	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	1945:C14-LAS	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
その他項目	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									
	リン酸態リン									
	フェオフィチン									
備考	2MIB									
	ジオスミン									

年度 2024	調査区分 年間調査	調査区分 03	地点コード 03	水系名 燦瀬北西部	水域名 今治海域St-3	測定地点名 A	類型 基準地点	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	地点統一番号	
項目		単位	04月08日	04月08日	04月08日	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日	06月03日	06月03日	06月03日	
一般項目	採取時刻		10時35分	10時35分	10時35分	10時50分	10時50分	10時50分	10時50分	10時15分	10時15分	10時15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	下層	
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	10	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	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	
	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	℃	15.5	15.5	15.5	17	17.5	17.5	17.5	21.6	21.6	21.6	
	水温	℃	12.8	12.8	12.6	15.4	15.3	15.3	17.8	18.0	17.8	17.8	
	流量	m3/S											
生活環境項目	全水深	m	28	28	28	28	28	28	26	26	26	26	
	透明度	m	5.0	5.0	5.0	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	
	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	
	DO	mg/l	9.1	9.1	9.2	8.5	8.6	8.8	8.1	8.1	8.1	8.1	
	BOD	mg/l											
	COD	mg/l	1.7	1.7	1.8	1.3	1.6	1.7	1.6	1.8	1.7	1.7	
	SS	mg/l											
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l				< 0.5							
	底層DO	mg/l											
	大腸菌数	CFU/100ml				< 1							
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.11			0.09			0.19				
	全燐	mg/l	0.015			0.015			0.025				
健康項目	カドミウム	mg/l											
	全シアン	mg/l											
	鉛	mg/l											
	六価クロム	mg/l											
	砒素	mg/l											
	総水銀	mg/l											
	アルキル水銀	mg/l											
	PCB	mg/l											
	ジクロロメタン	mg/l											
	四塩化炭素	mg/l											
	1,2-ジクロロエタン	mg/l											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l											
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l											
	トリクロロエチレン	mg/l											
	テトラクロロエチレン	mg/l											
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l											
	チウラム	mg/l											
	シマジン	mg/l											
	チオベンカルブ	mg/l											
	ベンゼン	mg/l											
	セレン	mg/l											
	硝酸性窒素	mg/l											
	亜硝酸性窒素	mg/l											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l											
	ふっ素	mg/l											
	ほう素	mg/l											
	要監視項目	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											
p-ジクロロベンゼン		mg/l											
イソキサチオン		mg/l											
ダイアジン		mg/l											
フェントロチオン		mg/l											
イソプロチオラン		mg/l											
オキシ銅		mg/l											
クロロタロニル		mg/l											
プロピザミド		mg/l											
EPN		mg/l											
ジクロルホス		mg/l											
フェノカルブ		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											
エビクロロヒドリン		mg/l											
全マンガン		mg/l											
ウラン		mg/l											
PFOS及びPFOAの合算値		mg/l											
トリハロメタン生成能		トリハロメタン生成能	mg/l										
特殊項目		銅	mg/l										
	亜鉛	mg/l											
	鉄_溶解性	mg/l											
水生生物保全項目(環境基準)	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											
	1942:C11-LAS	mg/l											
	1943:C12-LAS	mg/l											
	1944:C13-LAS	mg/l											
水生生物保全項目(要監視)	1945:C14-LAS	mg/l											
	1970:4-tertオクチルフェノール	mg/l											
	1971:アニリン	mg/l											
その他項目	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												
	リン酸態リン												
	フェオフィチン												
備考	2MIB												
	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		
2024	年間調査	03		燧灘北西部	今治海域St-3	A	基準地点	家媛県		38-632-03		
項目		単位	07月08日	07月08日	07月08日	08月07日	08月07日	08月07日	09月11日	09月11日	09月11日	
一般項目	採取時刻		11時00分	11時00分	11時00分	12時15分	12時15分	12時15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)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
	採取水深	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	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		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	℃	30.6	30.6	30.6	33.0	33.0	33.0	31.7	31.7	31.7	
	水温	℃	22.6	22.5	22.2	27.0	25.8	25.1	28.8	28.9	28.6	
	流量	m3/S										
生活環境項目	全水深	m	27	27	27	27	27	27	26	26	26	
	透明度	m	5.5	5.5	5.5	4.5	4.5	4.5	6.0	6.0	6.0	
	pH		8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	
	DO	mg/l	7.5	7.9	7.5	7.6	7.4	7.3	7.8	7.8	7.7	
	BOD	mg/l										
	COD	mg/l	1.9	1.8	1.7	1.5	1.5	1.5	2.2	2.2	2.3	
	SS	mg/l										
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l										
	底層DO	mg/l										
	大腸菌数	CFU/100ml				< 1						
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.22			0.21			0.11			
	全燐	mg/l	0.027			0.031			0.014			
健康項目	カドミウム	mg/l										
	全シアン	mg/l										
	鉛	mg/l										
	六価クロム	mg/l										
	砒素	mg/l										
	総水銀	mg/l										
	アルキル水銀	mg/l										
	PCB	mg/l										
	ジクロロメタン	mg/l										
	四塩化炭素	mg/l										
	1,2-ジクロロエタン	mg/l										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										
	トリクロロエチレン	mg/l										
	テトラクロロエチレン	mg/l										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l										
	チウラム	mg/l										
	シマジン	mg/l										
	チオベンカルブ	mg/l										
	ベンゼン	mg/l										
	セレン	mg/l										
	硝酸性窒素	mg/l										
	亜硝酸性窒素	mg/l										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l											
要監視項目	ふっ素	mg/l										
	ぼう素	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										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l										
	p-ジクロロベンゼン	mg/l										
	イソキサチオン	mg/l										
	ダイアジノン	mg/l										
	フェニトロチオン	mg/l										
	イソプロチオラン	mg/l										
	オキシ銅	mg/l										
	クロロタロニル	mg/l										
	プロピザミド	mg/l										
	EPN	mg/l										
	シクロルボス	mg/l										
	フェノフカルブ	mg/l										
	イプロベンボス	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											
エヒクロロヒドリン	mg/l											
トリハロメタン生成能	全マンガン	mg/l										
	ウラン	mg/l										
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l										
	トリハロメタン生成能	mg/l										
	特殊項目	銅	mg/l									
		亜鉛	mg/l									
		鉄_溶解性	mg/l									
	水生生物保全項目(環境基準)	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										
1942:C11-LAS		mg/l										
1943:C12-LAS		mg/l										
1944:C13-LAS		mg/l										
水生生物保全項目(要監視)	1945:C14-LAS	mg/l										
	1970:4-セオクチルフエノール	mg/l										
	1971:アニリン	mg/l										
その他項目	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											
	リン酸態リン											
	フェオフィチン											
備考	2MIB											
	ジェオスミン											

年度 2024	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		
	年間調査	03		燗灘北西部	今治海域St-3	A	基準地点	愛媛県		38-632-03		
項目		単位	01月20日	01月20日	01月20日	02月12日	02月12日	02月12日	03月05日	03月05日	03月05日	
一般項目	採取時刻		10時35分	10時35分	10時35分	11時00分	11時00分	11時00分	10時45分	10時45分	10時45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	m	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	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		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	℃	10.8	10.8	10.8	6.1	6.1	6.1	10.1	10.1	10.1	
	水温	℃	12.3	12.1	12.0	9.5	10.2	10.2	10.1	10.1	10.1	
	流量	m3/S										
生活環境項目	全水深	m	26	26	26	26	26	26	27	27	27	
	透明度	m	4.5	4.5	4.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
	pH		8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	8.7	9.0	9.0	9.9	10	9.9	9.5	9.4	9.4	
	BOD	mg/l										
	COD	mg/l	1.8	1.5	1.6	1.5	1.4	1.7	1.4	1.5	1.5	
	SS	mg/l										
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l										
	底層DO	mg/l										
	大腸菌数	CFU/100ml				1						
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.41			0.14			0.12			
	全燐	mg/l	0.061			0.022			0.020			
健康項目	カドミウム	mg/l										
	全シアン	mg/l										
	鉛	mg/l										
	六価クロム	mg/l										
	砒素	mg/l										
	総水銀	mg/l										
	アルキル水銀	mg/l										
	PCB	mg/l										
	ジクロロメタン	mg/l										
	四塩化炭素	mg/l										
	1,2-ジクロロエタン	mg/l										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										
	トリクロロエチレン	mg/l										
	テトラクロロエチレン	mg/l										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l										
	チウラム	mg/l										
	シマジン	mg/l										
	チオベンカルブ	mg/l										
	ベンゼン	mg/l										
	セレン	mg/l										
	硝酸性窒素	mg/l										
	亜硝酸性窒素	mg/l										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										
	要監視項目	ふっ素	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)	mg/l									
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l										
1,2-ジクロロプロパン		mg/l										
p-ジクロロベンゼン		mg/l										
イソキサチオン		mg/l										
ダイアジノン		mg/l										
フェニトロチオン		mg/l										
イソプロチオラン		mg/l										
オキシ銅		mg/l										
クロロタロニル		mg/l										
プロピザミド		mg/l										
EPN		mg/l										
ジクロルボス		mg/l										
フェノプロカルブ		mg/l										
イプロベンボス		mg/l										
クロロニトロフェン		mg/l										
トルエン		mg/l										
キシレン		mg/l										
フタル酸シエチルヘキシル		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										
エビクロロヒドリン		mg/l										
全マンガン		mg/l										
ウラン		mg/l										
PFOS及びPFOAの合算値		mg/l										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l										
特殊項目	銅	mg/l										
	亜鉛	mg/l										
	鉄 溶解性	mg/l										
水生生物保全項目(環境基準)	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										
	1942:C11-LAS	mg/l										
	1943:C12-LAS	mg/l										
	1944:C13-LAS	mg/l										
水生生物保全項目(要監視)	1945:C14-LAS	mg/l										
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l										
	1971:アニリン	mg/l										
その他項目	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											
	リン酸態リン											
	フェオフィチン											
備考	2MIB											
	ジェオスミン											

[illegible]

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
2024	年間調査	04		燧灘北西部	今治海域St-4	A	基準地点	愛媛県		38-632-04
項目		単位	01月20日	01月20日	02月12日	02月12日	03月05日	03月05日		
一般項目	採取時刻		09時45分	09時45分	09時55分	09時55分	09時50分	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		
	採取水深	m	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		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	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		
	気温	℃	10.2	10.2	5.8	5.8	9.7	9.7		
	水温	℃	12.3	12.3	10.0	10.2	10.1	10.1		
	流量	m3/S								
	全水深	m	15	15	15	15	15	15		
	透明度	m	4.5	4.5	5.0	5.0	3.5	3.5		
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		
	DO	mg/l	9.1	8.9	9.5	9.9	9.3	9.3		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	2.0	1.5	1.5	1.6	1.5	1.6		
	SS	mg/l								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全磷	大腸菌数	CFU/100ml								
	全窒素	mg/l	0.16		0.15		0.12			
健康項目	全磷	mg/l	0.024		0.022		0.020			
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	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								
	ぼう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルホス	mg/l								
	フェノフカルブ	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								
	エビクロロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l								
	ウラン	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能		トリハロメタン生成能	mg/l							
特殊項目	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	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								
	1942:C11-LAS	mg/l								
	1943:C12-LAS	mg/l								
	1944:C13-LAS	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	1945:C14-LAS	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
その他項目	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									
	リン酸態リン									
	フェオフィチン									
	2MIB									
備考	ジェオスミン									

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 05	水系名 燗灘北西部	水域名 今治海域St.5	測定地点名 A	類型 基準地点	基準地点 愛媛県	調査機関名	分析機関名	地点統一番号 38-632-05		
項目		単位	04月08日	04月08日	05月08日	05月08日	06月03日	06月03日	07月08日	07月08日	08月07日	
一般項目	採取時刻		09時30分	09時30分	09時35分	09時35分	09時20分	09時20分	10時05分	10時05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	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	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		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	℃	16.5	16.5	17.0	17.0	20.5	20.5	24.8	24.8	29.3	
	水温	℃	13.0	12.8	15.3	16.2	18.3	17.6	21.5	21.6	24.2	
	流量	m3/S										
生活環境項目	全水深	m	27	27	27	27	25	25	28	28	27	
	透明度	m	6.0	6.0	5.5	5.5	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	
	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	
	DO	mg/l	9.3	9.1	8.7	8.8	8.3	8.5	7.5	7.7	7.2	
	BOD	mg/l										
	COD	mg/l	1.6	1.9	1.6	1.6	1.5	1.8	1.7	1.7	1.5	
	SS	mg/l										
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l			< 0.5							
	底層DO	mg/l										
	大腸菌数	CFU/100ml			< 1						< 1	
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.11				0.10		0.14		0.11	
	全燐	mg/l	0.014		0.013		0.014		0.018		0.016	
健康項目	カドミウム	mg/l										
	全シアン	mg/l										
	鉛	mg/l										
	六価クロム	mg/l										
	砒素	mg/l										
	総水銀	mg/l										
	アルキル水銀	mg/l										
	PCB	mg/l										
	ジクロロメタン	mg/l										
	四塩化炭素	mg/l										
	1,2-ジクロロエタン	mg/l										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										
	トリクロロエチレン	mg/l										
	テトラクロロエチレン	mg/l										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l										
	チウラム	mg/l										
	シマジン	mg/l										
	チオベンカルブ	mg/l										
	ベンゼン	mg/l										
	セレン	mg/l										
	硝酸性窒素	mg/l										
	亜硝酸性窒素	mg/l										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										
	要監視項目	ふっ素	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)	mg/l									
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l										
1,2-ジクロロプロパン		mg/l										
p-ジクロロベンゼン		mg/l										
イソキサチオン		mg/l										
ダイアジノン		mg/l										
フェニトロチオン		mg/l										
イソプロチオラン		mg/l										
オキシ銅		mg/l										
クロロタロニル		mg/l										
プロピザミド		mg/l										
EPN		mg/l										
ジクロルボス		mg/l										
フェノプロカルブ		mg/l										
イプロベンボス		mg/l										
クロロニトロフェン		mg/l										
トルエン		mg/l										
キシレン		mg/l										
フタル酸シエチルヘキシル		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										
ウラン		mg/l										
PFOS及びPFOAの合算値		mg/l										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l										
特殊項目	銅	mg/l										
	亜鉛	mg/l			0.002							
	鉄_溶解性	mg/l										
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l			0.002							
	1904:ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006							
	1940:LAS	mg/l			< 0.0006							
	1941:C10-LAS	mg/l			< 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			< 0.0001								
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-tert-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										
その他項目	塩分											
	クロロフィルa											
	アンモニア態窒素											
	リン酸態リン											
	フェオフィチン											
	2MIB											
備考	ジェオスミン											

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード Q5	水系名	水域名 燐灘北西部	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	
項目		単位	08月07日	09月11日	09月11日	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日	12月02日	12月02日
一般項目	採取時刻		09時40分	09時35分	09時35分	09時30分	09時30分	09時35分	09時35分	09時30分	09時30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	m	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	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		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	℃	29.3	29.3	29.3	26.4	26.4	19.9	19.9	15.0	15.0
	水温	℃	24.9	27.1	27.0	26.3	26.6	23.3	23.4	18.9	18.8
	流量	m3/S									
全水深	m	27	27	27	27	27	28	28	26	26	
透明度	m	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	4.5	4.5	4.5	4.5	
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1
	DO	mg/l	7.5	7.4	7.3	6.7	6.8	7.6	7.6	7.5	7.9
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l	1.7	1.9	1.9	1.7	1.7	1.4	1.3	1.3	1.6
	SS	mg/l									
	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	大腸菌数	CFU/100ml						3			
	全窒素	mg/l		0.13		0.12		0.19		0.18	
	全燐	mg/l		0.018		0.020		0.031		0.026	
健康項目	カドミウム	mg/l									
	全シアン	mg/l									
	鉛	mg/l									
	六価クロム	mg/l									
	砒素	mg/l									
	総水銀	mg/l									
	アルキル水銀	mg/l									
	PCB	mg/l									
	ジクロロメタン	mg/l									
	四塩化炭素	mg/l									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									
	トリクロロエチレン	mg/l									
	テトラクロロエチレン	mg/l									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l									
	チウラム	mg/l									
	シマジン	mg/l									
	チオベンカルブ	mg/l									
	ベンゼン	mg/l									
	セレン	mg/l									
	硝酸性窒素	mg/l									
亜硝酸性窒素	mg/l										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										
要監視項目	ふっ素	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)	mg/l									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l									
	p-ジクロロベンゼン	mg/l									
	イソキサチオン	mg/l									
	ダイアジノン	mg/l									
	フェントロチオン	mg/l									
	イソプロチオラン	mg/l									
	オキシ銅	mg/l									
	クロロタロニル	mg/l									
	プロピザミド	mg/l									
	EPN	mg/l									
	ジクロルボス	mg/l									
	フェノブカルブ	mg/l									
	イプロベンボス	mg/l									
	クロロニトロフェン	mg/l									
	トルエン	mg/l									
	キシレン	mg/l									
	フタル酸シエチルヘキシル	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										
エビクロロヒドリン	mg/l										
全マンガン	mg/l										
ウラン	mg/l										
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l									
特殊項目	銅	mg/l									
	亜鉛	mg/l						0.005			
	鉄_溶解性	mg/l									
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l						0.005			
	1904:ノニルフェノール	mg/l						< 0.00006			
	1940:LAS	mg/l						< 0.0006			
	1941:C10-LAS	mg/l						< 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						< 0.0001				
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-tert-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									
その他項目	塩分										
	クロロフィルa										
	アンモニア態窒素										
	リン酸態リン										
	フェオフィチン										
	2MIB										
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
2024	年間調査	05		燧灘北西部	今治海域St-5	A	基準地点	愛媛県		38-632-05
項目		単位	01月20日	01月20日	02月12日	02月12日	03月05日	03月05日		
一般項目	採取時刻		09時30分	09時30分	09時45分	09時45分	09時35分	09時35分		
	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	m	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		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	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		
	気温	℃	12.3	12.3	6.1	6.1	8.9	8.9		
	水温	℃	12.5	12.5	10.1	9.8	10.0	10.1		
	流量	m3/S								
	全水深	m	27	27	26	26	27	27		
	透明度	m	5.0	5.0	4.5	4.5	3.5	3.5		
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0		
	DO	mg/l	8.8	8.9	10	10	9.3	9.7		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		
	SS	mg/l								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全磷	大腸菌数	CFU/100ml			< 1					
	全窒素	mg/l	0.17		0.14		0.12			
健康項目	全磷	mg/l	0.023		0.023		0.020			
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	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								
	ぼう素	mg/l								
要監視項目	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								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルホス	mg/l								
	フェノフカルブ	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								
	エビクロロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l								
	ウラン	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能		トリハロメタン生成能	mg/l							
特殊項目	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	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								
	1942:C11-LAS	mg/l								
	1943:C12-LAS	mg/l								
	1944:C13-LAS	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	1945:C14-LAS	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン	mg/l								
その他項目	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									
	リン酸態リン									
	フェオフィチン									
備考	2MIB									
	ジオスミン									