

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	23		伊予灘一般	長浜海域St-1	A	基準地点	愛媛県		38-628-23	
項目		単位	05月08日	05月08日	07月04日	07月04日	10月24日	10月24日	01月20日	01月20日	
一般項目	採取時刻		12時10分	12時10分	11時33分	11時33分	12時07分	12時07分	11時40分	11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	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	2	
	天候コード		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	
	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		緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	
	気温	℃	22	22	29.5	29.5	22.2	22.2	13.1	13.1	
	水温	℃	17.2	18	21.7	21.5	23.1	23	13.7	13.8	
	流量	m3/S									
全水深	m	26	26	25	25	25	25	27	27		
透明度	m	6	6	5	5	10	10	7	7		
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	8.5	8.3	8.3	8.3	7.2	7.2	8.8	9	
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l	1.4	1.6	1.5	1.5	1	1.4	1.1	1.2	
	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		0.13		0.14		0.12		
	全燐	mg/l	0.013		0.015		0.020		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									
	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									
フェノバルブ		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										

[illegible]

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	25		伊予灘一般	長浜海域St-3	A	基準地点	愛媛県		38-628-25	
項目		単位	05月08日	05月08日	07月04日	07月04日	10月24日	10月24日	01月20日	01月20日	
一般項目	採取時刻		10時00分	10時00分	09時50分	09時50分	10時00分	10時00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	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	2	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	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	
	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		緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	
	気温	℃	26	26	30.5	30.5	23	23	9	9	
	水温	℃	19	16	21.1	20	23	22.5	13	13.5	
	流量	m3/S									
生活環境項目	全水深	m	14	14	14	14	13	13	13	13	
	透明度	m	5.5	5.5	5	5	10	10	9	9	
	pH		8.1	8.1	8	8	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	8.7	8.4	8.7	8.5	7.1	7.1	8.9	9.1	
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l	1.9	1.6	1.4	1.6	1.2	1.4	1.1	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									
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.52		0.42		0.12		0.13		
	全燐	mg/l	0.028		0.031		0.018		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									
	シクロロメタン	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									
フェノフルカルブ		mg/l									
イフобен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:ノニルフエノール	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	26		伊予灘一般	長浜海域St-4	A	基準地点	愛媛県		38-628-26	
一般項目	項目	単位	05月08日	05月08日	07月04日	07月04日	10月24日	10月24日	01月20日	01月20日	
	採取時刻		10時10分	10時10分	09時57分	09時57分	10時16分	10時16分	10時05分	10時05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	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	2	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	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	
	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		緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	
	気温	℃	25	25	30	30	22.5	22.5	12	12	
	水温	℃	17	16	21.5	21	23	22.5	13.8	13.8	
	流量	m3/S									
	全水深	m	31	31	13	13	23	23	21	21	
	透明度	m	6	6	7	7	12	12	9	9	
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.11	8.1
DO		mg/l	8.5	8.3	8.8	8.8	6.7	7.2	8.8	8.9	
BOD		mg/l									
COD		mg/l	1.4	1.2	1.3	1.4	1.2	1.5	1.1	1.3	
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	0.11		0.12		0.14		0.12		
	全磷	mg/l	0.014		0.012		0.021		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									
	要監視項目	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									
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										
水生生物保全項目(環境基準)	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	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(要監視)	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										

