

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	01		八幡浜港	八幡浜・保内海域S1-5	B	基準地点	愛媛県		38-629-01	
項目		単位	05月23日	05月23日	08月05日	08月05日	11月14日	11月14日	02月25日	02月25日	
一般項目	採取時刻		09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時08分	09時08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		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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		緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	
	気温	℃	23	23	32.5	32.5	17.9	17.9	5	5	
	水温	℃	19.8	19.6	26.1	24.8	21.1	20.9	10.9	10.7	
	流量	m3/S									
生活環境項目	全水深	m	29	29	29	29	29	29	29	29	
	透明度	m	6	6	5	5	5	5	6	6	
	pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8	8	8.1	8.1	
	DO	mg/l	9.1	8.6	7.8	7.6	6.8	6.9	11	9.9	
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l	1.5	1.6	2	2.1	1.1	1.5	1.1	1.1	
	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	0.12		0.14		0.24		0.14		
	全燐	mg/l	0.013		0.017		0.029		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-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002								
	チウラム	mg/l	< 0.0006								
	シマジン	mg/l	< 0.0003								
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002								
	ベンゼン	mg/l	< 0.001								
	セレン	mg/l	< 0.002								
	硝酸性窒素	mg/l	< 0.02								
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.001								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02								
	要監視項目	ふっ素	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	< 0.001							
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	< 0.001								
1,2-ジクロロプロパン		mg/l	< 0.001								
p-ジクロロベンゼン		mg/l	< 0.001								
イソキサチオン		mg/l	< 0.0008								
ダイアジン		mg/l	< 0.0005								
フェントロチオン		mg/l	< 0.0003								
イソプロチオラン		mg/l	< 0.001								
オキシ銅		mg/l	< 0.001								
クロロタニール		mg/l	< 0.001								
プロピザミド		mg/l	< 0.0008								
EPN		mg/l	< 0.0006								
ジクロルボス		mg/l	< 0.001								
フェノバルブ		mg/l	< 0.001								
イプロベンボス		mg/l	< 0.0008								
クロルニトロフェン		mg/l	< 0.0001								
トルエン		mg/l	< 0.001								
キシレン		mg/l	< 0.001								
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/l	< 0.001								
ニッケル		mg/l	< 0.005								
モリブデン		mg/l	0.01								
アンチモン		mg/l	< 0.001								
塩化ビニルモノマー		mg/l	< 0.0002								
エビクロロヒドリン		mg/l	< 0.00003								
全マンガン		mg/l	0.011								
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	0.004				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	0.004				0.001				
	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 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	07		宇和海一般	八幡浜・保内海域B-2	A	基準地点	愛媛県		38-631-07	
項目			単位	05月23日	05月23日	08月05日	08月05日	11月14日	11月14日	02月25日	02月25日
一般項目	採取時刻			11時17分	11時17分	11時19分	11時19分	11時12分	11時12分	11時20分	11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
	採取水深	m		0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	2
	天候コード			曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード			通常の状態	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			緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)
	気温	℃		24.5	24.5	32.8	32.8	23.5	23.5	8.9	8.9
	水温	℃		20.9	20.1	28.3	25.8	22.1	22.2	11.7	11.6
	流量	m3/S									
	全水深	m		30	30	29	29	31	31	31	31
	透明度	m		5	5	5	5	6	6	8	8
生活環境項目	pH			8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
	DO	mg/l		9.2	8.8	8.6	7.7	7.2	7.6	9.7	9.8
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l		2.1	1.5	2	2.1	1.1	1.4	0.9	0.9
	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		0.40		0.17		0.21		0.13	
	全燐	mg/l		0.019		0.016		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									
	オキシジソン	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									
	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									
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 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	10		宇和海一般	八幡浜・保内海域S1-6	A	基準地点	愛媛県		38-631-10
項目		単位	05月23日	05月23日	08月05日	08月05日	11月14日	11月14日	02月25日	02月25日
一般項目	採取時刻		09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時06分	09時06分	09時15分	09時15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		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	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		緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)
	気温	℃	22.7	22.7	28.5	28.5	19.8	19.8	3.5	3.5
	水温	℃	19.8	19.5	26.1	24.5	21.4	20.9	10.6	10.9
	流量	m3/S								
全水深	m	37	37	37	37	37	37	38	38	
透明度	m	6	6	6	6	10	10	7	7	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8	8	8.1	8.1
	DO	mg/l	9	8.8	7.9	7.7	7.2	7.3	10	10
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.6	1.5	1.9	1.5	1.1	1.3	1	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		0.22		0.14	
	全磷	mg/l	0.013		0.017		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								
	クロロタニール	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								
	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									
ジェオスミン										
備考										

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	85		宇和海一般	八幡浜・保内海域ST-7	A	補助地点	愛媛県		38-631-85	
項目		単位	05月23日	05月23日	08月05日	08月05日	11月14日	11月14日	02月25日	02月25日	
一般項目	採取時刻		09時27分	09時27分	09時29分	09時29分	09時20分	09時20分	09時32分	09時32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		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状態	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		緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	
	気温	℃	21.3	21.3	28.7	28.7	18.8	18.8	8.8	8.8	
	水温	℃	19.8	19.5	26.8	25.3	21.9	21.6	11.6	11.6	
	流量	m3/S									
生活環境項目	全水深	m	52	52	52	52	52	52	53	53	
	透明度	m	13	13	10	10	8	8	8	8	
	pH		8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	8.3	8.4	7.8	7.7	7.5	7.8	9.6	9.2	
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l	1.2	1.1	1.5	1.3	0.9	1	0.9	0.9	
	SS	mg/l									
	nヘキサン抽出物質_油分等	mg/l									
全窒素全燐	底層DO	mg/l									
	大腸菌数	CFU/100ml									
健康項目	全窒素	mg/l	0.09		0.10		0.17		0.13		
	全燐	mg/l	0.011		0.012		0.020		0.018		
	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									
水生生物保全項目(環境基準)	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									
	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										