

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2021	年間調査	01	伊予灘一般	伊予灘一般	渡方・大西・菊池漁域S-1	A	基準地点	愛媛県		38-628-01
項目	単位	05月10日	05月10日	08月23日	08月23日	11月08日	11月08日	02月07日	02月07日	
一般項目	採取時刻	11時02分	11時02分	10時42分	10時42分	11時15分	11時15分	10時58分	10時58分	
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	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	
	臭気コード		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	
	気温	℃	22.8	22.8	27.9	27.9	22.2	22.2	12.3	
	水温	℃	16.3	15.4	25.3	24.8	21.8	21.7	10.8	
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	16	16	16	16	17	17	16	
	透明度	m	6.0	6.0	4.0	4.0	6.0	6.0	8.0	
	生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	7.7	9.1	7.3	7.4	7.6	7.7	9.3	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.4	1.4	1.7	2.0	1.7	1.2	1.3	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	< 1.8				< 1.8			
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l	< 0.5				< 0.5			
底層DO		mg/l								
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.11		0.16		0.14		0.12	
	全燐	mg/l	0.014		0.023		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								
ふっ素	mg/l									
ほう素	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								
	イノキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イノプロチオラン	mg/l								
	オキシニル	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								
	全フッ素	mg/l								
	全フッ素	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2021	年間調査	02	伊予灘一般	伊予灘一般	渡方・大西・菊池漁域S1-2	A	基準地点	愛媛県		38-628-02
項目	単位	05月10日	05月10日	08月23日	08月23日	11月08日	11月08日	02月07日	02月07日	
一般項目	採取時刻	10時47分	10時47分	10時33分	10時33分	10時58分	10時58分	10時45分	10時45分	
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	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	
	臭気コード		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	
	気温	℃	22.3	22.3	26.1	26.1	21.9	21.9	12.0	
	水温	℃	16.0	15.8	25.5	25.0	21.6	21.6	10.3	
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	10	10	11	11	11	11	10	
	透明度	m	5.0	5.0	3.0	3.0	5.0	5.0	6.0	
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	9.0	9.0	8.0	7.7	8.0	7.9	9.3	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.3	1.3	2.0	2.2	1.6	1.7	1.2	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	< 1.8							
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l					2			
底層DO		mg/l								
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.11		0.14		0.13		0.10	
	全燐	mg/l	0.013		0.019		0.024		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									
ふっ素	mg/l									
ほう素	mg/l									
1,4-ジオキサン	mg/l									
要監視項目	クロホルム(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								
	イノキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イノプロチオラン	mg/l								
	オキシニル	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								
	全フッ素	mg/l								
	全フッ素	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2021	年間調査	03		伊予灘一般	渡方・大西・菊間漁域St-3	A	基準地点	愛媛県		38-628-03
項目	単位	05月10日	05月10日	08月23日	08月23日	11月08日	11月08日	02月07日	02月07日	
一般項目	採取時刻	10時34分	10時34分	10時27分	10時27分	10時51分	10時51分	10時35分	10時35分	
	採取位置	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	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	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	
	臭気コード		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	
	気温	℃	21.5	21.5	27.7	27.7	21.8	21.8	10.4	
	水温	℃	15.8	15.6	25.8	25.1	21.7	21.6	10.3	
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	8	8	9	9	9	9	8	
	透明度	m	5.0	5.0	3.0	3.0	5.0	5.0	6.0	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	9.1	8.8	7.7	7.6	8.1	7.7	9.3	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.2	1.3	1.9	1.9	1.9	1.7	1.3	
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8				13			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5				< 0.5			
	底層DO	mg/l								
	全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.10		0.17		0.14		0.10
		全燐	mg/l	0.014		0.022		0.024		0.021
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									
1,4-ジオキサン	mg/l									
要監視項目	クロホルム(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								
	イノキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イノプロチオラン	mg/l								
	オキシニル	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								
	全フッ素	mg/l								
	全フッ素	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2021	年間調査	04	伊予灘一般	伊予灘一般	渡方・大西・菊池漁域S1-4	A	基準地点	愛媛県		38-628-04
項目	単位	05月10日	05月10日	08月23日	08月23日	11月08日	11月08日	02月07日	02月07日	
一般項目	採取時刻	10時19分	10時19分	10時12分	10時12分	10時29分	10時29分	10時19分	10時19分	
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	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	
	臭気コード		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	
	気温	℃	20.9	20.9	27.9	27.9	22.0	22.0	8.5	
	水温	℃	15.4	15.1	24.2	24.1	21.6	21.6	11.1	
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	44	44	42	42	43	43	43	
	透明度	m	7.0	7.0	5.0	5.0	6.0	6.0	7.0	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	9.1	9.1	6.8	7.5	7.9	7.8	9.4	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.4	1.4	1.6	1.5	1.7	1.8	1.2	
	SS	mg/l							1.3	
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5				< 0.5			
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.12		0.15		0.14		0.09	
	全燐	mg/l	0.012		0.020		0.024		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	< 0.001							
	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									
1,4-ジオキサン	mg/l									
クロホルム(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									
イノキサチオン	mg/l									
ダイアジノン	mg/l									
フェントロチオン	mg/l									
イノプロチオラン	mg/l									
オキシニル	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	< 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									
エピクロロヒドリン	mg/l									
全フッ素	mg/l									
全フッ素	mg/l									
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l									

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2021	年間調査	05		伊予灘一般	渡方・大西・菊池漁域S-S	A	基準地点	愛媛県		38-628-05
項目	単位	05月10日	05月10日	08月23日	08月23日	11月08日	11月08日	02月07日	02月07日	
一般項目	採取時刻	10時10分	10時10分	10時05分	10時05分	10時20分	10時20分	10時10分	10時10分	
	採取位置	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	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	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	
	臭気コード		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	
	気温	℃	20.5	20.5	27.9	27.9	22.6	22.6	8.1	
	水温	℃	15.1	15.4	24.2	24.2	21.6	21.6	10.9	
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	14	14	12	12	11	11	18	
	透明度	m	6.0	6.0	4.0	4.0	5.0	5.0	8.0	
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	9.4	9.1	6.8	7.3	8.4	8.0	9.7	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.2	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.3	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml								
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l	< 0.5				< 0.5			
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.10		0.16		0.13		0.12	
	全燐	mg/l	0.013		0.021		0.021		0.021	
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									
1,4-ジオキサン	mg/l									
要監視項目	クロホルム(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								
	イノキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イノプロチオラン	mg/l								
	オキシニル	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								
	全フッ素	mg/l								
	全フッ素	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2021	年間調査	06		伊予灘一般	渡方・大西・菊池漁域S1-6	A	基準地点	愛媛県		38-628-06
項目	単位	05月10日	05月10日	08月23日	08月23日	11月08日	11月08日	02月07日	02月07日	
一般項目	採取時刻	10時01分	10時01分	09時57分	09時57分	10時11分	10時11分	10時04分	10時04分	
	採取位置	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	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	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	
	臭気コード		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	
	気温	℃	20.5	20.5	28.0	28.0	22.1	22.1	8.5	
	水温	℃	15.3	15.5	24.7	24.3	21.6	21.6	10.9	
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	27	27	27	27	26	26	26	
	透明度	m	7.0	7.0	4.0	4.0	7.0	7.0	8.0	
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	9.3	9.0	7.6	7.1	8.0	8.3	9.7	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.2	1.4	2.3	1.6	1.8	1.8	1.3	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml								
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l	< 0.5				< 0.5			
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.09		1.2		0.16		0.12	
	全燐	mg/l	0.012		0.064		0.028		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									
1,4-ジオキサン	mg/l									
クロホルム(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									
イノキサチオン	mg/l									
ダイアジノン	mg/l									
フェントロチオン	mg/l									
イノプロチオラン	mg/l									
オキシニル	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									
全フッ素	mg/l									
全フッ素	mg/l									
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l									

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2021	年間調査	80		伊予灘一般	渡方・大島・高野海岸57-7	A	補助地点	愛媛県		38-628-30
項目	単位	05月10日	05月10日	08月23日	08月23日	11月08日	11月08日	02月07日	02月07日	
一般項目	採取時刻	09時36分	09時36分	09時40分	09時40分	09時51分	09時51分	09時40分	09時40分	
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	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	
	臭気コード		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	
	気温	℃	20.8	20.8	28.2	28.2	20.8	20.8	7.8	
	水温	℃	15.5	15.5	25.4	24.9	21.6	21.7	11.0	
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	42	42	40	40	40	40	40	
	透明度	m	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.0	
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	8.9	9.1	7.4	6.8	7.7	7.7	9.5	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.4	1.3	1.6	1.9	1.7	1.6	1.2	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml								
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l								
底層DO		mg/l								
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.11		0.18		0.15		0.13	
	全燐	mg/l	0.011		0.026		0.026		0.021	
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								
	キシレン	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									
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								
	イノキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イノプロチオラン	mg/l								
	オキシニル	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								

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号																				
2021	年間調査	03		標瀬北西部	今治海域St-3	A	基準地点	愛媛県		38-632-03	10月04日	10月04日	10月04日	11月15日	11月15日	11月15日	12月06日	12月06日	12月06日	01月21日	01月21日	01月21日	02月01日	02月01日	02月01日	03月04日	03月04日	03月04日		
一般項目	項目	単位																												
	採取時刻		10時04分	10時04分	10時04分	11時04分	11時04分	11時04分	12時06分	12時06分	12月06日	12月06日	01月21日	01月21日	01月21日	02月01日	02月01日	02月01日	02月01日	02月01日	02月01日	02月01日	02月01日	02月01日	02月01日	03月04日	03月04日	03月04日		
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	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	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	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	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	
	気温	℃	27.2	27.2	27.2	21.3	21.3	21.3	21.3	13.2	13.2	13.2	10.5	10.5	10.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	13.2	13.2	13.2	
	水温	℃	25.5	25.5	25.3	20.3	20.3	20.3	17.3	17.2	17.3	12.2	12.1	12.2	11.5	11.4	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	10.3	10.3	10.2	
	流量	m ³ /S																												
	全水深	m	27	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
透明度	m	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	5.0	5.0	5.0		
pH		8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		
DO	mg/l	7.0	7.2	7.0	7.7	8.0	8.3	8.1	8.0	7.9	9.2	9.6	9.7	9.9	10	10	9.6	9.7	9.9	10	10	9.6	9.7	9.9	10	9.6	9.7	9.6		
BOD	mg/l																													
COD	mg/l	1.2	1.2	1.0	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.2	1.3	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.6	1.3	1.3	1.4	1.5	1.4	1.6	1.3	1.3	1.3			
SS	mg/l																													
大腸菌群数	MPN/100ml				11																									
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l				< 0.5																									
底層DO	mg/l																													
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.18		0.13				0.13											0.13							0.10			
	全磷	mg/l	0.026		0.025				0.024											0.022							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																												
	チオラム	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																													
1,4-ジオキサン	mg/l																													
要監視項目	クロホルム(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																												
	オキシジメト	mg/l																												
	クロタロニル	mg/l																												
	プロピザミド	mg/l																												
	EPN	mg/l																												
	ジクロルボス	mg/l																												
	フエノカルブ	mg/l																												

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2021	年間調査	51		燧灘北西部	今治海域St-6	A	補助地点	愛媛県		38-632-51	
	項目	単位	05月18日								
一般項目	採取時刻		11時16分								
	採取位置		上層(表層)								
	採取水深	m	0.5								
	天候コード		曇り								
	流況コード		通常の状況								
	臭気コード		無臭								
	色相コード		青緑色・濃(暗)								
	気温	℃	22.0								
	水温	℃	19.1								
	流量	m ³ /S									
	全水深	m	6								
	透明度	m	2.0								
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l								
	特殊項目	フェノール類	mg/l								
銅		mg/l									
亜鉛		mg/l									
鉄 溶解性		mg/l									
マンガン 溶解性		mg/l									
クロム		mg/l									
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l									
	1904: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									
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l									
	フェノール	mg/l									
	ホルムアルデヒド	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	μg/l									
	アンモニウム態窒素	mg/l									
	オルトリン酸塩リン	mg/l									
	フェオフィチン	μg/l									
	2-メチルイソボルネオール	ng/l									
備考	ジエオスミン	ng/l									