











2015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
2015	通日調査(測定計画に基づく)	34		伊予灘一般	瀬戸海域ST-3	A	補助地点	愛媛県		38-628-34
項目	単位	05月19日	05月19日	08月18日	08月18日	11月10日	11月10日	02月23日	02月23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15分	10時15分	10時00分	10時00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	晴れ	晴れ	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	°C	22.0	22.0	27.0	27.0	18.5	18.5	9.5	9.5
	水温	°C	16.0	16.1	23.9	23.5	20.1	21.1	12.8	12.8
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	69	69	68	68	50	50	68	68
	透明度	m	12	12	11	11	11	11	11	11
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1
DO		mg/l	8.3	8.3	7.0	7.1	7.3	7.3	8.5	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.1	1.2	1.5	1.4	1.6	1.6	1.0	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml								
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l								
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.13			0.13	0.15		0.13	
	全燐	mg/l	0.011			0.012	0.015		0.017	
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									
K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									

2015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
2015	通日調査(測定計画に基づく)	01		宇和海一般	三崎海域St-2	A	基準地点	愛媛県		38-631-01
項目	単位	05月19日	05月19日	08月18日	08月18日	11月11日	11月11日	02月23日	02月23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	09時30分	09時30分	10時50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
	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨
	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)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)
	気温	°C	24.5	24.5	29.5	29.5	19.0	19.0	9.2	9.2
	水温	°C	18.3	17.4	25.0	24.3	20.4	20.9	13.0	13.0
	流量	m3/S								
	全水深	m	22	22	23	23	22	22	22	22
	透明度	m	8	8	10	10	9	9	9	9
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
	DO	mg/l	8.4	8.3	6.5	6.7	7.3	7.4	8.9	8.8
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.2	1.3	1.3	1.1	1.6	1.6	0.9	1.0
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8				< 1.8			
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5				
	全窒素	mg/l	0.16		0.17		0.28		0.14	
健康項目	全燐	mg/l	0.009		0.015		0.012		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								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
K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									





2015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
2015	通日調査(測定計画に基づく)	03		宇和海一般	伊方海域St-2	A	基準地点	愛媛県		38-631-03
項目	単位	05月18日	05月18日	08月03日	08月03日	11月16日	11月16日	02月22日	02月22日	
一般項目	採取時刻		09時30分	09時30分	09時50分	09時50分	09時55分	09時55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		曇り	曇り	晴れ	晴れ	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	°C	22.0	22.0	28.0	28.0	19.5	19.5	9.5	9.5
	水温	°C	19.5	19.1	28.8	28.3	20.6	20.9	12.3	12.6
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	13	13	14	14	11	11	14	14
	透明度	m	8	8	8	8	7	7	9	9
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	8.4	8.3	7.1	7.1	6.9	7.2	8.8	8.9
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.6	1.8	1.4	1.4	1.4	1.2	0.9	0.9
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	< 1.8				9.3			
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5				
	全窒素	mg/l	0.11		0.15	0.24		0.14		
健康項目	全燐	mg/l	0.008		0.010	0.013		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								
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
K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									





2015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
2015	通日調査(測定計画に基づくもの)	05		宇和海一般	伊方海域St-4	A	基準地点	愛媛県		38-631-05
項目	単位	05月18日	05月18日	08月03日	08月03日	11月16日	11月16日	02月22日	02月22日	
一般項目	採取時刻		09時55分	09時55分	10時10分	10時10分	10時15分	10時15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	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	2
	天候コード		薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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
	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)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)
	気温	°C	23.0	23.0	30.0	30.0	20.0	20.0	10.0	10.0
	水温	°C	20.6	20.1	29.3	27.2	20.7	21.0	12.1	12.3
	流量	m3/S								
	全水深	m	30	30	30	30	31	31	31	31
透明度	m	5	5	4	4	5	5	5	5	
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									
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								
	垂鉛	mg/l	0.001				0.004			
	鉄 溶解性	mg/l								
	マンガン 溶解性	mg/l								
その他項目	クロム	mg/l								
	塩分	‰								
	クロロフィルa	μg/l								
	アンモニア態窒素	mg/l								
	リン酸態リン	mg/l								
	LAS	mg/l								
	フェオフィチン	μg/l								
	2MIB	ng/l								
ジェオスミン	ng/l									

