

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)	18		宇和海一般	吉田海域St-1	A	基準地点	愛媛県		38-631-18
項目	単位	05月13日	05月13日	08月05日	08月05日	11月17日	11月17日	02月01日	02月01日	
一般項目	採取時刻		12時00分	12時00分	11時15分	11時15分	12時00分	12時00分	12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)	
	採取水深	m	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	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	
	臭気コード		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)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	
	気温	°C	25.0	25.0	30.0	30.0	19.5	19.5	10.0	
	水温	°C	20.2	19.9	29.1	28.8	20.7	20.8	13.6	
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	28	28	27	27	34	34	31	
	透明度	m	9	9	7	7	7	7	9	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1	8.2	
	DO	mg/l	8.7	8.4	7.7	7.5	7.2	7.2	9.1	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.3	1.1	1.9	1.3	1.5	1.3	1.0	
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.18		0.15		0.23		0.18	
健康項目	全燐	mg/l	0.010		0.013		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								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
K生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.002				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									
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)	18		宇和海一般	吉田海域St-1	A	基準地点	愛媛県		38-631-18
項目	単位	05月13日	05月13日	08月05日	08月05日	11月17日	11月17日	02月01日	02月01日	
一般項目	採取時刻		12時00分	12時00分	11時15分	11時15分	12時00分	12時00分	12時00分	12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	雨	雨	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)	青色・濃(暗)	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	25.0	25.0	30.0	30.0	19.5	19.5	10.0	10.0
	水温	°C	20.2	19.9	29.1	28.8	20.7	20.8	13.6	13.6
	流量	m3/S								
全水深	m	28	28	27	27	34	34	31	31	
透明度	m	9	9	7	7	7	7	9	9	
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	0.002				0.001			
	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									

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)	21		宇和海一般	宇和島海域St-3	A	基準地点	愛媛県		38-631-21	
項目		単位	05月21日	05月21日	08月05日	08月05日	11月16日	11月16日	02月08日	02月08日	
一般項目	採取時刻		12時02分	12時02分	11時07分	11時07分	12時07分	12時07分	11時03分	11時03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		緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	
	気温	°C	24.1	24.1	30.2	30.2	20.8	20.8	9.0	9.0	
	水温	°C	22.0	21.5	28.9	28.3	21.0	21.0	13.0	13.0	
	流量	m ³ /S									
	全水深	m	23.0	23.0	28.0	28.0	28.0	28.0	27.0	27.0	
	透明度	m	3.5	3.5	3.5	3.5	12.5	12.5	8.0	8.0	
	生活環境項目	pH		8.4	8.4	8.4	8.4	8.1	8.1	8.1	8.1
		DO	mg/l	9.7	9.4	9.5	8.4	6.2	6.6	8.3	8.3
BOD		mg/l									
COD		mg/l	2.7	2.7	2.9	2.8	1.4	1.2	1.3	1.3	
SS		mg/l									
大腸菌群数		MPN/100ml	< 1.8				23				
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l	< 0.5				< 0.5				
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.31		0.21		0.32		0.19		
	全磷	mg/l	0.036		0.026		0.043		0.026		
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	< 0.02								
	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								
	ふっ素	mg/l									
ほう素	mg/l										
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005									
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.002				0.002				
	1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00003								
	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									

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)	23		宇和海一般	宇和海津島海域S	A	基準地点	愛媛県		38-631-23
項目	単位	05月21日	05月21日	08月05日	08月05日	11月16日	11月16日	02月08日	02月08日	
一般項目	採取時刻		09時43分	09時43分	09時30分	09時30分	10時30分	10時30分	09時25分	09時25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	緑色・中	緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)
	気温	℃	20.0	20.0	29.0	29.0	20.3	20.3	9.8	9.8
	水温	℃	19.0	19.0	28.0	25.5	21.1	21.2	15.0	15.0
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	55.0	55.0	63.0	63.0	61.0	61.0	61.0	61.0
	透明度	m	7.0	7.0	8.0	8.0	8.5	8.5	11.0	11.0
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2
DO		mg/l	7.8	8.0	7.3	7.2	6.5	6.9	8.0	8.1
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.3	1.5	1.6	1.3	1.1	1.2	1.0	1.1
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml								
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.09		0.12		0.14		0.12	
健康項目	全燐	mg/l	0.011		0.012		0.019		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	0.001				< 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								
1945:C14-LAS	mg/l									

