

2017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
2017	通日調査(測定計画に基づく)	01		宇和島港	宇和島海域St-1	B	基準地点	愛媛県		38-630-01
項目	単位	05月16日	05月16日	08月09日	08月09日	11月20日	11月20日	02月14日	02月14日	
一般項目	採取時刻	11時20分	11時20分	11時20分	11時20分	11時25分	11時25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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	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		緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑青色・中	緑青色・中	緑色・中	
	気温	°C	19.0	19.0	31.1	31.1	9.8	9.8	10.8	
	水温	°C	20.5	20.6	28.3	26.3	18.5	19.1	10.9	
	流量	m3/S								
	全水深	m	11.0	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0	11.0	
	透明度	m	5.0	5.0	2.5	2.5	6.0	6.0	6.0	
	生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2
DO		mg/l	10	9.5	9.1	8.1	7.0	7.4	10	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	2.9	2.4	2.8	2.0	1.5	1.5	1.8	
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			
全窒素全磷	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.28		1.0		0.30		0.27	
健康項目	全磷	mg/l	0.025		0.060		0.032		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								
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								

2017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	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2017	通日調査(測定計画に基づく)	01		宇和島港	宇和島海域St-1	B	基準地点	愛媛県		38-630-01
項目		単位	05月16日	05月16日	08月09日	08月09日	11月20日	11月20日	02月14日	02月14日
一般項目	採取時刻		11時20分	11時20分	11時20分	11時20分	11時25分	11時25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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	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・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑青色・中	緑青色・中	緑色・中	緑色・中
	気温	℃	19.0	19.0	31.1	31.1	9.8	9.8	10.8	10.8
	水温	℃	20.5	20.6	28.3	26.3	18.5	19.1	10.9	11.2
	流量	m3/S								
全水深	m	11.0	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0	11.0	11.0	
透明度	m	5.0	5.0	2.5	2.5	6.0	6.0	6.0	6.0	
要監視項目	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							
	ダイアジノン	mg/l	< 0.0005							
	フェニトロチオン	mg/l	< 0.0003							
	イソプロチオラン	mg/l	< 0.001							
	オキシ銅	mg/l	< 0.001							
	クロロタロニル	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							
	イプロベンホス	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							
エピクロヒドリン	mg/l	< 0.00003								
全マンガン	mg/l	0.008								
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								
	亜鉛	mg/l								
	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									

2017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
2017	通日調査(測定計画に基づく)	02		宇和島港	宇和島海域St-2	B	基準地点	愛媛県		38-630-02
項目	単位	05月16日	05月16日	08月09日	08月09日	11月20日	11月20日	02月14日	02月14日	
一般項目	採取時刻	11時30分	11時30分	11時25分	11時25分	11時30分	11時30分	11時30分	11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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	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		緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	黄緑色・中	黄緑色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑色・濃(暗)	
	気温	°C	19.5	19.5	31.9	31.9	9.7	9.7	10.0	
	水温	°C	20.4	20.4	26.6	26.2	15.6	20.0	11.4	
	流量	m3/S								
	全水深	m	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	
	透明度	m	9.0	9.0	2.5	2.5	4.0	4.0	5.0	
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2
DO		mg/l	10	9.5	8.7	7.9	8.4	7.0	9.6	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	2.2	2.5	2.6	3.8	2.0	1.4	1.4	
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			
全窒素全磷	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.35		0.90		0.82		0.28	
健康項目	全磷	mg/l	0.035		0.061		0.059		0.029	
	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								
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.003				0.004			
	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									

2017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
2017	年間調査	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09日	05月09日	08月09日	08月09日	11月07日	11月07日	02月14日	02月14日	
一般項目	採取時刻	11時25分	11時25分	11時35分	11時35分	11時40分	11時40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	
	天候コード		雨	雨	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	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)	緑青色・濃(暗)	
	気温	°C	17.0	17.0	31.0	31.0	19.8	19.8	9.4	
	水温	°C	19.6	19.6	27.5	26.2	22.7	22.6	12.5	
	流量	m3/S								
	全水深	m	30	30	31	31	32	32	32	
	透明度	m	10.0	10.0	6.0	6.0	8.0	8.0	11.0	
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	
DO		mg/l	8.3	8.2	8.2	7.8	7.3	9.0		
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.2	1.3	2.0	1.6	1.2	1.3		
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml								
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
健康項目	全窒素	mg/l	0.13		0.26		0.13	0.18		
	全磷	mg/l	0.013		0.027		0.012	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									
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								

2017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
2017	通日調査(測定計画に基づく)	19		宇和海一般	吉田海域St-2	A	基準地点	愛媛県		38-631-19
項目	単位	05月16日	05月16日	08月09日	08月09日	11月20日	11月20日	02月14日	02月14日	
一般項目	採取時刻	10時55分	10時55分	10時55分	10時55分	11時05分	11時05分	11時00分	11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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	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	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・濃(暗)	
	気温	°C	18.9	18.9	30.4	30.4	9.8	9.8	13.5	
	水温	°C	20.5	20.0	28.9	26.8	20.5	20.4	12.3	
	流量	m3/S								
	全水深	m	24.0	24.0	24.0	24.0	23.0	23.0	27.0	
	透明度	m	5.0	5.0	1.5	1.5	5.0	5.0	9.0	
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.6	8.3	8.1	8.2	8.1	
	DO	mg/l	9.8	9.1	14	8.9	6.7	7.0	9.0	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	2.2	2.2	3.9	2.8	1.4	1.4	1.4	
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8				4			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5				< 0.5			
全窒素全磷	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.27		0.61		0.17		0.17	
健康項目	全磷	mg/l	0.022		0.042		0.022		0.019	
	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								
	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								

2017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
2017	通日調査(測定計画に基づく)	20		宇和海一般	吉田海域St-3	A	基準地点	愛媛県		38-631-20
項目	単位	05月16日	05月16日	08月09日	08月09日	11月20日	11月20日	02月14日	02月14日	
一般項目	採取時刻	11時00分	11時00分	11時05分	11時05分	11時10分	11時10分	11時05分	11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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	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	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
	気温	°C	18.9	18.9	30.4	30.4	9.9	9.9	12.9	12.9
	水温	°C	20.1	19.8	29.4	26.4	20.5	20.3	12.3	12.0
	流量	m3/S								
	全水深	m	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0
	透明度	m	5.0	5.0	2.0	2.0	6.0	6.0	9.0	9.0
	生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.6	8.3	8.1	8.2	8.2
DO		mg/l	10	9.2	14	9.6	6.8	7.2	9.4	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	2.0	2.1	4.0	3.9	1.1	1.4	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								
全窒素全磷	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.22		0.70		0.15		0.14	
健康項目	全磷	mg/l	0.017		0.052		0.022		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								
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								

2017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
2017	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16日	05月16日	08月09日	08月09日	11月20日	11月20日	02月14日	02月14日	
一般項目	採取時刻	11時10分	11時10分	11時10分	11時10分	11時20分	11時20分	11時12分	11時12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		曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	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	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)
	気温	°C	19.6	19.6	30.9	30.9	9.8	9.8	9.5	9.5
	水温	°C	20.5	20.2	27.7	26.5	19.5	19.6	10.8	10.8
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	28.0	28.0	27.0	27.0	28.0	28.0	27.0	27.0
	透明度	m	5.0	5.0	1.5	1.5	7.0	7.0	7.0	7.0
	生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.4	8.3	8.2	8.1	8.2
DO		mg/l	8.2	9.5	11	10	7.0	7.1	10	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	2.2	2.3	2.9	4.8	1.3	1.2	1.6	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	21				34			
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l	< 0.5				< 0.5			
全窒素全磷	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.36		0.54		0.23		0.13	
健康項目	全磷	mg/l	0.023		0.043		0.028		0.013	
	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							
		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								

2017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
2017	通日調査(測定計画に基づく)	22		宇和海一般	宇和島海域St-4	A	基準地点	愛媛県		38-631-22
項目	単位	05月16日	05月16日	08月09日	08月09日	11月20日	11月20日	02月14日	02月14日	
一般項目	採取時刻	10時50分	10時50分	10時45分	10時45分	10時55分	10時55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		曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	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		緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	
	気温	°C	18.9	18.9	31.7	31.7	9.8	9.8	10.5	
	水温	°C	20.0	19.7	28.8	26.7	20.5	20.3	12.5	
	流量	m3/S								
	全水深	m	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	53.0	
	透明度	m	7.0	7.0	7.5	7.5	8.0	8.0	11.0	
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1
DO		mg/l	9.0	8.5	8.6	7.1	6.8	7.4	8.7	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.9	1.8	2.2	1.7	1.2	1.2	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								
全窒素全磷	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.18		0.28		0.14		0.14	
健康項目	全磷	mg/l	0.019		0.024		0.018		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								
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								

2017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
2017	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16日	05月16日	08月09日	08月09日	11月20日	11月20日	02月14日	02月14日	
一般項目	採取時刻	09時50分	09時50分	09時35分	09時35分	09時40分	09時40分	09時35分	09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		曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	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		緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・中	
	気温	°C	19.8	19.8	29.8	29.8	11.1	11.1	8.5	
	水温	°C	19.2	19.5	28.3	27.8	20.4	20.1	13.4	
	流量	m3/S								
	全水深	m	61.0	61.0	57.0	57.0	60.0	60.0	63.0	
	透明度	m	9.0	9.0	9.0	9.0	7.0	7.0	15.0	
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1
DO		mg/l	8.4	8.3	7.1	7.1	6.9	7.1	8.5	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	2.1	1.4	1.8	2.0	1.2	1.4	1.0	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml								
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
健康項目	全窒素	mg/l	0.23		0.41		0.15		0.14	
	全磷	mg/l	0.016		0.011		0.021		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								
	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								

2017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
2017	通日調査(測定計画に基づく)	24		宇和海一般	宇和海津島海域S	A	基準地点	愛媛県		38-631-24
項目	単位	05月16日	05月16日	08月09日	08月09日	11月20日	11月20日	02月14日	02月14日	
一般項目	採取時刻	10時10分	10時10分	10時00分	10時00分	10時05分	10時05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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	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		緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	黄緑色・中	黄緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	
	気温	°C	20.4	20.4	30.8	30.8	9.1	9.1	7.8	
	水温	°C	19.5	20.1	25.2	27.7	17.8	19.0	11.4	
	流量	m3/S								
	全水深	m	28.0	28.0	25.0	25.0	26.0	26.0	26.0	
	透明度	m	3.0	3.0	5.5	5.5	6.0	6.0	10.0	
	生活環境項目	pH		8.4	8.4	7.4	8.1	8.2	8.2	8.1
DO		mg/l	10	10	7.6	6.0	7.7	7.4	8.8	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	3.2	3.0	2.0	1.7	1.3	1.7	1.1	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	< 1.8				490			
全窒素全磷	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	mg/l	0.22		0.55		0.20		0.18	
健康項目	全磷	mg/l	0.020		0.018		0.022		0.021	
	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								
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									

2017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
2017	通日調査(測定計画に基づく)	25		宇和海一般	宇和海津島海域S	A	基準地点	愛媛県		38-631-25
項目	単位	05月16日	05月16日	08月09日	08月09日	11月20日	11月20日	02月14日	02月14日	
一般項目	採取時刻	10時15分	10時15分	10時05分	10時05分	10時10分	10時10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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	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		緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	黄緑色・中	黄緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	
	気温	°C	19.5	19.5	30.8	30.8	9.2	9.2	9.0	
	水温	°C	19.4	19.6	28.0	27.9	18.6	19.0	10.9	
	流量	m3/S								
	全水深	m	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	
	透明度	m	3.0	3.0	4.0	4.0	6.0	6.0	9.0	
	生活環境項目	pH		8.3	8.2	8.0	8.1	8.2	8.2	8.1
DO		mg/l	10	8.5	7.1	6.1	7.3	7.3	8.8	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	3.1	2.7	2.4	1.5	1.5	1.4	1.1	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml								
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
健康項目	全窒素	mg/l	0.21		0.53		0.19		0.18	
	全磷	mg/l	0.018		0.031		0.024		0.023	
	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									
水生生物保全項目(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								

2017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
2017	通日調査(測定計画に基づく)	86		宇和海一般	宇和島海域ST-4	A	補助地点	愛媛県		38-631-36
項目	単位	05月16日	05月16日	08月09日	08月09日	11月20日	11月20日	02月14日	02月14日	
一般項目	採取時刻	10時40分	10時40分	10時35分	10時35分	10時40分	10時40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		曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	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		緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・中	
	気温	°C	20.2	20.2	30.2	30.2	10.1	10.1	9.6	
	水温	°C	19.4	19.6	28.4	27.3	20.3	20.4	12.9	
	流量	m3/S								
	全水深	m	40.0	40.0	55.0	55.0	47.0	47.0	36.0	
	透明度	m	7.0	7.0	11.5	11.5	8.0	8.0	11.0	
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1
		DO	mg/l	8.4	8.3	8.2	7.6	7.1	7.2	8.8
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.8	1.6	2.3	1.9	1.2	1.1	1.0	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml								
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
健康項目	全窒素	mg/l	0.13		0.31		0.13		0.14	
	全磷	mg/l	0.014		0.022		0.016		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									
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.001				0.002			
	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								