

2016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
2016	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17日	05月17日	08月03日	08月03日	11月15日	11月15日	02月21日	02月21日	
一般項目	採取時刻		11時55分	11時55分	12時25分	12時25分	11時35分	11時35分	13時15分	13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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		晴れ	晴れ	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・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
	気温	°C	21.5	21.5	31.2	31.2	23.0	23.0	9.5	9.5
	水温	°C	20.6	21.0	29.6	28.6	21.0	21.2	12.2	12.5
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	12.0	12.0	12.0	12.0	13.0	13.0	13.0	13.0
	透明度	m	2.0	2.0	3.0	3.0	5.0	5.0	6.0	6.0
	生活環境項目	pH		8.0	8.3	8.2	8.3	8.0	8.1	8.1
DO		mg/l	8.8	8.9	7.6	8.7	6.5	6.9	9.6	9.5
BOD		mg/l								
COD		mg/l	3.1	3.0	3.3	3.3	1.7	1.5	1.8	1.7
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	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.92		0.46		0.46		0.35	
健康項目	全燐	mg/l	0.050		0.039		0.048		0.032	
	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	0.002				0.005			
	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									

2016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
2016	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17日	05月17日	08月03日	08月03日	11月15日	11月15日	02月21日	02月21日	
一般項目	採取時刻	12時00分	12時00分	12時30分	12時30分	11時40分	11時40分	13時25分	13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	
	天候コード	晴れ	晴れ	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・中	緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	
	気温	°C	20.8	20.8	31.3	31.3	22.5	22.5	11.0	11.0
	水温	°C	20.4	20.8	29.7	28.8	20.9	21.4	12.1	12.3
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	4.0	4.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0
	透明度	m	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	5.0	5.0
	生活環境項目	pH	8.0	8.3	8.1	8.2	7.9	8.0	8.1	8.1
DO		mg/l	8.3	8.8	7.3	8.3	5.8	6.0	9.3	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	3.3	2.9	3.4	3.6	1.8	1.4	1.9	
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	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	1.2		0.60		0.50		0.53	
健康項目	全燐	mg/l	0.081		0.076		0.055		0.040	
	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	0.58							
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.009							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.58							
	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								
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									

2016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
2016	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10日	05月10日	08月01日	08月01日	11月07日	11月07日	02月27日	02月27日	
一般項目	採取時刻		12時20分	12時20分	11時28分	11時28分	11時40分	11時40分	11時48分	11時48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		雨	雨	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		青色・濃(暗)	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	20.5	20.5	30.5	30.5	18.0	18.0	12.9	12.9
	水温	°C	19.2	18.9	27.8	27.6	21.6	21.5	13.7	13.6
	流量	m3/S								
	全水深	m	27	27	25	25	32	32	31	31
	透明度	m	10	10	8	8	6	6	10	10
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	
	DO	mg/l	8.1	7.9	7.6	7.6	7.0	7.2	8.8	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.4	1.2	1.4	1.7	1.2	1.4	0.7	
	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		0.35		0.15		0.14	
	全燐	mg/l	0.012		0.011		0.017		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									
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									

2016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
2016	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17日	05月17日	08月03日	08月03日	11月15日	11月15日	02月21日	02月21日	
一般項目	採取時刻		11時30分	11時30分	11時15分	11時15分	11時15分	11時15分	12時50分	12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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		晴れ	晴れ	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		青緑色・中	青緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
	気温	°C	22.2	22.2	30.5	30.5	23.0	23.0	9.0	9.0
	水温	°C	21.0	21.2	28.7	27.4	21.0	21.2	13.1	13.0
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	24.0	24.0	26.0	26.0	27.0	27.0	22.0	22.0
	透明度	m	5.0	5.0	6.0	6.0	8.0	8.0	10.0	10.0
	生活環境項目	pH		8.3	8.2	8.4	8.3	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	8.7	8.5	9.2	8.3	7.1	7.3	9.2	9.3
BOD		mg/l								
COD		mg/l	2.1	2.1	2.8	2.5	1.3	1.5	1.2	1.3
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	1.8				1700			
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l	< 0.5				< 0.5			
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.19		0.25		0.28		0.16	
健康項目	全燐	mg/l	0.016		0.019		0.023		0.018	
	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	0.04							
	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	0.04							
	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	< 0.001			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									
1945:C14-LAS	mg/l									

2016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
2016	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17日	05月17日	08月03日	08月03日	11月15日	11月15日	02月21日	02月21日	
一般項目	採取時刻		11時50分	11時50分	11時45分	11時45分	11時30分	11時30分	13時10分	13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	2
	天候コード		晴れ	晴れ	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・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
	気温	°C	22.0	22.0	30.5	30.5	22.8	22.8	8.5	8.5
	水温	°C	21.2	21.0	28.7	28.2	21.2	21.2	12.7	12.7
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	27.5	27.5	27.0	27.0	28.0	28.0	29.0	29.0
	透明度	m	3.0	3.0	3.0	3.0	7.0	7.0	8.0	8.0
	生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	9.4	9.0	9.9	8.9	7.1	6.8	9.5	9.5
BOD		mg/l								
COD		mg/l	2.5	2.5	3.8	3.7	1.6	1.5	1.5	1.6
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	220				330			
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l	< 0.5				< 0.5			
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.26		0.35		0.20		0.17	
健康項目	全燐	mg/l	0.025		0.022		0.025		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							
		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									

2016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
2016	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17日	05月17日	08月03日	08月03日	11月15日	11月15日	02月21日	02月21日	
一般項目	採取時刻		11時15分	11時15分	11時00分	11時00分	11時00分	11時00分	12時39分	12時39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	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		青緑色・中	青緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)
	気温	°C	20.5	20.5	29.6	29.6	22.9	22.9	11.0	11.0
	水温	°C	20.1	20.1	28.9	28.1	21.3	21.5	13.1	13.2
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	51.0	51.0	50.0	50.0	52.0	52.0	50.0	50.0
	透明度	m	4.0	4.0	8.0	8.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	生活環境項目	pH		8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1
DO		mg/l	8.4	8.3	8.9	7.9	7.2	7.2	8.6	8.8
BOD		mg/l								
COD		mg/l	2.0	1.9	1.8	1.9	1.3	1.1	1.1	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	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.17		0.18		0.19		0.14	
健康項目	全燐	mg/l	0.014		0.017		0.013		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	0.002			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									
1945:C14-LAS	mg/l									

2016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
2016	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17日	05月17日	08月03日	08月03日	11月15日	11月15日	02月15日	02月15日	
一般項目	採取時刻	09時44分	09時44分	09時55分	09時55分	09時53分	09時53分	09時50分	09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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	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		青緑色・中	青緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	
	気温	°C	18.9	18.9	29.8	29.8	22.2	22.2	8.5	
	水温	°C	20.1	19.9	28.4	27.4	21.6	21.8	13.7	
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	58.0	58.0	58.0	58.0	60.0	60.0	62.0	
	透明度	m	7.0	7.0	8.0	8.0	9.0	9.0	11.0	
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	8.2	8.1	7.7	6.9	6.7	6.9	8.4	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.4	1.9	2.3	2.0	1.2	1.4	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	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.31		0.37		0.15		0.13	
健康項目	全燐	mg/l	0.010		0.019		0.015		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								
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									

2016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
2016	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17日	05月17日	08月03日	08月03日	11月15日	11月15日	02月15日	02月15日	
一般項目	採取時刻		10時10分	10時10分	10時15分	10時15分	10時15分	10時15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	2
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	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・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中
	気温	°C	19.3	19.3	29.7	29.7	21.2	21.2	7.0	7.0
	水温	°C	18.4	19.8	29.6	28.0	21.4	21.6	13.1	13.2
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	25.0	25.0	25.0	25.0	26.0	26.0	27.0	27.0
	透明度	m	4.0	4.0	4.0	4.0	7.0	7.0	9.0	9.0
	生活環境項目	pH		7.8	8.2	8.3	8.3	8.0	8.1	8.1
DO		mg/l	8.9	8.1	9.2	7.8	6.4	6.6	8.7	8.7
BOD		mg/l								
COD		mg/l	2.6	2.3	2.8	4.5	1.4	1.6	1.1	1.1
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	> 1600				790			
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l	< 0.5				< 0.5			
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.52		0.37		0.23		0.15	
健康項目	全燐	mg/l	0.018		0.018		0.021		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	0.001				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									

2016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
2016	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17日	05月17日	08月03日	08月03日	11月15日	11月15日	02月21日	02月21日	
一般項目	採取時刻	10時20分	10時20分	10時22分	10時22分	10時20分	10時20分	11時37分	11時37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	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・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)
	気温	°C	19.2	19.2	29.8	29.8	21.6	21.6	9.0	9.0
	水温	°C	20.0	20.0	29.2	28.6	21.6	21.8	14.8	14.9
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	35.0	35.0	36.0	36.0	37.0	37.0	37.0	37.0
	透明度	m	5.0	5.0	4.0	4.0	8.0	8.0	11.0	11.0
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.4	8.3	8.0	8.1	8.1
DO		mg/l	7.7	7.7	8.9	7.8	5.9	6.4	8.2	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.7	2.1	2.4	2.3	1.5	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	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.20		0.23		0.26		0.13	
健康項目	全燐	mg/l	0.019		0.016		0.027		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								
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									

2016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
2016	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		38-631-86
項目	単位	05月17日	05月17日	08月03日	08月03日	11月15日	11月15日	02月21日	02月21日	
一般項目	採取時刻		11時00分	11時00分	10時50分	10時50分	10時50分	10時50分	12時22分	12時22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	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・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
	気温	°C	19.9	19.9	29.2	29.2	22.3	22.3	8.0	8.0
	水温	°C	19.8	19.9	28.5	28.0	21.5	21.5	13.3	13.1
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	50.0	50.0	50.0	50.0	30.0	30.0	57.0	57.0
	透明度	m	7.0	7.0	10.0	10.0	9.0	9.0	11.0	11.0
	生活環境項目	pH		8.3	8.2	8.3	8.4	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	8.2	8.1	9.6	8.4	6.9	7.2	8.5	8.7
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.5	1.8	1.8	1.7	1.0	1.2	1.1	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								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.17		0.19		0.16		0.13	
健康項目	全燐	mg/l	0.011		0.016		0.013		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								
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									