

2019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
2019	通日調査(測定計画に基づく)	26		宇和海一般	内海御荘海域St-1	A	基準地点	愛媛県		38-631-26
項目	単位	05月22日	05月22日	08月01日	08月01日	11月12日	11月12日	02月03日	02月03日	
一般項目	採取時刻		10時40分	10時40分	10時25分	10時25分	10時25分	10時25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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		快晴	快晴	快晴	快晴	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		紺色・中	紺色・中	紺色・淡(明)	紺色・淡(明)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	紺色・中	紺色・中
	気温	°C	22.3	22.3	32.8	32.8	19.0	19.0	12.3	12.3
	水温	°C	22.3	22.0	29.2	28.4	22.3	22.3	18.2	18.2
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	68.0	68.0	68.0	68.0	70.0	70.0	70.0	70.0
	透明度	m	17.0	17.0	13.0	13.0	14.0	14.0	18.0	18.0
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO		mg/l	7.4	7.3	7.1	7.1	7.7	7.8	7.8	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.2	1.3	1.8	1.9	1.4	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	0.14		0.14		0.12		0.11	
健康項目	全燐	mg/l	0.009		0.006		0.011		0.010	
	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									

2019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
2019	通日調査(測定計画に基づく)	27		宇和海一般	内海御荘海域St-2	A	基準地点	愛媛県		38-631-27
項目	単位	05月22日	05月22日	08月01日	08月01日	11月12日	11月12日	02月03日	02月03日	
一般項目	採取時刻	10時25分	10時25分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時15分	10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	
	天候コード		快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	薄曇り	
	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		紺色・中	紺色・中	紺色・淡(明)	紺色・淡(明)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	紺色・中	
	気温	°C	22.3	22.3	31.9	31.9	23.2	23.2	13.6	
	水温	°C	22.1	22.0	28.4	28.5	22.4	22.3	18.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	
	透明度	m	15.0	15.0	11.0	11.0	13.0	13.0	17.0	
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO		mg/l	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	7.4	8.1	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.3	1.3	1.6	1.7	1.1	1.6	1.1	
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	0.15		0.12		0.15		0.12	
健康項目	全燐	mg/l	0.009		0.006		0.010		0.011	
	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									

2019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
2019	通日調査(測定計画に基づく)	28		宇和海一般	内海御荘海域St-3	A	基準地点	愛媛県		38-631-28
項目	単位	05月22日	05月22日	08月01日	08月01日	11月12日	11月12日	02月03日	02月03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)	
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
	天候コード		快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	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・中	緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
	気温	°C	26.0	26.0	31.8	31.8	21.8	21.8	12.7	
	水温	°C	19.4	20.1	29.5	29.2	20.2	21.6	11.2	
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	13.0	13.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
	透明度	m	1.0	1.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	
	生活環境項目	pH		7.8	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2
DO		mg/l	8.6	7.7	7.8	7.4	7.9	7.9	9.9	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	3.1	2.3	2.3	2.7	1.9	1.9	1.8	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	2400				110			
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	0.89		0.23		0.31		0.49	
健康項目	全燐	mg/l	0.033		0.012		0.020		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	0.005				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									



2019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
2019	通日調査(測定計画に基づく)	29		宇和海一般	内海御荘海域St-4	A	基準地点	愛媛県		38-631-29
項目	単位	05月22日	05月22日	08月01日	08月01日	11月12日	11月12日	02月03日	02月03日	
一般項目	採取時刻	10時05分	10時05分	09時50分	09時50分	09時55分	09時55分	09時55分	09時55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		快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	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		紺色・中	紺色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)
	気温	°C	22.4	22.4	32.2	32.2	20.3	20.3	11.9	11.9
	水温	°C	21.1	21.1	29.3	28.9	22.1	22.0	14.5	15.4
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	38.0	38.0	37.0	37.0	38.0	38.0	38.0	38.0
	透明度	m	9.0	9.0	7.0	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO		mg/l	7.7	7.6	7.5	7.3	8.2	7.8	9.2	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.5	1.7	1.9	1.7	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								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.32		0.19		0.15		0.26	
健康項目	全燐	mg/l	0.018		0.008		0.009		0.014	
	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									

2019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
2019	通日調査(測定計画に基づく)	30		宇和海一般	西海城辺海域St-1	A	基準地点	愛媛県		38-631-30
項目	単位	05月22日	05月22日	08月01日	08月01日	11月12日	11月12日	02月03日	02月03日	
一般項目	採取時刻		12時20分	12時20分	12時10分	12時10分	12時10分	12時10分	12時20分	12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		快晴	快晴	晴れ	晴れ	快晴	快晴	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		紺色・中	紺色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	紺色・中	紺色・中
	気温	°C	24.2	24.2	32.8	32.8	24.4	24.4	12.9	12.9
	水温	°C	23.2	23.4	31.1	30.9	23.1	22.9	18.9	19.0
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	65.0	65.0	65.0	65.0	63.0	63.0	63.0	63.0
	透明度	m	10.0	10.0	6.0	6.0	11.0	11.0	17.0	17.0
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3
DO		mg/l	6.6	6.7	7.5	7.5	6.3	6.4	7.5	7.8
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.1	1.4	1.7	1.7	1.3	1.4	1.0	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			
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.18		0.16		0.21		0.12	
健康項目	全燐	mg/l	0.014		0.012		0.025		0.012	
	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								
1945:C14-LAS	mg/l									



2019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
2019	通日調査(測定計画に基づく)	31		宇和海一般	西海城辺海域St-2	A	基準地点	愛媛県		38-631-31
項目	単位	05月22日	05月22日	08月01日	08月01日	11月12日	11月12日	02月03日	02月03日	
一般項目	採取時刻	12時10分	12時10分	11時55分	11時55分	11時50分	11時50分	12時05分	12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		快晴	快晴	晴れ	晴れ	快晴	快晴	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		紺色・中	紺色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	紺色・中	
	気温	°C	23.0	23.0	32.9	32.9	24.0	24.0	11.8	
	水温	°C	23.5	23.3	31.5	31.2	23.2	23.1	19.1	
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	62.0	62.0	59.0	59.0	60.0	60.0	63.0	
	透明度	m	11.0	11.0	5.0	5.0	14.0	14.0	15.0	
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3
DO		mg/l	6.7	6.7	7.6	7.4	6.1	5.7	7.5	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.1	1.2	2.8	2.9	1.4	1.7	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		0.30		0.27		0.11	
健康項目	全燐	mg/l	0.011		0.013		0.033		0.013	
	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									

2019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
2019	通日調査(測定計画に基づく)	32		宇和海一般	西海城辺海域St-3	A	基準地点	愛媛県		38-631-32
項目	単位	05月22日	05月22日	08月01日	08月01日	11月12日	11月12日	02月03日	02月03日	
一般項目	採取時刻	12時40分	12時40分	12時30分	12時30分	12時30分	12時30分	12時40分	12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		快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	薄曇り	
	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		紺色・中	紺色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	紺色・中	紺色・中
	気温	°C	26.2	26.2	31.8	31.8	24.8	24.8	13.3	13.3
	水温	°C	23.6	23.5	30.3	29.8	23.0	23.0	19.1	19.2
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	45.0	45.0	46.0	46.0	48.0	48.0	46.0	46.0
	透明度	m	9.0	9.0	8.0	8.0	11.0	11.0	15.0	15.0
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3
DO		mg/l	7.2	7.2	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.0	1.3	1.6	2.1	1.3	1.7	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								
底層DO		mg/l								
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.15		0.15		0.14		0.12	
	全燐	mg/l	0.009		0.010		0.016		0.013	
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									

2019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
2019	通日調査(測定計画に基づく)	33		宇和海一般	西海城辺海域St-4	A	基準地点	愛媛県		38-631-33
項目	単位	05月22日	05月22日	08月01日	08月01日	11月12日	11月12日	02月03日	02月03日	
一般項目	採取時刻		12時55分	12時55分	12時35分	12時35分	12時40分	12時40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		快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	薄曇り	薄曇り
	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		紺色・中	紺色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	紺色・中	紺色・中
	気温	°C	24.2	24.2	32.5	32.5	24.3	24.3	12.2	12.2
	水温	°C	23.6	23.4	31.1	30.2	22.9	22.8	19.0	18.9
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	50.0	50.0	51.0	51.0	49.0	49.0	50.0	50.0
	透明度	m	10.0	10.0	5.0	5.0	10.0	10.0	14.0	14.0
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3
DO		mg/l	7.4	7.2	8.0	7.8	7.0	7.2	7.6	7.6
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.0	1.5	1.8	1.9	1.4	1.6	1.0	1.1
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	0.15		0.17		0.17		0.13	
健康項目	全燐	mg/l	0.011		0.011		0.015		0.014	
	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	< 0.00006							
	1940:LAS	mg/l	0.0008							
	1941:C10-LAS	mg/l	< 0.0001							
	1942:C11-LAS	mg/l	0.0003							
	1943:C12-LAS	mg/l	0.0003							
	1944:C13-LAS	mg/l	0.0002							
1945:C14-LAS	mg/l	< 0.0001								



2019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
2019	通日調査(測定計画に基づく)	87		宇和海一般	内海御荘海域ST-5	A	補助地点	愛媛県		38-631-87
項目	単位	05月22日	05月22日	08月01日	08月01日	11月12日	11月12日	02月03日	02月03日	
一般項目	採取時刻	10時50分	10時50分	10時40分	10時40分	10時40分	10時40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		快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	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		紺色・中	紺色・中	紺色・淡(明)	紺色・淡(明)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	紺色・中	
	気温	°C	24.0	24.0	32.7	32.7	19.4	19.4	12.8	
	水温	°C	22.2	22.0	29.0	28.9	22.3	22.3	18.1	
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	67.0	67.0	66.0	66.0	67.0	67.0	68.0	
	透明度	m	16.0	16.0	13.0	13.0	14.0	14.0	18.0	
	生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO		mg/l	7.4	7.4	7.1	7.0	7.4	7.1	7.7	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.2	1.3	1.3	1.6	1.4	1.5	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								
底層DO		mg/l								
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.18		0.10		0.13		0.10	
	全燐	mg/l	0.009		0.005		0.011		0.009	
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									