

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)	26		宇和海一般	内海御荘海域St-	A	基準地点	愛媛県		38-631-26
項目	単位	05月09日	05月09日	08月31日	08月31日	11月07日	11月07日	02月08日	02月08日	
一般項目	採取時刻	10時40分	10時40分	10時45分	10時45分	10時45分	10時45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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
	天候コード		雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	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	
	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・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・中	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	
	気温	°C	17.0	17.0	28.0	28.0	20.9	20.9	7.1	
	水温	°C	19.5	19.6	27.1	27.4	24.4	24.3	14.8	
	流量	m3/S								
	全水深	m	69.0	69.0	68.0	68.0	69.0	69.0	70.0	
	透明度	m	13.0	13.0	20.0	20.0	8.0	8.0	16.0	
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO		mg/l	8.0	7.9	6.9	7.0	7.6	7.6	8.2	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.5	1.3	1.3	1.4	1.3	1.5	0.8	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml								
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l								
全窒素全磷	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.11		0.09		0.08		0.12	
健康項目	全磷	mg/l	0.008		0.009		0.007		0.015	
	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				< 0.001			
	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									

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)	27		宇和海一般	内海御荘海域St-	A	基準地点	愛媛県		38-631-27
項目	単位	05月09日	05月09日	08月31日	08月31日	11月07日	11月07日	02月08日	02月08日	
一般項目	採取時刻	10時25分	10時25分	10時30分	10時30分	10時25分	10時25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		雨	雨	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	
	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)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	紺色・濃(暗)	
	気温	°C	18.0	18.0	28.0	28.0	20.3	20.3	6.1	
	水温	°C	19.8	19.8	27.5	27.7	22.8	23.4	15.1	
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	42.0	42.0	41.0	41.0	42.0	42.0	43.0	
	透明度	m	10.0	10.0	18.0	18.0	6.0	6.0	17.0	
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2
DO		mg/l	8.0	7.9	6.8	6.8	8.5	8.2	8.5	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.7	1.5	1.2	1.3	2.5	2.0	0.8	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml								
n-ヘキサン抽出物質,油分等		mg/l								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.19		0.10		0.09		0.10	
健康項目	全燐	mg/l	0.017		0.009		0.007		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									

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)	28		宇和海一般	内海御荘海域St-	A	基準地点	愛媛県		38-631-28
項目	単位	05月09日	05月09日	08月31日	08月31日	11月07日	11月07日	02月08日	02月08日	
一般項目	採取時刻	09時55分	09時55分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50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		雨	雨	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	
	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)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	
	気温	°C	21.0	21.0	30.0	30.0	21.5	21.5	5.1	
	水温	°C	20.4	20.7	28.7	28.9	23.8	24.4	9.3	
	流量	m3/S								
	全水深	m	13.0	13.0	12.0	12.0	13.0	13.0	13.0	
	透明度	m	5.0	5.0	6.0	6.0	3.0	3.0	9.0	
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2
DO		mg/l	8.0	7.8	6.8	6.6	9.1	8.2	9.9	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	2.4	2.1	1.5	2.0	2.5	2.4	1.2	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	33				79			
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	0.29		0.13		0.19		0.16	
健康項目	全磷	mg/l	0.021		0.013		0.010		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								

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)	29		宇和海一般	内海御荘海域St-	A	基準地点	愛媛県		38-631-29
項目	単位	05月09日	05月09日	08月31日	08月31日	11月07日	11月07日	02月08日	02月08日	
一般項目	採取時刻	10時05分	10時05分	10時05分	10時05分	10時05分	10時05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		雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	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	
	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)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑青色・濃(暗)	
	気温	°C	20.0	20.0	28.5	28.5	19.4	19.4	8.5	
	水温	°C	20.0	20.1	28.0	28.1	22.6	24.1	15.0	
	流量	m3/S								
	全水深	m	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	39.0	
	透明度	m	7.0	7.0	17.0	17.0	3.0	3.0	14.0	
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.4	8.3	8.2	8.2
DO		mg/l	8.1	8.0	6.7	6.8	10	8.4	8.3	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.8	1.8	1.4	1.3	3.2	2.4	0.8	
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		0.12		0.13		0.12	
	全磷	mg/l	0.015		0.010		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: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)	30		宇和海一般	西海城辺海域St-	A	基準地点	愛媛県		38-631-30
項目	単位	05月09日	05月09日	08月31日	08月31日	11月07日	11月07日	02月08日	02月08日	
一般項目	採取時刻	12時25分	12時25分	12時40分	12時40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		雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	紺色・中	
	気温	°C	18.2	18.2	30.9	30.9	22.0	22.0	9.0	
	水温	°C	19.8	19.8	27.8	28.0	24.6	24.5	15.2	
	流量	m3/S								
	全水深	m	64.0	64.0	61.0	61.0	63.0	63.0	58.0	
	透明度	m	10.0	10.0	5.0	5.0	15.0	15.0	16.0	
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.0	8.1
DO		mg/l	7.2	7.5	7.2	7.3	7.0	7.4	7.7	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.5	1.4	1.8	1.7	1.2	1.2	0.8	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	4				23			
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	0.17		0.13		0.10		0.17	
健康項目	全磷	mg/l	0.015		0.012		0.010		0.022	
	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)	31		宇和海一般	西海城辺海域St-	A	基準地点	愛媛県		38-631-31
項目	単位	05月09日	05月09日	08月31日	08月31日	11月07日	11月07日	02月08日	02月08日	
一般項目	採取時刻	12時10分	12時10分	11時20分	11時20分	12時15分	12時15分	12時25分	12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		雨	雨	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	
	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・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	
	気温	°C	18.8	18.8	30.5	30.5	22.5	22.5	9.7	
	水温	°C	19.8	19.8	27.7	28.1	24.7	24.7	15.3	
	流量	m3/S								
	全水深	m	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	59.0	
	透明度	m	10.0	10.0	5.0	5.0	15.0	15.0	15.0	
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
DO		mg/l	6.6	7.0	6.3	6.6	7.0	7.2	7.5	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.6	1.3	2.1	2.1	1.0	1.1	0.8	
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		0.29		0.09		0.18	
	全磷	mg/l	0.018		0.026		0.009		0.024	
	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								

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)	32		宇和海一般	西海城辺海域St-	A	基準地点	愛媛県		38-631-32
項目	単位	05月09日	05月09日	08月31日	08月31日	11月07日	11月07日	02月08日	02月08日	
一般項目	採取時刻	12時40分	12時40分	13時00分	13時00分	12時50分	12時50分	13時00分	13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	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	
	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・淡(明)	緑色・淡(明)	紺色・中	紺色・中	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)
	気温	°C	19.0	19.0	31.0	31.0	22.5	22.5	11.4	11.4
	水温	°C	20.0	20.1	28.5	28.8	24.8	24.8	15.5	15.4
	流量	m3/S								
	全水深	m	38.0	38.0	45.0	45.0	49.0	49.0	48.0	48.0
	透明度	m	11.0	11.0	7.0	7.0	16.0	16.0	16.0	16.0
	生活環境項目	pH		8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2
DO		mg/l	7.8	7.7	7.9	7.6	7.3	7.1	7.6	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.4	1.3	2.2	2.0	1.1	1.2	0.7	
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	0.10		0.14		0.08		0.16	
	全磷	mg/l	0.009		0.012		0.007		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: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)	33		宇和海一般	西海城辺海域St-	A	基準地点	愛媛県		38-631-33
項目	単位	05月09日	05月09日	08月31日	08月31日	11月07日	11月07日	02月08日	02月08日	
一般項目	採取時刻	12時50分	12時50分	13時10分	13時10分	13時00分	13時00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	
	天候コード		曇り	曇り	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	
	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・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	紺色・中	
	気温	°C	19.5	19.5	30.2	30.2	22.1	22.1	9.3	
	水温	°C	20.1	20.2	28.5	28.6	25.0	24.9	15.3	
	流量	m3/S								
	全水深	m	48.0	48.0	42.0	42.0	49.0	49.0	46.0	
	透明度	m	11.0	11.0	7.0	7.0	14.0	14.0	15.0	
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.0	8.1
		DO	mg/l	7.9	7.8	7.6	7.3	7.2	7.4	7.7
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.4	1.5	1.8	1.9	1.2	1.3	0.8	
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	0.10		0.12		0.07		0.17	
	全磷	mg/l	0.009		0.012		0.006		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: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)	87		宇和海一般	内海御荘海域ST	A	補助地点	愛媛県		38-631-37
項目	単位	05月09日	05月09日	08月31日	08月31日	11月07日	11月07日	02月08日	02月08日	
一般項目	採取時刻	10時55分	10時55分	11時00分	11時00分	11時00分	11時00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	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	
	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)	青緑色・中	青緑色・中	紺色・濃(暗)	紺色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)
	気温	°C	17.8	17.8	29.0	29.0	22.1	22.1	11.4	11.4
	水温	°C	19.5	19.7	27.3	27.5	24.0	24.2	14.9	14.9
	流量	m3/S								
	全水深	m	67.0	67.0	67.0	67.0	68.0	68.0	68.0	68.0
	透明度	m	11.0	11.0	20.0	20.0	16.0	16.0	16.0	16.0
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO		mg/l	8.1	7.9	7.0	6.8	7.5	7.3	8.1	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2	0.8	
SS		mg/l								
大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 油分等		MPN/100ml mg/l								
全窒素全磷	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.11		0.10		0.08		0.12	
健康項目	全磷	mg/l	0.009		0.008		0.007		0.015	
	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				< 0.001			
	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									