

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	27		伊予灘一般	伊方海域St-1	A	基準地点	愛媛県		38-628-27
項目	単位	05月16日	05月16日	08月01日	08月01日	11月13日	11月13日	02月01日	02月01日	
一般項目	採取時刻	11時38分	11時38分	11時25分	11時25分	09時15分	09時15分	08時50分	08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	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	
	天候コード		薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	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		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)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	
	気温	°C	19.3	19.3	31.2	31.2	16.0	16.0	4.1	
	水温	°C	17.4	16.9	26.5	26.3	20.8	20.8	12.6	
	流量	m3/S								
	全水深	m	63	63	60	60	62	62	60	
	透明度	m	11.0	11.0	11.0	11.0	13.0	13.0	12.0	
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	8.8	8.6	7.4	7.3	7.4	7.5	8.7	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.4	1.4	2.8	1.9	1.2	1.4	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								
全窒素全磷	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.12		0.32		0.20		0.24	
健康項目	全磷	mg/l	0.011		0.026		0.018		0.016	
	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	年間調査	28		伊予灘一般	瀬戸海域St-1	A	基準地点	愛媛県		38-628-28
項目	単位	05月16日	05月16日	08月01日	08月01日	11月13日	11月13日	02月01日	02月01日	
一般項目	採取時刻	08時45分	08時45分	08時45分	08時45分	09時50分	09時50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	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	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		青緑色・濃(暗)	青緑色・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	19.0	19.0	28.0	28.0	18.2	18.2	5.2	
	水温	°C	17.4	17.0	25.2	24.7	20.9	20.7	12.6	
	流量	m3/S								
	全水深	m	23	23	22	22	24	24	25	
	透明度	m	12.0	12.0	14.0	14.0	16.0	16.0	8.0	
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	8.6	8.6	7.3	7.2	7.5	7.5	8.6	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.3	1.8	1.3	2.0	1.0	1.3	1.0	
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			
全窒素全磷	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.18		0.29		0.22		0.15	
健康項目	全磷	mg/l	0.014		0.011		0.017		0.016	
	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	年間調査	29		伊予灘一般	三崎海域St-1	A	基準地点	愛媛県		38-628-29
項目	単位	05月08日	05月08日	07月18日	07月18日	10月16日	10月16日	01月10日	01月15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	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	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	曇り	曇り	雨	雨	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	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	19.0	19.0	27.5	27.5	18.0	18.0	9.5	9.5
	水温	°C	16.9	17.0	23.4	22.5	20.9	21.4	13.6	13.6
	流量	m3/S								
全水深	m	18	18	18	18	18	18	19	19	
透明度	m	12.0	12.0	8.0	8.0	7.0	7.0	15.0	15.0	
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.2	8.1	
	DO	mg/l	8.6	8.5	8.1	7.7	7.3	7.1	8.7	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.4	1.8	1.6	2.0	1.6	1.8	1.3	
	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								
	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.11		0.17		0.25		0.14	
健康項目	全燐	mg/l	0.012		0.015		0.023		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	0.005				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	年間調査	84		伊予灘一般	瀬戸海域ST-3	A	補助地点	愛媛県		38-628-34
項目	単位	05月16日	05月16日	08月01日	08月01日	11月13日	11月13日	02月01日	02月01日	
一般項目	採取時刻	08時52分	08時52分	08時50分	08時50分	10時00分	10時00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	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	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		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)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	
	気温	°C	19.0	19.0	27.7	27.7	18.3	18.3	5.9	
	水温	°C	17.4	16.9	25.7	25.4	20.7	20.7	12.7	
	流量	m3/S								
	全水深	m	67	67	65	65	67	67	69.4	
	透明度	m	13	13	15.0	15.0	16.0	16.0	10.0	
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1
DO		mg/l	8.5	8.4	7.4	7.3	7.5	7.5	8.6	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.3	1.4	1.3	1.4	1.2	1.2	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	0.12		0.16		0.17		0.17	
	全磷	mg/l	0.011		0.007		0.018		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	年間調査	01		宇和海一般	三崎海域St-2	A	基準地点	愛媛県		38-631-01
項目	単位	05月16日	05月16日	08月01日	08月01日	11月13日	11月13日	02月01日	02月01日	
一般項目	採取時刻	09時36分	09時36分	09時35分	09時35分	10時50分	10時50分	10時25分	10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	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	
	天候コード		薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	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)	緑青色・濃(暗)	
	気温	°C	19.2	19.2	30.5	30.5	19.5	19.5	7.4	
	水温	°C	16.9	16.9	26.1	24.8	21.0	21.1	13.0	
	流量	m3/S								
	全水深	m	21	21	21	21	21	21	21.9	
	透明度	m	9.0	9.0	9.0	9.0	13.0	13.0	13.0	
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	8.4	8.4	7.4	7.3	7.5	7.5	8.7	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.4	1.2	1.3	1.4	1.2	1.2	0.9	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	< 1.8							
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l	< 0.5							
全窒素全磷	底層DO	mg/l			0.22			0.17		
	全窒素	mg/l	0.12		0.011		0.17	0.17		
健康項目	全磷	mg/l	0.011		0.011		0.018	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	0.010				< 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	年間調査	02		宇和海一般	瀬戸海域St-2	A	基準地点	愛媛県		38-631-02
項目	単位	05月15日	05月15日	08月08日	08月08日	11月16日	11月16日	02月26日	02月26日	
一般項目	採取時刻	09時50分	09時50分	09時37分	09時37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	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	
	天候コード		晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	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)	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	21.2	21.2	27.6	27.6	18.0	18.0	10.8	
	水温	°C	19.9	19.8	25.4	25.4	21.8	21.8	12.6	
	流量	m3/S								
	全水深	m	9	9	9	9	10	10	9	
	透明度	m	7.0	7.0	6.0	6.0	8.0	8.0	7.0	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	8.1	8.2	7.1	7.1	7.3	7.3	8.9	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.3	1.4	1.4	1.3	1.0	1.1	0.9	
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
全窒素全磷	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.13		0.20		0.13		0.14	
健康項目	全磷	mg/l	0.011		0.016		0.014		0.016	
	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	年間調査	03		宇和海一般	伊方海域St-2	A	基準地点	愛媛県		38-631-03
項目	単位	05月15日	05月15日	08月08日	08月08日	11月16日	11月16日	02月26日	02月26日	
一般項目	採取時刻	10時20分	10時20分	09時50分	09時50分	10時00分	10時00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	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	
	天候コード		晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	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)	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	20.7	20.7	27.8	27.8	18.5	18.5	10.9	
	水温	°C	19.9	20.0	24.5	23.9	22.0	22.0	11.7	
	流量	m3/S								
	全水深	m	14	14	11	11	10	10	11	
	透明度	m	7.0	7.0	6.0	6.0	10.0	10.0	7.0	
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2
DO		mg/l	8.3	8.3	7.2	7.3	7.2	7.5	9.4	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.4	1.5	1.2	1.2	1.2	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			
全窒素全磷	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.34		0.12		0.13		0.13	
健康項目	全磷	mg/l	0.040		0.010		0.012		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	0.001				< 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									

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	04		宇和海一般	伊方海域St-3	A	基準地点	愛媛県		38-631-04
項目	単位	05月15日	05月15日	08月08日	08月08日	11月16日	11月16日	02月26日	02月26日	
一般項目	採取時刻	10時50分	10時50分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30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	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	快晴	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)	緑青色・濃(暗)	
	気温	°C	20.5	20.5	29.0	29.0	20.2	20.2	11.5	
	水温	°C	20.2	20.0	24.9	24.3	22.1	22.1	11.9	
	流量	m3/S								
	全水深	m	18	18	18	18	20	20	22	
	透明度	m	6.0	6.0	6.0	6.0	10.0	10.0	5.0	
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2
DO		mg/l	9.3	9.1	6.7	7.1	7.1	7.3	9.8	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.3	1.6	1.4	1.3	1.0	1.1	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								
全窒素全磷	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.12		0.55		0.21		0.13	
健康項目	全磷	mg/l	0.009		0.025		0.016		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	年間調査	05		宇和海一般	伊方海域St-4	A	基準地点	愛媛県		38-631-05
項目	単位	05月15日	05月15日	08月08日	08月08日	11月16日	11月16日	02月26日	02月26日	
一般項目	採取時刻	10時45分	10時45分	10時25分	10時25分	10時25分	10時25分	10時25分	10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	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	快晴	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)	緑青色・濃(暗)	
	気温	°C	20.5	20.5	29.0	29.0	20.0	20.0	10.9	
	水温	°C	19.9	19.8	25.1	24.5	22.1	22.0	11.8	
	流量	m3/S								
	全水深	m	33	33	30	30	32	32	31	
	透明度	m	6.0	6.0	6.0	6.0	10.0	10.0	6.0	
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
DO		mg/l	9.1	9.0	7.1	7.1	6.9	7.0	10	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.3	1.6	1.2	1.5	1.0	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								
全窒素全磷	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.13		0.26		0.19		0.12	
健康項目	全磷	mg/l	0.008		0.014		0.018		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								
	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	84		宇和海一般	三崎海域ST-3	A	補助地点	愛媛県		38-631-34
項目	単位	05月16日	05月16日	08月01日	08月01日	11月13日	11月13日	02月01日	02月01日	
一般項目	採取時刻	10時12分	10時12分	11時10分	11時10分	11時30分	11時30分	10時55分	10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	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	
	天候コード		薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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		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)	青色・濃(暗)	
	気温	°C	20.8	20.8	30.5	30.5	20.3	20.3	4.2	
	水温	°C	17.1	17.1	27.1	26.6	21.5	21.5	13.3	
	流量	m3/S								
	全水深	m	34	34	35	35	33	33	34.5	
	透明度	m	14.0	14.0	15	15	10.0	10.0	10.5	
	生活環境項目	pH		8.1	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	8.2	8.3	7.7	7.6	7.0	7.1	8.5	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.1	1.2	0.9	1.3	1.1	1.0	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	0.11		0.13		0.15		0.14	
	全磷	mg/l	0.012		0.005		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								
	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									