

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)	11		宇和海一般	三瓶海域St-1	A	基準地点	愛媛県		38-631-11
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		09時30分	09時30分	09時02分	09時02分	08時57分	08時57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	2
	天候コード		曇り	曇り	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		緑色・濃(暗)	茶褐色・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	℃	19.5	19.5	28.0	28.0	13.0	13.0	9.2	9.2
	水温	℃	19.2	19.2	27.4	26.6	21.1	21.1	13.1	13.1
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	29	29	28	28	27	27	28	28
	透明度	m	5	5	6	6	6	6	10	10
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	9.4	8.7	8.4	7.8	6.3	6.6	9.5	9.2
BOD		mg/l								
COD		mg/l	2.1	2.8	2.4	2.0	1.2	1.3	1.0	1.3
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	920				4.5			
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	0.24		0.46		0.32		0.13	
全燐		mg/l	0.018		0.014		0.021		0.019	
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	< 0.00006							
	1940:LAS	mg/l	< 0.0006							
	1941:C10-LAS	mg/l	< 0.0001							
	1942:C11-LAS	mg/l	0.0002							
	1943:C12-LAS	mg/l	0.0001							
	1944:C13-LAS	mg/l	< 0.0001							
1945:C14-LAS	mg/l	< 0.0001								

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)	12		宇和海一般	三瓶海域St-2	A	基準地点	愛媛県		38-631-12
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		09時40分	09時40分	09時10分	09時10分	09時06分	09時06分	09時00分	09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	2
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	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	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・濃(暗)	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)	緑青色・濃(暗)
	気温	°C	20.0	20.0	27.7	27.7	13.5	13.5	9.2	9.2
	水温	°C	19.1	19.0	27.1	26.4	21.1	21.1	12.8	12.8
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	43	43	42	42	42	42	43	43
	透明度	m	7	7	7	7	7	7	11	11
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	
	DO	mg/l	8.9	7.9	7.9	7.6	6.2	6.6	9.2	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.9	1.5	1.7	2.0	1.1	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								
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.12		0.31		0.26		0.20	
	全燐	mg/l	0.012		0.012		0.025		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)	13		宇和海一般	三瓶海域St-3	A	基準地点	愛媛県		38-631-13
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		09時50分	09時50分	09時20分	09時20分	09時20分	09時20分	09時10分	09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	0.2	2	2	2	0.2	2	0.2	2
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	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	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・濃(暗)	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)	緑青色・濃(暗)
	気温	°C	21.0	21.0	28.0	28.0	15.0	15.0	9.8	9.8
	水温	°C	19.1	18.9	26.3	25.6	21.4	24.1	13.1	13.2
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	17	17	16	16	18	18	20	20
	透明度	m	5	5	7	7	5	5	10	10
	生活環境項目	pH		8.0	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0
DO		mg/l	8.4	8.4	7.6	7.8	6.3	6.7	8.9	9.1
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.9	1.7	1.8	1.8	1.2	1.1	1.1	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								
底層DO		mg/l								
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.42		0.27		0.22		0.25	
	全燐	mg/l	0.028		0.018		0.023		0.019	
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)	15		宇和海一般	明浜海域St-2	A	基準地点	愛媛県		38-631-15
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		11時25分	11時25分	11時05分	11時05分	11時15分	11時15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	2
	天候コード		霧雨	霧雨	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)	緑青色・濃(暗)
	気温	℃	21.0	21.0	31.5	31.5	17.5	17.5	11.8	11.8
	水温	℃	19.1	18.9	27.5	26.7	21.6	21.6	13.6	13.6
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	35	35	37	37	38	38	36	36
	透明度	m	11	11	10	10	8	8	12	12
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1
	DO	mg/l	7.9	8.0	8.7	7.9	7.0	7.0	8.7	8.8
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.3	1.1	1.4	2.1	1.2	1.4	0.8	1.0
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	1600				2.0			
	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	0.09		0.25		0.17		0.13	
	全燐	mg/l	0.011		0.012		0.016		0.018	
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	< 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									

