

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)	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07日	05月07日	08月05日	08月05日	11月11日	11月11日	02月03日	02月03日	
一般項目	採取時刻		09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00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	0.2	2	0.2	2	0.2	2
	天候コード		快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
	気温	°C	18.6	18.6	29.4	29.4	20.8	20.8	12.6	12.6
	水温	°C	16.8	17.2	27.7	27.4	21.7	21.6	15.1	14.8
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	29	29	29	29	28	28	26	26
	透明度	m	7.0	7.0	6.0	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.0	8.0	8.0
DO		mg/l	9.2	9.0	8.6	8.3	7.0	6.9	8.6	8.4
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.6	1.7	2.4	3.2	1.6	1.9	1.2	1.3
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	7.8				2			
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l	< 0.5				< 0.5			
底層DO		mg/l								
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.12		0.15		0.20		0.18	
	全燐	mg/l	0.013		0.017		0.023		0.023	
健康項目	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	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									



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)	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07日	05月07日	08月05日	08月05日	11月11日	11月11日	02月03日	02月03日	
一般項目	採取時刻	09時10分	09時10分	09時08分	09時08分	09時10分	09時10分	09時20分	09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	
	天候コード		快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	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	
	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)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青色・濃(暗)	
	気温	°C	19.3	19.3	29.8	29.8	19.8	19.8	12.7	
	水温	°C	17.3	17.2	28.3	28.3	21.6	21.5	15.0	
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	44	44	43	43	42	42	41	
	透明度	m	10	10	6.0	6.0	8.0	8.0	9.0	
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.0	8.1	8.1
DO		mg/l	8.7	8.4	8.3	8.0	6.8	6.9	8.2	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.5	1.5	1.7	1.8	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	0.13		0.12		0.17		0.21	
健康項目	全燐	mg/l	0.013		0.013		0.022		0.027	
	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)	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07日	05月07日	08月05日	08月05日	11月11日	11月11日	02月03日	02月03日	
一般項目	採取時刻		09時20分	09時20分	09時18分	09時18分	09時18分	09時18分	09時30分	09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	2
	天候コード		快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)
	気温	°C	18.3	18.3	30.4	30.4	20.5	20.5	12.3	12.3
	水温	°C	17.5	17.7	28.6	28.4	21.6	21.5	15.1	14.9
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	12	12	13	13	16	16	18	18
	透明度	m	7.0	7.0	5.0	5.0	6.0	6.0	9.0	9.0
	生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	8.7	8.9	8.1	7.8	6.9	6.7	8.2	8.2
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.1	1.5	2.2	2.4	1.4	1.6	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								
底層DO		mg/l								
全窒素		mg/l	0.11		0.16		0.17		0.18	
全燐		mg/l	0.012		0.020		0.024		0.024	
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)	14		宇和海一般	明浜海域St-1	A	基準地点	愛媛県		38-631-14
項目	単位	05月07日	05月07日	08月05日	08月05日	11月11日	11月11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45分	10時45分	10時50分	10時50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	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	2
	天候コード		快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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		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)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)
	気温	°C	16.7	16.7	31.4	31.4	21.5	21.5	12.0	12.0
	水温	°C	17.1	17.6	25.5	25.5	21.8	21.6	14.9	15.1
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	47	47	46	46	37	37	44	44
	透明度	m	12	12	11	11	10	10	11	11
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	8.5	8.8	7.4	7.3	7.2	7.2	8.3	8.4
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.1	1.5	1.4	1.5	1.5	1.7	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								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.10		0.10		0.16		0.16	
健康項目	全燐	mg/l	0.011		0.012		0.018		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				0.002		
		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)	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07日	05月07日	08月05日	08月05日	11月11日	11月11日	02月03日	02月03日	
一般項目	採取時刻		11時05分	11時05分	10時58分	10時58分	11時00分	11時00分	11時18分	11時18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		快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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		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)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)
	気温	°C	17.2	17.2	31.6	31.6	20.7	20.7	12.8	12.8
	水温	°C	17.3	17.7	28.0	27.8	21.7	21.7	15.0	15.2
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	40	40	41	41	40	40	42	42
	透明度	m	12	12	11	11	9.0	9.0	10	10
	生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	8.6	8.8	7.4	7.2	7.1	7.5	8.4	8.5
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.1	1.0	1.6	1.9	1.2	1.5	1.1	1.1
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	< 1.8				2			
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	0.10		0.09		0.16		0.16	
健康項目	全燐	mg/l	0.012		0.012		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							
		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)	17		宇和海一般	明浜海域St-4	A	基準地点	愛媛県		38-631-17
項目		単位	05月07日	05月07日	08月05日	08月05日	11月11日	11月11日	02月03日	02月03日
一般項目	採取時刻		11時25分	11時25分	11時20分	11時20分	11時25分	11時25分	11時46分	11時46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		快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	赤潮(またはア	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)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)
	気温	°C	16.0	16.0	32.5	32.5	20.8	20.8	12.9	12.9
	水温	°C	17.5	17.9	28.7	28.7	21.5	21.5	15.0	14.8
	流量	m <sup>3</sup> /S								
	全水深	m	24	24	23	23	17	17	24	24
	透明度	m	11	11	10	10	6.0	6.0	8.0	8.0
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
DO		mg/l	8.8	8.7	7.3	7.2	7.3	7.4	8.7	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.3	1.6	1.6	1.6	1.5	1.7	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	0.11		0.10		0.21		0.15	
健康項目	全燐	mg/l	0.013		0.013		0.023		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									