

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)	19		伊予灘一般	伊予海域St-1	A	基準地点	愛媛県		38-628-19
項目	単位	05月08日	05月08日	08月27日	08月27日	11月06日	11月06日	02月12日	02月12日	
一般項目	採取時刻	09時36分	09時36分	09時26分	09時26分	09時29分	09時29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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
	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	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	
	気温	°C	17.0	17.0	25.0	25.0	19.9	19.9	10.7	
	水温	°C	15.6	15.4	24.5	24.6	21.0	21.1	12.0	
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	12.2	12.2	10.7	10.7	10.0	10.0	11.3	
	透明度	m	6.0	6.0	7.0	7.0	6.0	6.0	9.0	
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	8.5	7.6	7.0	7.0	7.8	7.7	8.5	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.5	1.4	1.6	1.7	1.1	1.2	1.0	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	2.0				23			
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		0.14		0.15		0.13	
健康項目	全燐	mg/l	0.014		0.020		0.023		0.020	
	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								
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)	20		伊予灘一般	伊予海域St-2	A	基準地点	愛媛県		38-628-20
項目	単位	05月08日	05月08日	08月27日	08月27日	11月06日	11月06日	02月12日	02月12日	
一般項目	採取時刻	09時47分	09時47分	09時33分	09時33分	09時38分	09時38分	09時38分	09時38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		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	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	
	気温	°C	17.3	17.3	25.3	25.3	24.5	24.5	10.7	
	水温	°C	15.9	15.6	24.6	24.7	20.9	21.0	12.0	
	流量	m3/S								
	全水深	m	15.3	15.3	14.7	14.7	9.6	9.6	11.4	
	透明度	m	7.0	7.0	6.0	6.0	8.0	8.0	11.0	
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	8.2	8.2	7.0	6.8	7.7	7.7	8.9	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	0.9	1.0	1.3	1.4	1.2	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	0.09		0.12		0.15		0.15	
健康項目	全燐	mg/l	0.010		0.021		0.024		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								
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)	21		伊予灘一般	双海海域St-1	A	基準地点	愛媛県		38-628-21
項目	単位	05月08日	05月08日	08月27日	08月27日	11月06日	11月06日	02月12日	02月12日	
一般項目	採取時刻	10時03分	10時03分	09時45分	09時45分	09時51分	09時51分	09時54分	09時54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		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	
	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	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	
	気温	°C	17.0	17.0	24.6	24.6	24.5	24.5	11.6	
	水温	°C	16.2	15.8	24.1	24.1	21.1	21.3	12.1	
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	22.4	22.4	20.3	20.3	17.7	17.7	20.3	
	透明度	m	9.0	9.0	8.0	8.0	11.0	11.0	10.0	
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
DO		mg/l	8.5	8.5	7.7	7.4	7.7	7.6	9.1	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.0	1.0	1.4	1.2	0.9	1.1	1.1	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	< 1.8				33			
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		0.12		0.14		0.12	
健康項目	全燐	mg/l	0.011		0.016		0.021		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									

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)	82		伊予灘一般	伊予海域ST-3	A	補助地点	愛媛県		38-628-82
項目	単位	05月08日	05月08日	08月27日	08月27日	11月06日	11月06日	02月12日	02月12日	
一般項目	採取時刻	10時48分	10時48分	10時25分	10時25分	10時34分	10時34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		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	
	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	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	
	気温	°C	16.8	16.8	24.9	24.9	21.5	21.5	10.1	
	水温	°C	16.2	15.5	24.6	24.6	21.6	21.6	12.3	
	流量	m3/S								
	全水深	m	21.3	21.3	20.3	20.3	20.2	20.2	22.4	
	透明度	m	8.0	8.0	7.0	7.0	12.0	12.0	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	8.5	8.5	7.3	7.3	8.0	8.0	8.7	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.7	1.1	1.4	1.1	0.9	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	0.20		0.13		0.14		0.13	
健康項目	全燐	mg/l	0.012		0.019		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									