

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)	01		松前港	松前海域St-3	B	基準地点	愛媛県		38-627-01
項目	単位	05月10日	05月10日	08月08日	08月08日	11月07日	11月07日	02月20日	02月20日	
一般項目	採取時刻	09時25分	09時25分	09時22分	09時22分	09時14分	09時14分	09時23分	09時23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		青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	
	気温	°C	18.0	18.0	26.0	26.0	18.2	18.2	8.5	
	水温	°C	17.0	16.2	25.2	22.3	19.3	19.3	9.0	
	流量	m3/S								
	全水深	m	11.4	11.4	8.4	8.4	9.1	9.1	8.8	
	透明度	m	4.0	4.0	1.5	1.5	2.0	2.0	5.5	
	生活環境項目	pH		7.9	8.0	7.5	8.0	7.9	7.9	8.0
DO		mg/l	7.1	7.8	5.9	6.3	6.4	7.1	8.8	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	2.7	1.7	5.4	2.1	1.9	2.0	2.5	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml								
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	0.60		2.1		0.66		1.0	
健康項目	全磷	mg/l	0.071		0.29		0.075		0.097	
	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	0.18							
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.010							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.19							
	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									

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)	17		伊予灘一般	松前海域St-1	A	基準地点	愛媛県		38-628-17
項目	単位	05月10日	05月10日	08月08日	08月08日	11月07日	11月07日	02月20日	02月20日	
一般項目	採取時刻	09時12分	09時12分	09時10分	09時10分	09時02分	09時02分	09時11分	09時11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		青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	
	気温	°C	16.5	16.5	26.4	26.4	19.0	19.0	9.5	
	水温	°C	17.0	16.2	23.7	22.2	20.3	19.8	9.7	
	流量	m3/S								
全水深	m	19.8	19.8	20.6	20.6	16.5	16.5	16.3		
透明度	m	5.0	5.0	5.5	5.5	3.5	3.5	6.0		
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	
	DO	mg/l	8.0	8.0	6.9	6.9	6.9	7.1	9.4	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	2.2	2.0	2.6	1.9	1.3	2.3	2.8	
	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	0.24		0.11		0.17		0.10	
	全磷	mg/l	0.013		0.011		0.026		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)	18		伊予灘一般	松前海域St-2	A	基準地点	愛媛県		38-628-18
項目	単位	05月10日	05月10日	08月08日	08月08日	11月07日	11月07日	02月20日	02月20日	
一般項目	採取時刻	09時17分	09時17分	09時16分	09時16分	09時20分	09時20分	09時18分	09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	0.5	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		青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	
	気温	°C	17.5	17.5	26.0	26.0	19.0	19.0	8.0	
	水温	°C	16.7	16.2	23.8	22.2	20.0	19.6	9.5	
	流量	m3/S								
	全水深	m	11.9	11.9	12.2	12.2	11.4	11.4	10.9	
	透明度	m	5.0	5.0	5.0	5.0	2.0	2.0	6.5	
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1
DO		mg/l	8.1	8.0	6.9	6.9	6.9	7.2	9.4	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.8	1.4	1.6	1.5	1.5	1.6	2.3	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	130				33			
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	0.10		0.12		0.23		0.11	
健康項目	全磷	mg/l	0.012		0.014		0.026		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								