

2018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
2018	通日調査(測定計画に基づく)	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09日	05月09日	08月01日	08月01日	11月12日	11月12日	02月12日	02月12日	
一般項目	採取時刻	09時10分	09時10分	09時00分	09時00分	09時10分	09時10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	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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	
	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)	紺色・濃(暗)	紺色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)
	気温	°C	16.2	16.2	27.4	27.4	17.2	17.2	8.2	8.2
	水温	°C	15.5	15.4	23.0	22.7	20.3	20.4	13.8	13.6
	流量	m3/S								
	全水深	m	56	56	61	61	58	58	58	58
	透明度	m	10	10	12	12	11	11	10	10
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1
DO		mg/l	8.5	8.4	7.0	7.0	7.5	7.4	8.7	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.5	1.6	1.3	1.9	1.3	1.9	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								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.18		0.18		0.28		0.26	
健康項目	全燐	mg/l	0.015		0.010		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								
1944:C13-LAS	mg/l									
1945:C14-LAS	mg/l									

2018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
2018	通日調査(測定計画に基づく)	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09日	05月09日	07月23日	07月23日	10月09日	10月09日	01月07日	01月07日	
一般項目	採取時刻	10時40分	10時40分	09時40分	09時40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	曇り	曇り	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		緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	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)
	気温	°C	18.0	18.0	30.2	30.2	21.5	21.5	11.8	11.8
	水温	°C	16.2	16.2	23.0	22.6	22.0	23.1	15.5	15.6
	流量	m3/S								
全水深	m	18	18	18	18	18	18	20	20	
透明度	m	11	11	11	11	7.0	7.0	11	11	
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
	DO	mg/l	8.6	9.4	7.7	7.5	7.0	7.0	8.1	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.6	1.5	1.4	1.4	1.3	1.5	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	0.60		0.38		0.15		0.16	
健康項目	全燐	mg/l	0.018		0.010		0.017		0.021	
	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									

2018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
2018	通日調査(測定計画に基づく)	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07日	08月07日	11月06日	11月06日	02月05日	02月05日
一般項目	採取時刻		10時00分	10時00分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50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	2
	天候コード		晴れ	晴れ	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)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)
	気温	°C	23.5	23.5	29.8	29.8	19.1	19.1	11.2	11.2
	水温	°C	20.4	19.9	24.3	24.0	19.9	19.9	14.0	13.5
	流量	m3/S								
	全水深	m	11	11	10	10	11	11	11	11
	透明度	m	6.0	6.0	7.0	7.0	6.0	6.0	6.0	6.0
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	9.0	9.1	7.6	7.6	7.6	7.7	9.1	8.4
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.8	1.7	1.3	1.4	1.0	1.2	1.1	1.3
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	< 1.8				7.8			
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	0.11		0.11		0.13		0.19	
健康項目	全燐	mg/l	0.011		0.006		0.016		0.021	
	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									

2018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
2018	通日調査(測定計画に基づく)	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07日	08月07日	11月06日	11月06日	02月05日	02月05日	
一般項目	採取時刻	10時30分	10時30分	11時30分	11時30分	10時15分	10時15分	10時20分	10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	晴れ	晴れ	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	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	
	気温	°C	24.2	24.2	30.6	30.6	19.6	19.6	10.6	
	水温	°C	20.2	19.6	25.0	24.9	20.1	20.0	14.0	
	流量	m3/S								
	全水深	m	18	18	18	18	21	21	22	
	透明度	m	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	7.0	
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	8.6	9.1	7.3	7.4	6.7	7.0	8.6	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.3	1.4	1.6	1.8	1.0	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								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.54		0.12		0.19		0.19	
健康項目	全燐	mg/l	0.016		0.012		0.021		0.022	
	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				0.006		
		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									

2018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
2018	通日調査(測定計画に基づく)	84		宇和海一般	三崎海域ST-3	A	補助地点	愛媛県		38-631-84
項目	単位	05月09日	05月09日	08月01日	08月01日	11月12日	11月12日	02月12日	02月12日	
一般項目	採取時刻	11時30分	11時30分	11時10分	11時10分	11時20分	11時20分	11時10分	11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	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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	
	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)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	紺色・濃(暗)	紺色・濃(暗)	青色・濃(暗)	
	気温	°C	20.5	20.5	31.0	31.0	18.5	18.5	10.8	
	水温	°C	19.0	19.0	26.3	25.5	19.9	19.8	14.1	
	流量	m3/S								
	全水深	m	35	35	34	34	35	35	35	
透明度	m	14	14	11	11	11	11	15		
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	
	DO	mg/l	8.3	8.1	7.4	7.3	7.1	7.1	8.2	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.1	1.1	1.6	1.7	1.3	1.3	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								
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.07		0.14		0.17		0.19	
健康項目	全燐	mg/l	0.009		0.012		0.019		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	0.001				0.007			
	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									

