

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)	23		伊予灘一般	長浜海域St-1	A	基準地点	愛媛県		38-628-23
項目	単位	05月08日	05月08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	11時40分	11時40分	11時15分	11時15分	13時30分	13時30分	11時00分	11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	雨	雨	快晴	快晴	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)	緑青色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	
	気温	°C	15.6	15.6	30.0	30.0	24.2	24.2	11.6	
	水温	°C	15.3	15.3	25.2	23.7	24.3	23.9	15.3	
	流量	m3/S								
	全水深	m	20	20	23	23	23	23	25	
	透明度	m	4.0	4.0	12	12	8.0	8.0	8.0	
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	
	DO	mg/l	8.7	8.5	7.7	7.7	7.2	7.8	8.4	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.7	1.7	1.4	1.5	1.5	1.9	1.3	
	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	0.25		0.10		0.13		0.22	
健康項目	全燐	mg/l	0.019		0.008		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)	24		伊予灘一般	長浜海域St-2	A	基準地点	愛媛県		38-628-24
項目	単位	05月08日	05月08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	11時50分	11時50分	11時25分	11時25分	13時40分	13時40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	
	天候コード	雨	雨	快晴	快晴	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)	
	気温	°C	15.5	15.5	30.2	30.2	24.5	24.5	11.5	
	水温	°C	15.3	15.3	25.5	23.8	24.5	23.9	15.4	
	流量	m3/S								
全水深	m	18	18	19	19	20	20	22		
透明度	m	4.0	4.0	11	11	7.0	7.0	10		
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	
	DO	mg/l	8.8	8.4	7.8	7.8	7.4	7.5	8.0	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	2.0	1.3	1.5	1.6	1.5	1.6	1.2	
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	3500							
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5				< 1.8			
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.26		0.12		0.13		0.19	
健康項目	全燐	mg/l	0.019		0.010		0.016		0.023	
	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	0.14							
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.002							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.14							
	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									

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)	25		伊予灘一般	長浜海域St-3	A	基準地点	愛媛県		38-628-25
項目	単位	05月08日	05月08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	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	11時20分	11時20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	雨	雨	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	
	流況コード	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	
	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)	
	気温	°C	16.4	16.4	27.3	27.3	23.2	23.2	9.3	
	水温	°C	15.3	15.4	25.0	23.4	23.7	23.8	15.0	
	流量	m3/S								
	全水深	m	20	20	14	14	15	15	14	
	透明度	m	6.0	6.0	9.0	9.0	5.0	5.0	9.0	
	生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.0	8.1	7.9	8.0	8.0
DO		mg/l	8.6	8.4	7.5	7.6	7.5	7.4	8.4	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.4	1.4	1.6	2.0	2.4	2.6	2.0	
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	0.29		0.40		0.65		0.49	
健康項目	全燐	mg/l	0.013		0.013		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	0.002				0.026		
		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	< 0.0001							
1943:C12-LAS		mg/l	< 0.0001							
1944:C13-LAS		mg/l	< 0.0001							
1945:C14-LAS	mg/l	< 0.0001								

