

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	年間調査	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18日	07月18日	10月16日	10月16日	01月15日	01月15日	
一般項目	採取時刻	11時35分	11時35分	11時30分	11時30分	11時30分	11時30分	11時35分	11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	薄曇り	薄曇り	雨	雨	薄曇り	
	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		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)	
	気温	°C	23.5	23.5	28.4	28.4	18.5	18.5	10.2	
	水温	°C	18.1	16.9	24.8	23.5	22.5	22.6	12.8	
	流量	m3/S								
	全水深	m	24	24	23	23	23	23	25	
	透明度	m	8.5	8.5	7.0	7.0	7.5	7.5	7.5	
	pH		8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.2	
	生活環境項目	DO	mg/l	8.8	8.8	7.8	7.7	6.9	7.2	8.8
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.5	1.3	1.7	2.1	1.7	1.4	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								
全窒素全磷	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.14		0.20		0.18		0.17	
健康項目	全磷	mg/l	0.010		0.009		0.021		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	< 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									

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	年間調査	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18日	07月18日	10月16日	10月16日	01月15日	01月15日	
一般項目	採取時刻	11時40分	11時40分	11時30分	11時30分	11時30分	11時30分	11時45分	11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	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	
	天候コード		晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	雨	雨	薄曇り	
	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		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)	
	気温	°C	23.5	23.5	28.0	28.0	18.6	18.6	10.4	
	水温	°C	16.9	16.5	24.4	23.4	22.5	22.6	12.0	
	流量	m3/S								
	全水深	m	18	18	18	18	18	18	19	
	透明度	m	8.0	8.0	7.5	7.5	7.0	7.0	7.5	
	生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2
DO		mg/l	9.0	8.9	7.8	7.8	6.9	6.9	8.5	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.5	1.3	1.7	1.9	1.6	1.6	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			
全窒素全磷	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.14		0.18		0.15		0.13	
健康項目	全磷	mg/l	0.016		0.010		0.020		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	< 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									

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	年間調査	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18日	07月18日	10月16日	10月16日	01月15日	01月15日	
一般項目	採取時刻	09時30分	09時30分	09時35分	09時35分	09時35分	09時35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	薄曇り	薄曇り	雨	雨	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)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	
	気温	°C	20.4	20.4	26.8	26.8	19.0	19.0	5.6	
	水温	°C	17.1	16.9	23.5	22.5	22.2	22.5	12.5	
	流量	m3/S								
	全水深	m	12	12	10	10	13	13	14	
	透明度	m	9.0	9.0	7.0	7.0	8.5	8.5	8.0	
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.2
DO		mg/l	8.7	8.6	7.4	7.7	6.8	7.0	8.9	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.7	1.6	2.9	2.1	1.4	1.3	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								
全窒素全磷	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.11		0.40		0.19		0.17	
健康項目	全磷	mg/l	0.011		0.014		0.024		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								

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	年間調査	26		伊予灘一般	長浜海域St-4	A	基準地点	愛媛県		38-628-26
項目	単位	05月08日	05月08日	07月18日	07月18日	10月16日	10月16日	01月15日	01月15日	
一般項目	採取時刻	09時40分	09時40分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	0.2	2	0.2	2	2	0.2	2	
	天候コード		晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	雨	雨	曇り	
	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	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)	緑青色・濃(暗)
	気温	°C	20.8	20.8	27.2	27.2	19.4	19.4	6.8	6.8
	水温	°C	17.1	16.9	22.9	22.9	22.5	22.2	12.8	12.6
	流量	m3/S								
	全水深	m	18	18	16	16	17	17	18	18
	透明度	m	10.0	10.0	7.0	7.0	9.0	9.0	9.0	9.0
	生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2
DO		mg/l	8.8	8.7	7.8	7.7	7.1	6.9	9.1	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.6	1.3	1.9	2.7	1.3	1.5	1.2	
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	0.10		0.26			0.31	0.15	
	全磷	mg/l	0.011		0.012			0.029	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									

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	年間調査	83		伊予灘一般	長浜海域ST-5	A	補助地点	愛媛県		38-628-33
項目	単位	05月08日	05月08日	07月18日	07月18日	10月16日	10月16日	01月15日	01月15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35分	10時35分	10時50分	10時50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	薄曇り	薄曇り	雨	雨	薄曇り	
	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)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	
	気温	°C	23.2	23.2	27.8	27.8	19.1	19.1	8.6	
	水温	°C	17.5	16.9	23.8	23.2	22.6	22.7	13.1	
	流量	m3/S								
	全水深	m	40	40	37	37	40	40	41	
	透明度	m	10.0	10.0	7.0	7.0	10.0	10.0	8.5	
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
DO		mg/l	8.8	8.8	7.7	7.7	6.7	6.9	8.8	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.6	1.4	1.7	2.1	1.4	1.3	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								
全窒素全磷	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.19		0.23		0.17		0.18	
健康項目	全磷	mg/l	0.011		0.013		0.022		0.016	
	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									