

2015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
2015	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11日	05月11日	07月28日	07月28日	10月19日	10月19日	01月28日	01月28日	
一般項目	採取時刻		11時15分	11時15分	11時50分	11時50分	11時10分	11時10分	11時15分	11時15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		薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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	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)	緑青色・濃(暗)
	気温	℃	17.5	17.5	31.0	31.0	24.0	24.0	10.5	10.5
	水温	℃	15.9	15.4	24.8	24.1	22.7	22.5	12.7	12.8
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	25	25	24	24	25	25	26	26
	透明度	m	8	8	11	11	10	10	8	8
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	
	DO	mg/l	8.9	8.8	7.4	7.5	7.4	7.3	9.0	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.4	1.5	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.12		0.11		0.14		0.16	
健康項目	全燐	mg/l	0.011		0.012		0.014		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								
K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	< 0.00003							
	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								

2015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
2015	通日調査(測定計画に基づく)	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11日	05月11日	07月28日	07月28日	10月19日	10月19日	01月28日	01月28日	
一般項目	採取時刻		09時25分	09時25分	09時15分	09時15分	09時20分	09時20分	09時20分	09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	2
	天候コード		薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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	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)	緑青色・濃(暗)
	気温	°C	18.5	18.5	29.0	29.0	20.0	20.0	8.5	8.5
	水温	°C	15.5	15.3	31.1	22.9	22.4	22.5	12.6	12.8
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	17	17	17	17	18	18	18	18
	透明度	m	8.5	8.5	8	8	9	9	9	9
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	
	DO	mg/l	8.8	9.0	7.4	7.4	7.1	7.4	9.1	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.6	1.4	
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.09		0.21		0.15		0.17	
健康項目	全燐	mg/l	0.010		0.014		0.013		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								
K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									

2015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
2015	通日調査(測定計画に基づく)	33		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11日	05月11日	07月28日	07月28日	10月19日	10月19日	01月28日	01月28日	
一般項目	採取時刻	10時40分	10時40分	11時10分	11時10分	10時30分	10時30分	10時30分	10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	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	
	天候コード		薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	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		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	17.6	17.6	30.5	30.5	24.0	24.0	9.2	
	水温	°C	15.5	15.4	25.7	24.5	22.6	22.8	12.6	
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	37.5	37.5	40	40	40	40	41	
	透明度	m	10	10	12	12	11	11	9	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	
	DO	mg/l	8.9	8.9	7.6	7.5	7.1	7.3	9.1	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.1	1.4	1.5	1.4	1.5	1.3	1.6	
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.09		0.13		0.15		0.14	
健康項目	全燐	mg/l	0.011		0.012		0.014		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								
K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									