

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)	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26日	05月26日	08月04日	08月04日	11月10日	11月10日	02月02日	02月02日	
一般項目	採取時刻		09時00分	09時00分	09時02分	09時02分	09時05分	09時05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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	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		緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中
	気温	°C	21.5	21.5	28.9	28.9	19.1	19.1	6.0	6.0
	水温	°C	18.6	17.5	23.0	22.0	21.0	20.0	11.5	11.5
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	19.2	19.2	18.5	18.5	16.8	16.8	15.3	15.3
	透明度	m	7.0	7.0	4.5	4.5	8.0	8.0	6.5	6.5
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	8.9	8.6	7.5	7.3	7.5	7.5	9.3	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.9	1.8	1.7	1.8	1.3	1.6	1.5	
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								
	全窒素	mg/l	0.31		0.13		0.14		0.15	
	全燐	mg/l	0.014		0.016		0.022		0.019	
健康項目	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	0.005				0.004			
	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								

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(測定計画に基づくもの)	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26日	05月26日	08月04日	08月04日	11月10日	11月10日	02月02日	02月02日	
一般項目	採取時刻		09時00分	09時00分	09時02分	09時02分	09時05分	09時05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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	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	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		緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中
	気温	°C	21.5	21.5	28.9	28.9	19.1	19.1	6.0	6.0
	水温	°C	18.6	17.5	23.0	22.0	21.0	20.0	11.5	11.5
	流量	m3/S								
	全水深	m	19.2	19.2	18.5	18.5	16.8	16.8	15.3	15.3
透明度	m	7.0	7.0	4.5	4.5	8.0	8.0	6.5	6.5	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシ銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
エピクロロヒドリン	mg/l									
全マンガン	mg/l									
ウラン	mg/l									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	垂鉛	mg/l	0.005				0.004			
	鉄溶解性	mg/l								
	マンガン溶解性	mg/l								
その他項目	クロム	mg/l								
	塩分	‰								
	クロロフィルa	μg/l								
	アンモニア態窒素	mg/l								
	リン酸態リン	mg/l								
	LAS	mg/l								
	フェオフィチン	μg/l								
2MIB	ng/l									
ジェオスミン	ng/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)	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26日	05月26日	08月04日	08月04日	11月10日	11月10日	02月02日	02月02日	
一般項目	採取時刻		09時07分	09時07分	09時12分	09時12分	09時10分	09時10分	09時07分	09時07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	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		緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中
	気温	°C	23.8	23.8	30.0	30.0	18.2	18.2	6.5	6.5
	水温	°C	18.0	16.9	23.2	22.0	20.5	20.0	11.0	11.2
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	11.0	11.0	11.6	11.6	11.6	11.6	10.1	10.1
	透明度	m	6.5	6.5	4.0	4.0	6.5	6.5	6.5	6.5
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	8.7	9.1	7.5	7.4	7.5	7.7	9.4	9.2
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.7	1.7	1.6	1.8	1.3	1.0	1.7	1.5
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	33				1.8			
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l	< 0.5				< 0.5			
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.13		0.11		0.16		0.30	
	全磷	mg/l	0.014		0.018		0.022		0.026	
健康項目	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								