

表1 海水の分析結果

(単位 ppm)

分析項目	分析結果	定量限界	分析方法	分析項目	分析結果	定量限界	分析方法	分析項目	分析結果	定量限界	分析方法	分析項目	分析結果	定量限界	分析方法
BHC($\alpha, \beta, \gamma, \delta$ の総和)	不検出	0.01	*1	イソプロチオラン	不検出	0.01	*1	オリサストロビン	不検出	0.01	*1	クロルプロファミ	不検出	0.01	*1
α -BHC	不検出	0.01	*1	イプロジオン	不検出	0.01	*1	オルトフェニルフェノール	不検出	0.01	*1	クロルベンシド	不検出	0.01	*1
β -BHC	不検出	0.01	*1	イプロバリカルブ	不検出	0.01	*1	カズサホス	不検出	0.01	*1	クロロネブ	不検出	0.01	*1
γ -BHC	不検出	0.01	*1	イプロベンホス	不検出	0.01	*1	カルバリル	不検出	0.01	*1	クロロベンジレート	不検出	0.01	*1
δ -BHC	不検出	0.01	*1	イマザリル	不検出	0.01	*1	カルフェントラゾンエチル	不検出	0.01	*1	シアナジン	不検出	0.01	*1
DDT(DDD,DDEを含む)	不検出	0.01	*1	ウニコナゾールP	不検出	0.01	*1	カルボキシシ	不検出	0.01	*1	シアノホス	不検出	0.01	*1
o,p' -DDT	不検出	0.01	*1	エスプロカルブ	不検出	0.01	*1	カルボフラン	不検出	0.01	*1	ジアフェンチウロン	不検出	0.01	*1
p,p' -DDD	不検出	0.01	*1	エタルフルラリン	不検出	0.01	*1	キザロホップエチル	不検出	0.01	*1	ジエトフェンカルブ	不検出	0.01	*1
p,p' -DDE	不検出	0.01	*1	エチオフェンカルブ	不検出	0.01	*1	キナルホス	不検出	0.01	*1	シクロエート	不検出	0.01	*1
p,p' -DDT	不検出	0.01	*1	エチオン	不検出	0.01	*1	キノキシフェン	不検出	0.01	*1	ジクロシメット	不検出	0.01	*1
EPTC	不検出	0.01	*1	エディフェンホス	不検出	0.01	*1	キノクラミン	不検出	0.01	*1	ジクロトホス	不検出	0.01	*1
XMC	不検出	0.01	*1	エトキサゾール	不検出	0.01	*1	キントゼン	不検出	0.01	*1	ジクロフェンチオン	不検出	0.01	*1
アクリナトリン	不検出	0.01	*1	エトフェンブロックス	不検出	0.01	*1	クレンキシムメチル	不検出	0.01	*1	ジクロベニル	不検出	0.01	*1
アザコナゾール	不検出	0.01	*1	エトフメセート	不検出	0.01	*1	クロキントセットメキシル	不検出	0.01	*1	ジクロホップメチル	不検出	0.01	*1
アジンホスメチル	不検出	0.01	*1	エトプロホス	不検出	0.01	*1	クロジナホッププロパルギル	不検出	0.01	*1	ジクロラン	不検出	0.01	*1
アセトクロール	不検出	0.01	*1	エトリジアゾール	不検出	0.01	*1	クロゾリネート	不検出	0.01	*1	ジクロルボス及びナレド	不検出	0.01	*1
アゾキシストロビン	不検出	0.01	*1	エトリムホス	不検出	0.01	*1	クロマゾン	不検出	0.01	*1	ジコホール	不検出	0.01	*1
アトラジン	不検出	0.01	*1	エポキシコナゾール	不検出	0.01	*1	クロメブロップ	不検出	0.01	*1	ジスルホトン(エチルチオメトン)	不検出	0.01	*1
アニロホス	不検出	0.01	*1	エンドスルファン(α, β)	不検出	0.01	*1	クロルタールジメチル	不検出	0.01	*1	ジチオピル	不検出	0.01	*1
アメリン	不検出	0.01	*1	エンドリン	不検出	0.01	*1	クロルデン	不検出	0.01	*1	シハロトリン	不検出	0.01	*1
アラクロール	不検出	0.01	*1	オキサジアゾン	不検出	0.01	*1	クロルピリホス	不検出	0.01	*1	シハロホップブチル	不検出	0.01	*1
アルドリン	不検出	0.01	*1	オキサジキシル	不検出	0.01	*1	クロルピリホスメチル	不検出	0.01	*1	ジフェナミド	不検出	0.01	*1
イサゾホス	不検出	0.01	*1	オキシフルオルフェン	不検出	0.01	*1	クロルフェナピル	不検出	0.01	*1	ジフェニルアミン	不検出	0.01	*1
イソフェンホス	不検出	0.01	*1	オキシポコナゾールフマル酸塩	不検出	0.01	*1	クロルフェンゾン	不検出	0.01	*1	ジフェノコナゾール	不検出	0.01	*1
イソプロカルブ	不検出	0.01	*1	オメトエート	不検出	0.01	*1	クロルフェンビンホス	不検出	0.01	*1	シフルトリン	不検出	0.01	*1

表2 海水の分析結果

(単位 ppm)

分析項目	分析結果	定量限界	分析方法	分析項目	分析結果	定量限界	分析方法	分析項目	分析結果	定量限界	分析方法	分析項目	分析結果	定量限界	分析方法
シフルフェナミド	不検出	0.01	*1	テトラクロルビンホス	不検出	0.01	*1	パラチオン	不検出	0.01	*1	ピロキロン	不検出	0.01	*1
ジフルフェニカン	不検出	0.01	*1	テトラコナゾール	不検出	0.01	*1	パラチオンメチル	不検出	0.01	*1	ピンクロゾリン	不検出	0.01	*1
シプロコナゾール	不検出	0.01	*1	テトラジホン	不検出	0.01	*1	ハルフェンプロックス	不検出	0.01	*1	フィプロニル	不検出	0.01	*1
シプロジニル	不検出	0.01	*1	テニルクロール	不検出	0.01	*1	ピオレスメリン	不検出	0.01	*1	フェナミホス	不検出	0.01	*1
シペルメトリン	不検出	0.01	*1	テブコナゾール	不検出	0.01	*1	ピコリナフェン	不検出	0.01	*1	フェナリモル	不検出	0.01	*1
シメコナゾール	不検出	0.01	*1	テブフェンピラド	不検出	0.01	*1	ピテルタノール	不検出	0.01	*1	フェニトロチオン	不検出	0.01	*1
ジメタメトリン	不検出	0.01	*1	テフルトリン	不検出	0.01	*1	ピフェナゼート	不検出	0.01	*1	フェノキサニル	不検出	0.01	*1
ジメチピン	不検出	0.01	*1	デメトン-S-メチル	不検出	0.01	*1	ピフェニル(ジフェニル)	不検出	0.01	*1	フェノキサプロップエチル	不検出	0.01	*1
ジメチルビンホス	不検出	0.01	*1	デルタメトリン	不検出	0.01	*1	ピフェノックス	不検出	0.01	*1	フェノキシカルブ	不検出	0.01	*1
ジメテナミド	不検出	0.01	*1	テルプトリン	不検出	0.01	*1	ピフェントリン	不検出	0.01	*1	フェノチオカルブ	不検出	0.01	*1
ジメトエート	不検出	0.01	*1	テルブホス	不検出	0.01	*1	ピペロニルプトキシド	不検出	0.01	*1	フェントリン	不検出	0.01	*1
ジメトモルフ	不検出	0.01	*1	トラロメトリン	不検出	0.01	*1	ピペロホス	不検出	0.01	*1	フェノブカルブ	不検出	0.01	*1
ジメビペレート	不検出	0.01	*1	トリアジメノール	不検出	0.01	*1	ピラクロストロピン	不検出	0.01	*1	フェンクロルホス	不検出	0.01	*1
シラフルオフェン	不検出	0.01	*1	トリアジメホン	不検出	0.01	*1	ピラクロホス	不検出	0.01	*1	フェンスルホチオン	不検出	0.01	*1
スルフエントラゾン	不検出	0.01	*2	トリアゾホス	不検出	0.01	*1	ピラゾホス	不検出	0.01	*1	フェンチオン	不検出	0.01	*1
スルプロホス	不検出	0.01	*1	トリアレート	不検出	0.01	*1	ピラフルフェンエチル	不検出	0.01	*1	フェントエート	不検出	0.01	*1
ターバシル	不検出	0.01	*1	トリブホス	不検出	0.01	*1	ピリダフェンチオン	不検出	0.01	*1	フェンバレレート	不検出	0.01	*1
ダイアジノン	不検出	0.01	*1	トリフルミゾール	不検出	0.01	*1	ピリダベン	不検出	0.01	*1	フェンプロバトリン	不検出	0.01	*1
ダイアレート	不検出	0.01	*1	トリフルラリン	不検出	0.01	*1	ピリフェノックス	不検出	0.01	*1	フェンプロピモルフ	不検出	0.01	*1
チアゾピル	不検出	0.01	*1	トリフロキシストロピン	不検出	0.01	*1	ピリアロキシフェン	不検出	0.01	*1	フェンヘキサミド	不検出	0.01	*2
チオベンカルブ	不検出	0.01	*1	トルクロホスメチル	不検出	0.01	*1	ピリミカーブ	不検出	0.01	*1	フサライド	不検出	0.01	*1
チオメトン	不検出	0.01	*1	ナプロパミド	不検出	0.01	*1	ピリミジフェン	不検出	0.01	*1	ブタクロール	不検出	0.01	*1
チフルザミド	不検出	0.01	*1	ニトタールイソプロピル	不検出	0.01	*1	ピリミノバックメチル	不検出	0.01	*1	ブタフェナシル	不検出	0.01	*1
ディルドリン	不検出	0.01	*1	ノルフルラゾン	不検出	0.01	*1	ピリミホスメチル	不検出	0.01	*1	ブタミホス	不検出	0.01	*1
テクナゼン	不検出	0.01	*1	パクロプロトラゾール	不検出	0.01	*1	ピリメタニル	不検出	0.01	*1	ブピリメート	不検出	0.01	*1

表3 海水の分析結果

(単位 ppm)

分析項目	分析結果	定量限界	分析方法	分析項目	分析結果	定量限界	分析方法	分析項目	分析結果	定量限界	分析方法	分析項目	分析結果	定量限界	分析方法
ブプロフェジン	不検出	0.01	*1	プロバモカルブ	不検出	0.01	*1	ベンフルラリン	不検出	0.01	*1	モノリニユロン	不検出	0.01	*1
フラチオカルブ	不検出	0.01	*1	プロバルギット	不検出	0.01	*1	ベンフレセート	不検出	0.01	*1	ラクトフェン	不検出	0.01	*1
フラムプロップメチル	不検出	0.01	*1	プロピコナゾール	不検出	0.01	*1	ホサロン	不検出	0.01	*1	リニユロン	不検出	0.01	*1
フラメトピル	不検出	0.01	*1	プロピザミド	不検出	0.01	*1	ボスカリド	不検出	0.01	*1	以下余白			
フリラゾール	不検出	0.01	*1	プロファム	不検出	0.01	*1	ホスチアゼート	不検出	0.01	*1				
フルアクリピリム	不検出	0.01	*1	プロフェノホス	不検出	0.01	*1	ホスファミドン	不検出	0.01	*1				
フルキンコナゾール	不検出	0.01	*1	プロボキスル	不検出	0.01	*1	ホルモチオン	不検出	0.01	*1				
フルジオキシニル	不検出	0.01	*1	プロマシル	不検出	0.01	*1	ホレート	不検出	0.01	*1				
フルシトリネート	不検出	0.01	*1	プロメトリン	不検出	0.01	*1	マラチオン	不検出	0.01	*1				
フルシラゾール	不検出	0.01	*1	プロモブチド	不検出	0.01	*1	マイクロブタニル	不検出	0.01	*1				
フルトラニル	不検出	0.01	*1	プロモプロピレート	不検出	0.01	*1	メカルバム	不検出	0.01	*1				
フルトリアホルル	不検出	0.01	*1	プロモホス	不検出	0.01	*1	メタグリホス	不検出	0.01	*1				
フルバリネート	不検出	0.01	*1	プロモホスエチル	不検出	0.01	*1	メタミドホス	不検出	0.01	*1				
フルフェナセット	不検出	0.01	*1	ヘキサコナゾール	不検出	0.01	*1	メタラキシル	不検出	0.01	*1				
フルフェノクスロン	不検出	0.01	*1	ヘキサジノン	不検出	0.01	*1	メチオカルブ	不検出	0.01	*1				
フルミオキサジン	不検出	0.01	*1	ベナラキシル	不検出	0.01	*1	メチダチオン	不検出	0.01	*1				
フルミクロラックベンチル	不検出	0.01	*1	ベノキサコール	不検出	0.01	*1	メキシクロール	不検出	0.01	*1				
フルリドン	不検出	0.01	*1	ヘブダクロル	不検出	0.01	*1	メミノストロピン	不検出	0.01	*1				
プレチラクロール	不検出	0.01	*1	ペプレート	不検出	0.01	*1	メトラクロール	不検出	0.01	*1				
プロシミドン	不検出	0.01	*1	ペルメトリン	不検出	0.01	*1	メトリブジン	不検出	0.01	*1				
プロチオホス	不検出	0.01	*1	ペンコナゾール	不検出	0.01	*1	メパニピリム	不検出	0.01	*1				
プロパクロール	不検出	0.01	*1	ペンシクロン	不検出	0.01	*1	メビンホス	不検出	0.01	*1				
プロパジン	不検出	0.01	*1	ペンダイオカルブ	不検出	0.01	*1	メフェナセット	不検出	0.01	*1				
プロパニル	不検出	0.01	*1	ペンディメタリン	不検出	0.01	*1	メプロニル	不検出	0.01	*1				
プロパホス	不検出	0.01	*1	ペントキサゾン	不検出	0.01	*1	モノクロトホス	不検出	0.01	*1				

分析方法：*1 ガスクロマトグラフ質量分析法、*2 液体クロマトグラフ質量分析法