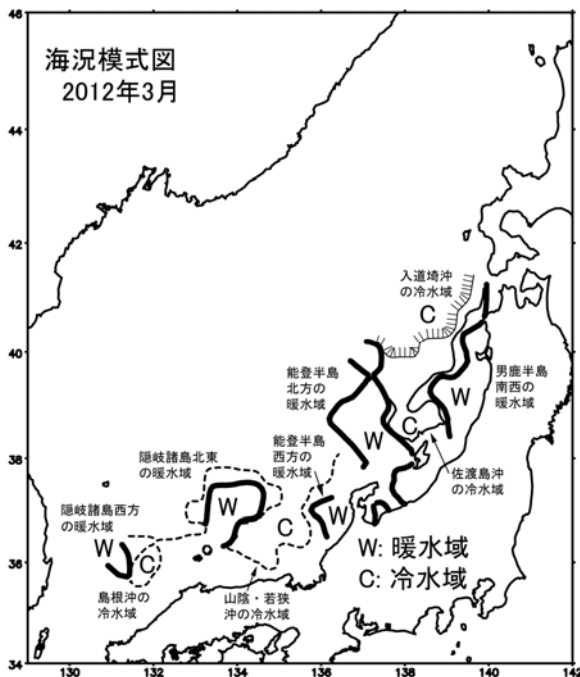


平成24年度 第1回 日本海海況予報

－ 別表の水産関係機関が検討し独立行政法人水産総合研究センター
日本海区水産研究所がとりまとめた結果 －

今後の見通し(平成24年4月～6月)のポイント

- ・ 対馬暖流域の表面水温は、“平年並み”で経過する。
- ・ 対馬暖流域の50m深水温は、日本海西部及び北部とも“平年並み”で経過する。



2012年4月～6月の海況

- 隠岐諸島南西の暖水域は、東進して隠岐諸島に接近する。
- 隠岐諸島北東の暖水域は、南下して隠岐諸島東方に分布する。
- 能登半島西方の暖水域は、北上して能登半島北方に分布する。
- 能登半島北東の暖水域は、やや東進して佐渡島西方に分布する。
- 男鹿半島南西の暖水域は、北上して消失する。
- 島根沖、山陰・若狭沖の冷水域の張り出しは、平年並み。
- 佐渡島沖の冷水域の張り出しは、やや弱め。
- 入道埼沖の冷水域の張り出しは、平年並みで経過する。

問い合わせ先

独立行政法人水産総合研究センター 日本海区水産研究所 業務推進部

担当：関根、中島

電話：025-228-0451、ファックス：025-224-0950

当資料のホームページ掲載先URL

<http://abchan.job.affrc.go.jp/>

<http://jsnfri.fra.affrc.go.jp/>

平成24年度 第1回 日本海海況予報

1. 今後の見通し（2012年4月～6月）

- (1) 隠岐諸島西方の暖水域は、東進して隠岐諸島に接近する。隠岐諸島北東の暖水域は、南下して隠岐諸島東方に分布する。能登半島西方の暖水域は、北上して能登半島北方に分布する。能登半島北東の暖水域は、やや東進して佐渡島西方に分布する。男鹿半島南西の暖水域は、北上して消失する。
- (2) 島根沖、山陰・若狭沖の冷水域の張り出しは、平年並み。佐渡島沖の冷水域の張り出しは、やや弱め。入道埼沖の冷水域の張り出しは、平年並みで経過する。
- (3) 対馬暖流域の表面水温は、“平年並み”で経過する。
- (4) 対馬暖流域の50m深水温は、日本海西部及び北部とも“平年並み”で経過する。

2. 経過（2011年11月～2012年2月）

- (1) 11月に隠岐諸島北東にみられた暖水域は、変動しながらも勢力をほぼ維持。11月に隠岐諸島はるか北方にみられた暖水域は、2月に弱体化。11月に能登半島北方にみられた暖水域は、東進して能登半島北東に分布。11月に佐渡島北方にみられた暖水域は、北東に移動して男鹿半島南西に分布。11月に津軽半島西方にみられた暖水域は、徐々に弱体化。2月に若狭湾～能登半島西岸に暖水域が形成。
- (2) 島根沖の冷水域は、11月は規模・接岸状況とも平年並み。12月は規模はやや小さくやや離岸。2月はデータ不十分のため不明。山陰・若狭沖の冷水域は、11月は規模はやや小さくやや離岸。12月・2月はデータ不十分のため不明。佐渡島沖の冷水域は、11月は規模は平年並みでやや離岸。12月は規模はやや小さくやや接岸。2月は規模は平年並みでやや接岸。入道埼沖の冷水域は、11月は規模はやや小さくかなり離岸。12月はデータ不十分のため不明。2月は規模は平年並みでやや接岸。
- (3) 対馬暖流域の表面水温
11月：日本海全域で概ね“やや高め”～“かなり高め”で、山陰周辺では“はなはだ高め”も多くみられた。佐渡周辺の一部の海域で“平年並み”。
12月：北海道西岸を除く日本海全域で概ね“かなり高め”～“はなはだ高め”。北海道西岸で“やや低め”～“かなり低め”。
2月：能登半島～男鹿半島の沿岸域で“やや低め”～“かなり低め”。
- (4) 対馬暖流域の50m深水温は、11月は日本海西部は“はなはだ高め”、北部は“やや高め”。

3. 現況（2012年3月）

- (1) 暖水域は、隠岐諸島西方、隠岐諸島北東、能登半島西方、能登半島北東、男鹿半島南西に分布。
- (2) 島根沖、山陰・若狭沖、佐渡島沖、入道埼沖の冷水域は、規模・接岸状況とも平年並み。
- (3) 対馬暖流域の表面水温は、沿岸域で“やや低め”～“かなり低め”、大和堆周辺の沖合域で“やや高め”～“かなり高め”である以外は概ね“平年並み”。
- (4) 対馬暖流域の50m深水温は、日本海西部及び北部とも“平年並み”。

(註) 引用符(“ ”)で囲んで表した、平年比較の水温の高低の程度は以下のとおり

- “はなはだ高め(低め)”：約20年以上に1回の出現確率である2℃程度の高さ(低さ)
- “かなり高め(低め)”：約10年に1回の出現確率である1.5℃程度の高さ(低さ)
- “やや高め(低め)”：約4年に1回の出現確率である1℃程度の高さ(低さ)
- “平年並み”：約2年に1回の出現確率で、平年値±0.5℃程度の水温

参 画 機 関

地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 水産研究本部 中央水産試験場	福井県水産試験場
地方独立行政法人 青森県産業技術センター 水産総合研究所	京都府農林水産技術センター 海洋センター
秋田県農林水産技術センター 水産振興センター	兵庫県立農林水産技術総合センター 但馬水産技術センター
山形県水産試験場	鳥取県水産試験場
新潟県水産海洋研究所	島根県水産技術センター
富山県農林水産総合技術センター 水産研究所	山口県水産研究センター
石川県水産総合センター	社団法人漁業情報サービスセンター (取りまとめ機関) 独立行政法人水産総合研究センター 日本海区水産研究所