

島根県水産技術センター 漁況情報 平成 18 年 10 月 5 日発行

トビウオ通信 (H18 第7号)

<http://www.pref.shimane.lg.jp/suigi/> (TEL 0855-22-1720)

《平成 18 年度第 3 回日本海海況予報》

当技術センターを含めた北海道から山口県までの水産研究機関と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協議してとりまとめた第 3 回日本海海況予報（平成 18 年 10 月 4 日付け）が発表されました。本号ではその概要をご報告します。

今後の海況見通し (2006 年 10 ~ 12 月)

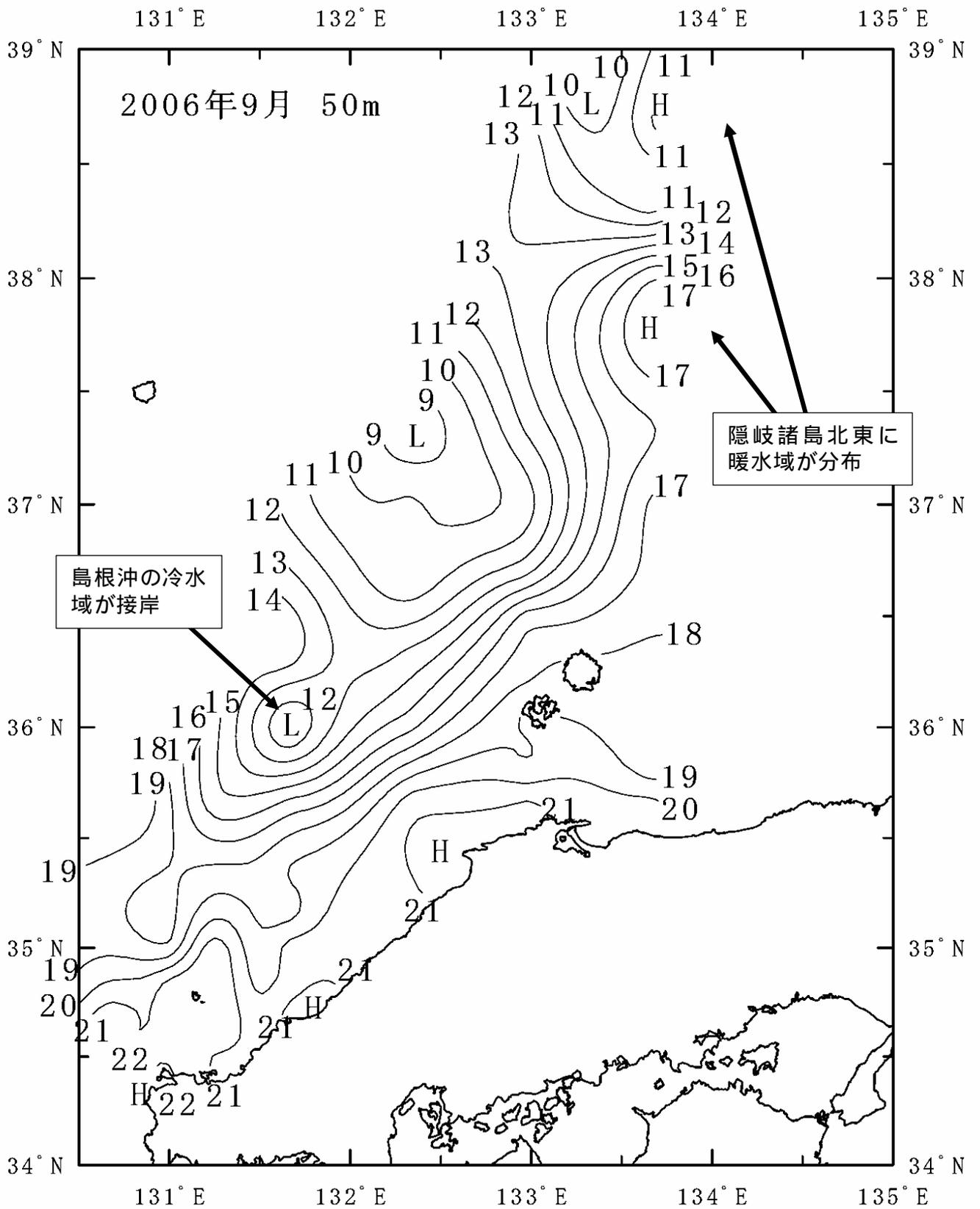
- (1) 隠岐諸島北東の暖水域は、ほぼ停滞する。
- (2) 島根沖および山陰・若狭沖の冷水域の張り出しは、やや強い。
- (3) 対馬暖流の表面水温は、やや高めで経過する。
- (4) 対馬暖流の 50m 深水温は、日本海西部ではやや低め、北部では平年並みで経過する。

2006 年 6 月 ~ 8 月までの経過

- 6 月に隠岐諸島北方に見られた暖水域は、ほぼ停滞していました。
- 島根沖および山陰・若狭沖の冷水域は大きくて接岸していました。
- 日本海西部の対馬暖流域の表面水温は 6 ~ 7 月は平年並み ~ やや低め、8 月は平年並でした。
- 日本海西部の対馬暖流域の 50m 深水温は 6 ~ 7 月は平年並み（4 ~ 6 月平均）でした。

現況 (2006 年 9 月、別紙図 1 参照)

- 隠岐諸島北東に暖水域が分布しています。
- 島根沖冷水域は、規模は平年並で接岸しています。山陰・若狭沖冷水域は大きくて接岸状況は平年並です。
- 日本海西部の対馬暖流域の表面水温は、ほぼ全域で平年並 ~ やや高めですが、隠岐諸島北方ではかなり高めの海域が広範囲に分布しています。
- 日本海西部の対馬暖流域の 50m 深水温はやや低め（7 ~ 9 月平均）です。



※西海区水研漁海況解析ソフト使用

図1. 2006年9月 50m深水温