漁海況情報

平成22年4月13日 第2号(通巻435号)

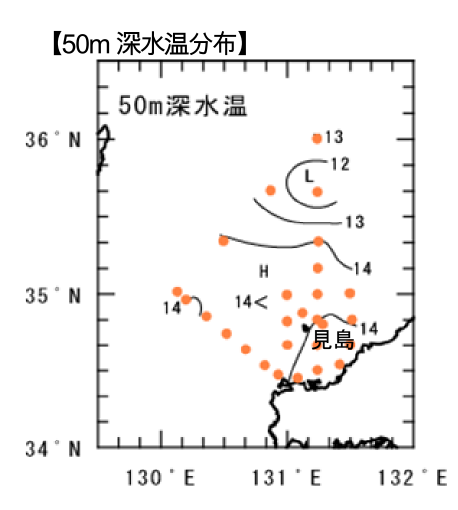
山口県水産研究センター 外海研究部 〒759-4106 長門市仙崎2861-3

TEL: 0837-26-0711 FAX: 0837-26-1042 Mail: a16402@pref.yamaguchi.lg.jp

HPアドレス: http://www.pref.yamaguchi.lg.jp/cms/a16500/uminari/uminari-top.html

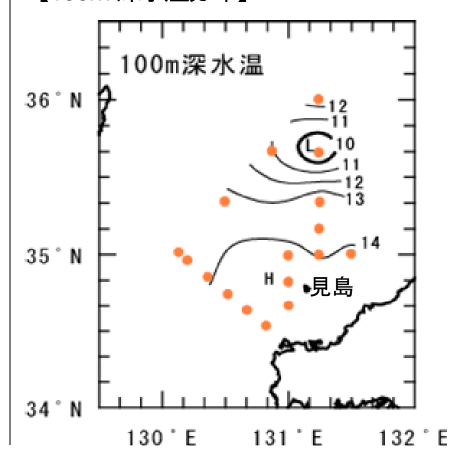
【くろしおによる海洋観測】

4月9~11日に漁業調査船「くろしお」で定線観測を実施した結果、 50m·100m深の水温分布は、以下のとおりになりました。



見島から沿岸は、 13~14°C台で、平 年並みでした。見島 から沖合でも 11~ 14°C台で、平年並み でした。

【100m 深水温分布】



見島から沿岸では 14℃台で、やや 高めでした。 見島から 14℃台で、 早島から沖合では、 9~ 14℃台で、 平年並みでした。

【平成22年度第1回日本海海況予報】

平成 22 年 4 月 8 日、(独)水産総合研究センター日本海区水産研究所発表)

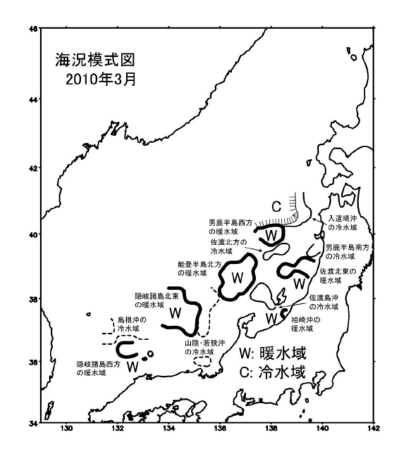
山口県~北海道までの水産試験研究機関、漁業情報サービスセンター、水産庁増殖推進部漁場資源課で検討し、日本海海況予報がとりまとめられました。ここでは、本県に関係する部分を抜粋して、お知らせします。

今後の見通し(2010年4月~6月)

- (1) 隠岐諸島西方の暖水域は、ほぼ停滞する。隠岐諸島 北東の暖水域は、東に移動して能登半島に接近する。
- (2) 島根沖と山陰・若狭沖の冷水域の張り出しは、やや弱めで経過する。
- (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。

現況(2010年3月右図参照)

- (1) 暖水域は隠岐諸島西方、隠岐諸島東方に分布。
- (2) 島根沖の冷水域は、規模は小さく接岸状況は平年並 み。
- (3) 対馬暖流域の表面水温は、日本海西部の沿岸付近で 「やや低め」。
- (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」。



2010年3月の海況模式図