

## トビウオ通信 (H21 第6号)

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

### 《平成21年度第2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2回日本海海況予報(7月3日付け)が発表されましたので、その内容に最近の動向を加味して、今後の山陰沖の海況を予測します。

#### 今後の山陰沖の海況見通し (2009年7~9月)

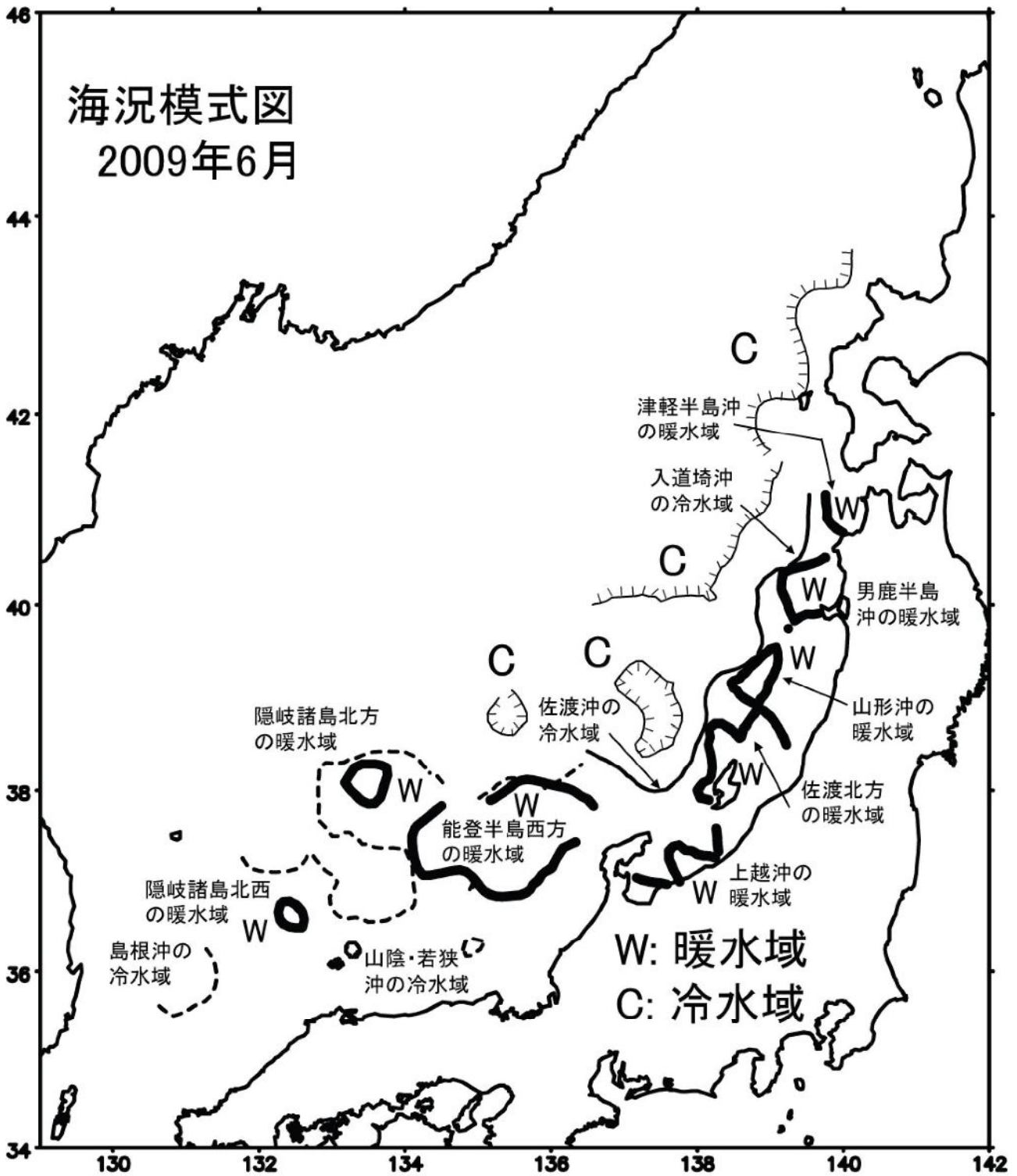
- 隠岐諸島北西と北方の暖水域は、北北東に徐々に移動する。
- 島根沖と山陰・若狭沖冷水域の張り出しは、かなり弱い。
- 対馬暖流域の表面水温は、平年並みで経過する。
- 対馬暖流域の50m深水温は、やや高めで経過する。

#### 2009年3月~2009年5月までの経過

- 3月に隠岐諸島北方と能登半島西方でみられた暖水域は、4月に合流し能登半島西岸に接岸。5月には離岸し、ほぼ停滞。
- 島根沖の冷水域は、規模は小さく離岸。山陰・若狭沖の冷水域は、規模及び接岸状況とも平年並み。
- 対馬暖流域の表面水温は、3月は日本海のほぼ全域で「平年並み~やや高め」でしたが、隠岐諸島北西では「かなり高め~はなはだ高め」。4月は日本海のほぼ全域で「かなり高め~はなはだ高め」。5月は日本海のほぼ全域で「平年並み」でしたが、山陰沿岸の一部では「かなり高め~はなはだ高め」。
- 対馬暖流域の50m深水温は、日本海西部では「やや高め」。

#### 現況(2009年6月) (別添模式図参照、模式図は日本海区水産研究所作成)

- 暖水域は、隠岐諸島北西方及び北方に分布。
- 島根沖の冷水域は、規模ははなはだ小さく大きく離岸。山陰・若狭沖の冷水域は、規模は小さく距離は平年並み。
- 対馬暖流域の表面水温は、日本海西部では概ね「平年並み」。
- 対馬暖流域の50m深水温は、日本海西部では「やや高め」。
- 対馬暖流は朝鮮半島沿いに北上する勢力が強く、島根県沿岸の流れは弱い。



2009年6月の海況模式図