第31-6号 平成31年2月22日

## 要称 マリンラボ長崎

## 漁海況通信

長崎県総合水産試験場 漁業資源部 海洋資源科

〒851-2213 長崎市多以良町 1551-4 電話 095-850-6304 FAX 095-850-6346

ホームへ。一シ、アト、レス http://www.marinelabo.nagasaki.nagasaki.jp/

## 2月に実施した観測結果

※壱岐水道・対馬東水道(対馬南)・対馬東水道(対馬南東)は2月5日の観測結果

- ①対馬南の水温は12~16℃台で、水深10m・50mともに前年に比べてやや高めでした。
- ②壱岐水道は14~15℃台で、水深10mでは前年に比べてやや高めで、50mでは前年に比べてかなり高めでした。
- ③対馬南東の水温は15~16℃台でした。

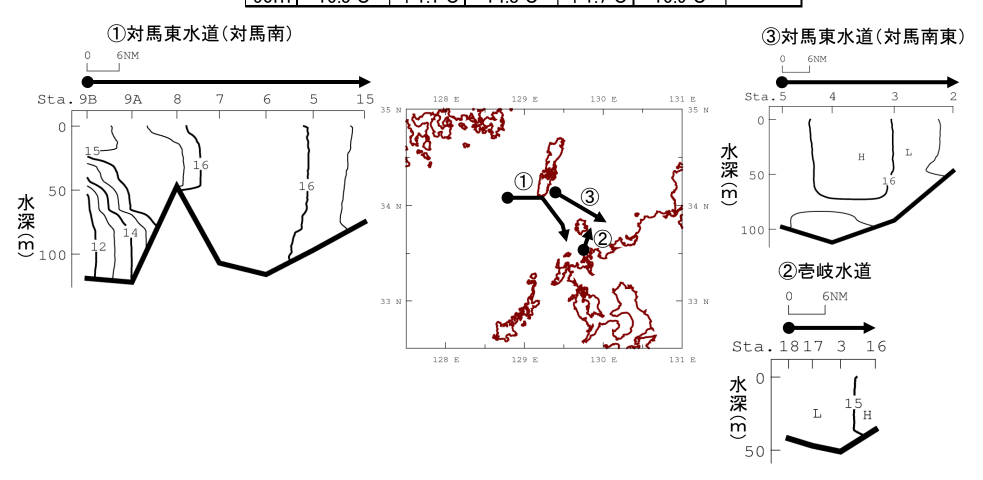
(図1 水温鉛直断面図)

※かなり:前年値または平年値との差が 1.5°Cより大きく 2.5°C以下。 やや:前年値または平年値との差が 0.5°Cより大きく 1.5°C以下。

並み:前年値または平年値との差が±0.5℃以内。

表1 壱岐水道・対馬東水道(対馬南・対馬南東)の観測平均水温

	①対馬南		②壱岐水道		③対馬南東	
水深	平成30年	前年差	平成30年	前年差	平成30年	前年差
10m	15.8℃	+1.0°C	14.9°C	+1.5°C	15.8°C	_
50m	15 3°C	+11°C	14 8°C	+1.7°C	15.9°C	_



## 図1水温鉛直断面図

※鉛直断面図は観測ラインの表層から底層までの水温分布を示しています。 L:水温が相対的に低い場所 H:水温が相対的に高い場所

対馬東水道 (対馬南)・壱岐水道の観測結果は佐賀県玄海水産振興センターから提供対馬東水道 (対馬東・対馬南東) の観測結果は福岡県水産海洋技術センターから提供