

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
 ホームページアドレス <http://www.marinelabo.nagasaki.nagasaki.jp/>

2月に実施した観測結果

※五島西沖は2月15日、対馬東水道（対馬南）・壱岐水道は2月3日の観測結果。

- ①五島西沖の水温は15～16℃台で、水深10m・50mともに平年並みでした。
- ②対馬南の水温は14～16℃台で、水深10m・50mともに前年に比べてやや高めでした。
- ③壱岐水道の水温は14～15℃台で、水深10m・50mともに前年並みでした。

(図1 水温鉛直断面図)

※やや：前年値または平年値との差が0.5℃より大きく1.5℃以下。

並み：前年値または平年値との差が±0.5℃以内。

表1 五島灘・対馬東水道（対馬南）・壱岐水道の観測平均水温

水深	①五島西沖		②対馬南		③壱岐水道	
	平成29年	平年差	平成29年	前年差	平成29年	前年差
10m	15.9℃	+0.5℃	15.9℃	+0.9℃	14.7℃	+0.5℃
50m	15.8℃	+0.5℃	15.8℃	+0.9℃	14.4℃	+0.5℃

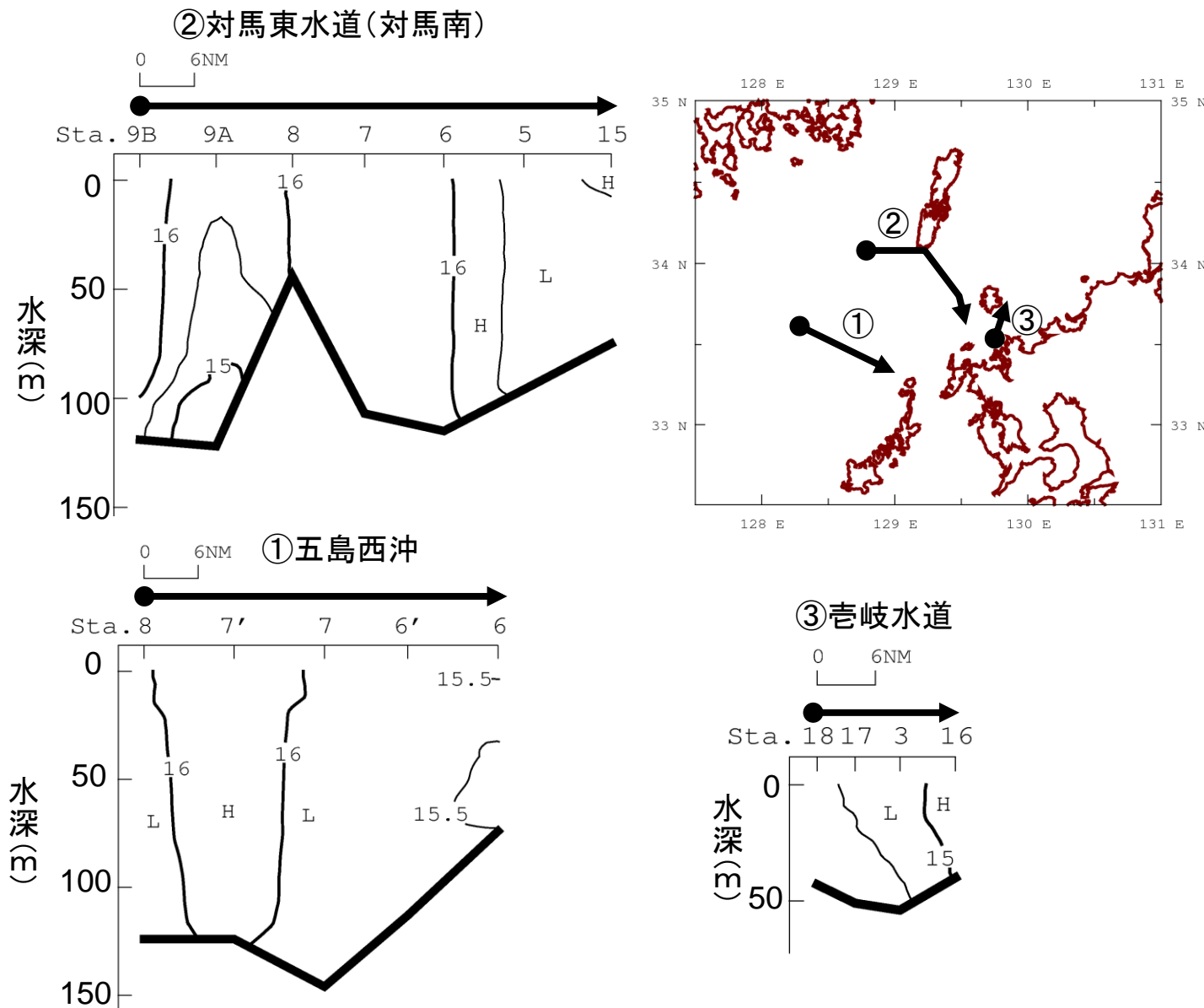


図1 水温鉛直断面図

※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

五島灘は長崎県の調査船「鶴丸」により観測
 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