

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 <https://www.pref.nagasaki.jp/section/suisan-shiken/index.html>

2月に実施した観測結果

※五島灘は2月3、4日、壱岐水道は2月24日、対馬東水道（対馬南東）は2月4日の観測結果。

- ①五島灘の水温は14～17℃台で、水深10m・50mともかなり高めでした。
- ②壱岐水道の水温は14～15℃台で、水深10m・50mともかなり高めでした。
- ③対馬南東の水温は14～16℃台で、水深10m・50mともやや高めでした。

(図1 水温鉛直断面図)

※ 甚だ：前年値との差が2.5℃より大きい。
 かなり：前年値との差が1.5℃より大きく2.5℃以下。
 やや：前年値との差が0.5℃より大きく1.5℃以下。
 並み：前年値との差が±0.5℃以内。

表1 五島灘・壱岐水道・対馬東水道（対馬南東）の観測平均水温

水深	①五島灘		②壱岐水道		③対馬南東	
	令和8年	前年差	令和8年	前年差	令和8年	前年差
10m	16.8℃	2.2℃	14.8℃	2.1℃	15.7℃	0.7℃
50m	16.6℃	2.1℃	14.8℃	2.1℃	15.8℃	0.6℃

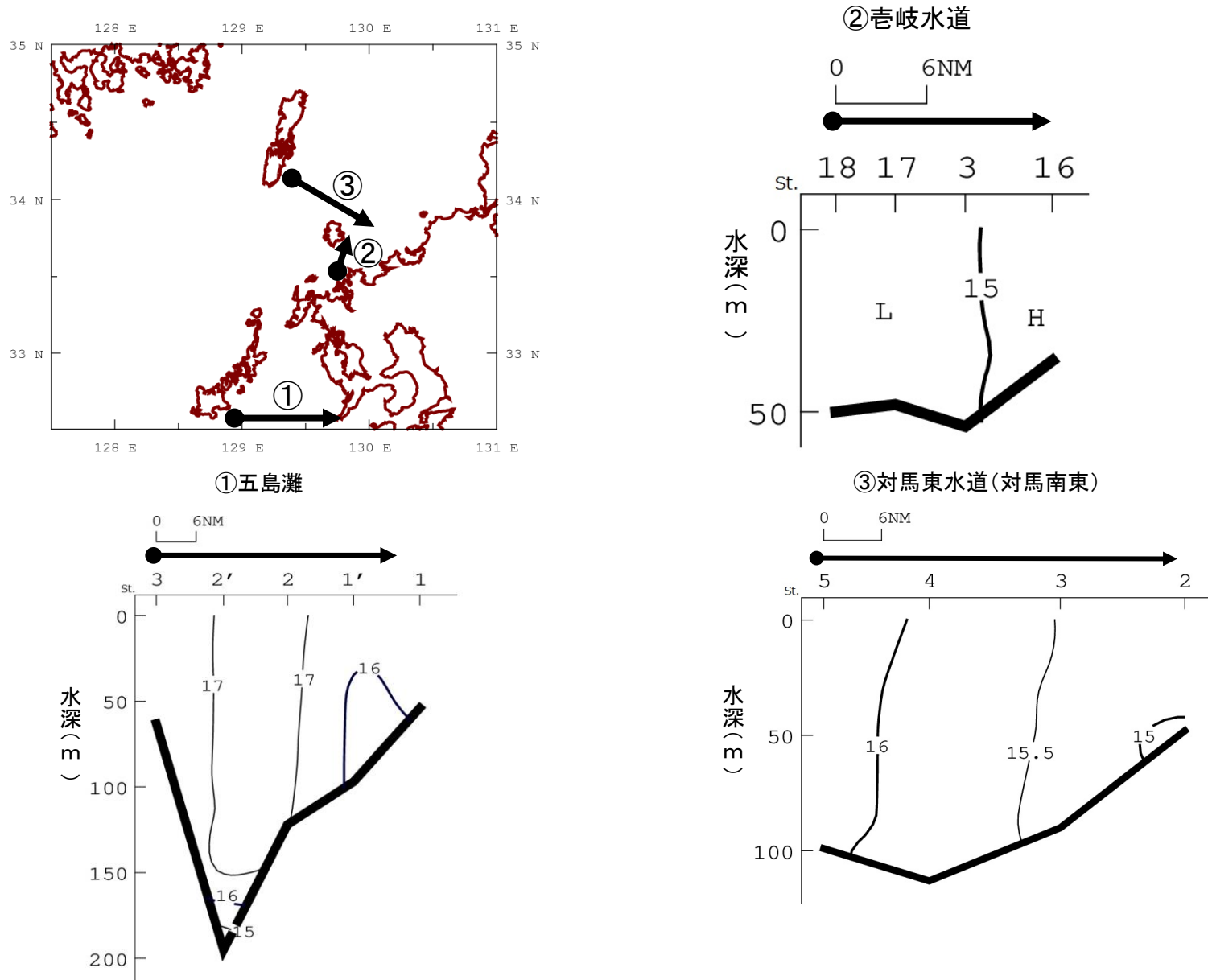


図1 水温鉛直断面図

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。

五島灘・五島西沖は長崎県総合水産試験場調査船「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
 対馬東水道（対馬南東・対馬東）の観測結果は福岡県水産海洋技術センターから提供