

# 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/>

## 12月に実施した観測結果

※五島灘は12月10日、壱岐水道・対馬東水道（対馬南）は12月2日、対馬東水道（対馬南東）は12月3日の観測結果

- ①五島灘の水温は14～21℃台で、水深10m・50mともに前年に比べてかなり高めでした。
- ②対馬南の水温は15～20℃台で、水深10mでは前年並み、50mでは前年に比べてやや低めでした。
- ③壱岐水道は18～19℃台で、水深10m・50mともに前年に比べてやや高めでした。
- ④対馬南東の水温は16～20℃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)

※かなり：前年値または平年値との差が1.5℃より大きく2.5℃以下。

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・壱岐水道・対馬東水道（対馬南・対馬南東）の観測平均水温

水深	①五島灘		②対馬南		③壱岐水道		④対馬南東	
	平成30年	前年差	平成30年	前年差	平成30年	前年差	平成30年	前年差
10m	21.1℃	+2.2℃	20.0℃	-0.3℃	19.3℃	+0.6℃	19.8℃	+0.2℃
50m	20.7℃	+2.0℃	19.8℃	-0.5℃	19.2℃	+0.9℃	19.7℃	+0.2℃

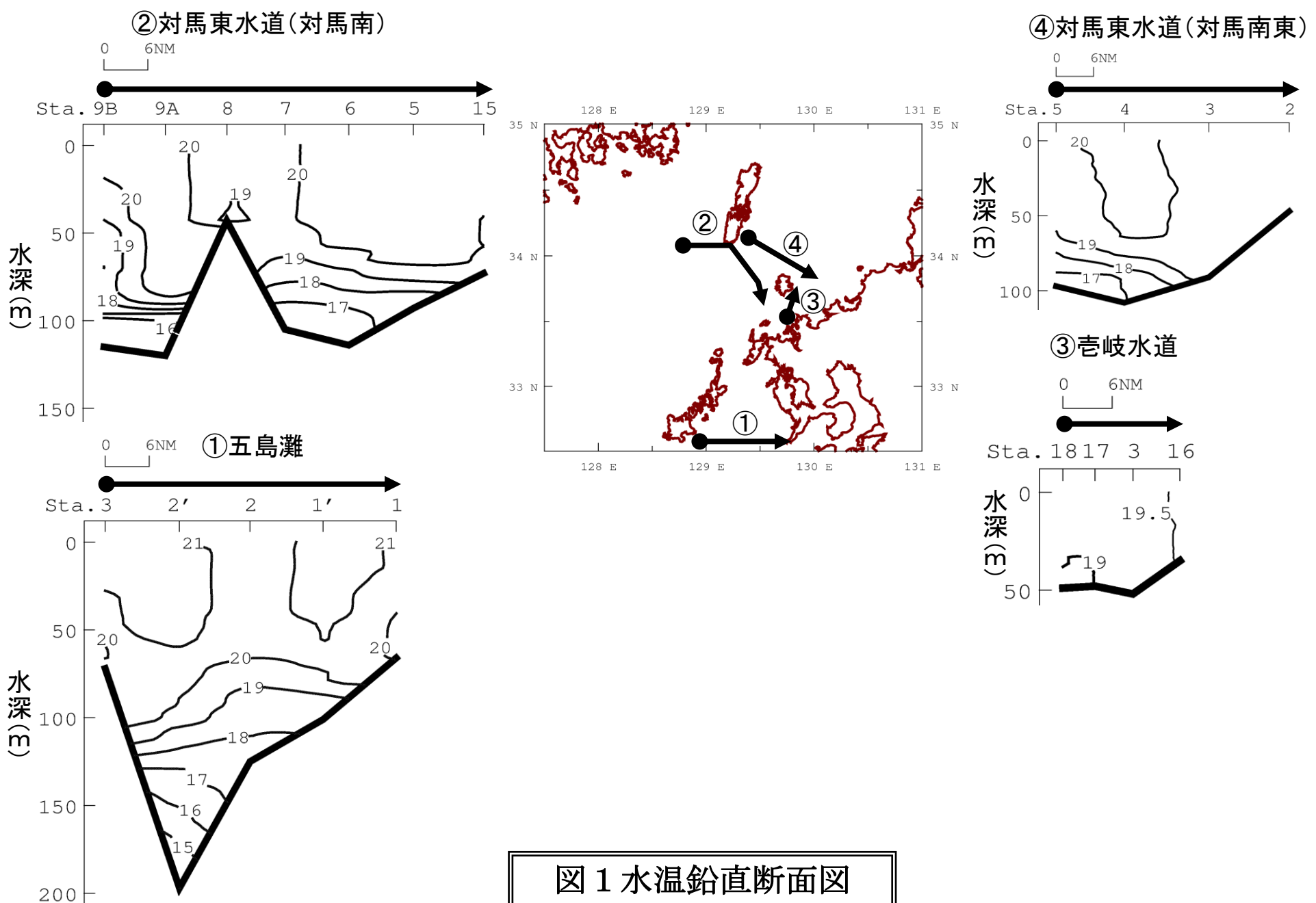


図1 水温鉛直断面図

※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  
 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