

# 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/>

## 6月に実施した観測結果

※五島灘は6月1日・4日、五島西沖は6月7日、対馬東水道（対馬南）・壱岐水道は6月1日の観測結果

- ①五島灘の水温は14～22℃台で、水深10mでは前年に比べてかなり高めで、平年に比べてやや高め、50mでは前年に比べてかなり高めで、平年と比べてやや高めでした。
- ②五島西沖の水温は14～22℃台で、水深10mでは前年並みで、平年に比べてやや高め、50mでは前年・平年に比べてやや高めでした。
- ③対馬南の水温は14～21℃台で、水深10m・50mともにでは前年並みでした。
- ④壱岐水道は19～20℃台で、水深10mでは前年並みで、50mでは前年に比べてやや高めでした。

(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 五島灘の観測平均水温

水深	①五島灘			②五島西沖			③対馬南		④壱岐水道	
	平成30年	前年差	平年差	平成30年	前年差	平年差	平成30年	前年差	平成30年	前年差
10m	22.0℃	+1.7℃	+1.4℃	21.4℃	-0.2℃	+1.3℃	20.1℃	+0.4℃	20.1℃	+0.5℃
50m	20.2℃	+2.2℃	+1.4℃	18.7℃	+0.6℃	+0.7℃	17.7℃	+0.2℃	19.6℃	+1.2℃

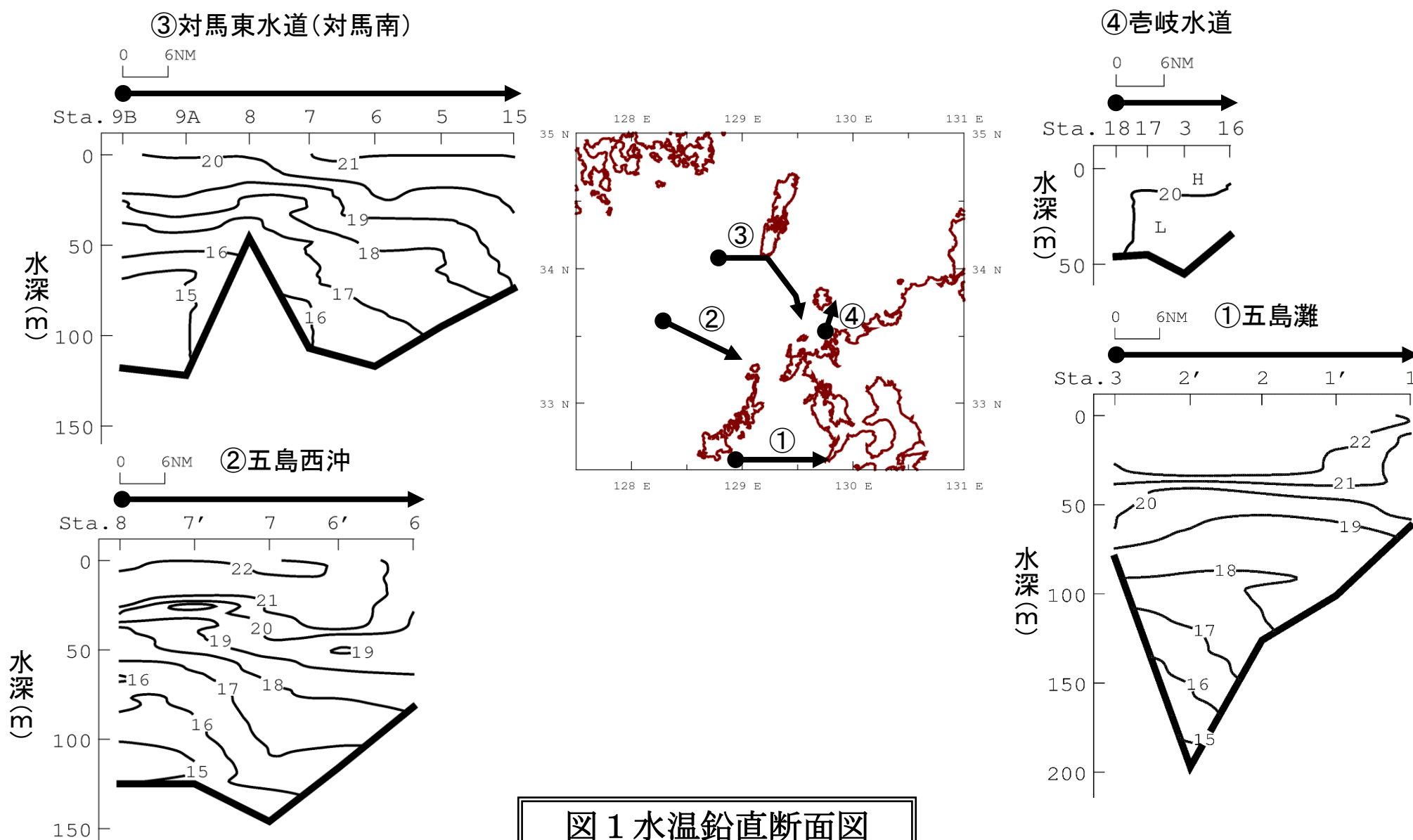


図1 水温鉛直断面図

※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・五島西沖は長崎県の調査船「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