

# 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/>

## 7月に実施した観測結果

※五島灘は7月12日・13日、五島西沖は7月13日・14日、対馬東水道（対馬南東）は7月10日の観測結果

- ①五島灘の水温は15～27℃台で、水深10m・50mともに前年に比べてやや高めでした。
- ②五島西沖の水温は15～27℃台でした。
- ③対馬南東は16～26℃台で、水深10mでは前年に比べてやや高めで、50mでは前年並みでした。

(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・五島西沖・対馬東水道（対馬南東）の観測平均水温

水深	①五島灘		②五島西沖		③対馬南東	
	平成29年	前年差	平成29年	前年差	平成29年	前年差
10m	25.2℃	+1.4℃	26.3℃	-	24.5℃	+1.2℃
50m	21.8℃	+1.2℃	21.0℃	-	19.1℃	-0.2℃

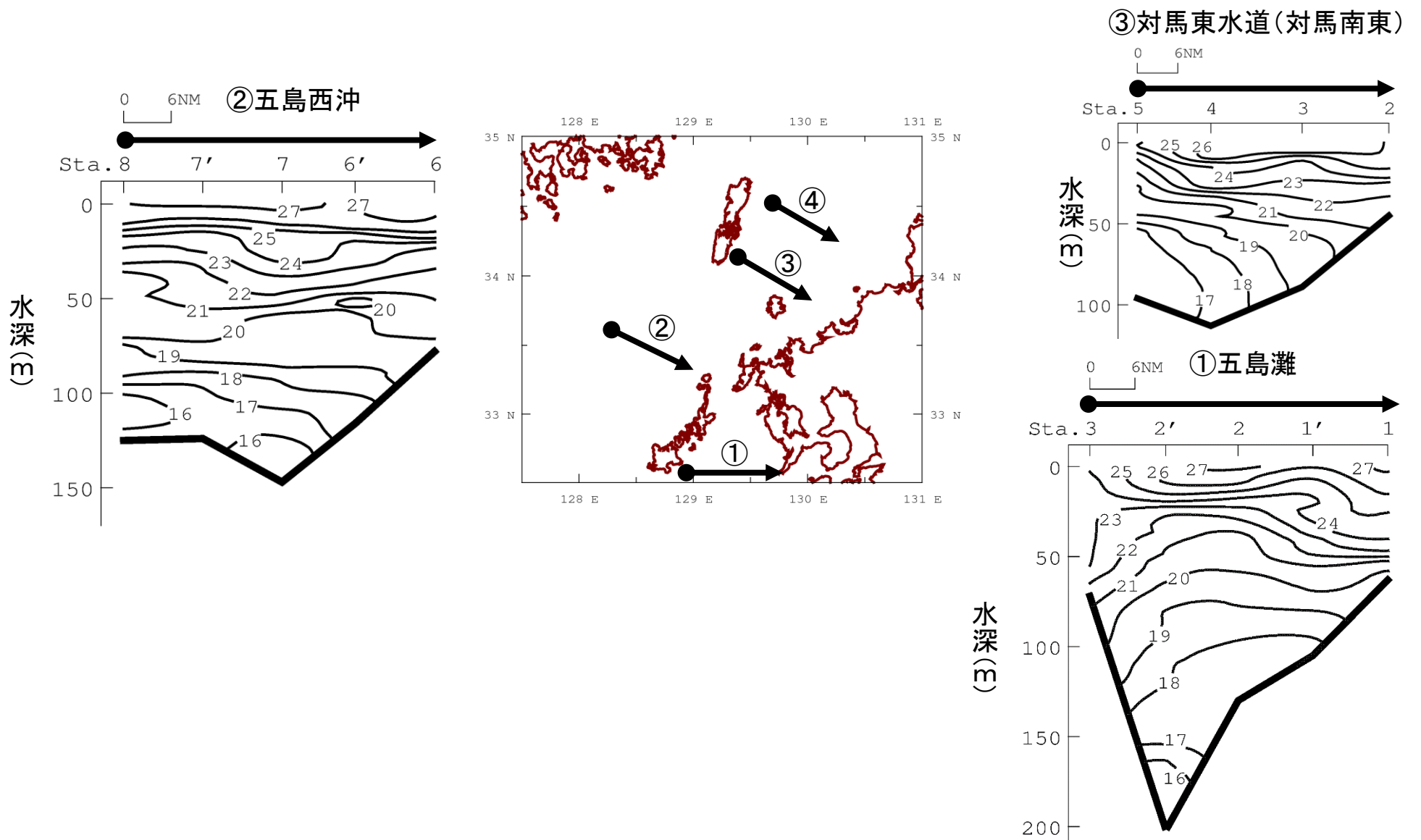


図1 水温鉛直断面図

※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・五島西沖は長崎県の調査船「鶴丸」「ゆめとび」より観測  
 対馬東水道（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