

# 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/>

## 4月に実施した観測結果

※五島西沖は4月17日、対馬東水道（対馬南東）・対馬東水道（対馬東）は4月9日の観測結果

- ①五島西沖の水温は14～17℃台で、水深10mでは前年に比べやや低め、平年に比べてやや高め、50mでは前年並みで、平年に比べてやや高めでした。
- ②対馬南東の水温は14～16℃台で、水深10mでは前年に比べてやや高め、50mでは前年並みでした。
- ③対馬東の水温は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 五島西沖・対馬東水道（対馬南東・対馬東）の観測平均水温

水深	①五島西沖			②対馬南東		③対馬東	
	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	16.5℃	-0.7℃	+1.0℃	15.6℃	+0.6℃	15.4℃	-0.1℃
50m	16.4℃	-0.4℃	+1.1℃	15.5℃	+0.4℃	15.2℃	-0.0℃

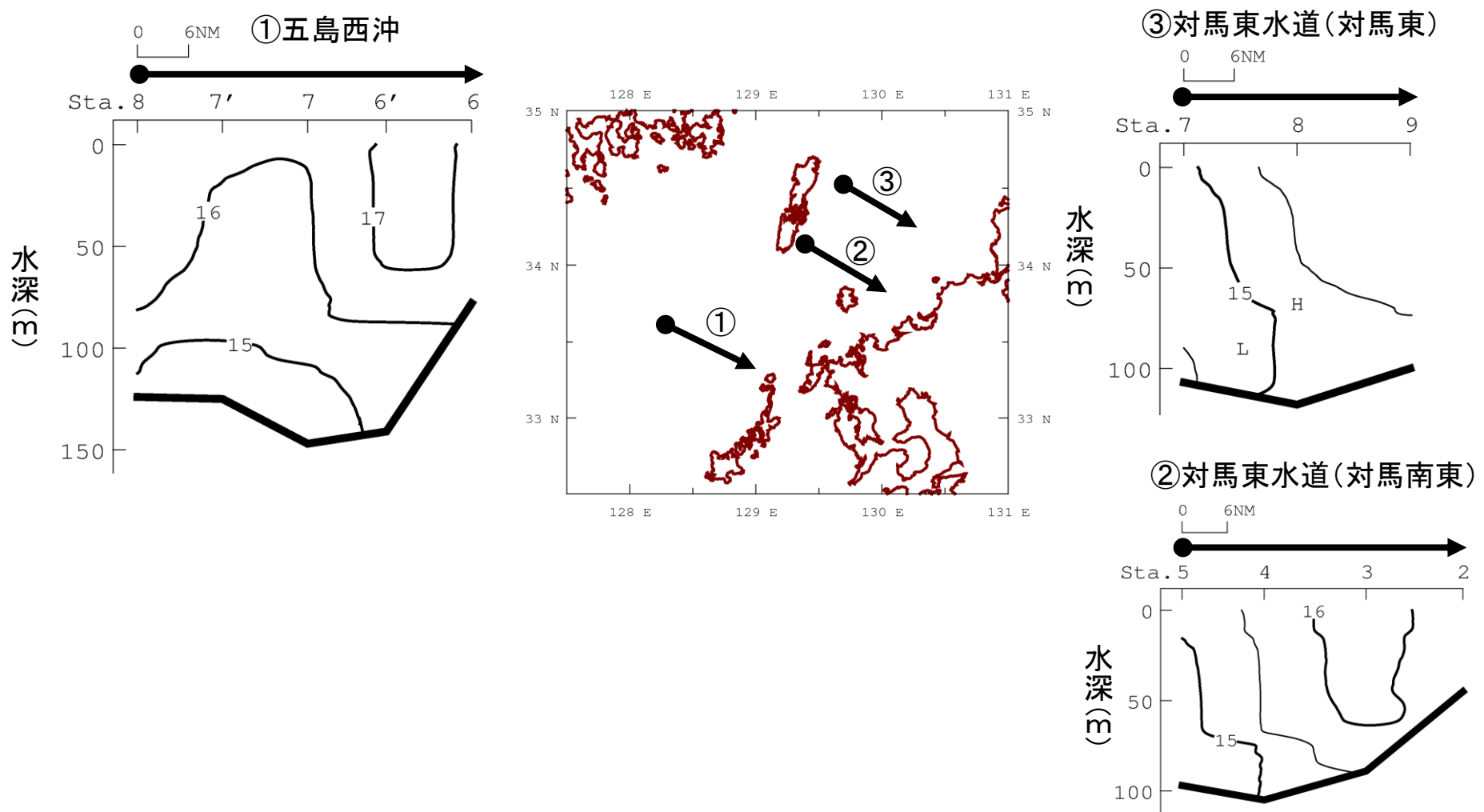


図1 水温鉛直断面図

※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

五島西沖は長崎県の調査船「鶴丸」により観測  
 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