

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

※対馬東水道・壱岐水道・対馬東水道（対馬南東）は6月1日、対馬東水道（対馬東）は6月2日の観測結果

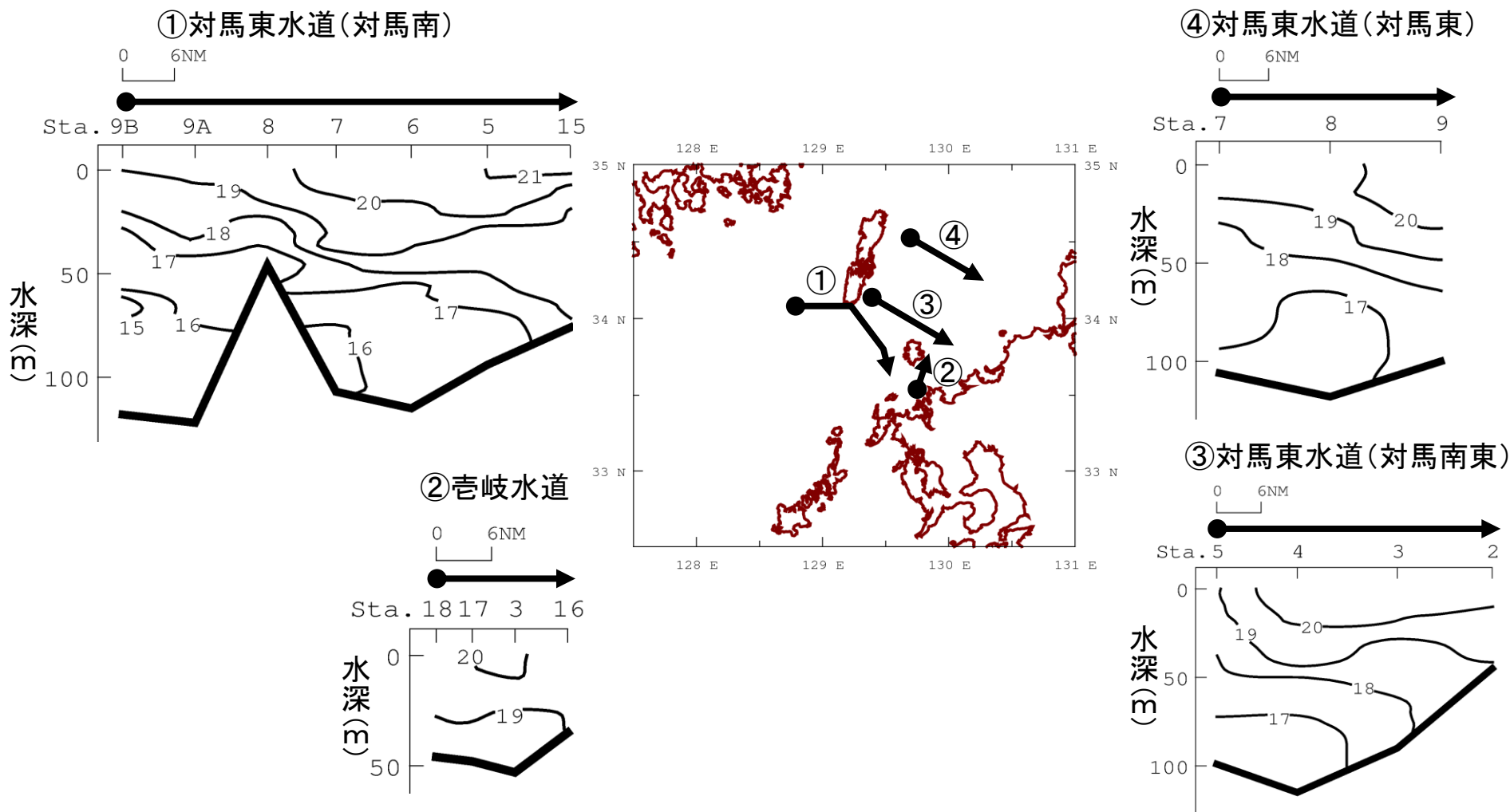
- ①対馬南の水温は14～21℃台で、水深10mでは前年並みで、50mでは前年に比べてやや低めでした。
- ②壱岐水道は18～20℃台で、水深10mでは前年並みで、50mでは前年に比べてやや低めでした。
- ③対馬南東は16～20℃台で、水深10mでは前年並みで、50mでは前年に比べてやや低めでした。
- ④対馬東は16～20℃台でした。

(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 対馬東水道（対馬南・対馬南東・対馬東）・壱岐水道の観測平均水温

水深	①対馬南		②壱岐水道		③対馬南東		④対馬東	
	平成29年	前年差	平成29年	前年差	平成29年	前年差	平成29年	前年差
10m	19.7℃	-0.3℃	19.6℃	-0.2℃	20.0℃	-0.1℃	19.7℃	-
50m	17.6℃	-0.7℃	18.3℃	-0.7℃	18.0℃	-0.7℃	18.1℃	-



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

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