

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 095-850-6308
 ホームページアドレス <https://www.pref.nagasaki.jp/section/suisan-shiken/index.html>

5月に実施した観測結果

※対馬東水道（対馬南）・壱岐水道は5月9日、対馬東水道（対馬東・対馬南東）は5月8日の観測結果。

- ①対馬南の水温は15～18℃台で、水深10m・50mともに平年並みでした。
 - ②壱岐水道の水温は17℃台で、水深10m・50mともに平年並みでした。
 - ③対馬南東の水温は16～18℃台で、水深10m・50mともに平年並みでした。
 - ④対馬東の水温は16～18℃台で、水深10mではやや高め、水深50mでは平年並みでした。
- (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 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対馬南		②壱岐水道		③対馬南東		④対馬東	
	平成31年	前年差	平成31年	前年差	平成31年	前年差	平成31年	前年差
10m	17.7℃	-0.2℃	17.5℃	0.0℃	17.6℃	0.4℃	17.8℃	0.8℃
50m	16.8℃	-0.1℃	17.1℃	0.0℃	17.3℃	0.2℃	17.1℃	0.5℃

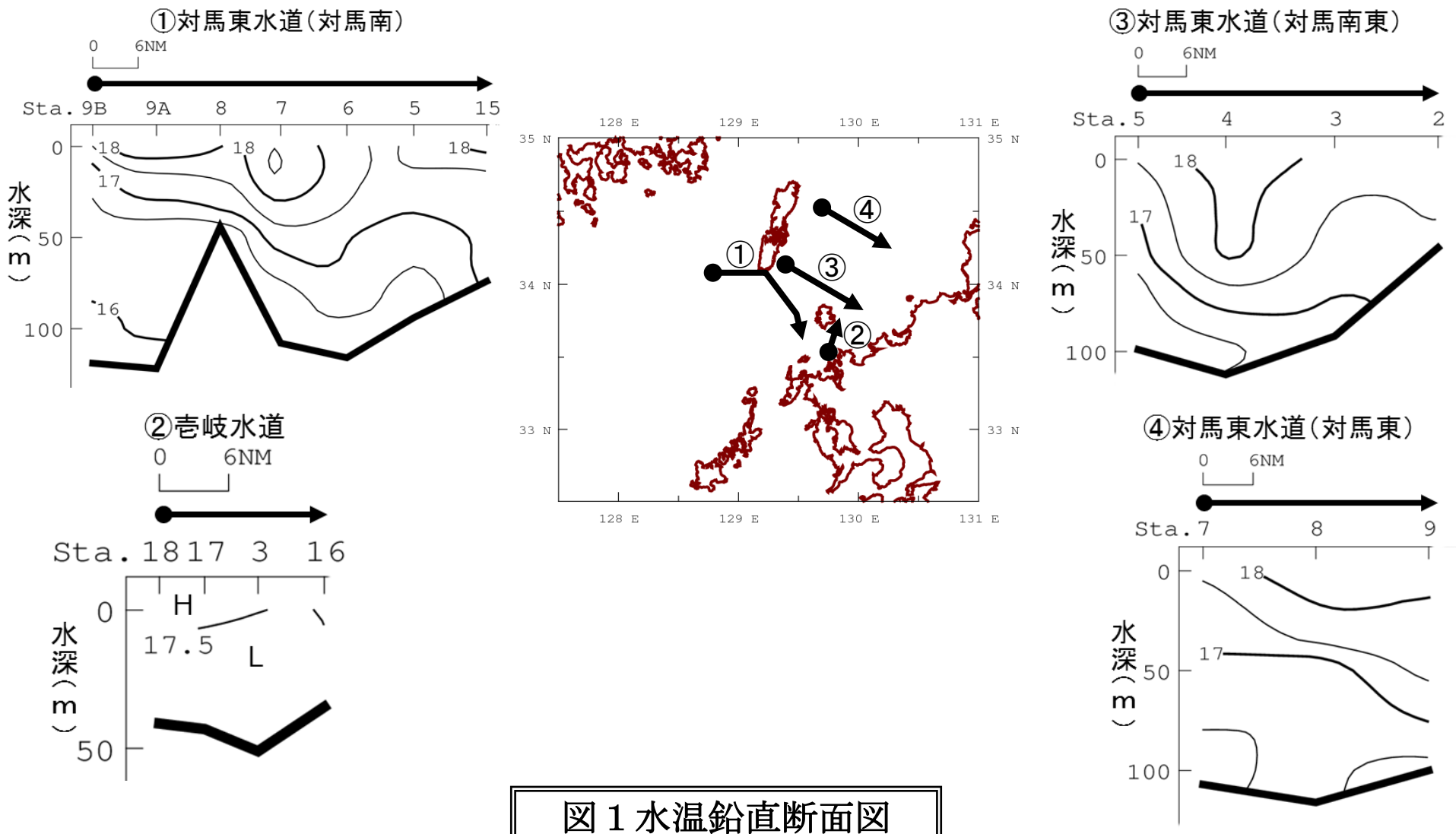


図1 水温鉛直断面図

※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

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