

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 <https://www.pref.nagasaki.jp/section/suisan-shiken/index.html>

9月に実施した観測結果

五島灘は9月3日、対馬東水道（対馬南）、壱岐水道は9月18日、対馬東水道（対馬南東・対馬東）は9月2日の観測結果。

五島灘の水温は13～29 台で、水深10mは前年並み、水深50mは甚だ低めでした。
 対馬南の水温は15～30 台でした。

壱岐水道の水温は24～27 台で、水深10mは前年並み、50mはやや低めでした。

対馬南東の水温は16～29 台で、水深10mは前年並み、水深50mは甚だ低めでした。

対馬東の水温は16～28 台で、水深10mは前年並み、水深50mはかなり低めでした。

（図1 水温鉛直断面図）

- 甚だ：前年値との差が2.5 より大きい。
- かなり：前年値との差が1.5 より大きく2.5 以下。
- やや：前年値との差が0.5 より大きく1.5 以下。
- 並み：前年値との差が±0.5 以内。

表1 五島灘・壱岐水道・対馬東水道（対馬南・対馬南東・対馬東）の観測平均水温

水深	五島灘		対馬南		壱岐水道		対馬南東		対馬東	
	令和6年	前年差								
10m	27.6	-0.4	29.0	前年欠測	26.4	-0.1	28.0	-0.1	28.2	-0.4
50m	22.7	-3.1	21.8	前年欠測	24.7	-1.1	20.7	-3.0	22.5	-1.7

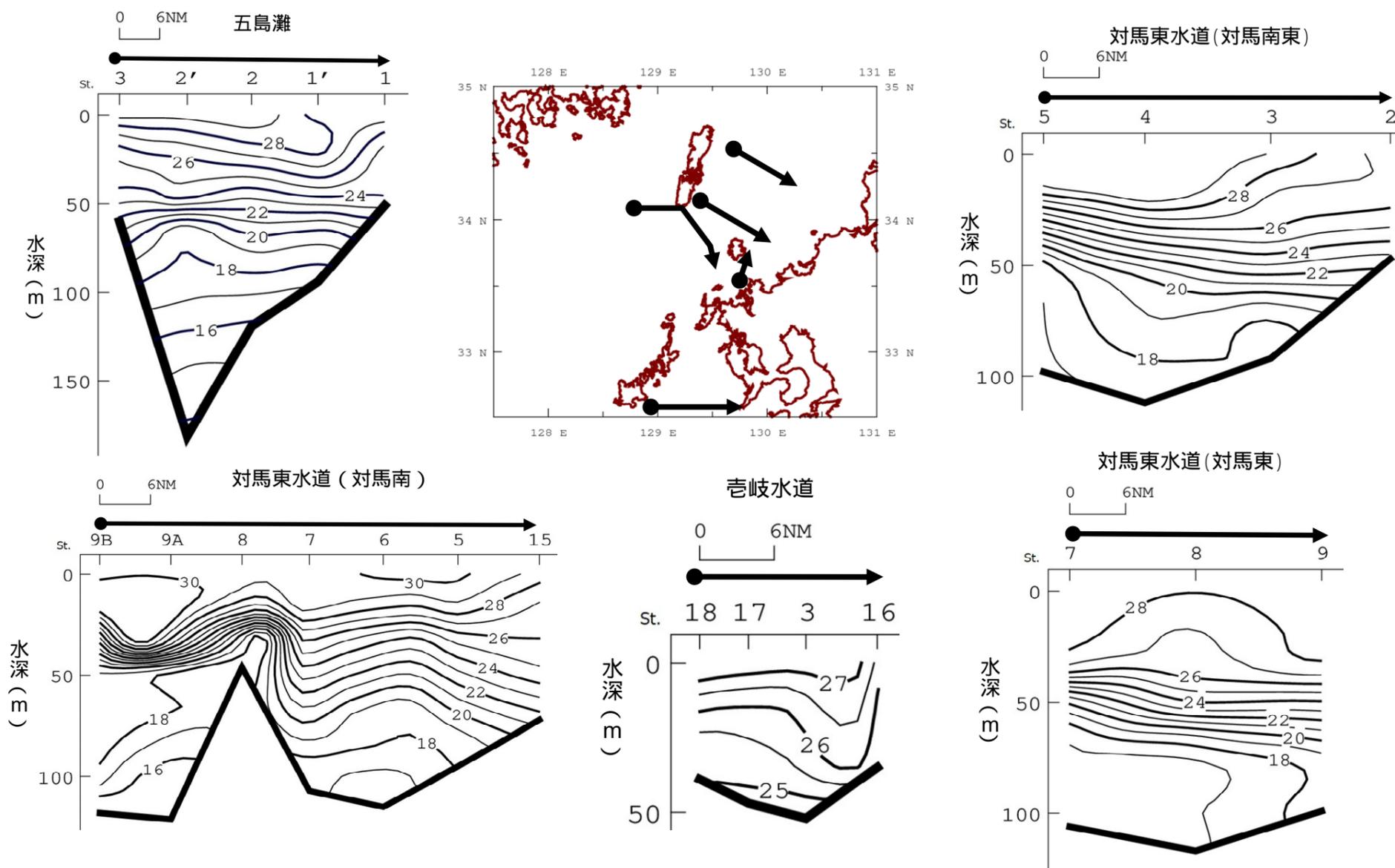


図1 水温鉛直断面図

鉛直断面図は観測層から底層まで示しています。

五島灘・五島西沖は長崎県総合水産試験場調査船「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
 対馬東水道（対馬南東・対馬東）の観測結果は福岡県水産海洋技術センターから提供

測ラインの表の水温分布を