

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/>

9月に実施した観測結果

※壱岐水道・対馬東水道（対馬南東）は9月1日、
対馬東水道（対馬南・対馬東）は9月2日の観測結果。

○壱岐水道の水温は22～24℃台で、前年に比べて、水深10mではやや低め、
水深50mでは並みでした。

○対馬東水道（対馬南）の水温は15～26℃台で、前年に比べて、水深10mではやや低め、
水深50mでは極めて高めでした。

○対馬東水道（対馬南東）の水温は16～26℃台でした。

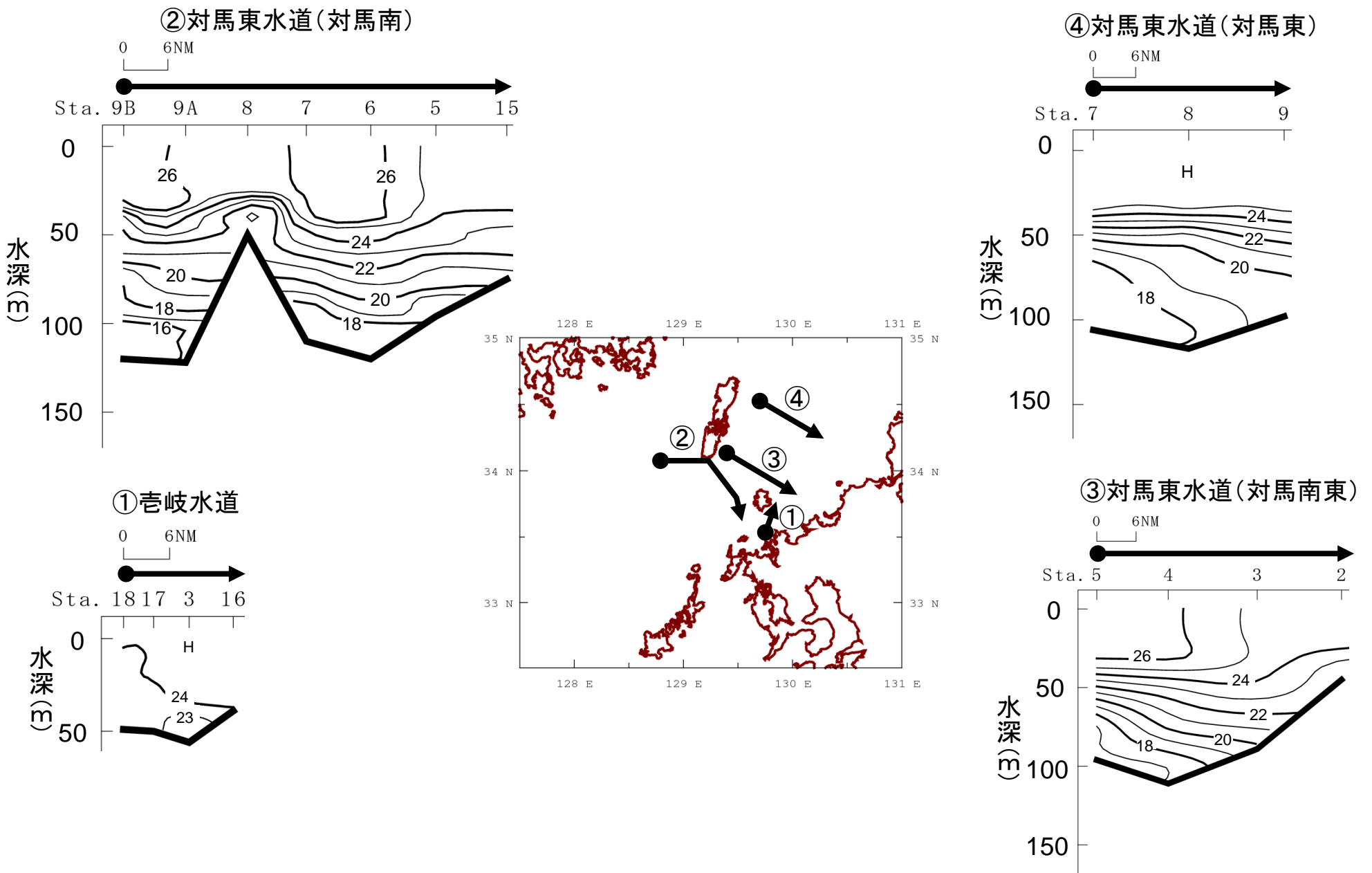
○対馬東水道（対馬東）の水温は17～25℃台でした。

（図1 水温鉛直断面図）

※極めて：前年値との差が2.5℃～。 やや：前年値との差が0.5～1.5℃。 並み：前年値との差が±0.5℃以内。
※壱岐水道と対馬東水道（対馬南）は平年値が、対馬東水道（対馬南東・対馬東）は前年値・平年値がないため、
比較できません。

表1 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	壱岐水道		対馬南		対馬南東	対馬東
	平成26年	前年差	平成26年	前年差	平成26年	平成26年
10m	24.3℃	-1.1℃	25.6℃	-1.3℃	25.5℃	25.5℃
50m	22.7℃	-0.5℃	23.1℃	+3.3℃	22.8℃	21.4℃



※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。

H：水温が相対的に高い場所

図1 水温鉛直断面図

壱岐水道・対馬東水道（対馬南）の観測結果は佐賀県玄海水産振興センターから、
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。