

# 水温速報 No.58

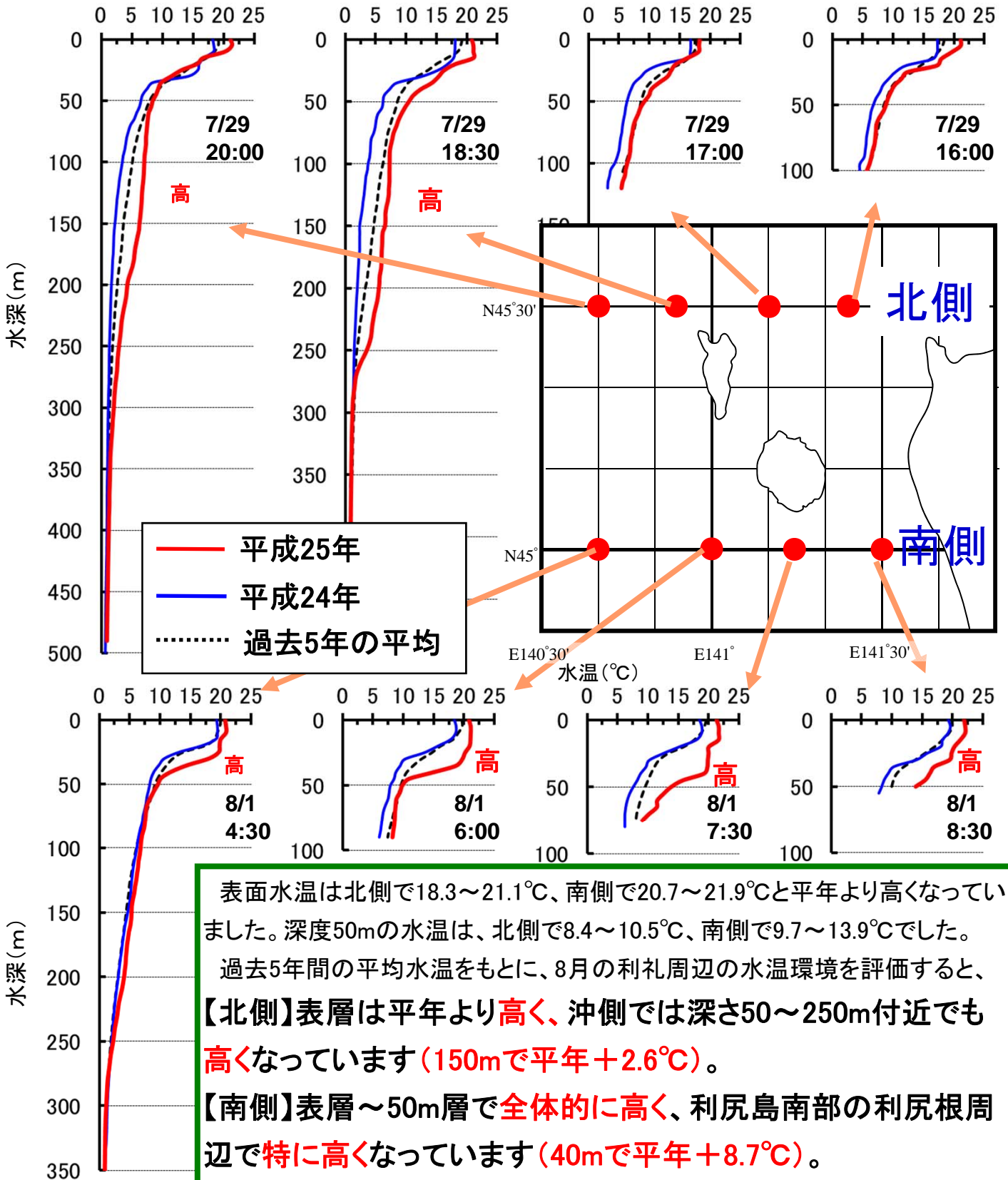
試験調査船「北洋丸」による観測

平成25年8月2日

北海道立総合研究機構水産研究本部  
稚内水産試験場(鈴木)  
(0162-32-7166)

平成25年7月29日～8月1日に実施した日本海定期海洋観測結果のうち、利尻・礼文両島周辺の8定点における水温の速報値をお知らせします。

水温(°C)



表面水温は北側で18.3～21.1°C、南側で20.7～21.9°Cと平年より高くなっています。深度50mの水温は、北側で8.4～10.5°C、南側で9.7～13.9°Cでした。

過去5年間の平均水温をもとに、8月の利礼周辺の水温環境を評価すると、**【北側】**表層は平年より**高く**、沖側では深さ50～250m付近でも**高くなっています(150mで平年+2.6°C)**。

**【南側】**表層～50m層で**全体的に高く**、利尻島南部の利尻根周辺で**特に高くなっています(40mで平年+8.7°C)**。

バックナンバーは、道総研水産研究本部稚内水産試験場HP内<水温速報>

(<http://www.fishexp.hro.or.jp/cont/wakkanai/section/zoushoku/f1hig4000000afk.html>)から入手できます。

平年:2008～2012年の平均