

本道太平洋沖海流情報 No.4 2020年8月版

2021/1/12
中央水産試験場
函館水産試験場
釧路水産試験場

津軽暖流 (Tw) : 流出形態は沿岸モードから渦モードへ移行中です。

親潮 (Oy) : 根室沖を南下する流れと、沿岸寄りを西進した後厚岸沖から南下に転じる流れがみられます。また後述する暖水塊のふちに沿って北上する流れがみられます (上図: Oy' 下図: 白矢印)。

黒潮系北上暖水 (Kw) : 北緯42°以南の海域にみられ、時計回りの渦を形成しています。この暖水塊から派生した沿岸方向への暖水波及がみられます (上図: Kw'、下図: 紫矢印)

道南太平洋は函館水試「金星丸」、道東太平洋は釧路水試「北辰丸」による観測結果です

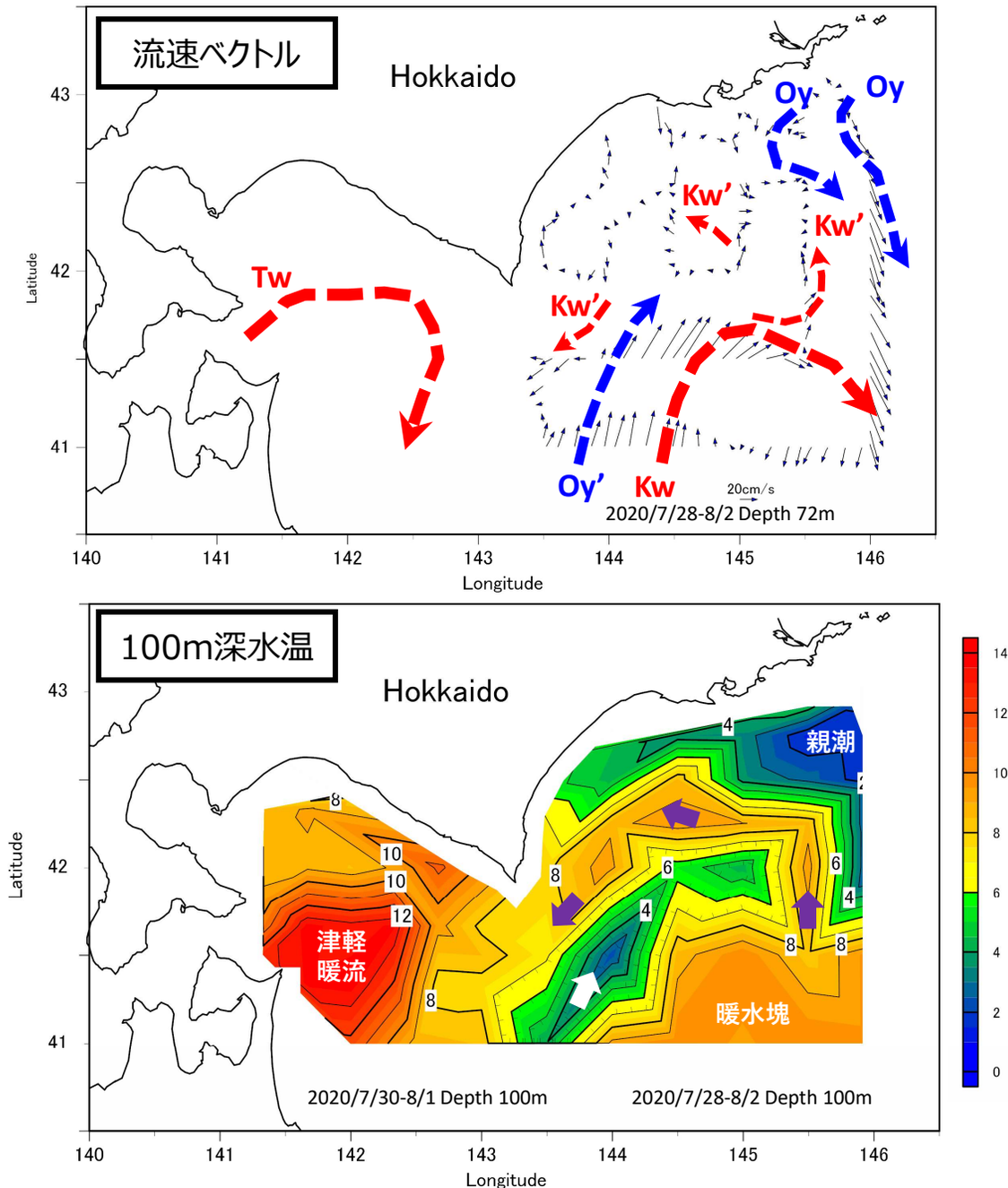


図 (上) 流速ベクトル (下) 深度100m深水温の水平分布