

本道太平洋沖海流情報 No.2 2021年4月版

2021/5/10
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) : 流出形態は基本的には青森県沿岸に沿って南下する沿岸モードですが、日高方面への暖水波及がみられます (Tw'の流れ)。
黒潮系北上暖水 (Kw) : 北緯42°、東経145°30'の海域に中心を持つ時計回りの渦を形成しています。また、この渦から派生した反時計回りの流れがみられます (Kw'の流れ)。
沿岸親潮 (Oy) : 道東沿岸を広く覆っています (点線よりも沿岸域)。ただし、沿岸親潮の明瞭な流れはみられません。また、前述の暖水渦により南方から運ばれた沿岸親潮が暖水渦の西方に分布しています (図中黒細矢印)。
 道南海域への流入は2月よりも多くなっており、日高、胆振の沿岸を広く覆っています。

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

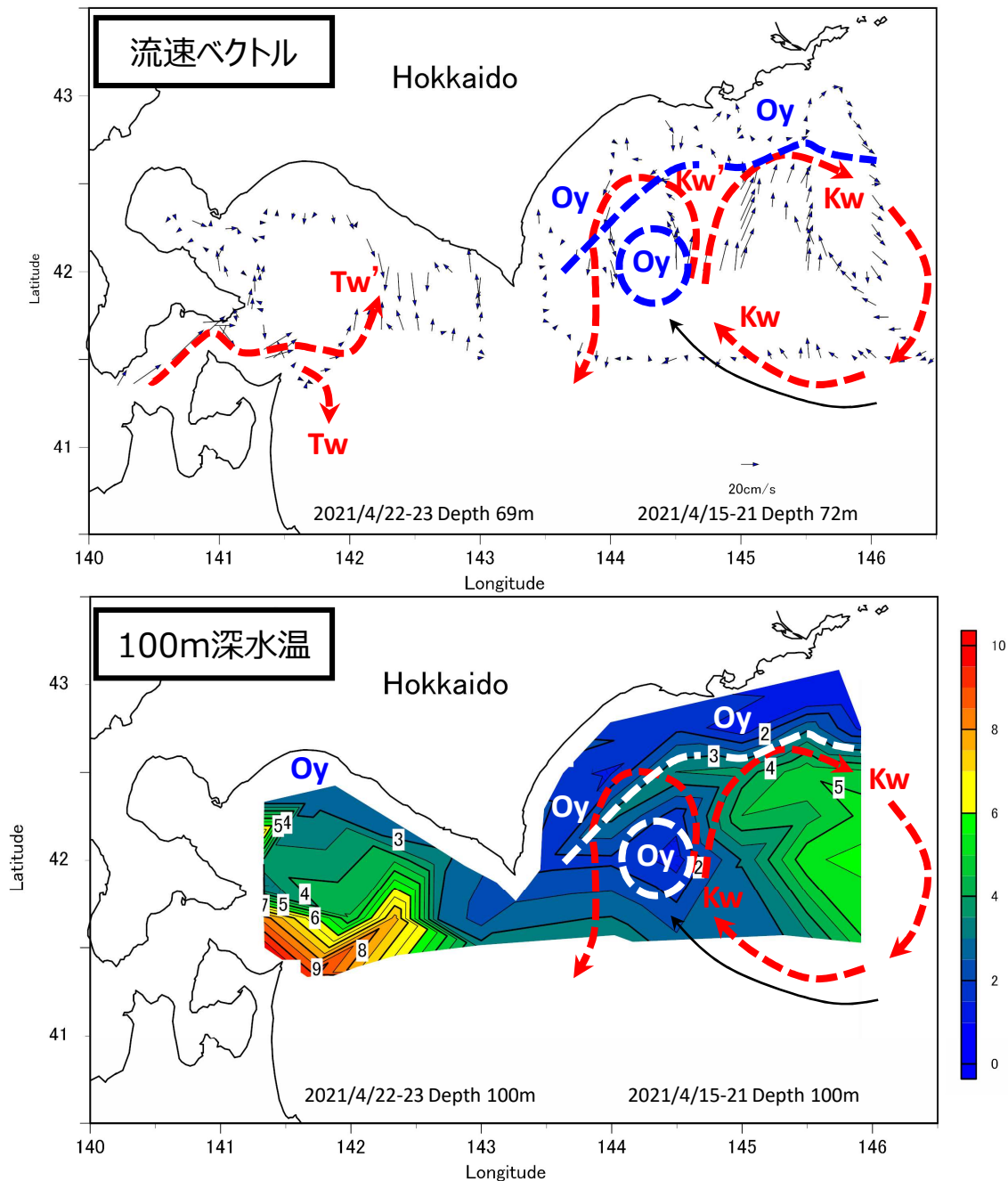


図 (上) 流速ベクトル (下) 深度100m深水温の水平分布