

海況速報

平成4年度 第2号 (通算 No.26)

平成4年6月18日

北海道立水産試験場

5月下旬～6月上旬の海況

〔日本海海域〕

表面水温は宗谷海峡西口の9～10℃台から津軽海峡西口の17℃台の範囲にあります。日本海全体では昨年、一昨年よりも1～2℃低くなっています。また、50m層および100m層も沿岸域で1℃程度低めになっています。昨年あった積丹半島沖の暖水塊は今年は見られていません。さらに今年には100m層、200m層で武蔵堆西口から北緯44度線付近まで冷水が張り出していること、50m層、100m層で北緯43度付近に冷水域がみられること、が特徴的でした。

余市における沿岸水温は4月に引き続き平年並みで推移しており、昨年、一昨年よりも低めで推移しています。

〔オホーツク海域〕

沿岸域は宗谷暖流が知床半島まで達し8～10℃の範囲にありますが、いずれの地点でも昨年に較べて2～3℃低めとなっています。また、沖合には5℃以下の水温が広がっており、この海域の50m層にはマイナスの水温も残っています。

〔太平洋海域〕

道東及び道南太平洋海域での水温はいずれの層も昨年より2～3℃低い値を示していました。表面水温も釧路沖合で広く5℃以下の水温が分布しています。

資 料 〔観測期間〕

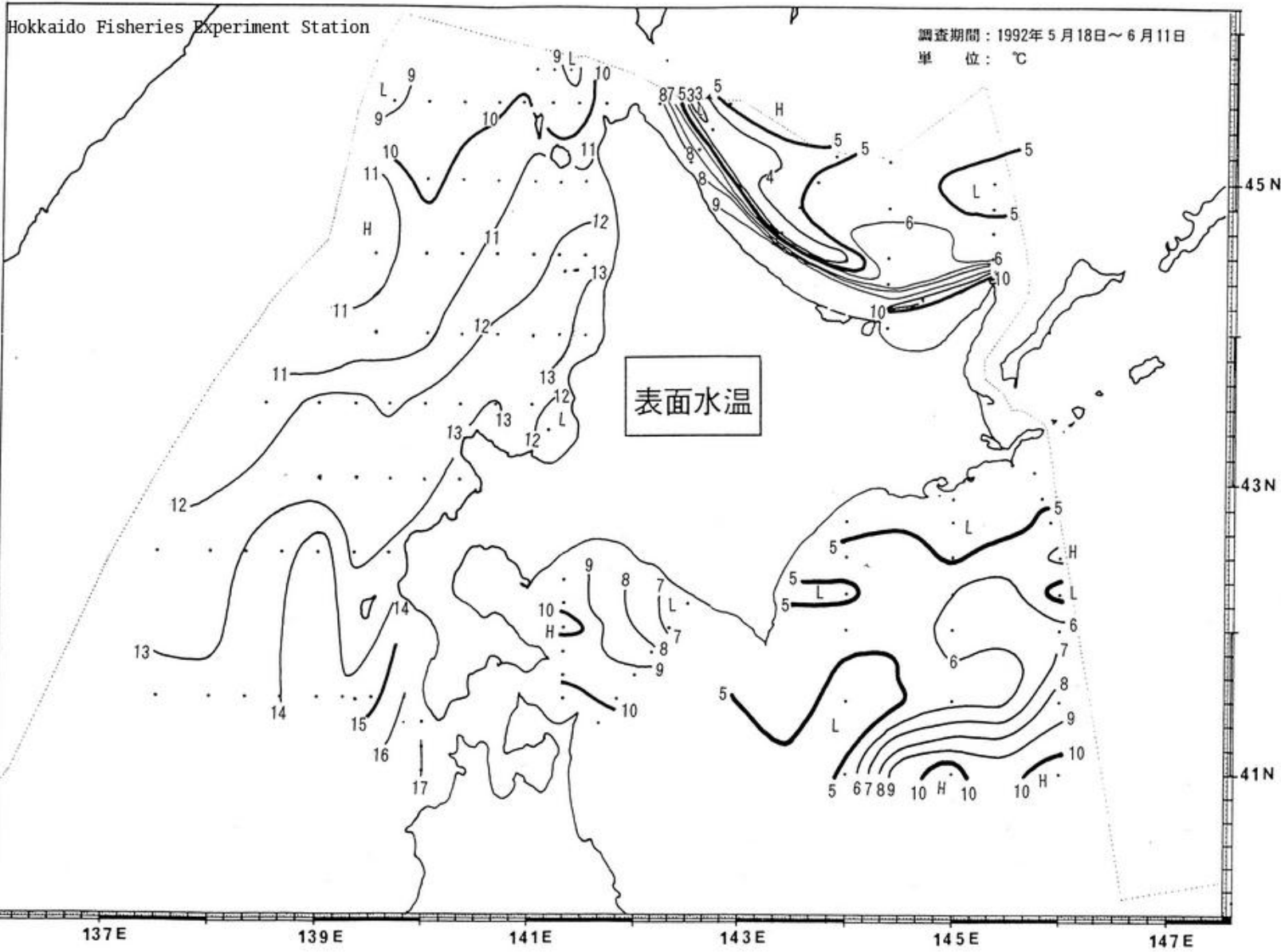
- 稚内水試（北洋丸）平成4年6月1日～同6月4日（道北日本海海域）
- 稚内・網走水試（北洋丸）平成4年6月9日～同6月11日（オホーツク海域）
- 釧路水試（北辰丸）平成4年5月18日～同5月23日（道東太平洋海域）
- 函館水試（金星丸）平成4年5月25日～同5月26日（道南太平洋海域）
- 中央水試（おやしお丸）平成4年6月1日～同6月4日（道央～道南日本海海域）

（中央水試 海洋部）

Hokkaido Fisheries Experiment Station

調査期間：1992年5月18日～6月11日
単位：℃

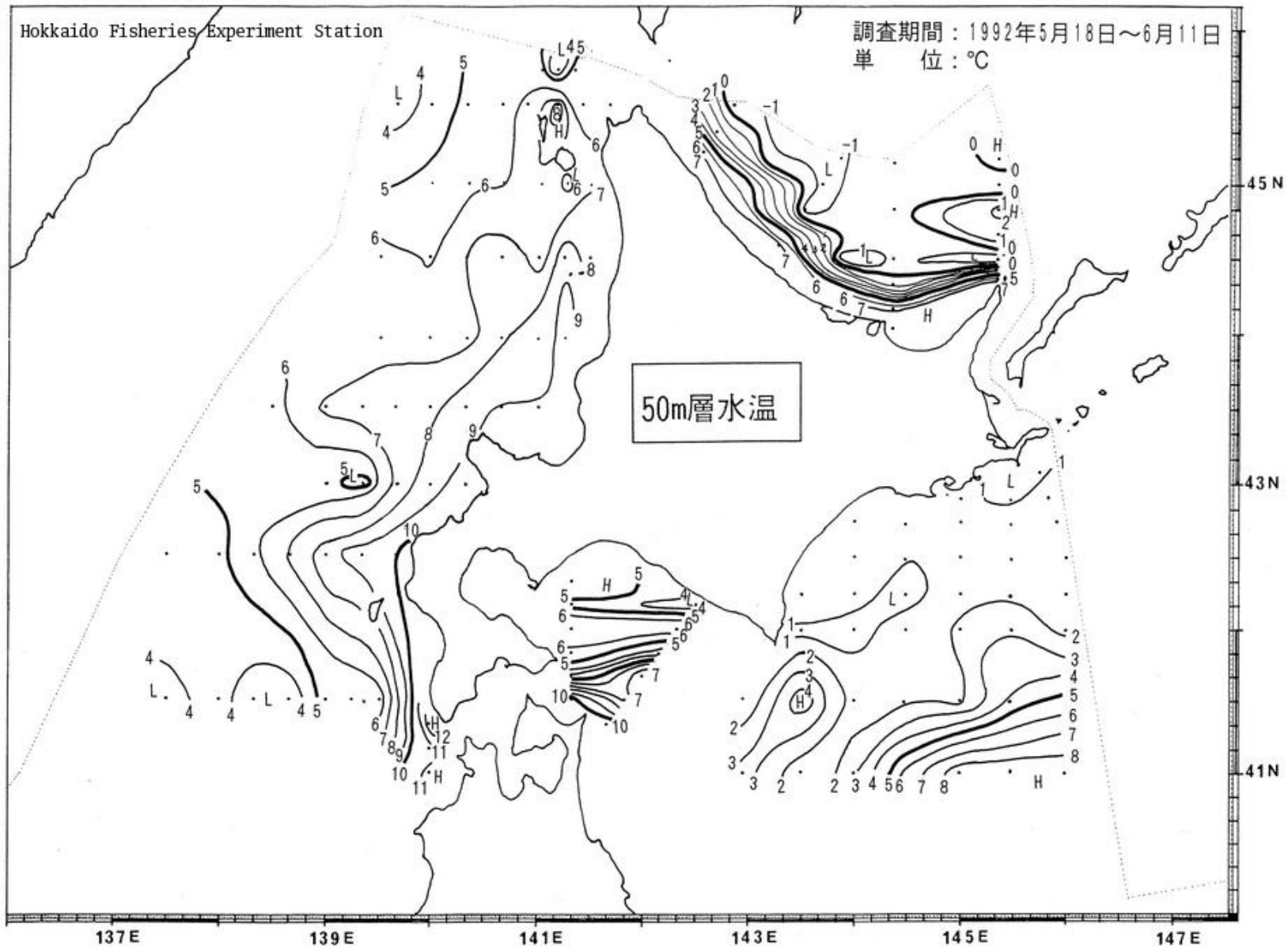
表面水温



Hokkaido Fisheries Experiment Station

調査期間：1992年5月18日～6月11日
単 位：℃

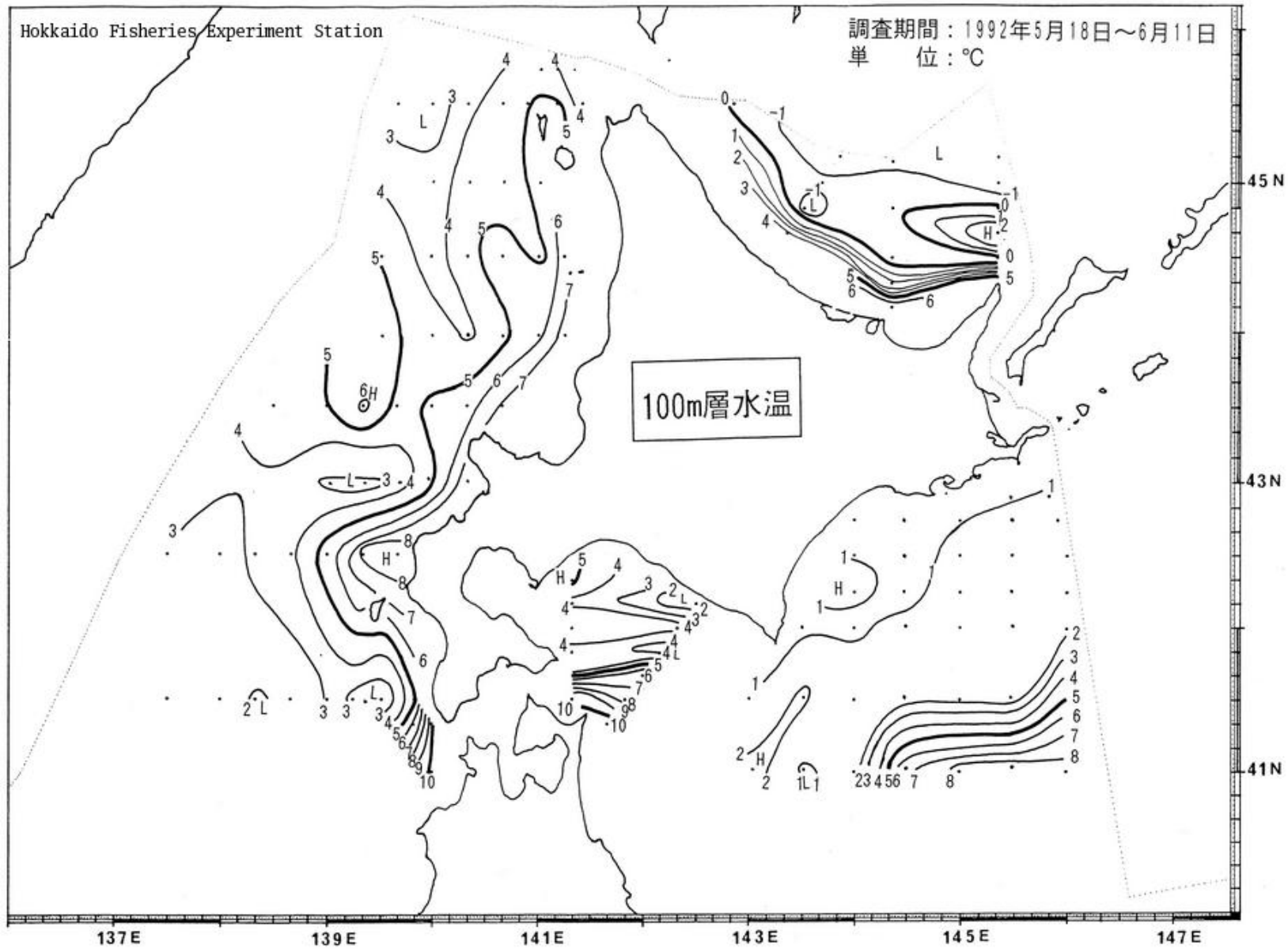
50m層水温



Hokkaido Fisheries Experiment Station

調査期間：1992年5月18日～6月11日
単 位：℃

100m層水温



Hokkaido Fisheries Experiment Station

調査期間：1992年5月18日～6月11日
単 位：℃

200m層水温

