

海況速報

平成3年度 第3号 (通算 No21)

平成3年8月21日

北海道立水産試験場

7月下旬～8月上旬の海況

〔日本海海域〕

表面水温は18～22℃の範囲にあり、全般的には2℃程度低くなっていました。50m層では積丹半島沖と留萌沖に16℃以上の暖水域が見られました。100m層では岸に沿って1～2℃低め、200m層は昨年とほぼ同様な傾向でした。

〔オホーツク海海域〕

表面水温は宗谷暖流の沿岸域で16～19℃、沖合域で10～15℃台となっていました。全般的には沿岸域では表層から50m層までは昨年に比べ1～2℃低め、100～200m層では1～2℃高めの値が見られました。

〔道南太平洋海域〕

表面水温は17～21℃台の範囲にあり、昨年よりも1℃程度高めになっていました。

100m層、200m層では、昨年は津軽暖流の東方への張り出しが襟裳岬付近まで見られましたが、今年は200m層でこの張り出しが弱くなっていました。

◎道東太平洋海域の定期海洋観測は8月下旬に実施するため、本速報には記載いたしませんのでご了承願います。

資 料 [観測期間]

稚内水試（北洋丸）平成3年7月29日～同8月1日（道北日本海海域）
網走・稚内水試

（北洋丸）平成3年8月2日～同8月4日（オホーツク海海域）

函館水試（金星丸）平成3年7月29日～同8月1日（道南太平洋海域）

中央水試（おやしお丸）平成3年8月2日～同8月5日（道央～道南日本海海域）

（中央水試 海洋部）

海況速報（追補版）

平成3年度 第3号（通算 No21）

平成3年8月26日

北海道立水産試験場

7月下旬～8月上旬の海況

◎道東太平洋海域の定期海洋観測が8月22日に終了し、同海域の水温分布図を加えましたので報告します。8月21日付けの海況速報（第3号、通算 No21）と差し替え願います。

資 料 [観測期間]

稚内水試（北洋丸）平成3年7月29日～同8月1日（道北日本海海域）

網走・稚内水試

（北洋丸）平成3年8月2日～同8月4日（オホーツク海海域）

釧路水試（北辰丸）平成3年8月19日～同8月22日（道東太平洋海域）

函館水試（金星丸）平成3年7月29日～同8月1日（道南太平洋海域）

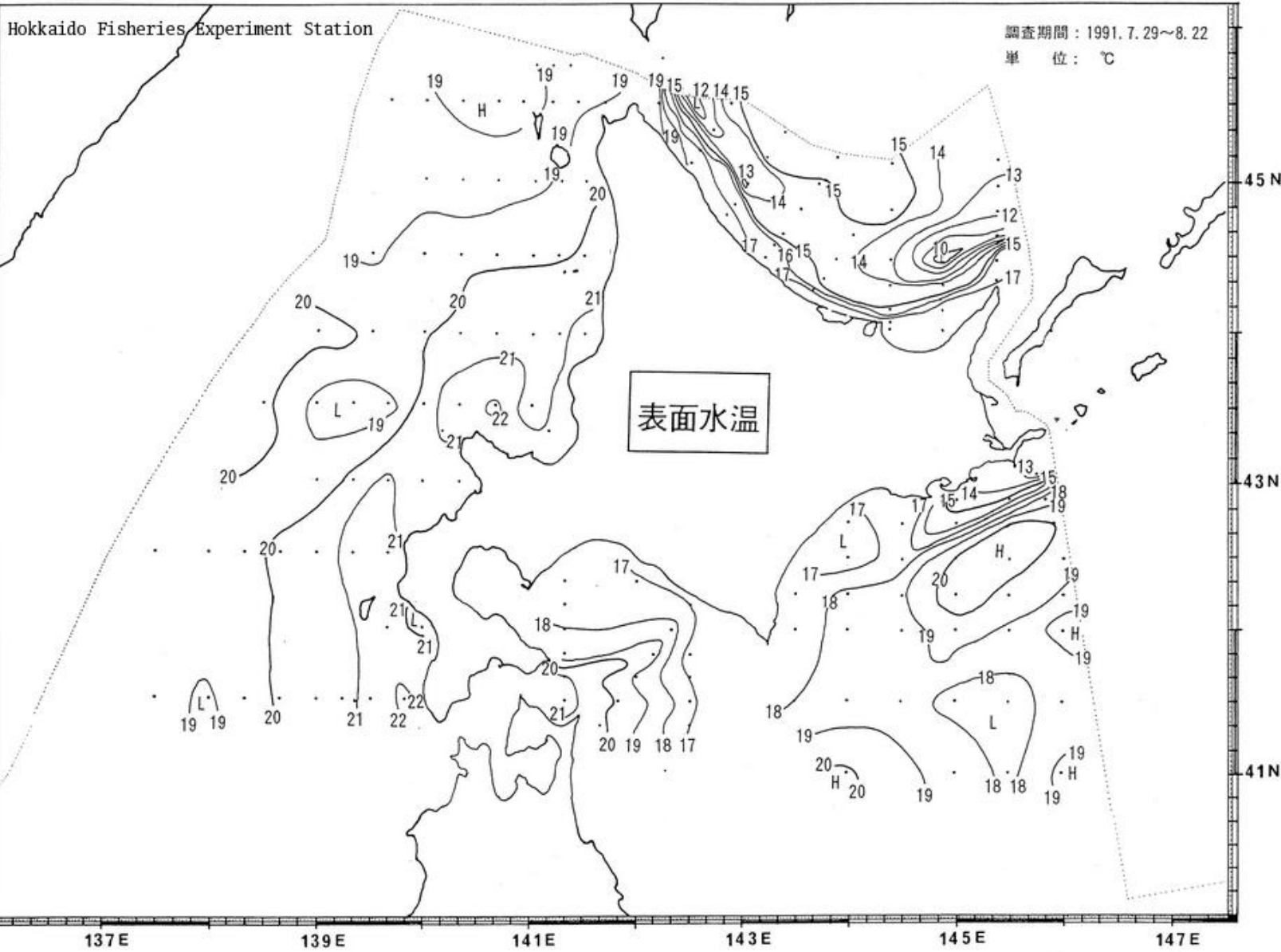
中央水試（おやしお丸）平成3年8月2日～同8月5日（道央～道南日本海海域）

（中央水試 海洋部）

Hokkaido Fisheries Experiment Station

調査期間：1991. 7. 29~8. 22
単位：℃

表面水温

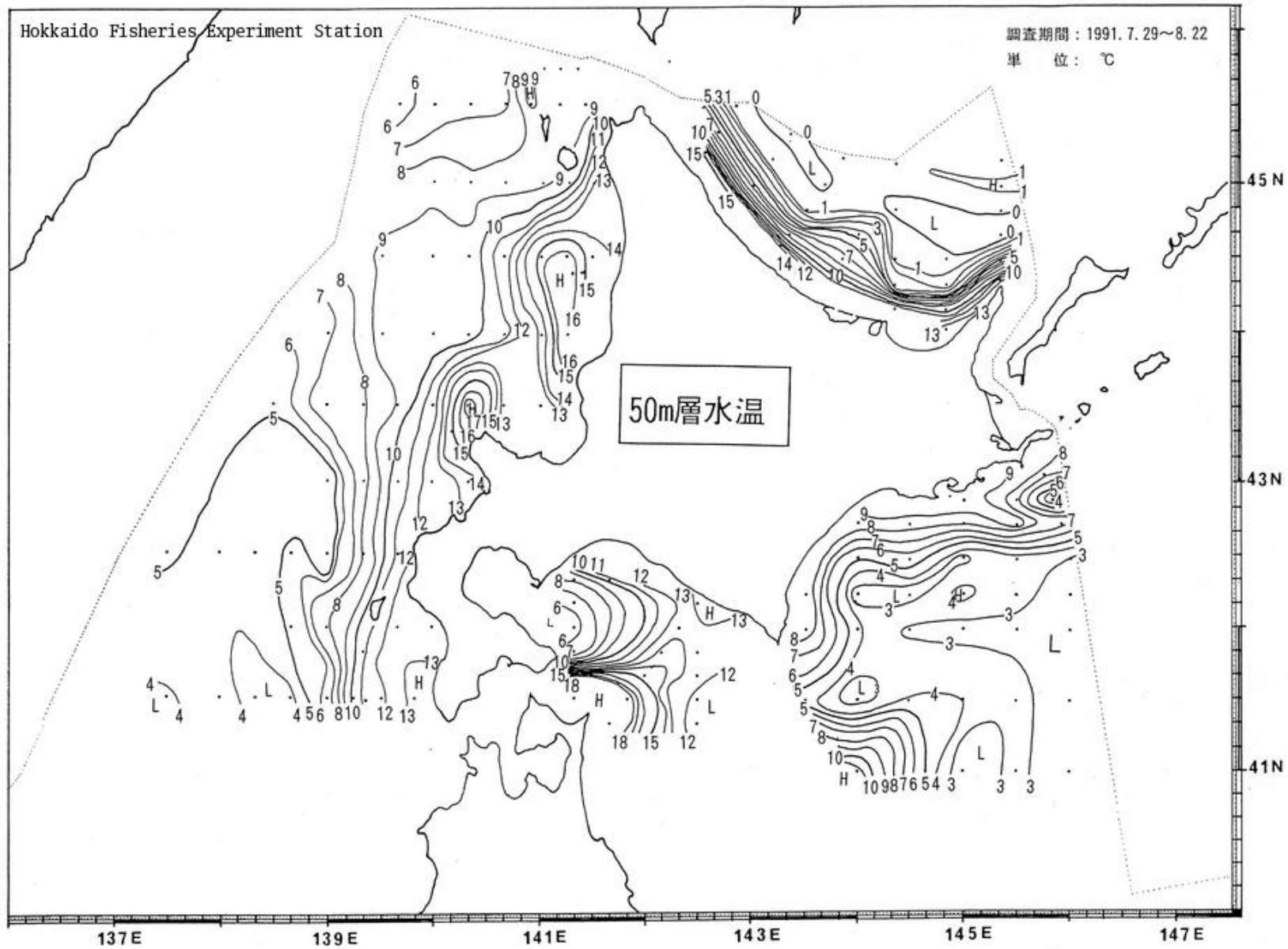


Hokkaido Fisheries Experiment Station

調査期間：1991.7.29~8.22

単位：℃

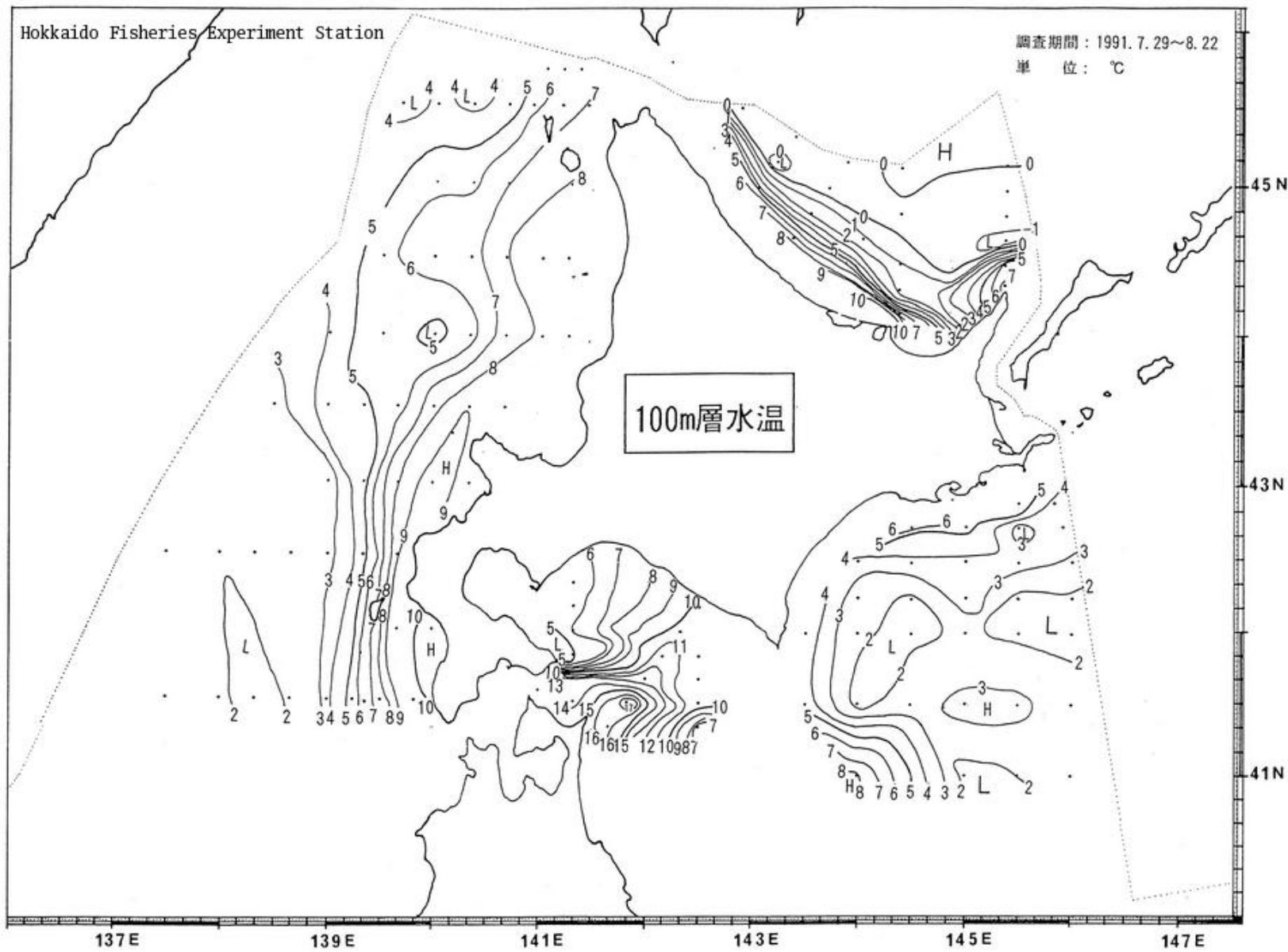
50m層水温



Hokkaido Fisheries Experiment Station

調査期間：1991. 7. 29~8. 22
単位：℃

100m層水温



Hokkaido Fisheries Experiment Station

調査期間：1991. 7. 29~8. 22
単位：℃

200m層水温

