

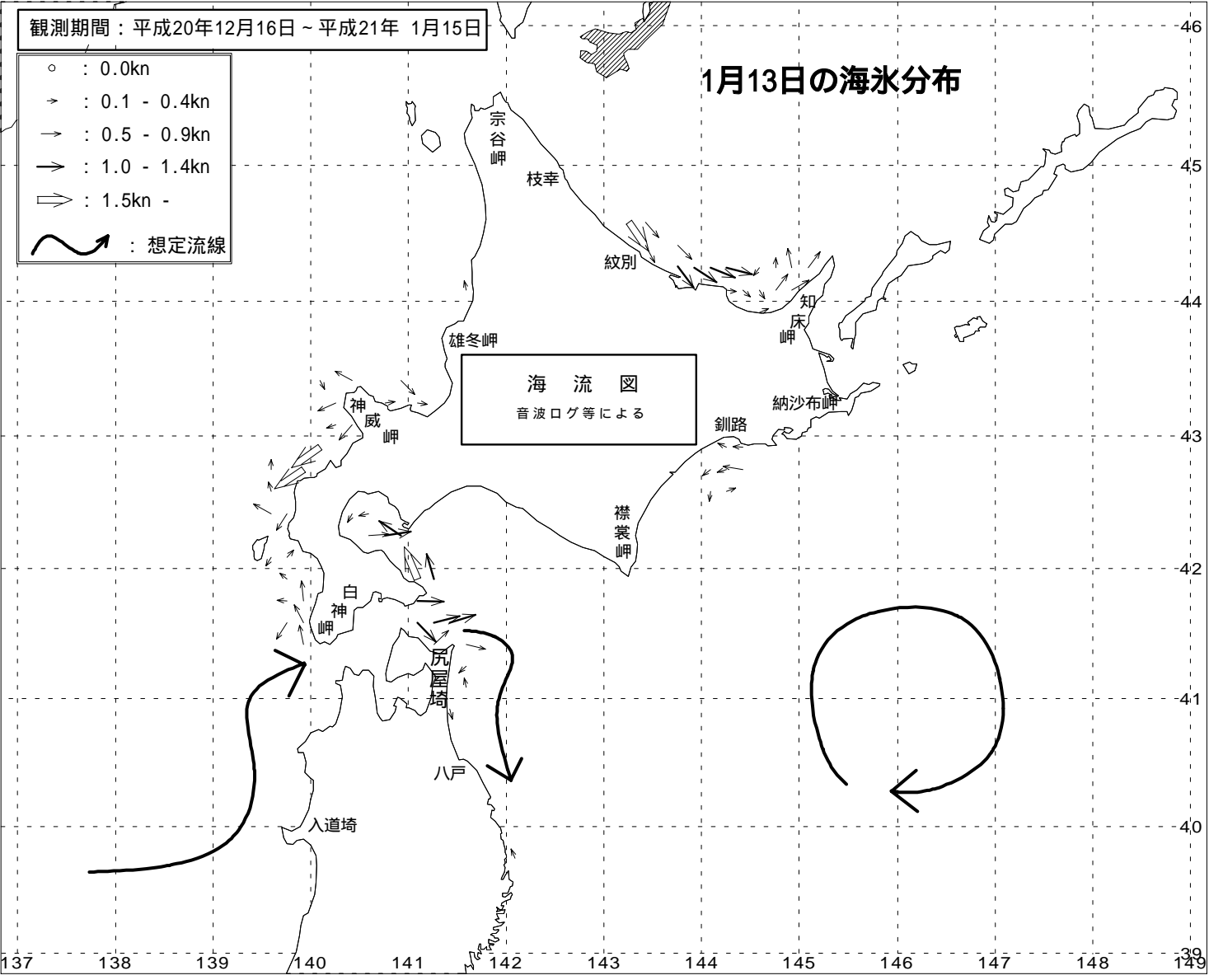
# 一管区海洋速報

観測期間：平成20年12月16日～平成21年 1月15日

- : 0.0kn
- : 0.1 - 0.4kn
- : 0.5 - 0.9kn
- : 1.0 - 1.4kn
- : 1.5kn -
- ↪ : 想定流線

## 1月13日の海水分布

海流図  
音波ログ等による



平成21年第1号(1月16日発行)

第一管区海上保安本部

### 【海況】

#### ・太平洋

東部沿岸域の表面水温は、2～3 台、西部沿岸域は表面水温は、3～4 台である。  
津軽暖流域の表面水温は、9 台である。

#### ・日本海

南西部沿岸の表面水温は、8～11 台、北西部沿岸の表面水温は、2～8 台である。

### 【流水の状況(1月13日)】

紋別の北約150km付近まで南下している。

最新の海水情報は、海水情報センター  
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>  
をご覧ください。

### 【資料出所】

気象庁  
(社)漁業情報サービスセンター  
気象衛星NOAA  
海上保安庁

第一管区海上保安本部  
海洋情報部海洋調査課

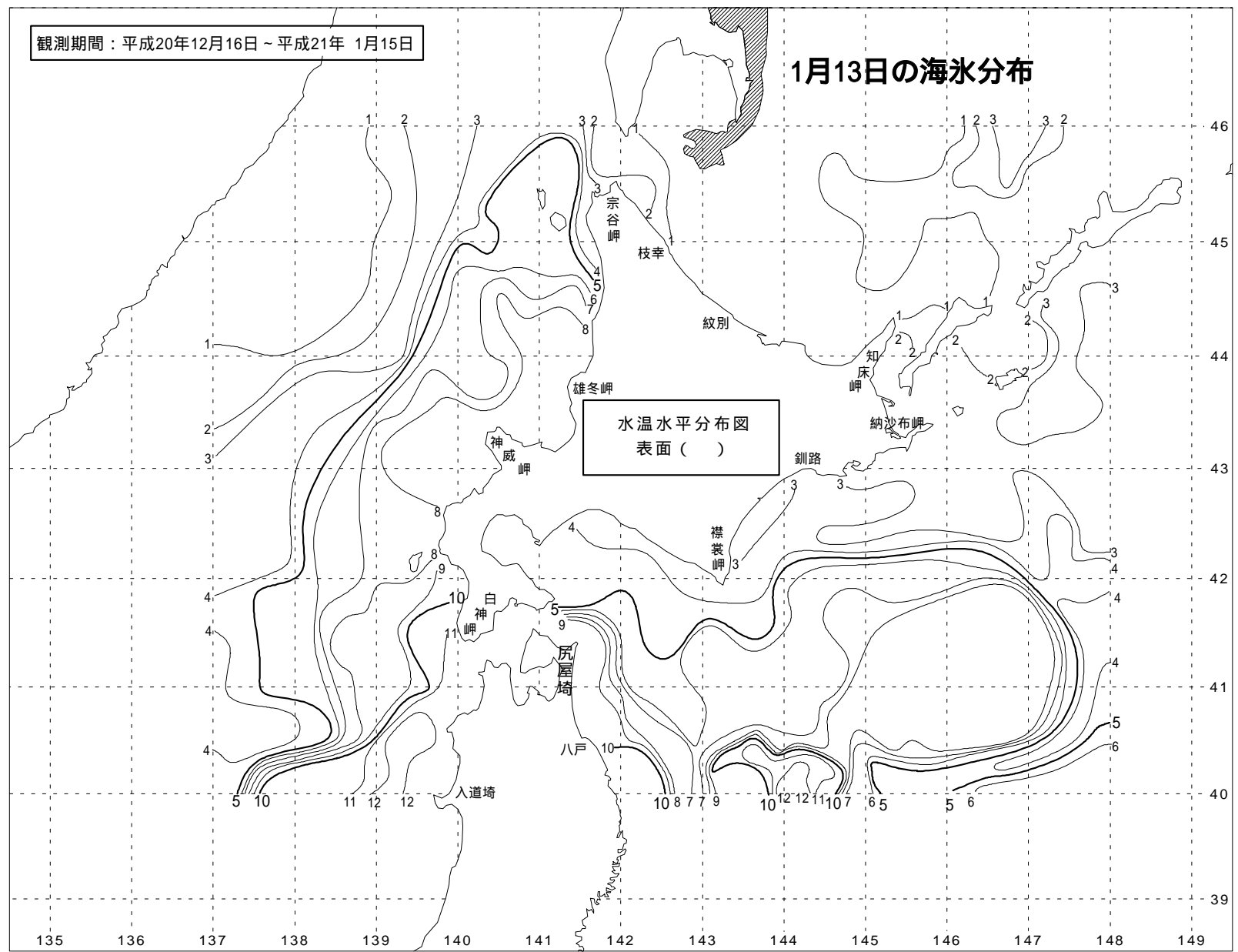
### 【問合せ先】

TEL: 0134-27-0118(内線2536)  
E-mail kaisyo1@jodc.go.jp

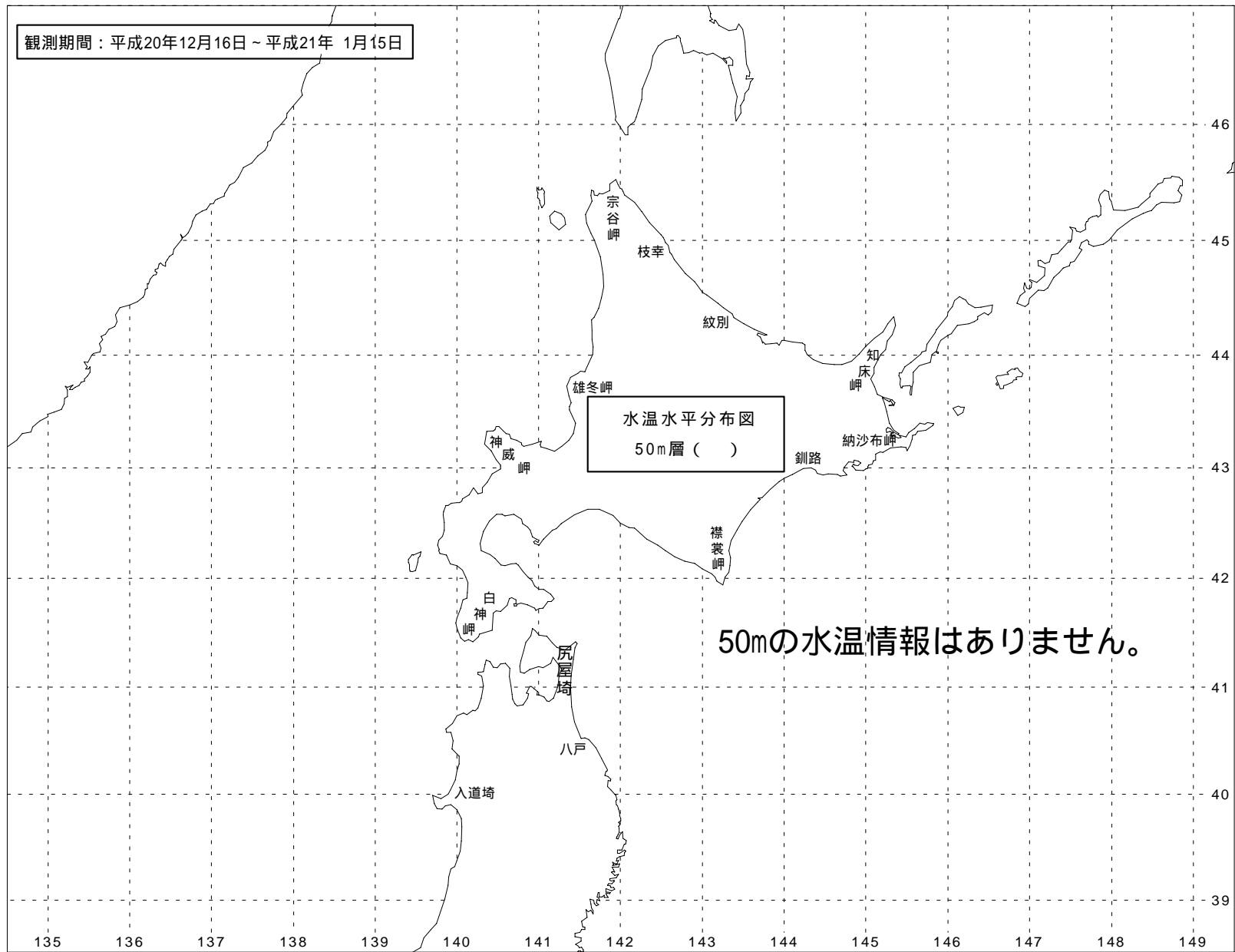
観測期間：平成20年12月16日～平成21年 1月15日

# 1月13日の海水分布

水温水平分布図  
表面 ( )



観測期間：平成20年12月16日～平成21年 1月15日



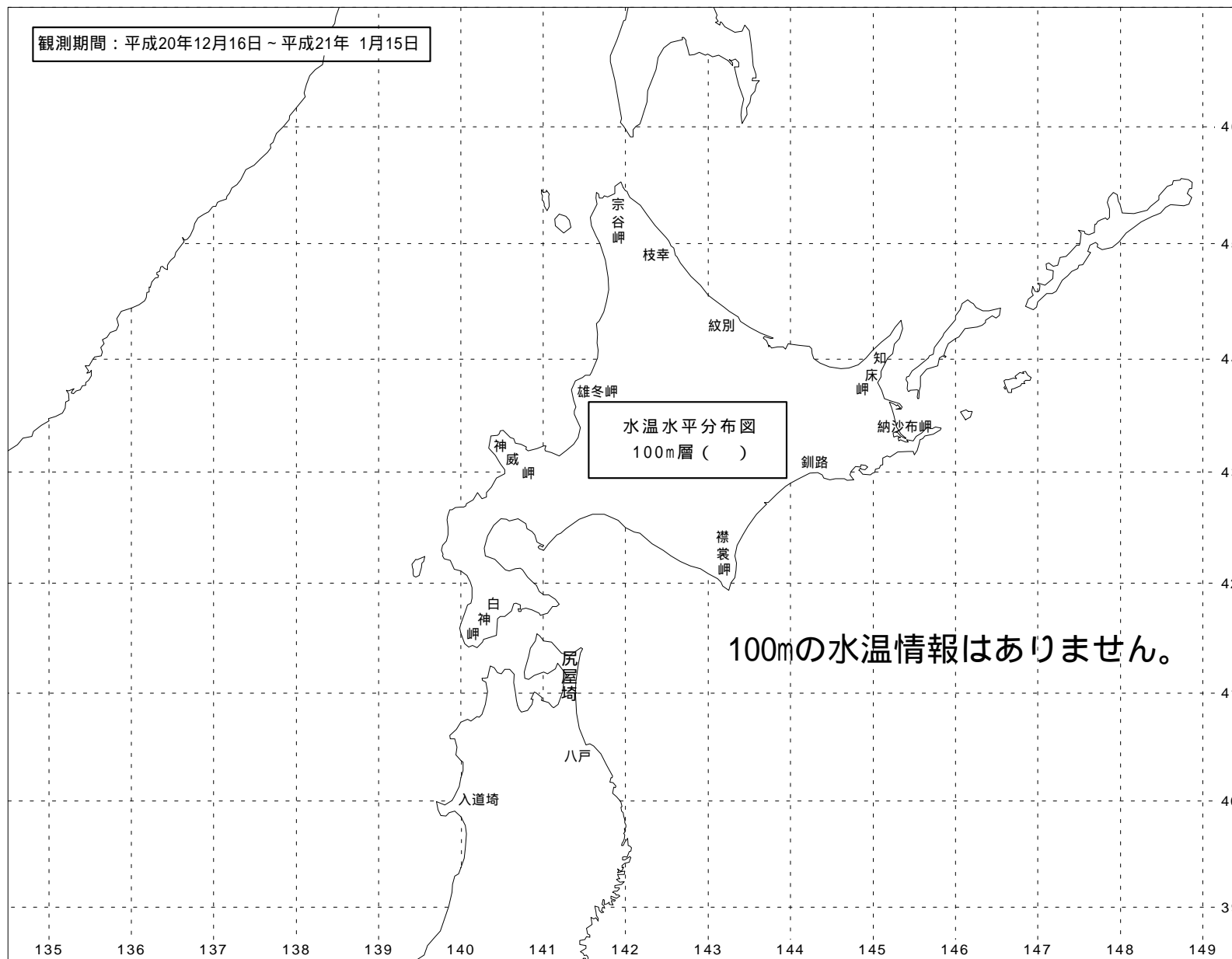
水温水平分布図  
50m層 ( )

50mの水温情報はありません。

135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149

46  
45  
44  
43  
42  
41  
40  
39

観測期間：平成20年12月16日～平成21年 1月15日



水温水平分布図  
100m層( )

100mの水温情報はありません。