

## 日本海漁場海況速報 No. 817 (2024年11月上旬)

### 観測資料

青森県産業技術センター水産総合研究所	10月25～11月 1日	青鵬丸
秋田県水産振興センター	11月11～12日	千秋丸
山形県水産研究所	10月29～30日	最上丸
〃	10月30・11月 1日	月 峯
新潟県水産海洋研究所	10月31～11月 1日	越路丸
富山県農林水産総合技術センター水産研究所	10月30～31日	立山丸
石川県水産総合センター	10月30～31日	白山丸
福井県水産試験場	10月31～11月 1日	福井丸
京都府農林水産技術センター・海洋センター	10月31～11月 1日	平安丸
兵庫県立農林水産技術総合センター		
但馬水産技術センター	10月31～11月 1日	たじま
鳥取県水産試験場	10月28～30日	第一鳥取丸
島根県水産試験場	10月31～11月 1日	島根丸
山口県水産研究センター	11月11～12日	かいせい
水産資源研究所		
海洋環境部(新潟拠点)	10月25～27日	第五開洋丸
〃	10月25～11月14日	提携船舶

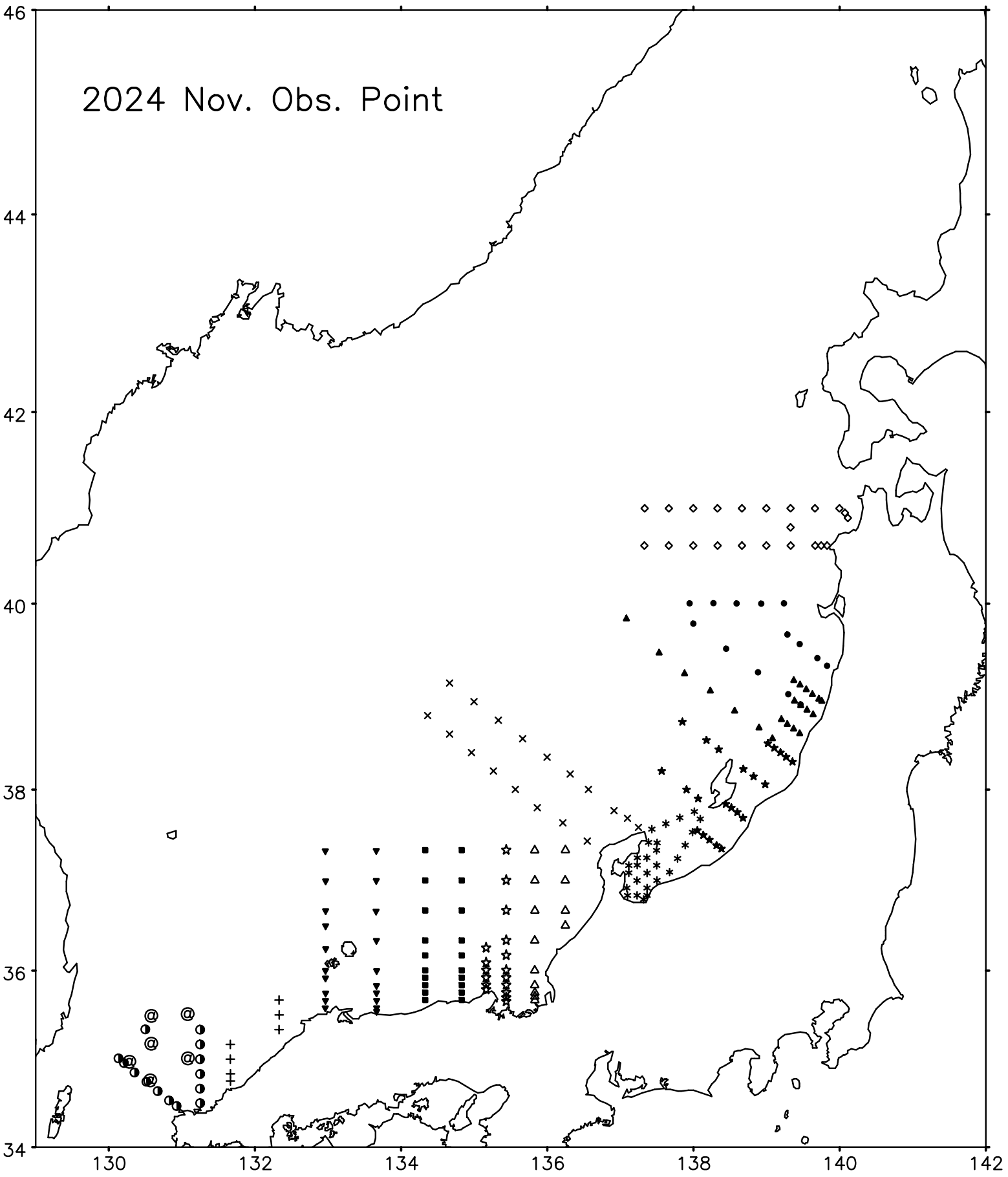
### 凡例

- +200を超える… はなはだ高い (出現確率約22年に1回)
- +130を超える～+200以下… かなり高い (出現確率約 7年に1回)
- +60を超える～+130以下… や や 高い (出現確率約 3年に1回)
- ±60以内… 平 年 並 み (出現確率約 2年に1回)
- 130以上～-60未満… や や 低い (出現確率約 3年に1回)
- 200以上～-130未満… かなり低い (出現確率約 7年に1回)
- 200未満… はなはだ低い (出現確率約22年に1回)

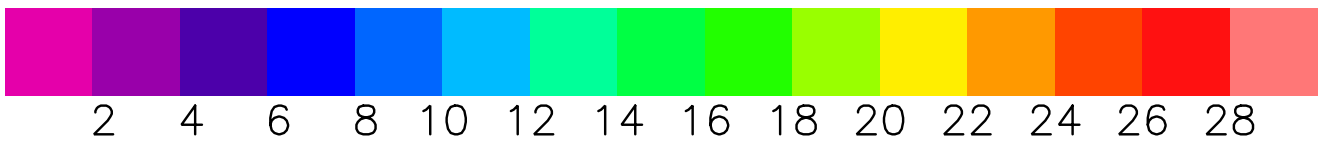
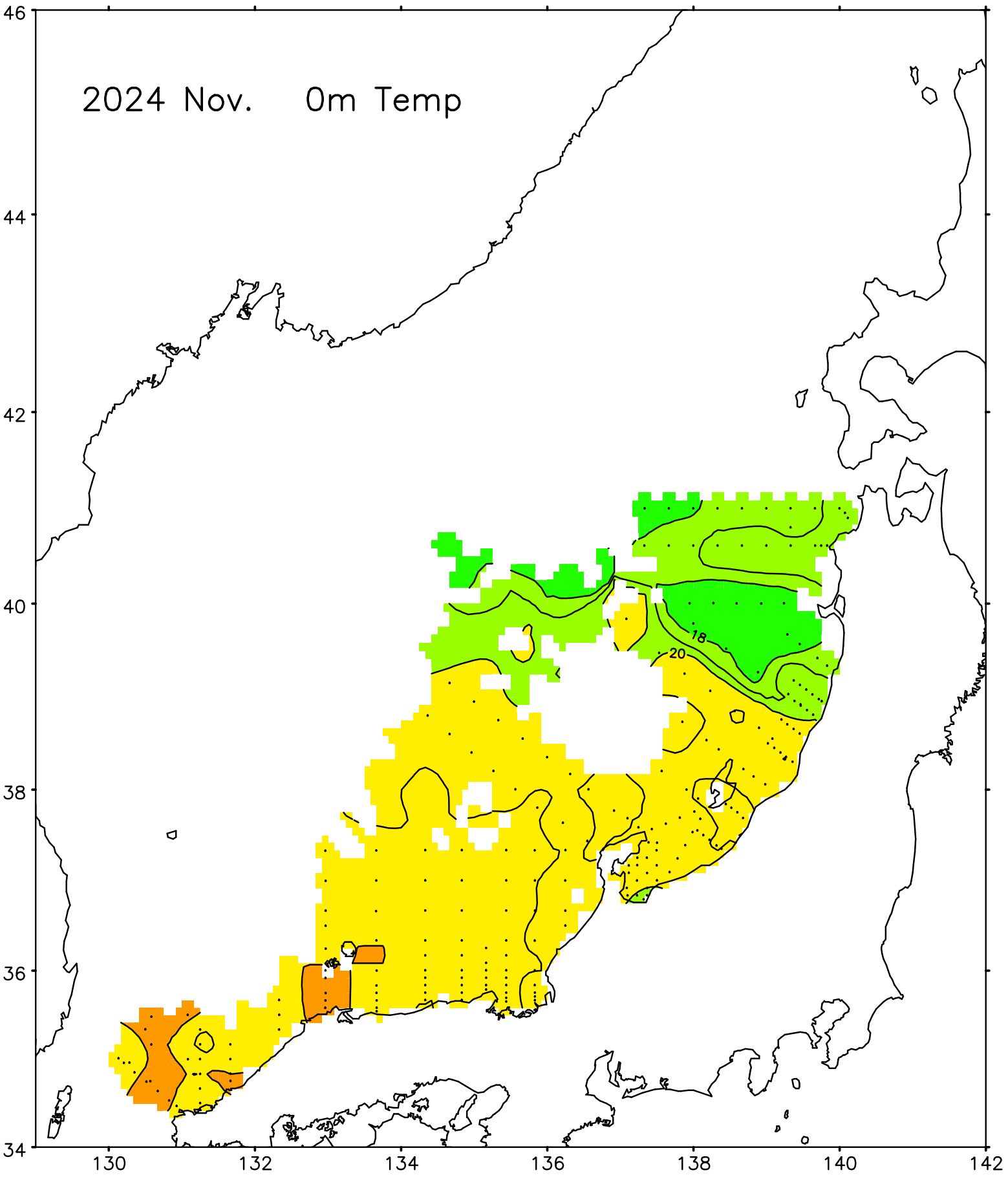
平年値：1986～2015年の平均

注)2021年2月に標記を変更致しました。

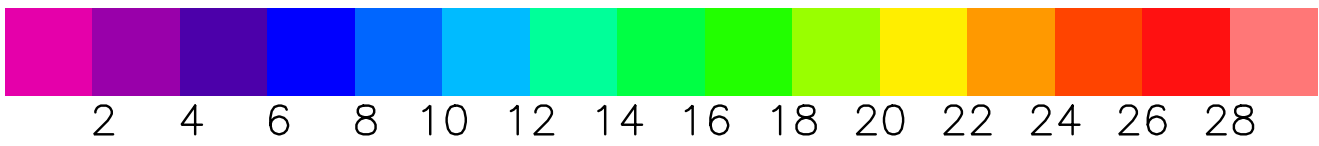
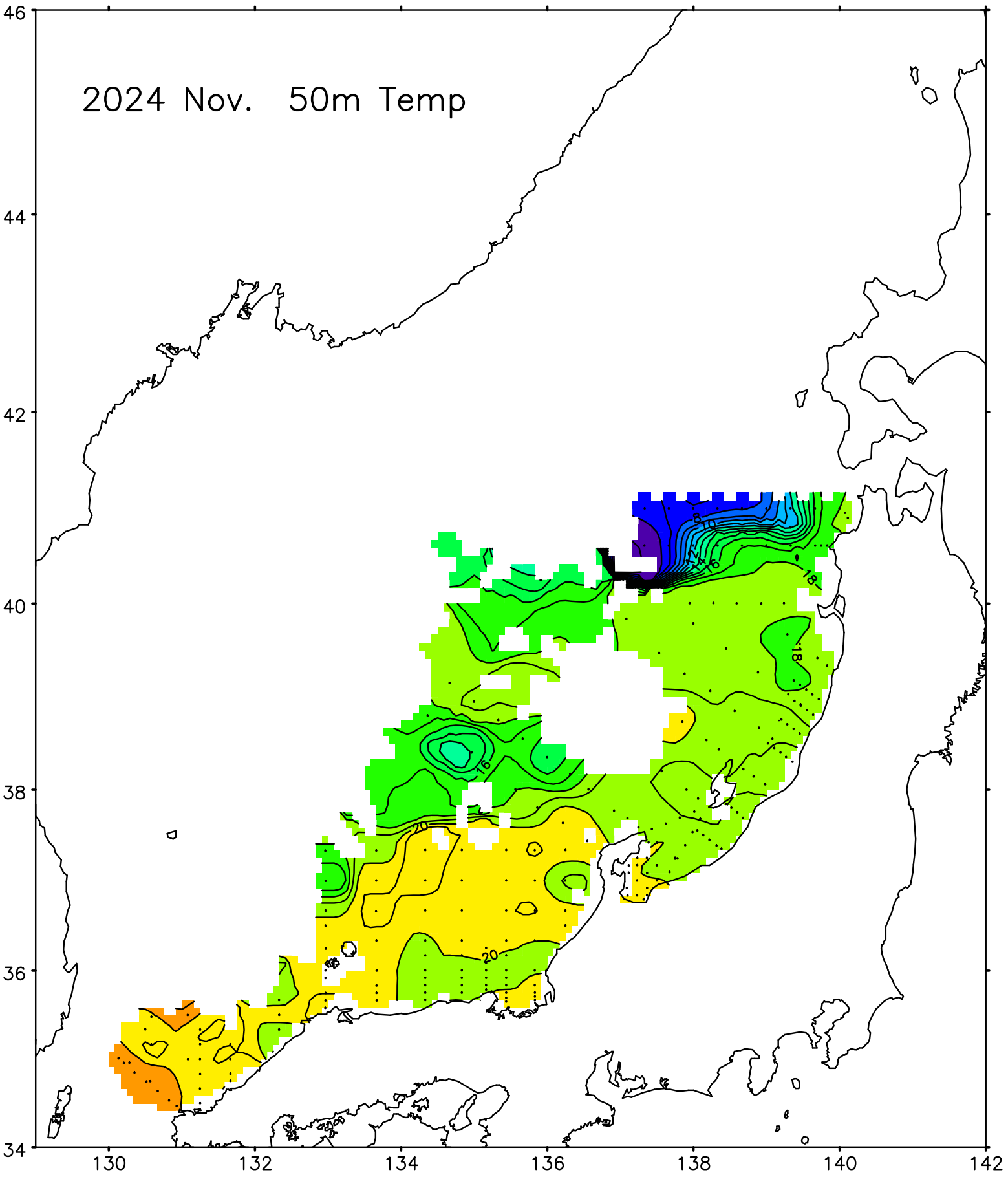
# 2024 Nov. Obs. Point



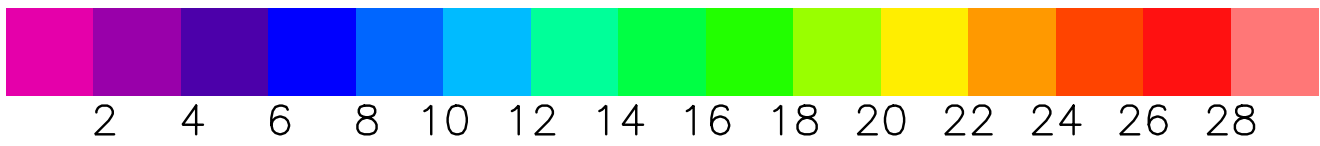
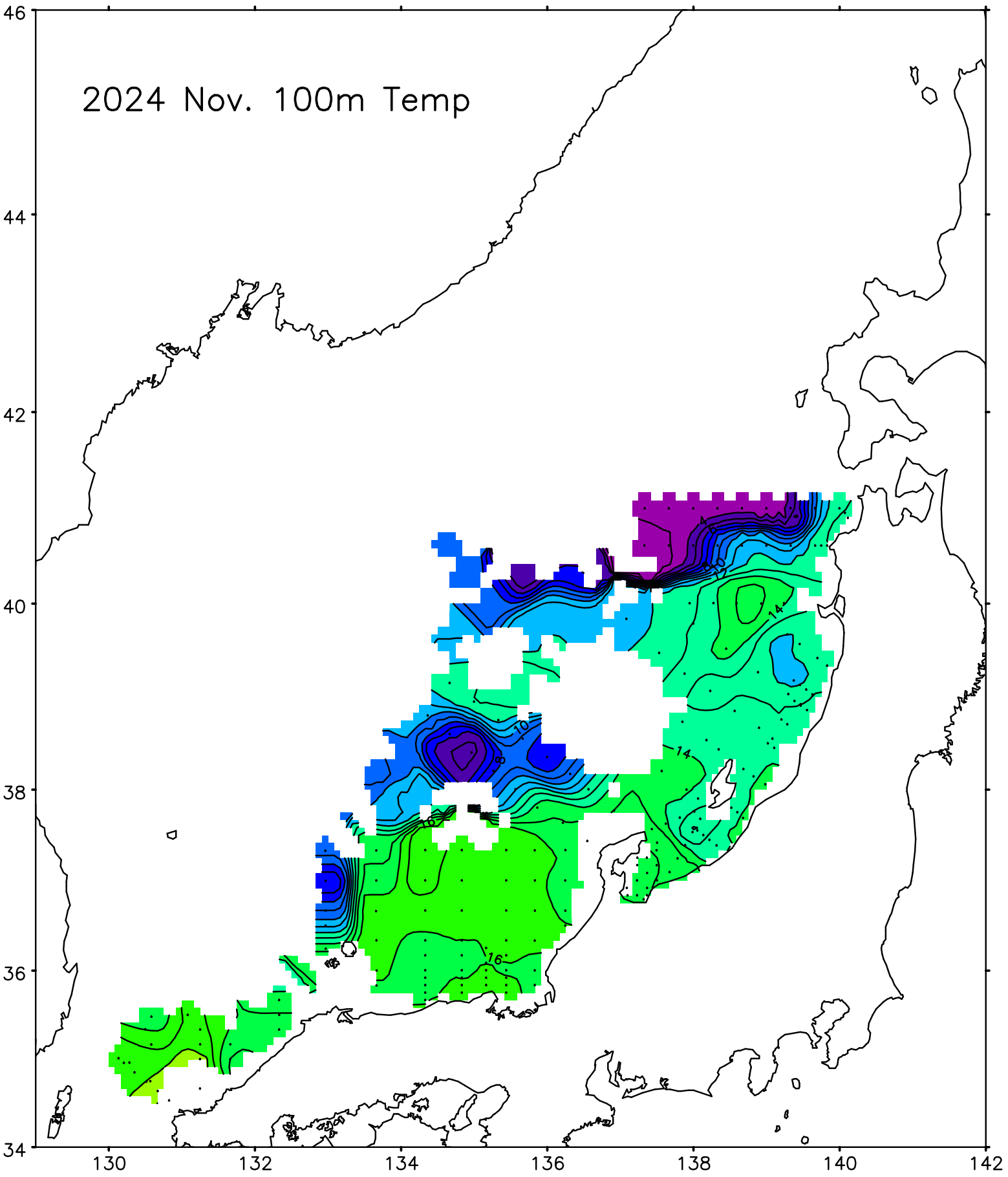
2024 Nov. 0m Temp



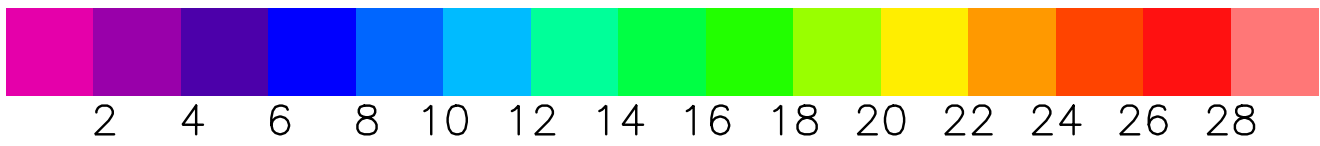
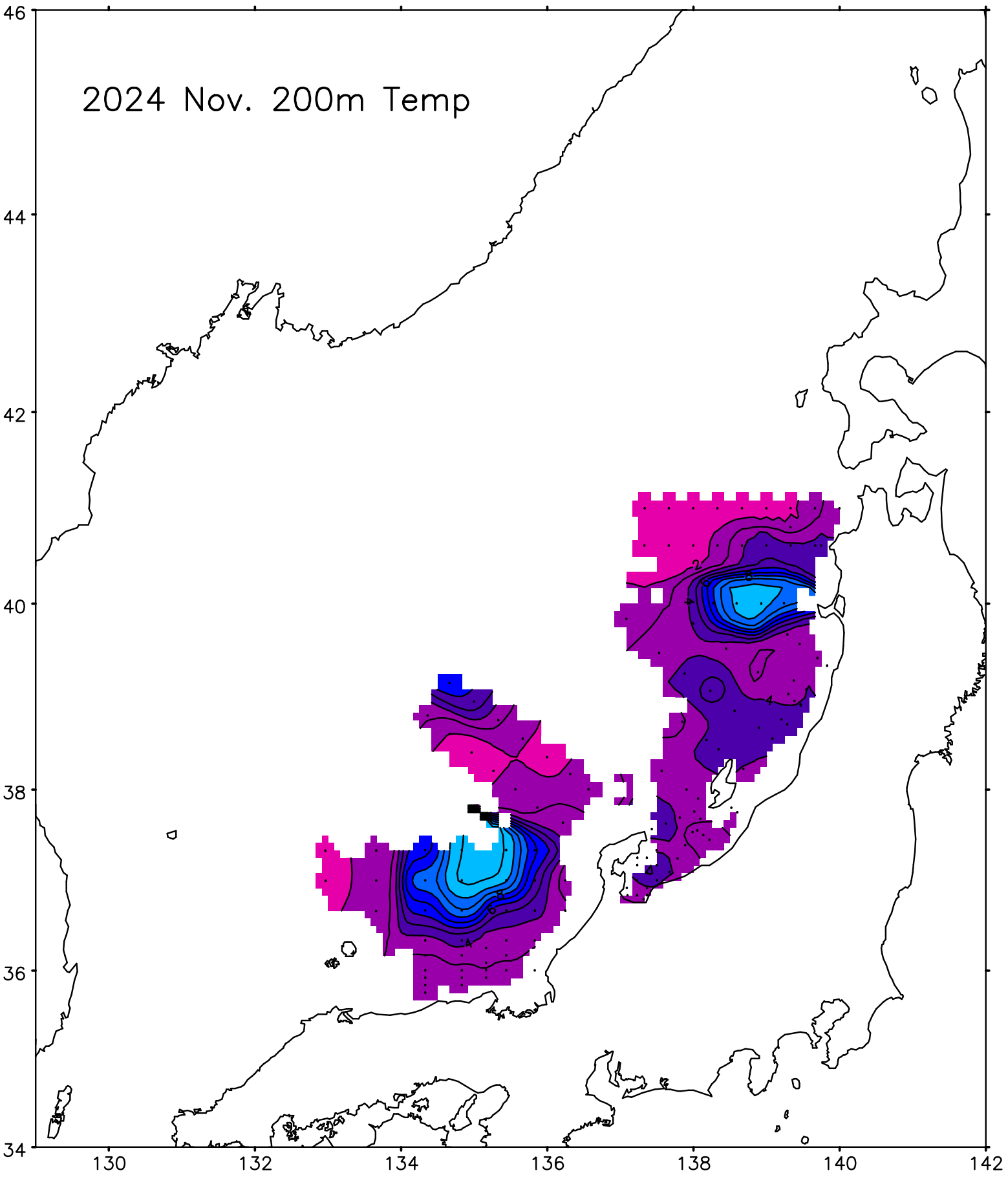
2024 Nov. 50m Temp



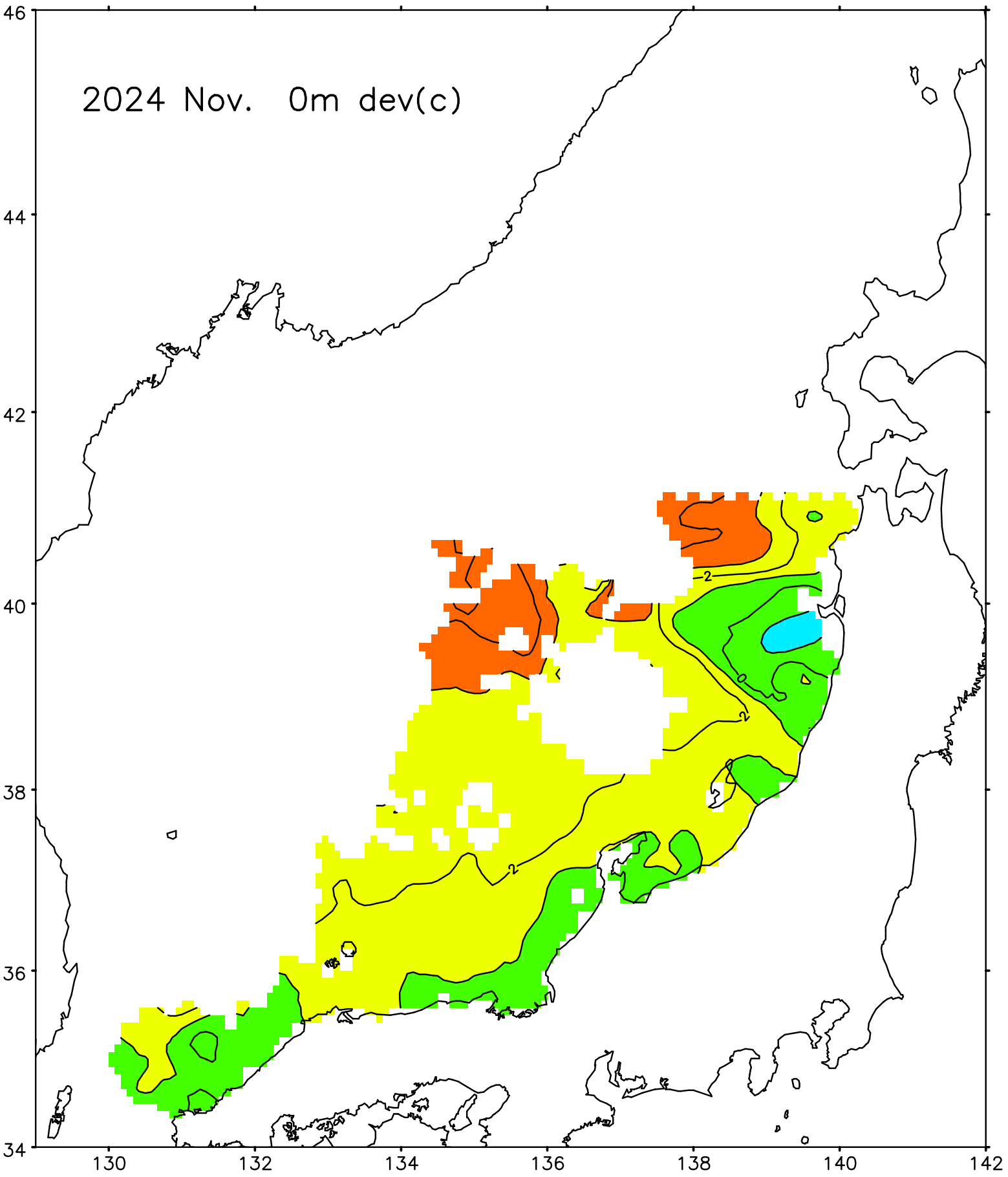
2024 Nov. 100m Temp



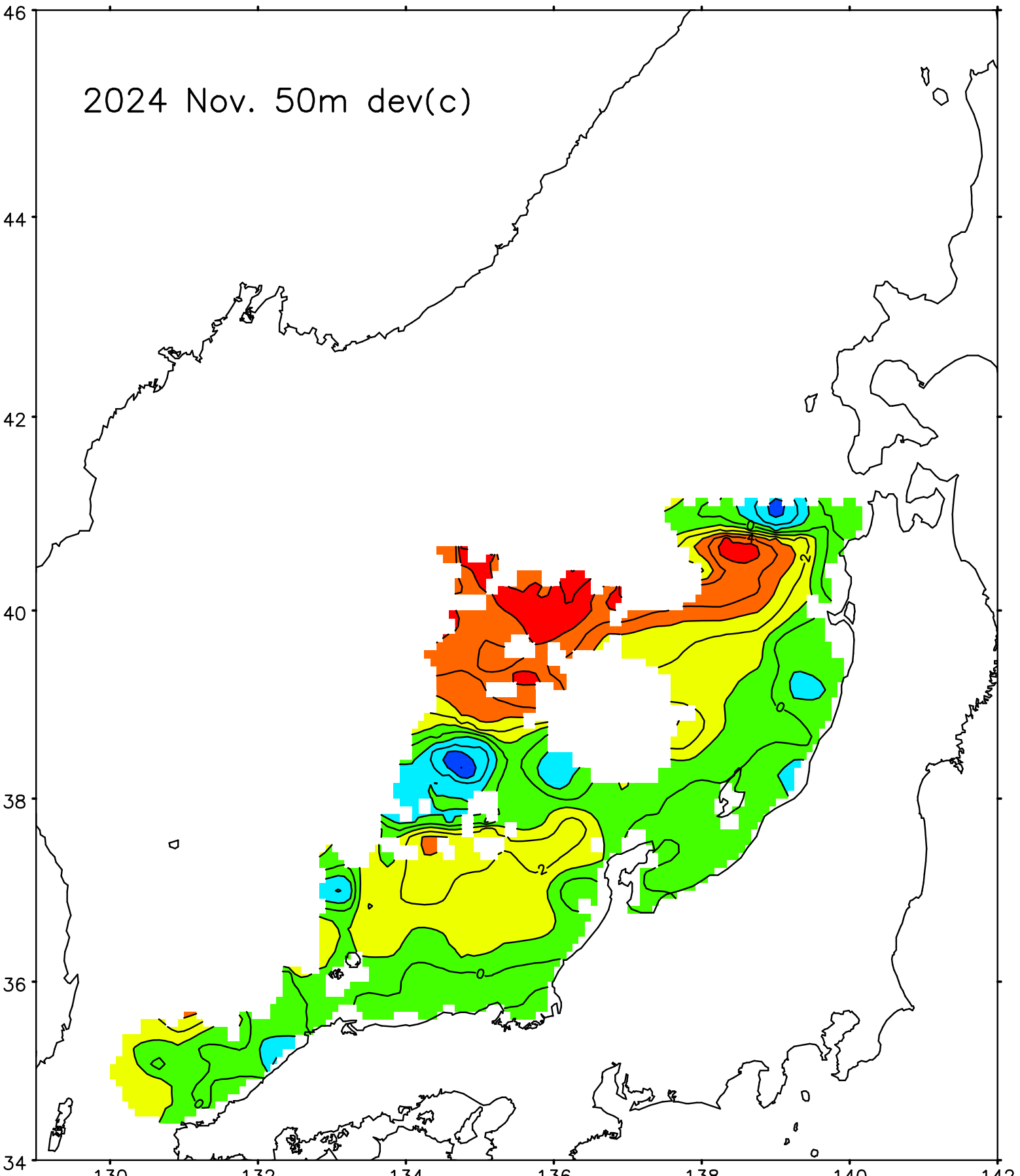
2024 Nov. 200m Temp



2024 Nov. 0m dev(c)

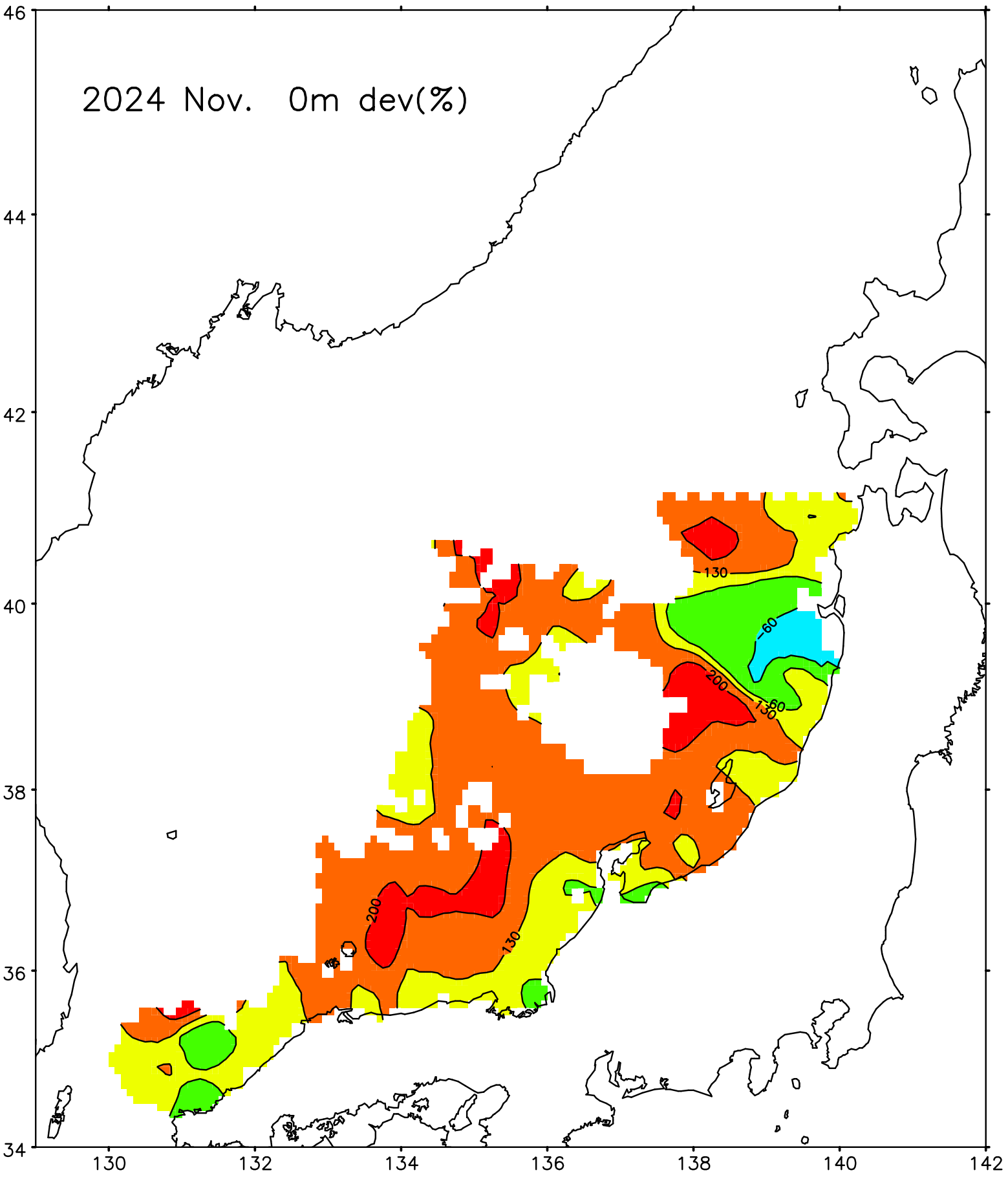


2024 Nov. 50m dev(c)





2024 Nov. 0m dev(%)



2024 Nov. 50m dev(%)

