

水産資源研究所  
水産資源研究センター  
海洋環境部(新潟拠点)  
令和5年9月14日発行

## 日本海漁場海況速報 No. 804 (2023年9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	8月27～29日	開運丸
秋田県水産振興センター	8月29～30日	千秋丸
山形県水産研究所	8月28日	最上丸
〃	8月29～9月4日	月 峯
新潟県水産海洋研究所	8月28～9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	9月 4～ 5日	立山丸
石川県水産総合センター	8月28～29日	白山丸
福井県水産試験場	8月28～29日	福井丸
京都府農林水産技術センター・海洋センター	8月28～29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	9月 4～ 6日	たじま
鳥取県水産試験場	8月28～30日	第一鳥取丸
島根県水産試験場	8月28～30日	島根丸
山口県水産研究センター	9月11～12日	かいせい
水産資源研究所 海洋環境部(新潟拠点)	8月21～9月9日	提携船舶

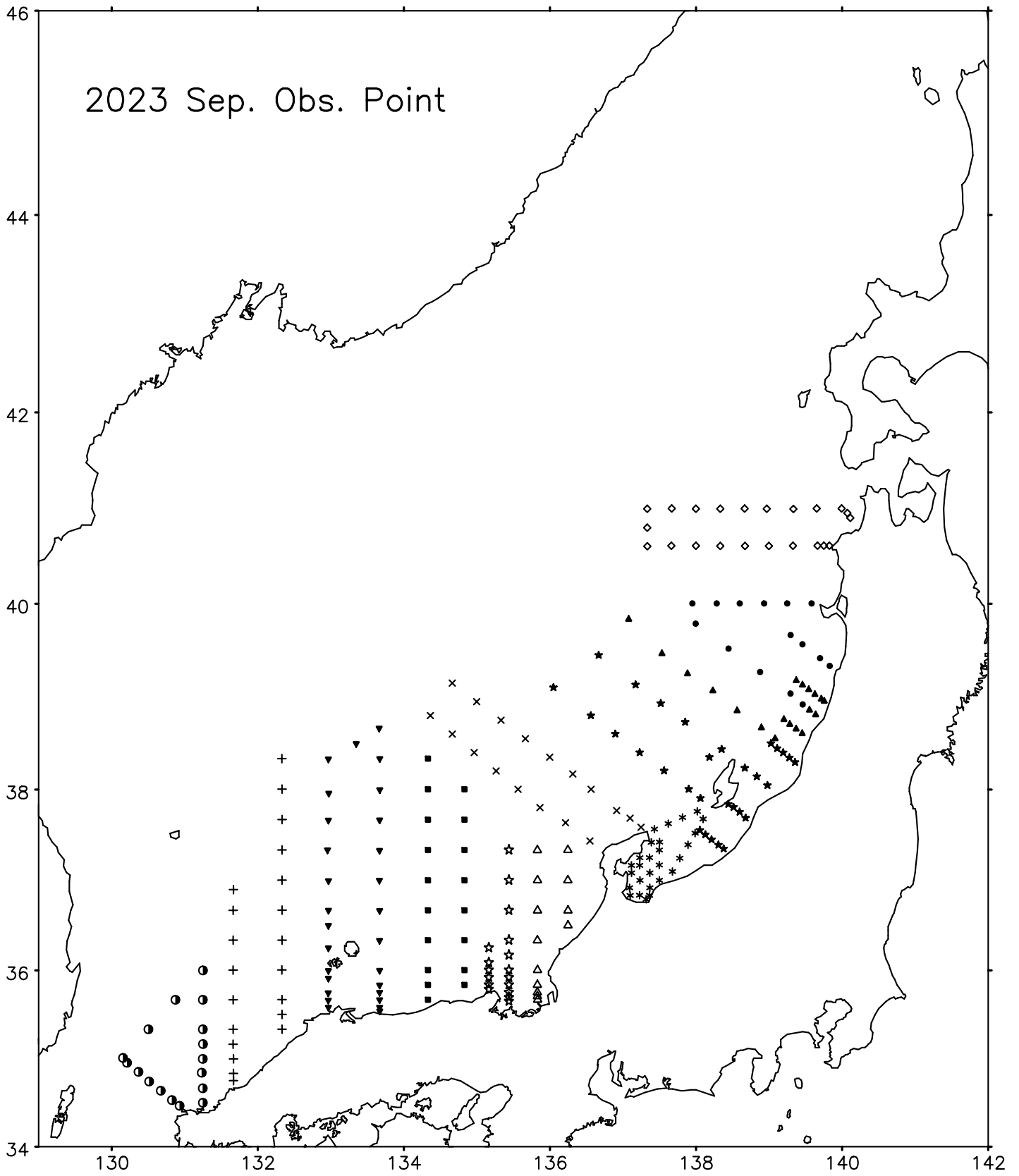
### 凡例

- +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)

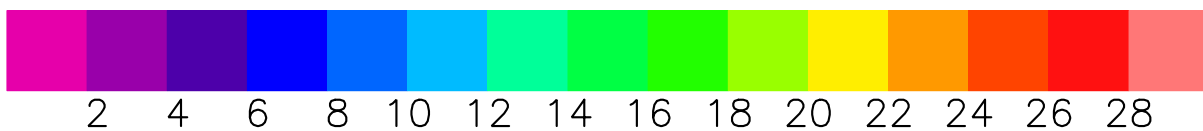
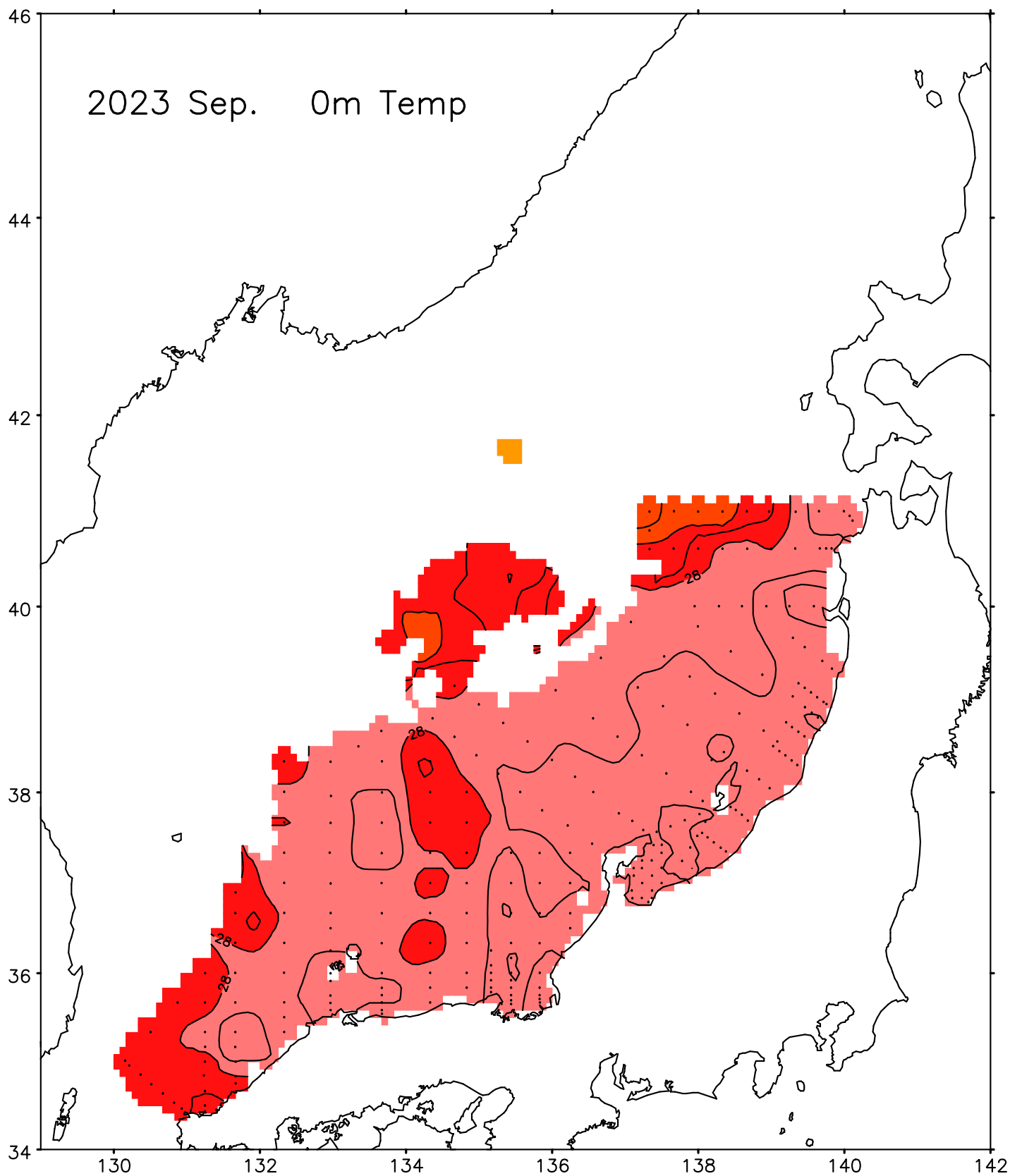
平年値：1986～2015年の平均

注)2021年2月に標記を変更致しました。

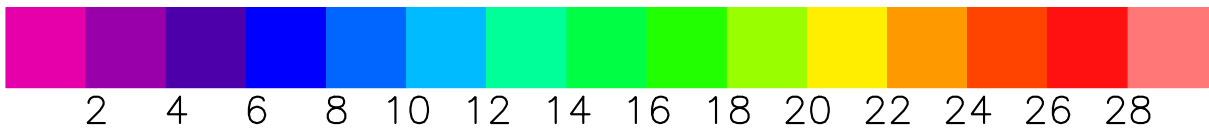
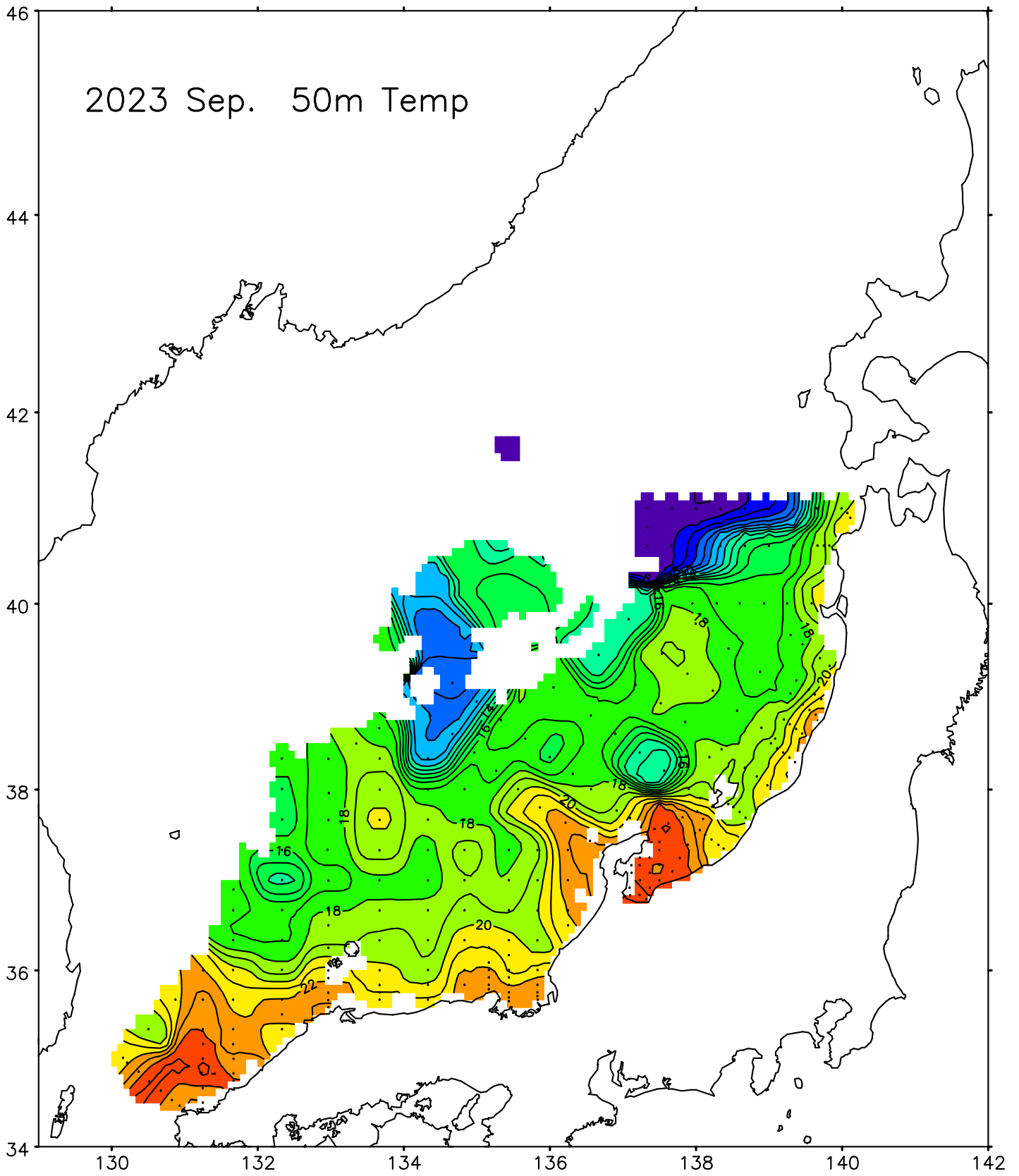
# 2023 Sep. Obs. Point



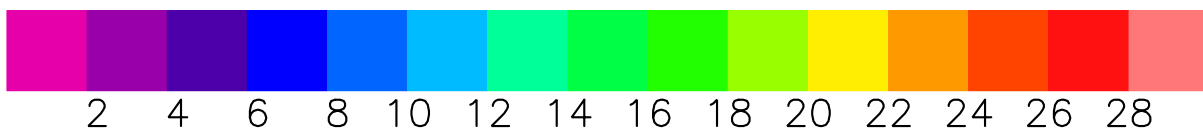
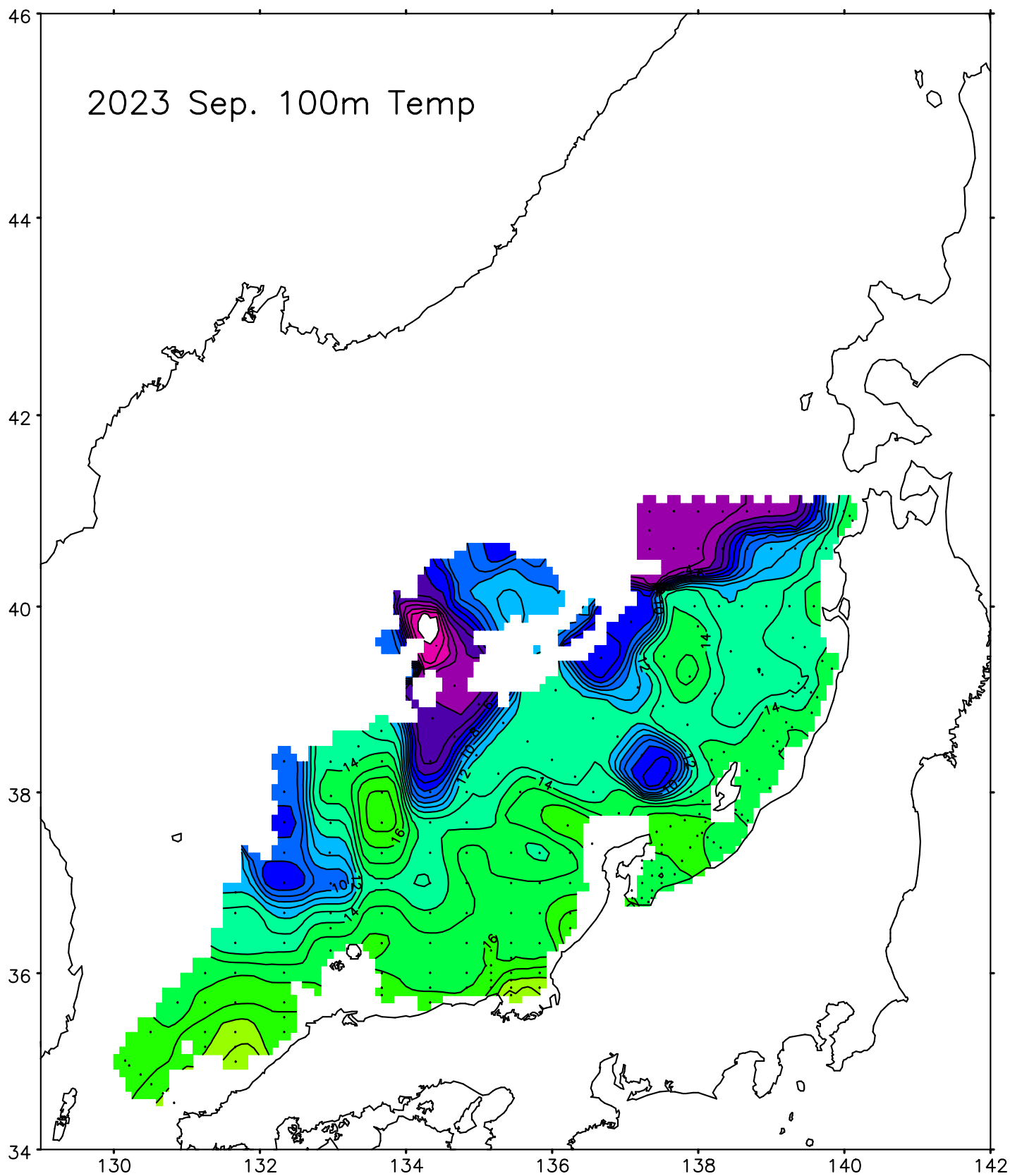
2023 Sep. 0m Temp



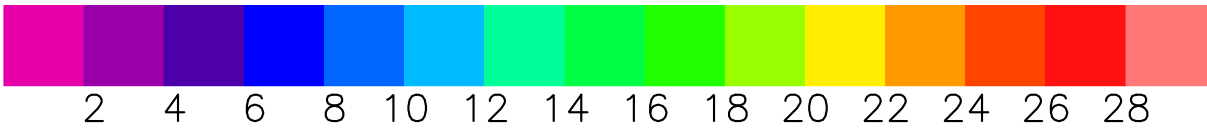
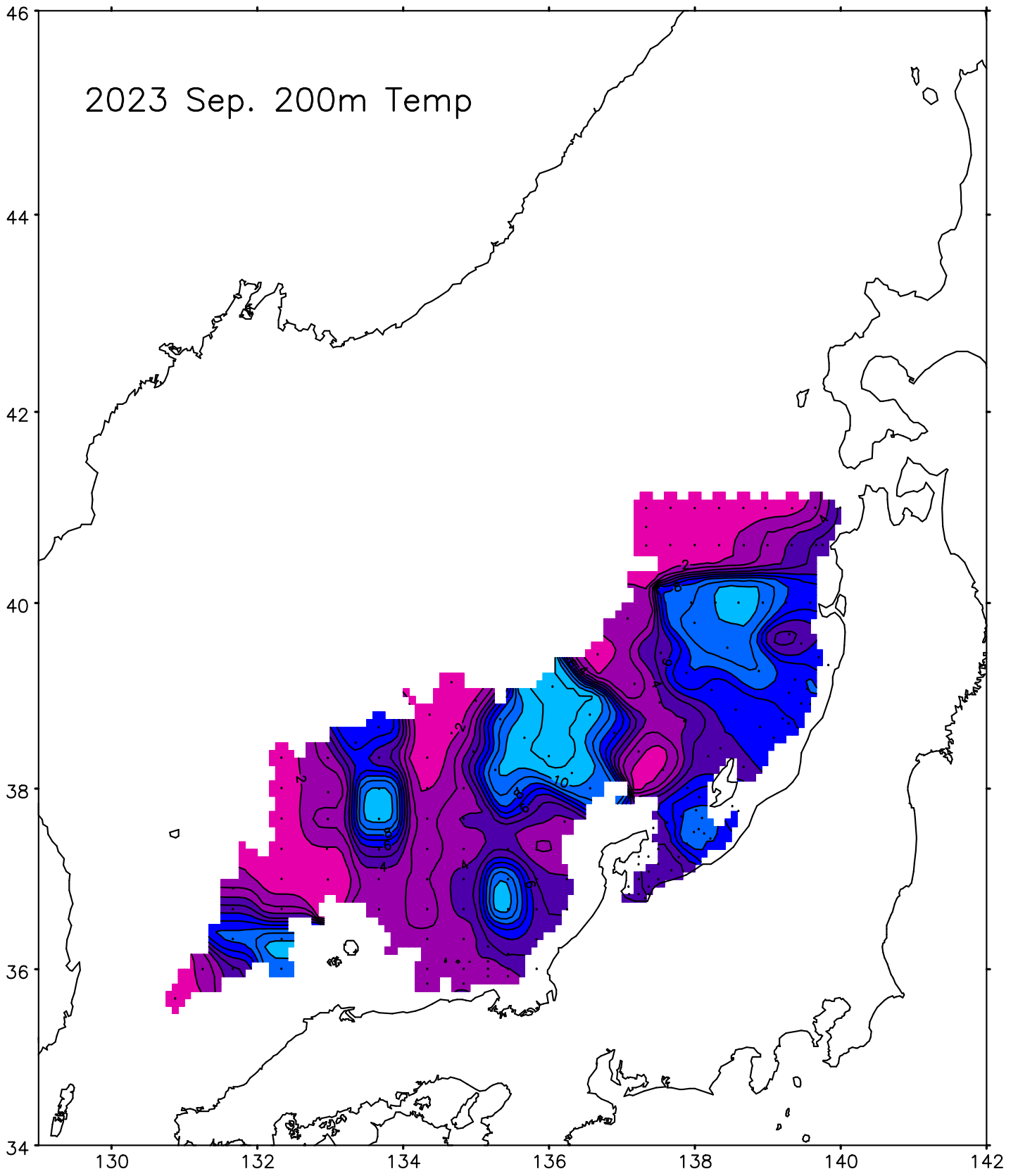
2023 Sep. 50m Temp



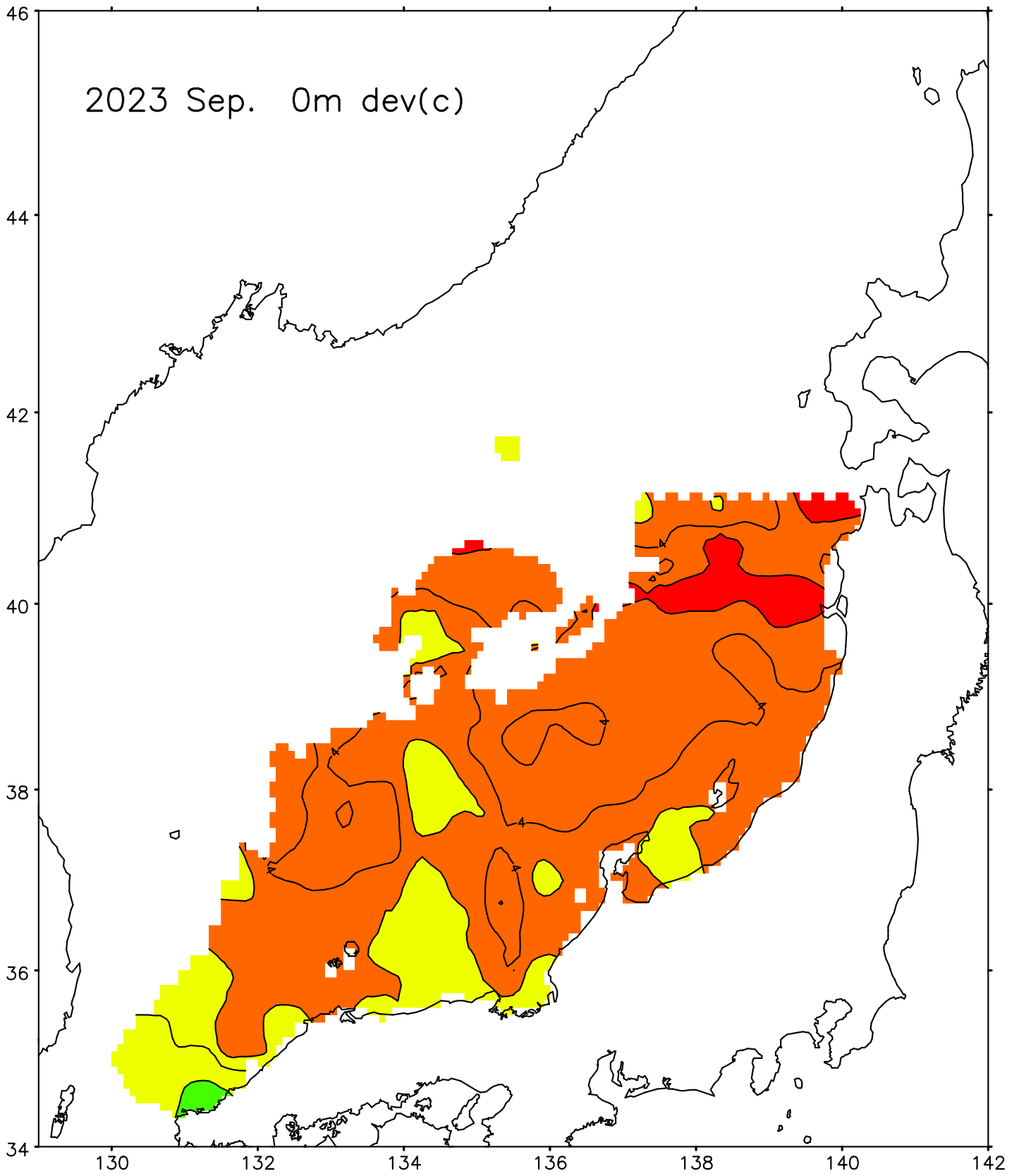
2023 Sep. 100m Temp



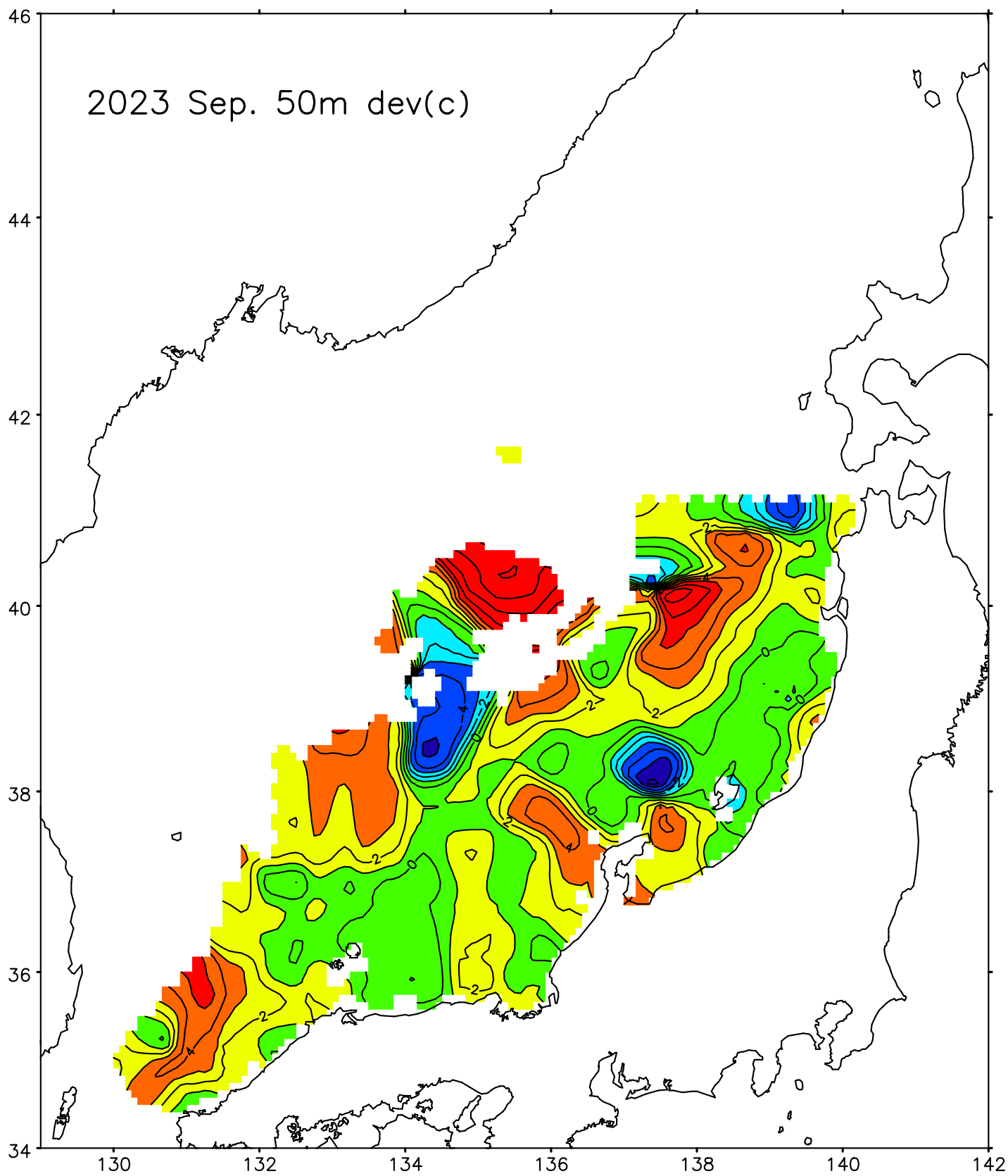
2023 Sep. 200m Temp



2023 Sep. 0m dev(c)

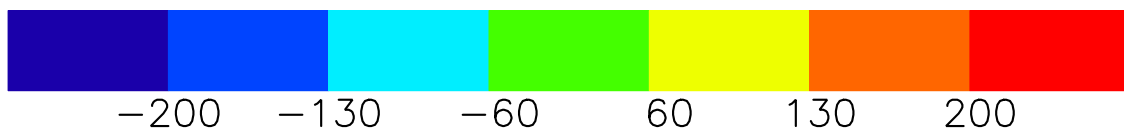
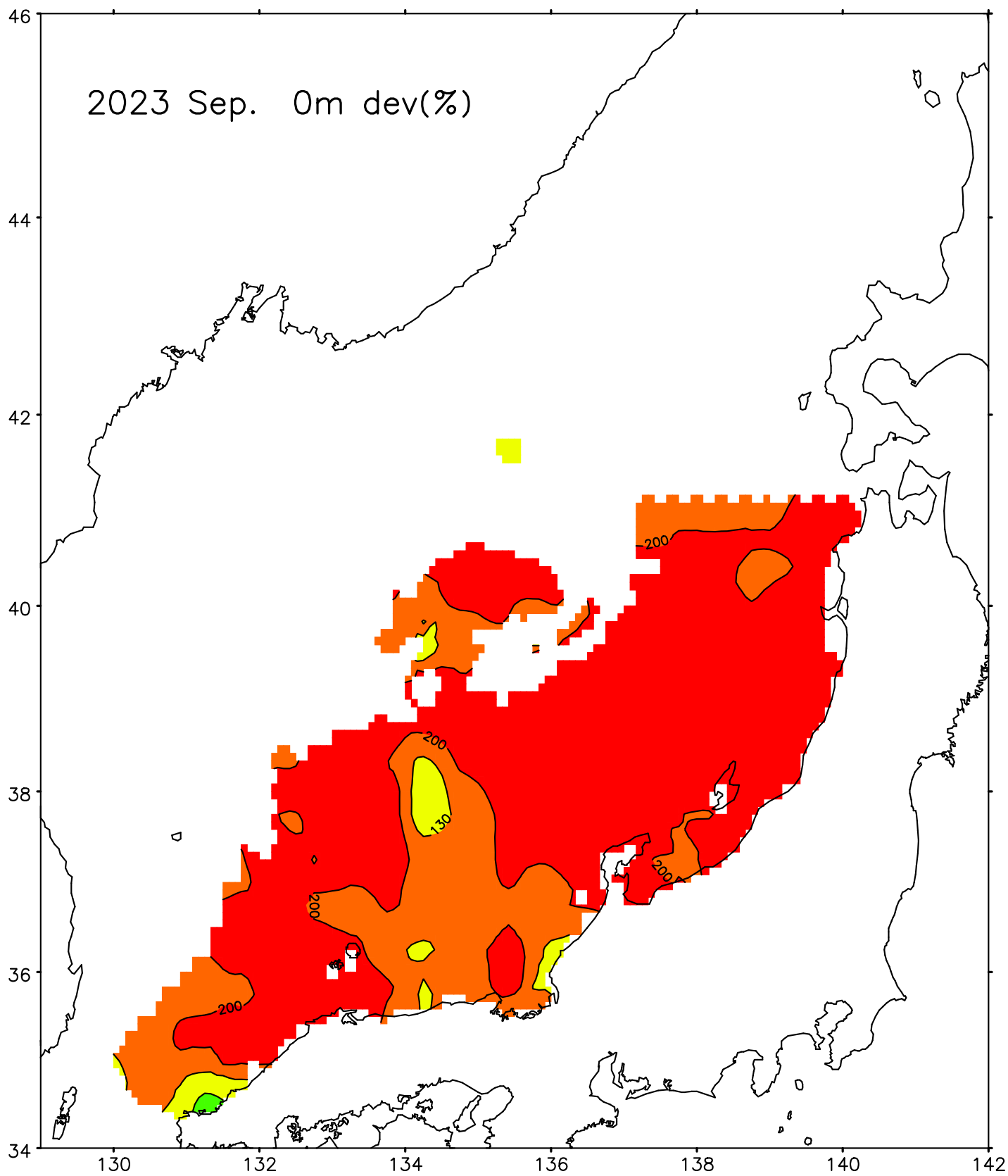


2023 Sep. 50m dev(c)





2023 Sep. 0m dev(%)



2023 Sep. 50m dev(%)

