

## 日本海漁場海況速報 No. 815 (2024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	9月2～4日	開運丸
秋田県水産振興センター	8月26～27日	千秋丸
山形県水産研究所	9月2日	最上丸
〃	8月26日・9月3日	月峯
新潟県水産海洋研究所	8月26～28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5～6日	立山丸
石川県水産総合センター	9月3～11日	白山丸
福井県水産試験場	9月5～6日	福井丸
〃	9月12～13日	福井丸・若狭湾
京都府農林水産技術センター・海洋センター	9月2～3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5～6日	たじま
鳥取県水産試験場	9月3～5日	第一鳥取丸
島根県水産試験場	9月4～5日	島根丸
山口県水産研究センター	9月5～6日	かいせい
水産資源研究所		
海洋環境部(新潟拠点)	8月26～9月8日	但州丸
〃	8月26～9月21日	提携船舶

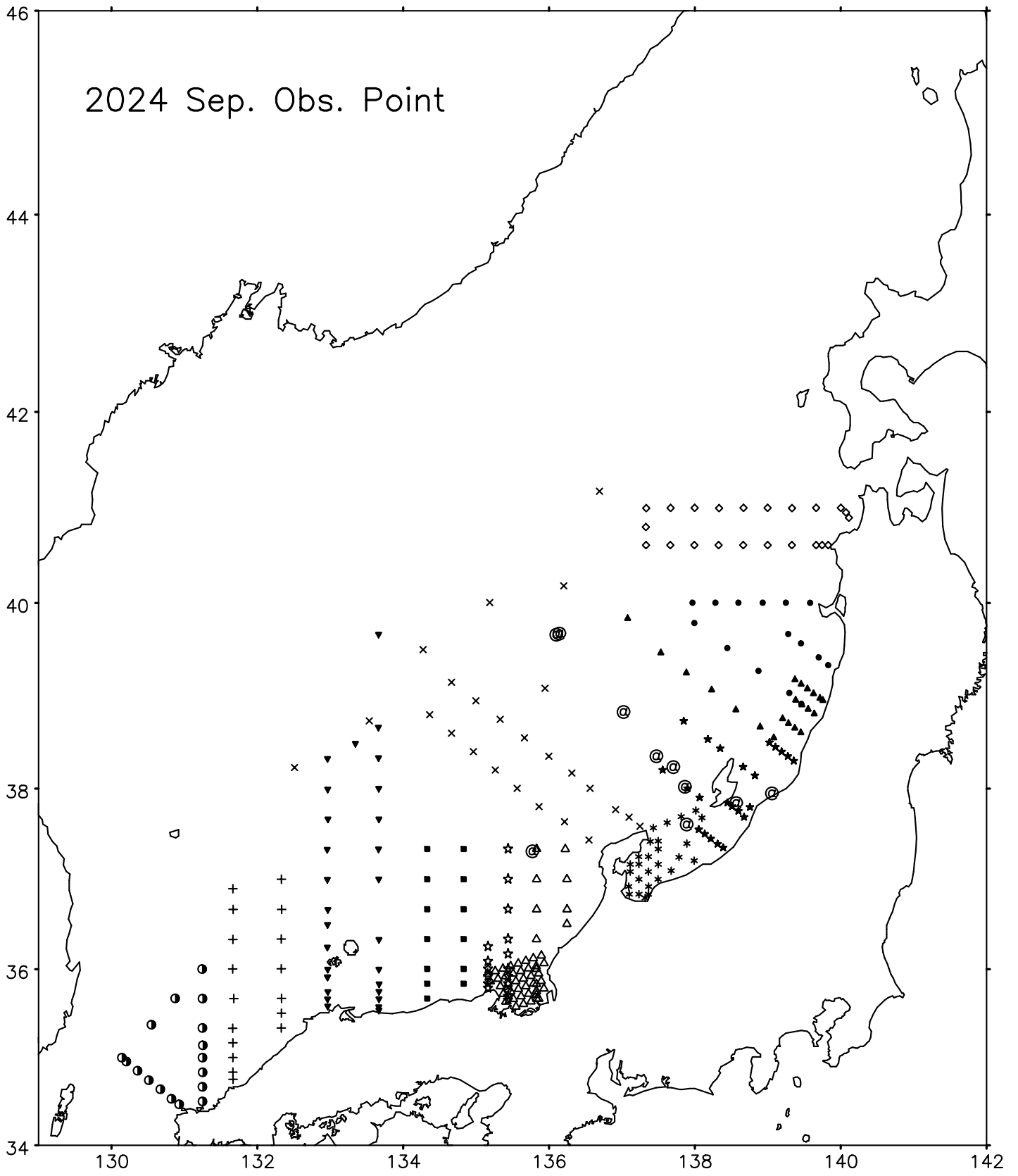
### 凡例

- +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)

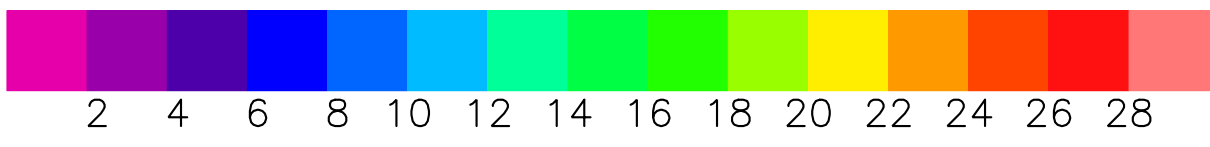
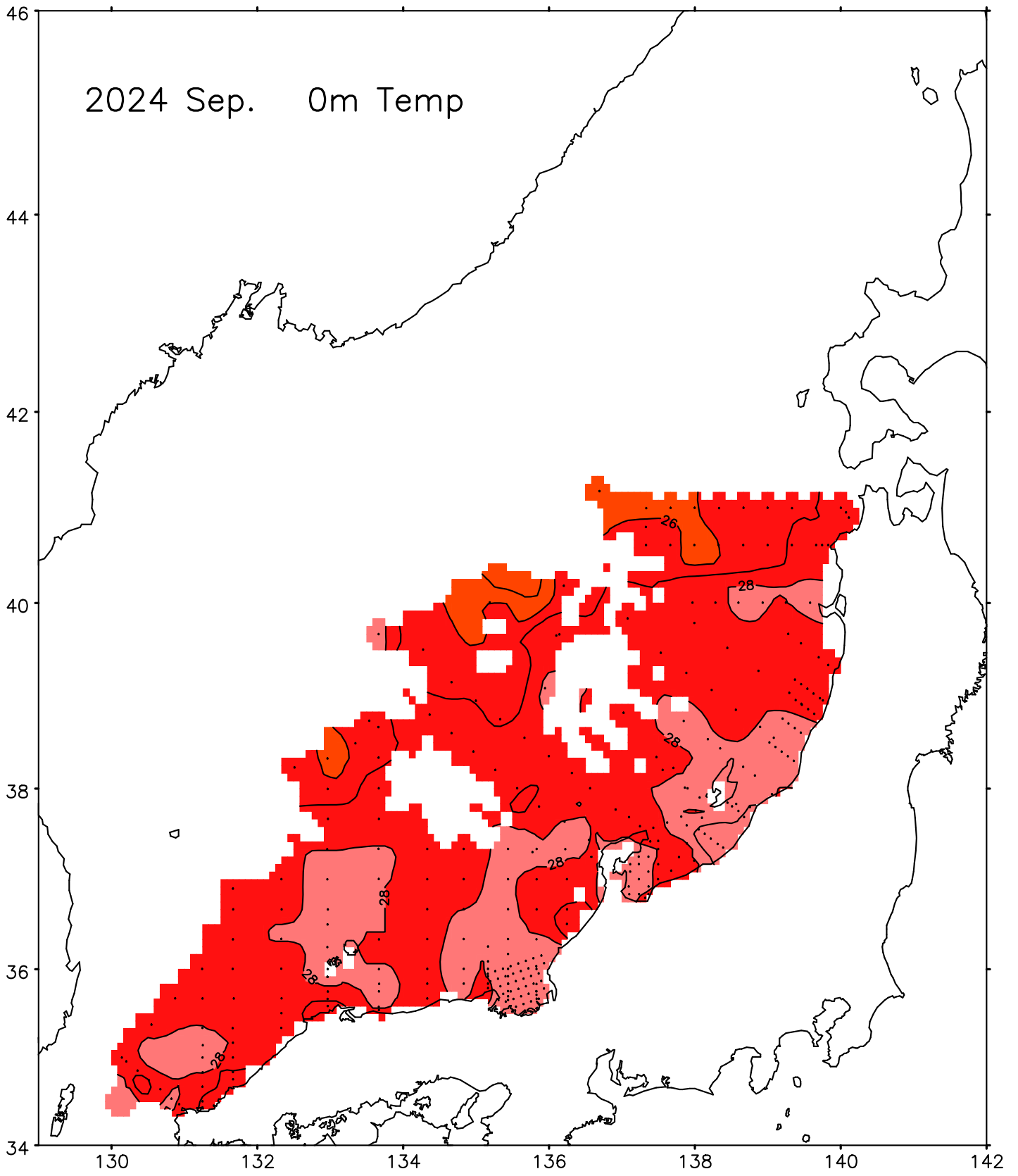
平年値：1986～2015年の平均

注) 2021年2月に標記を変更致しました。

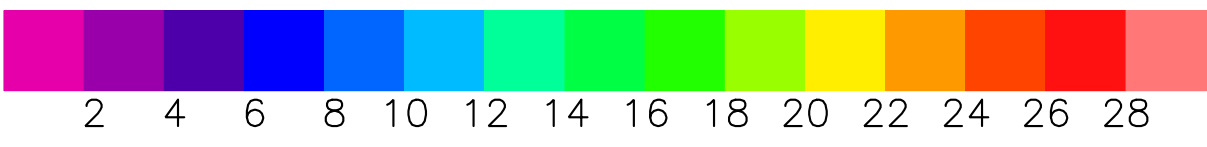
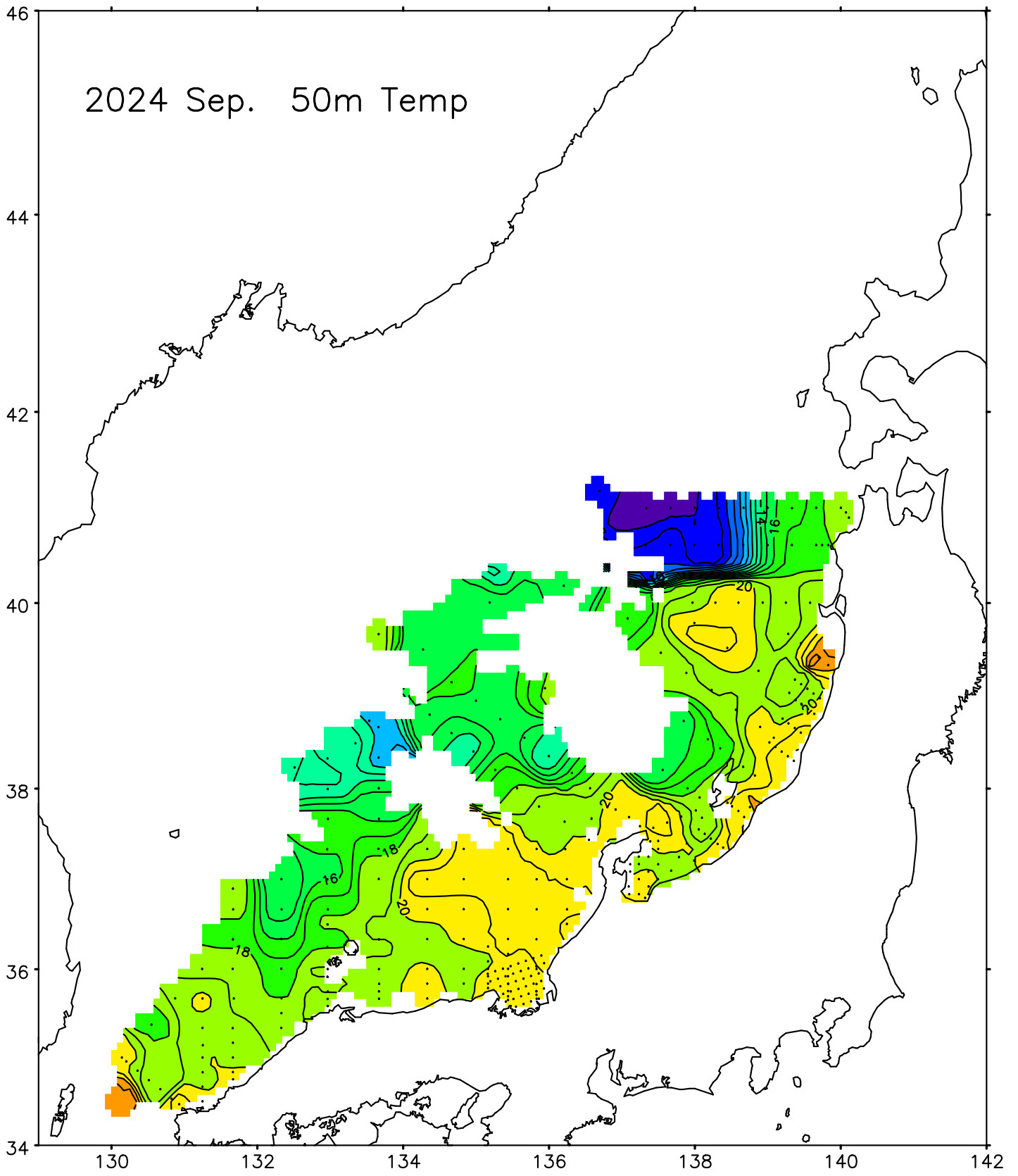
# 2024 Sep. Obs. Point



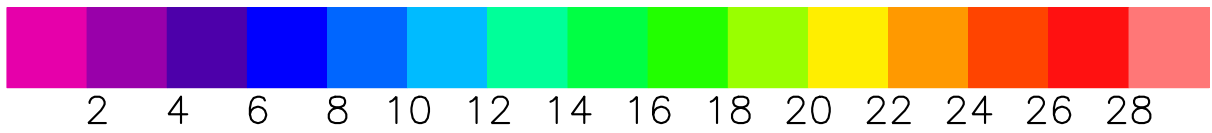
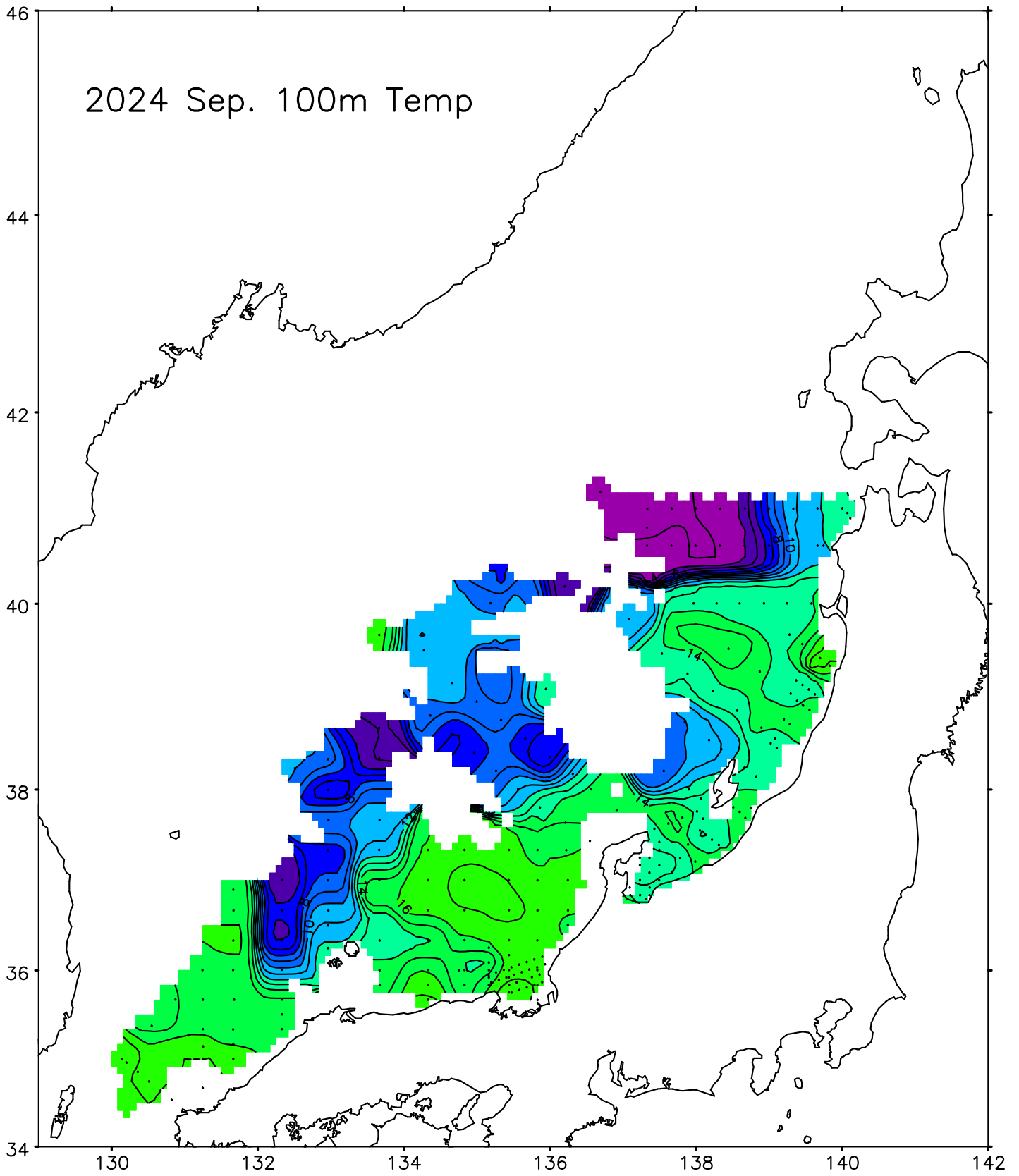
2024 Sep. 0m Temp



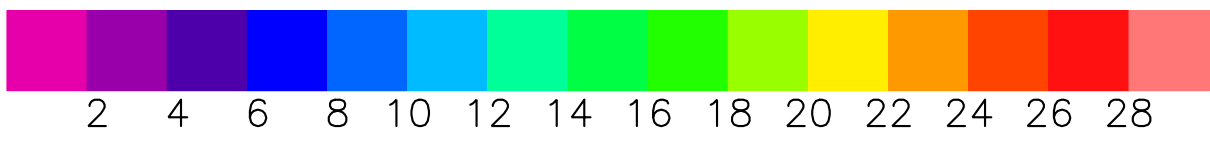
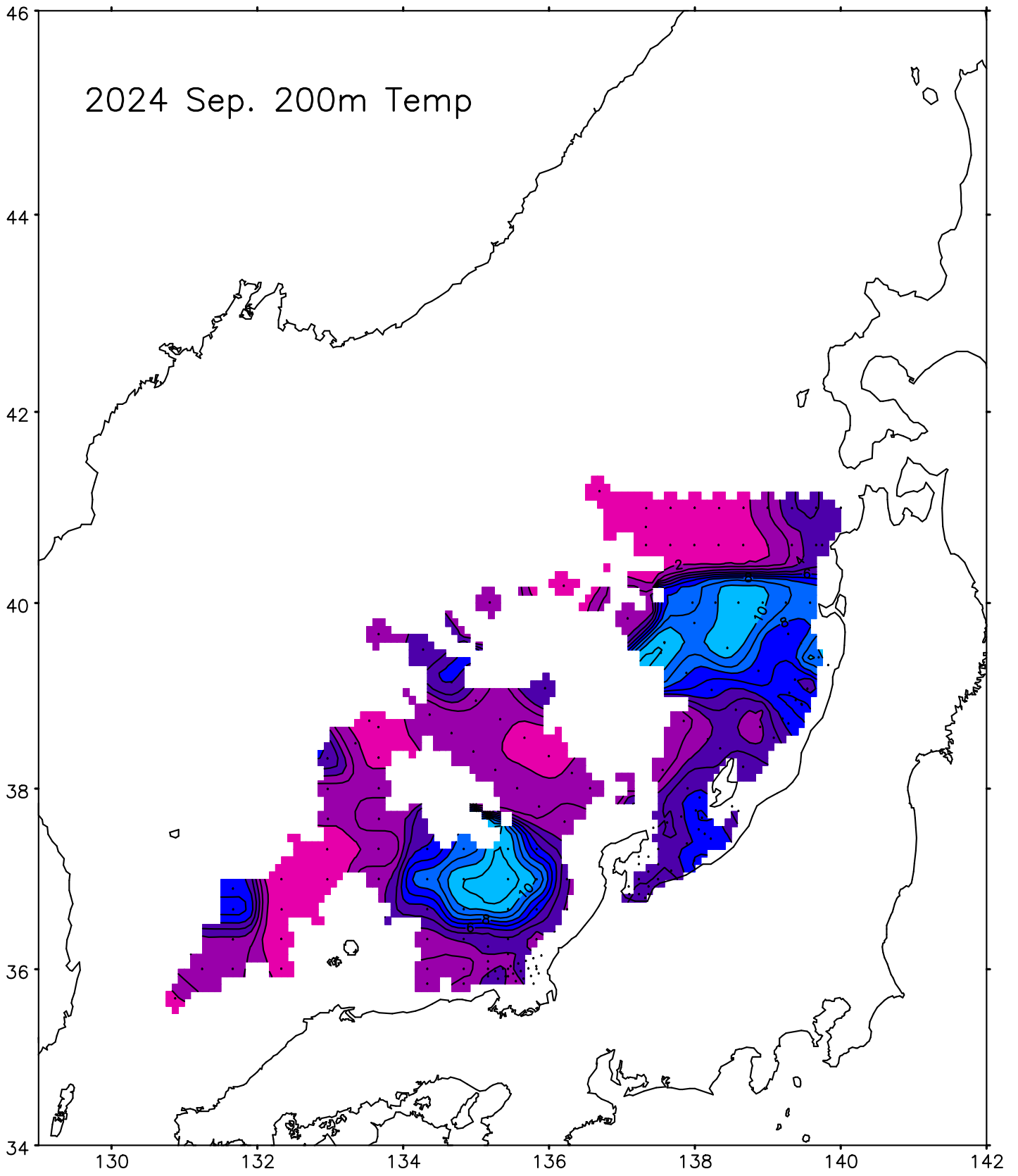
2024 Sep. 50m Temp



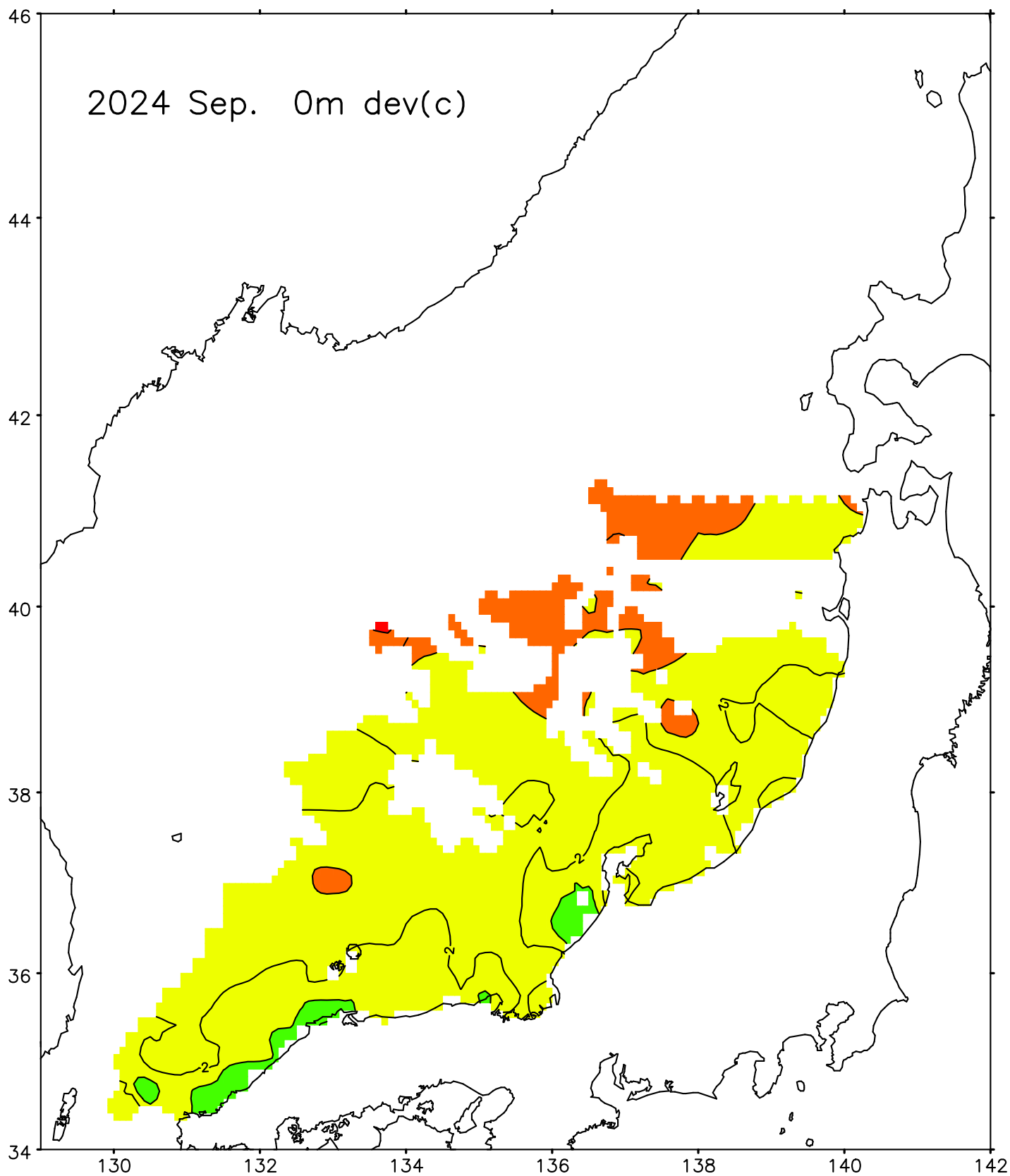
2024 Sep. 100m Temp



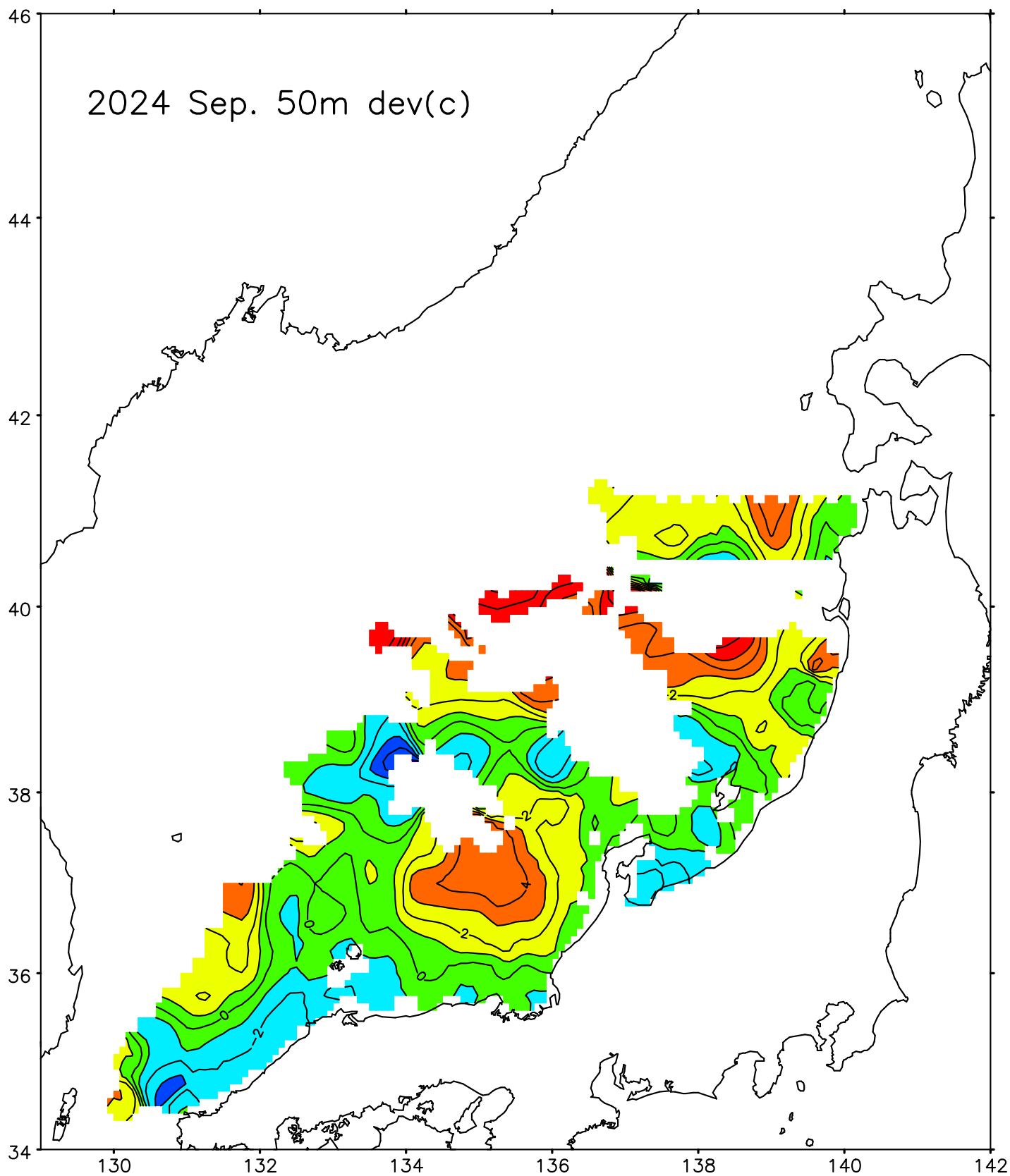
2024 Sep. 200m Temp



2024 Sep. 0m dev(c)

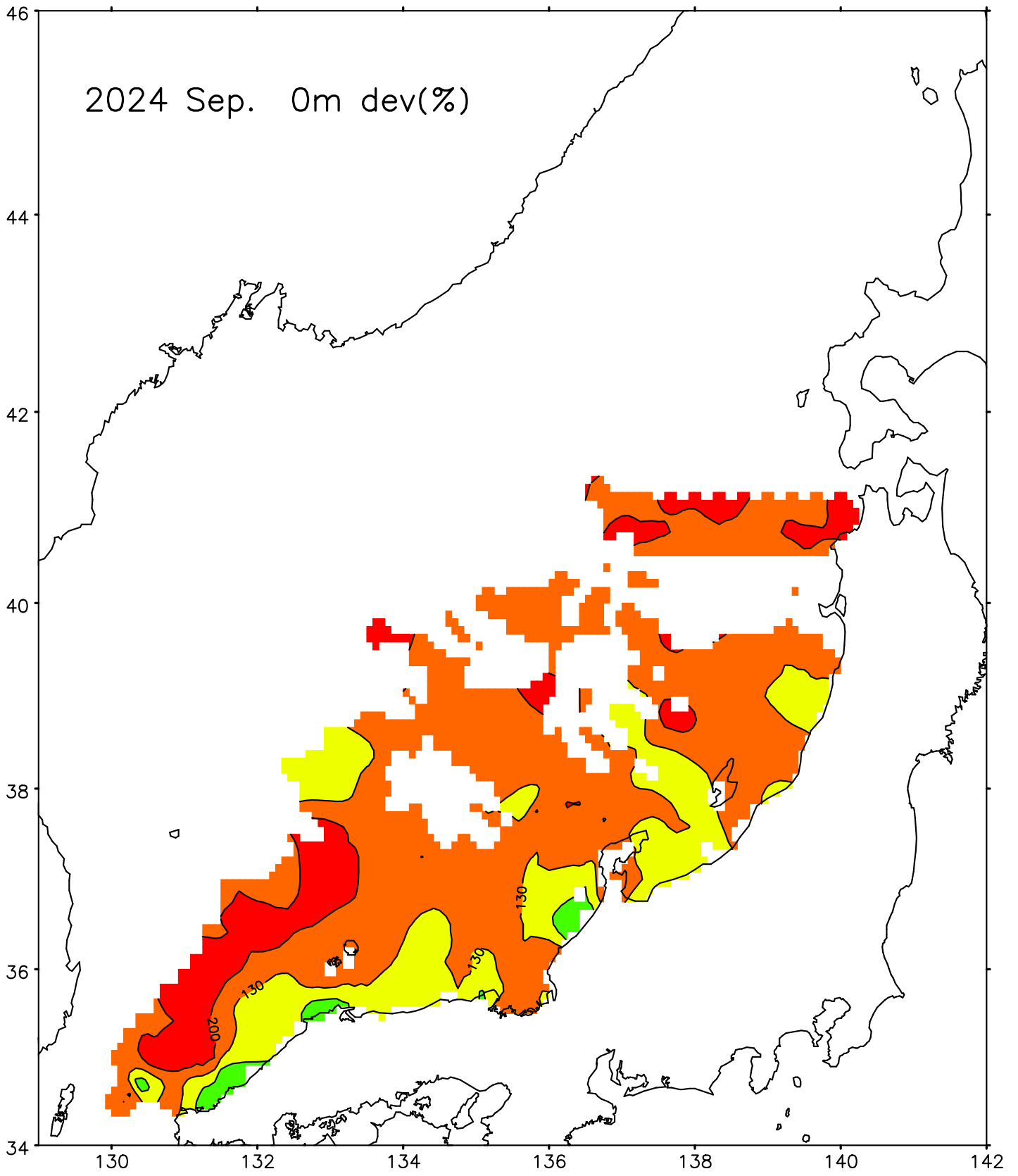


2024 Sep. 50m dev(c)





2024 Sep. 0m dev(%)



2024 Sep. 50m dev(%)

