

## 日本海漁場海況速報 No. 782 (2021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31～9月 2日	開運丸
秋田県水産振興センター	9月 6～ 7日	千秋丸
山形県水産研究所	8月30日	最上丸
〃	8月31～9月 1日	月峯
新潟県水産海洋研究所	9月 6～ 9日	越路丸
富山県農林水産総合技術センター水産研究所	8月30～31日	立山丸
石川県水産総合センター	8月30～31日	白山丸
福井県水産試験場	8月31～9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	8月26～27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13～14日	たじま
鳥取県水産試験場	8月31～9月 1日	第一鳥取丸
島根県水産技術センター	8月30～9月 1日	島根丸
山口県水産研究センター	9月 9～10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12日	提携船舶
〃	9月 9～15日	天鷹丸
〃	9月10～14日	但州丸

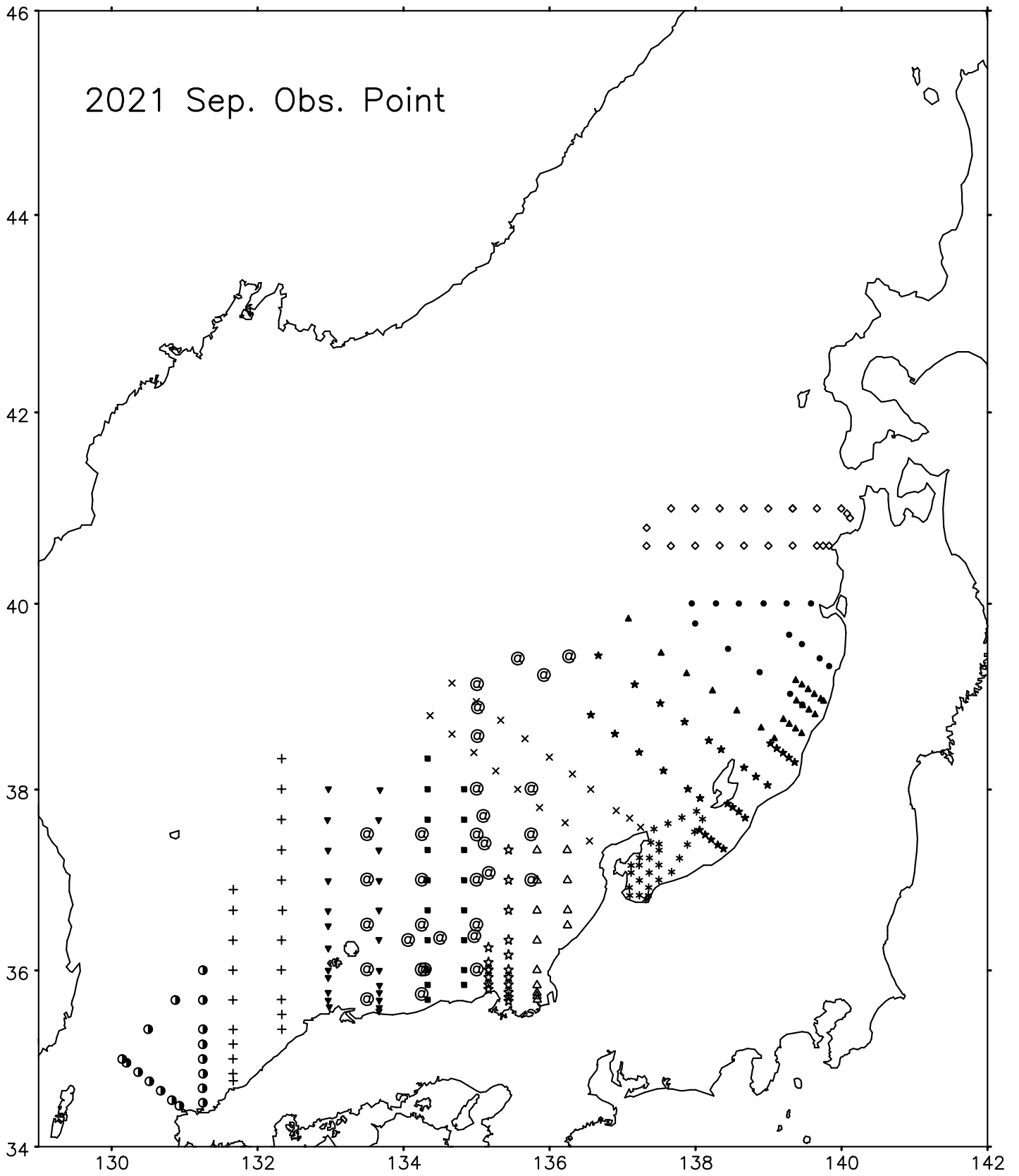
### 凡例

- +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)

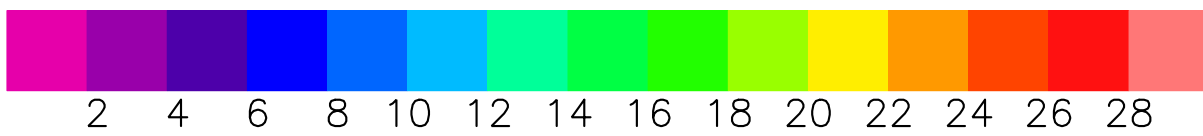
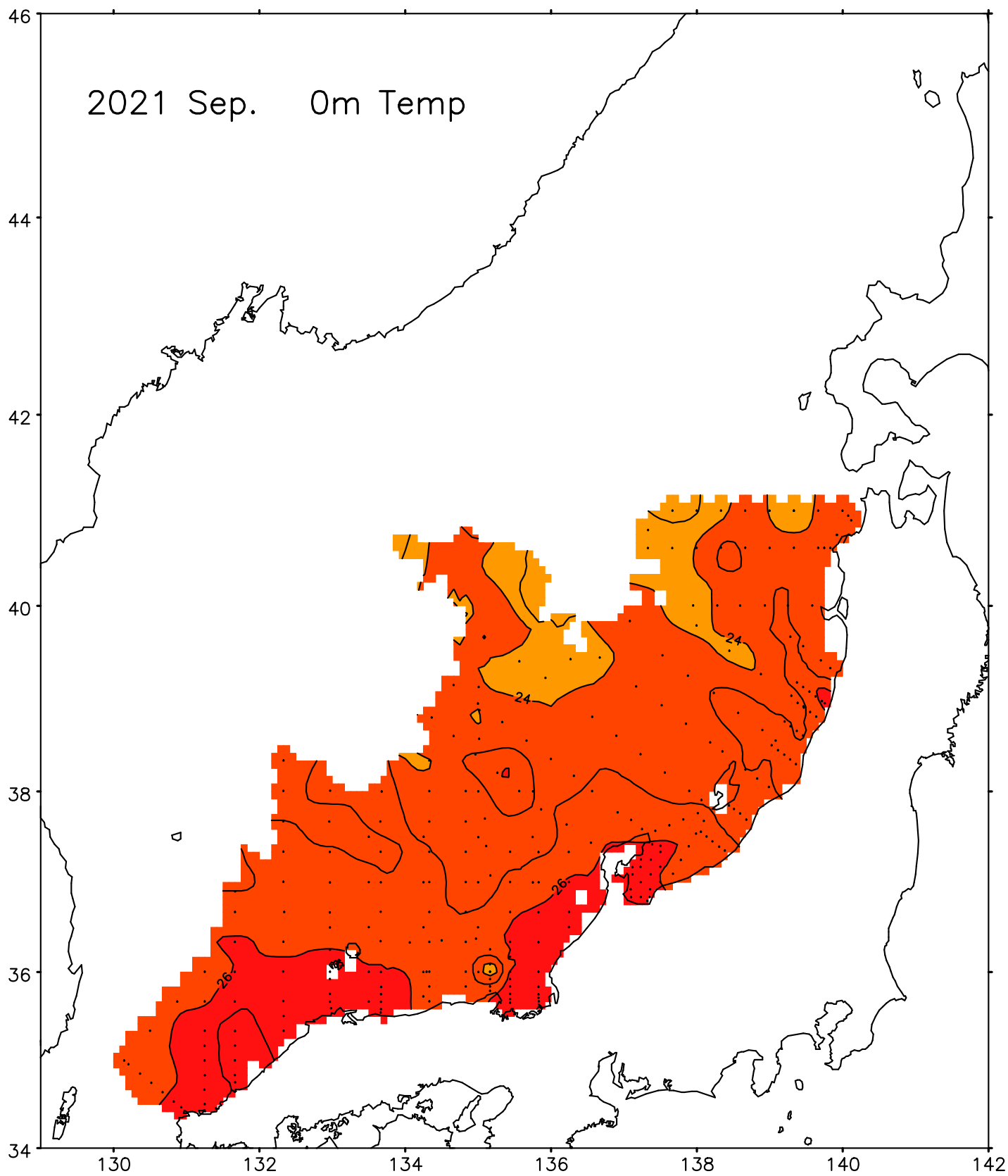
平年値：1986～2015年の平均

注)2021年2月に標記を変更致しました。

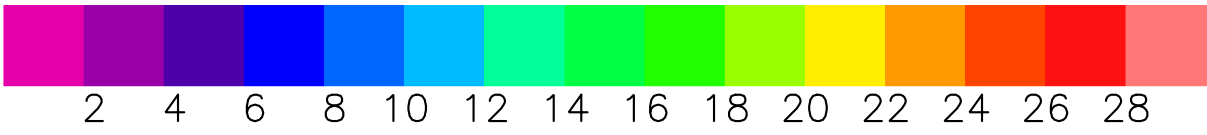
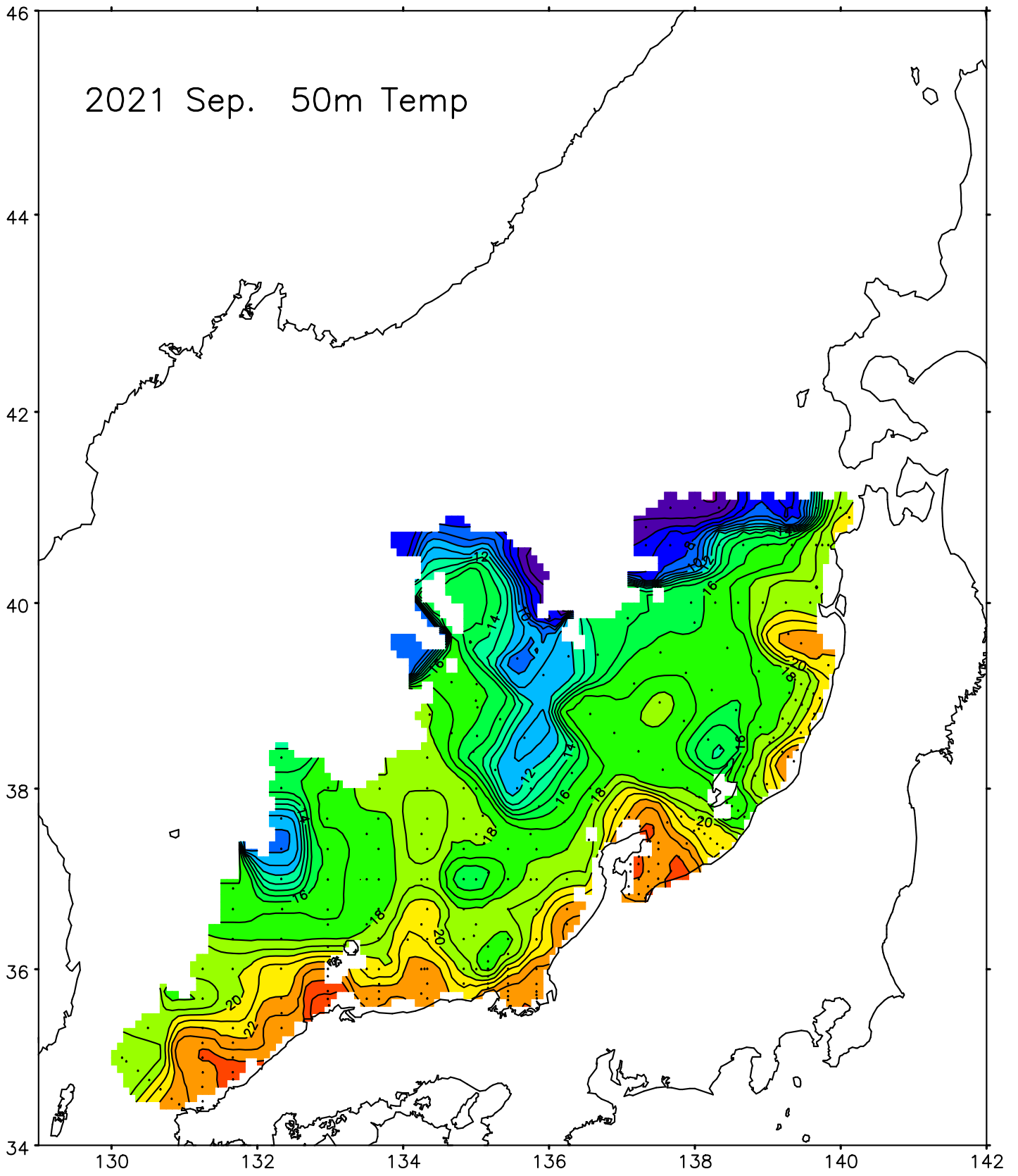
# 2021 Sep. Obs. Point



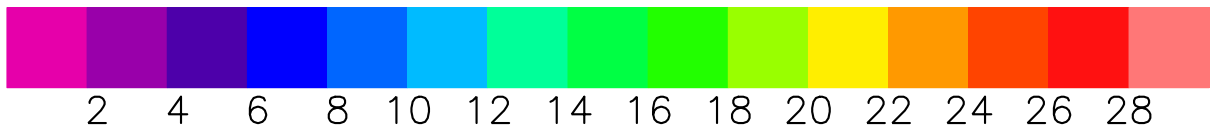
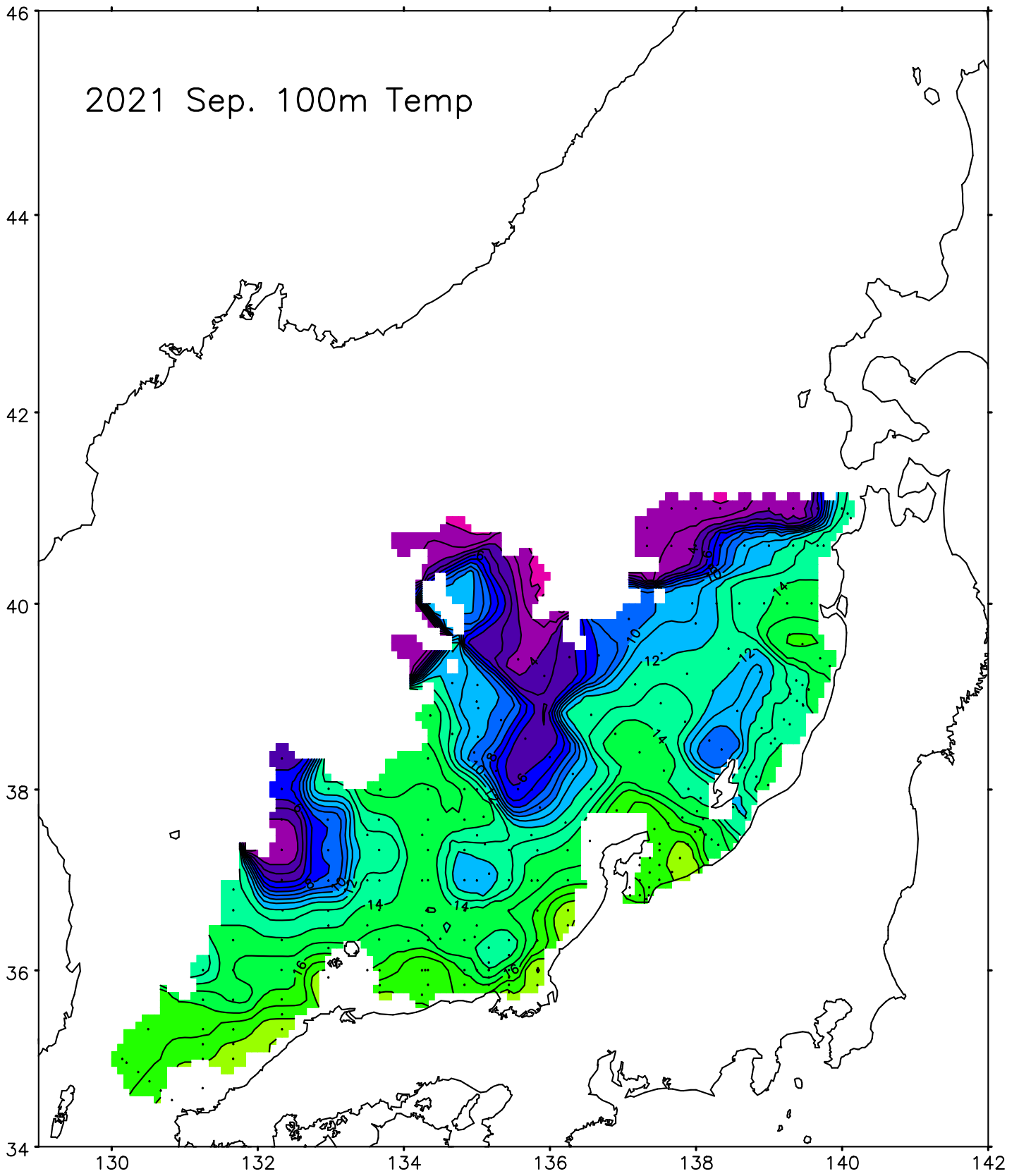
2021 Sep. 0m Temp



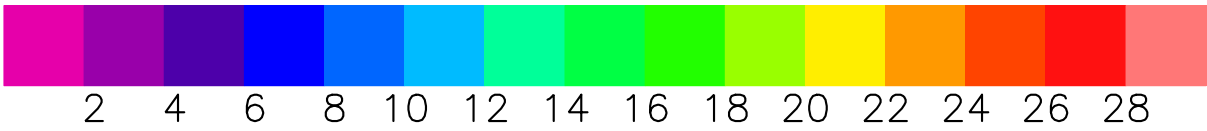
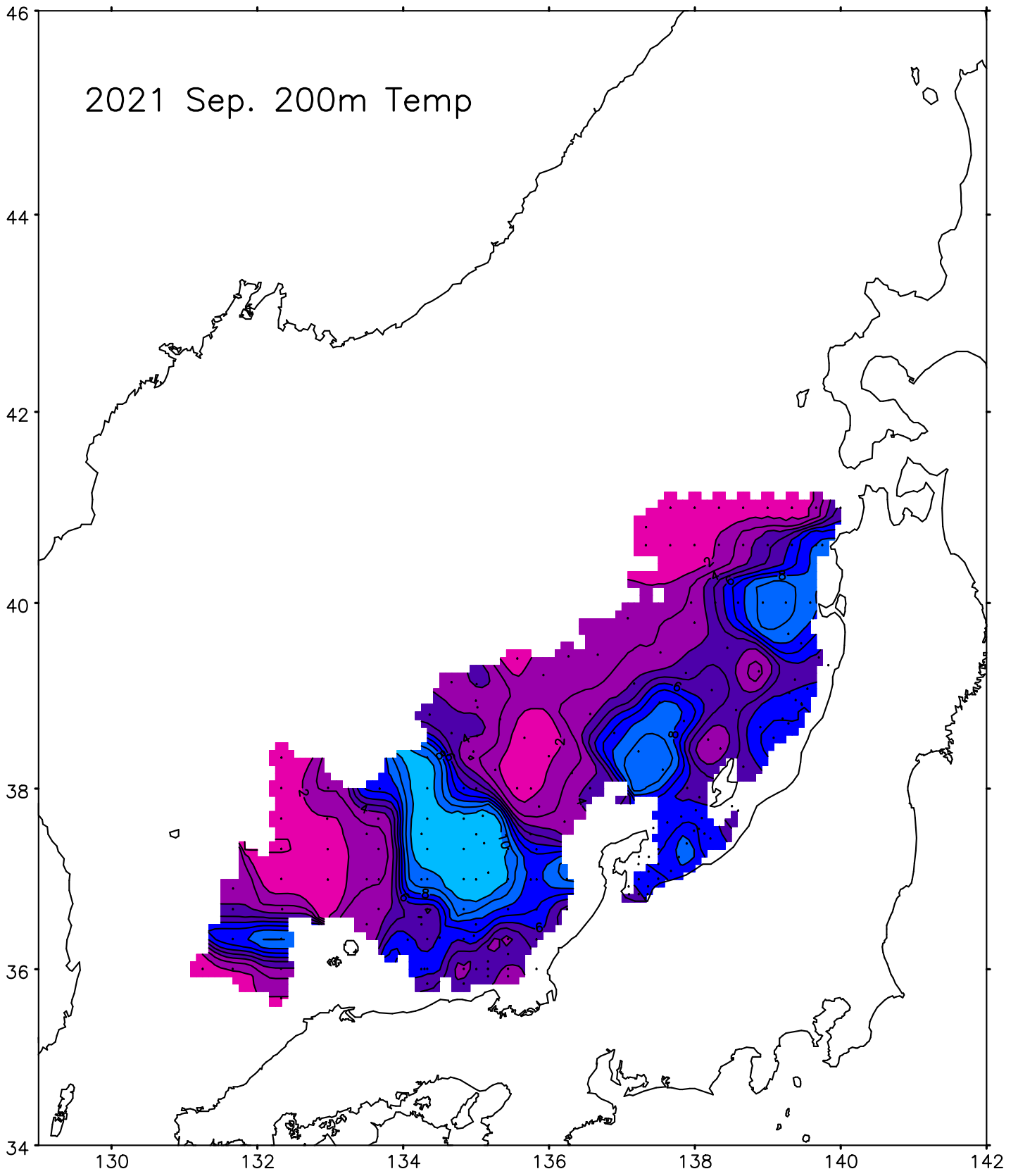
2021 Sep. 50m Temp



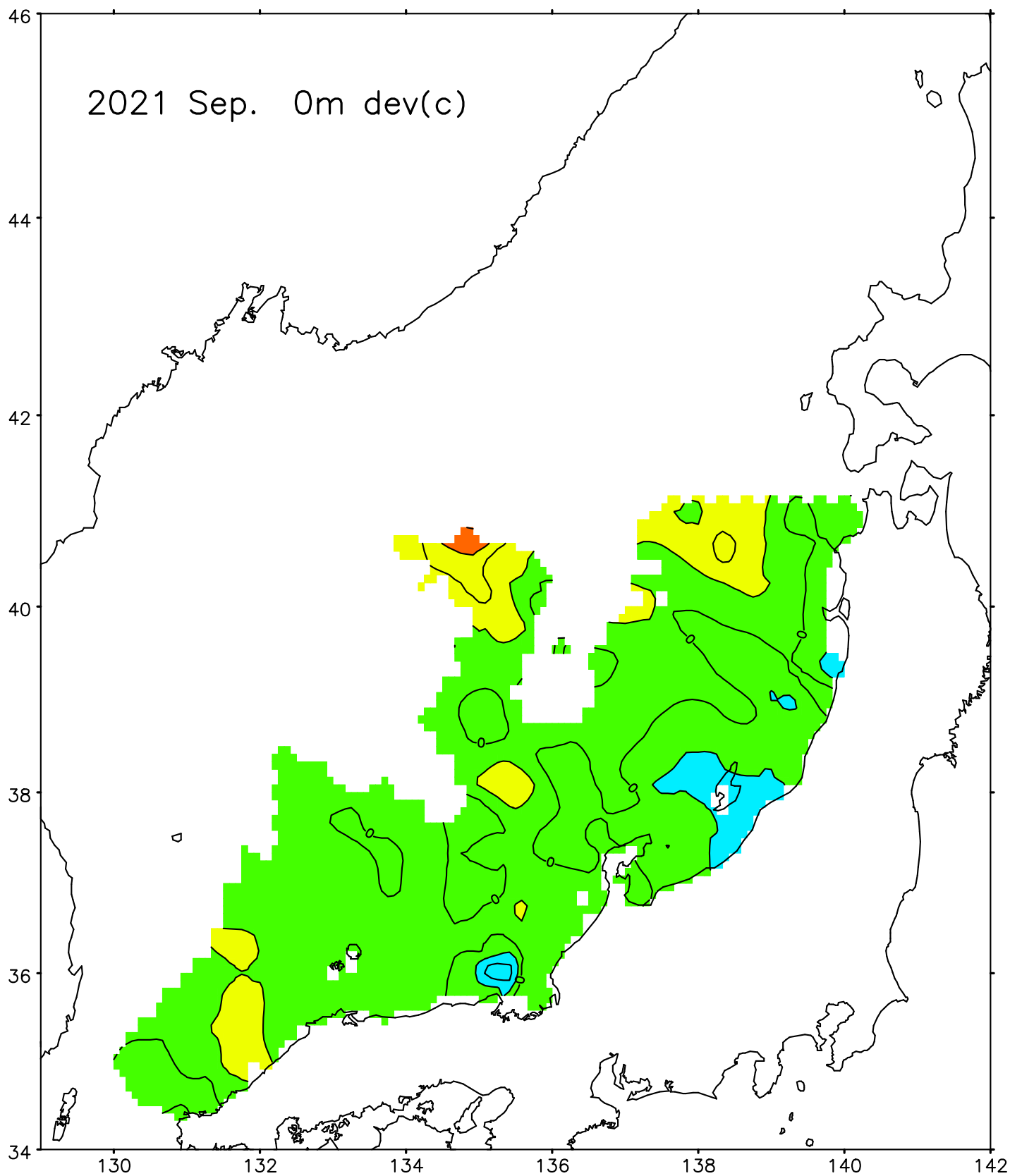
2021 Sep. 100m Temp



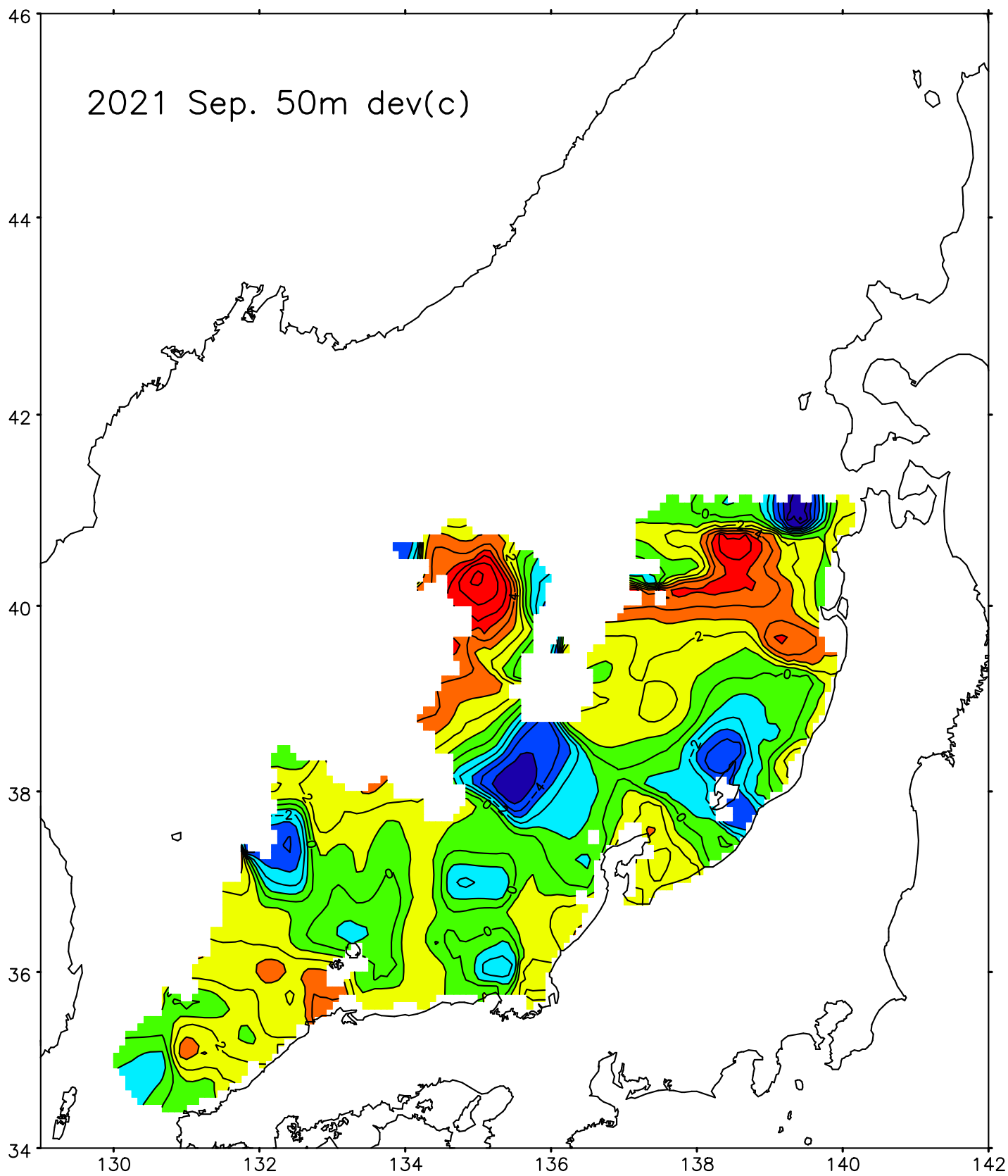
2021 Sep. 200m Temp



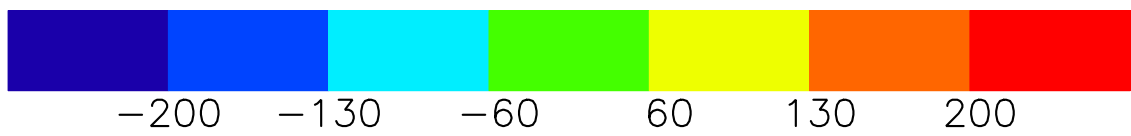
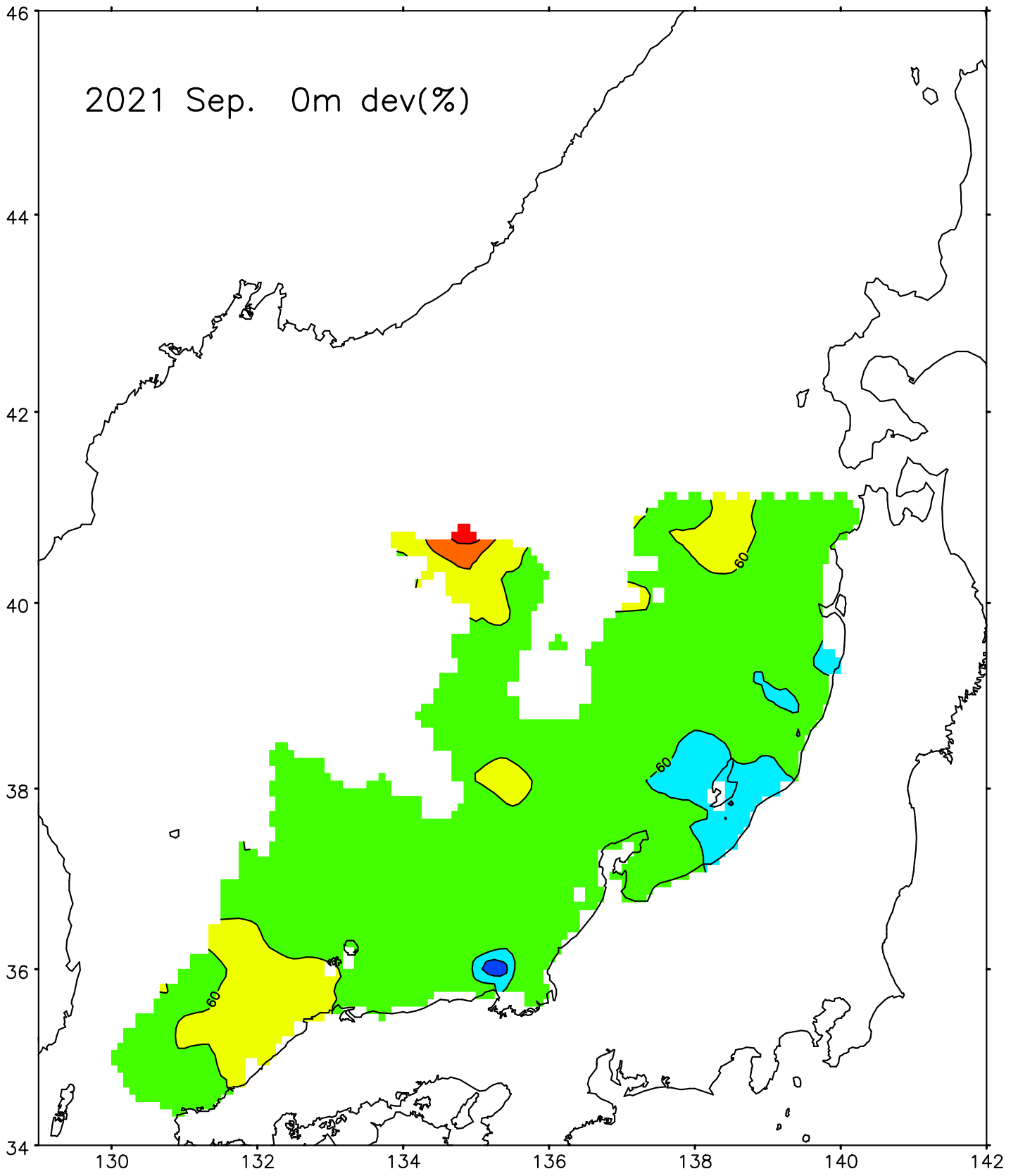
2021 Sep. 0m dev(c)



2021 Sep. 50m dev(c)







2021 Sep. 50m dev(%)

