

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6年8月21日発行

日本海漁場海況速報 No. 814 (2024年8月上旬)

観測資料

北海道立研究機構水産研究本部		
中央水産試験場	7月26～28日	金星丸
稚内水産試験場	7月26～29日	北洋丸
青森県産業技術センター水産総合研究所	7月27～28日	青鵬丸
山形県水産研究所	8月1日	月峯
新潟県水産海洋研究所	8月1～2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6～7日	立山丸
石川県水産総合センター	7月31～8月3日	白山丸
福井県水産試験場	8月5～6日	福井丸
京都府農林水産技術センター・海洋センター	7月31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	7月23～24日	たじま
鳥取県水産試験場	7月29～30日	第一鳥取丸
島根県水産試験場	7月24～25日	島根丸
山口県水産研究センター	8月1～2日	かいせい
水産資源研究所		
海洋環境部(新潟拠点)	7月23～8月18日	提携船舶

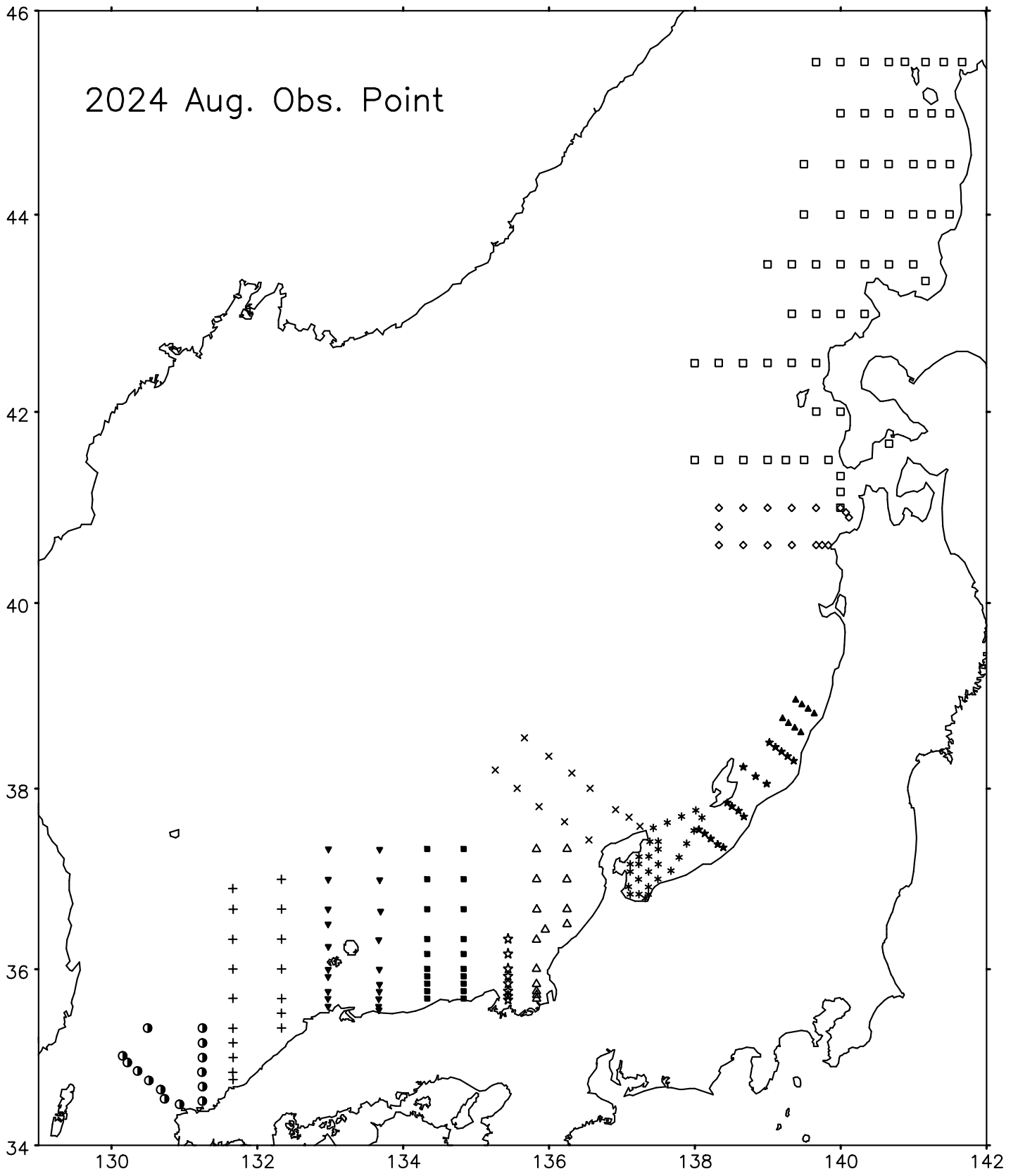
凡例

- +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)

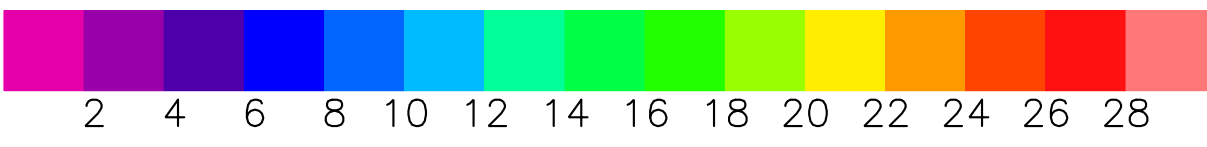
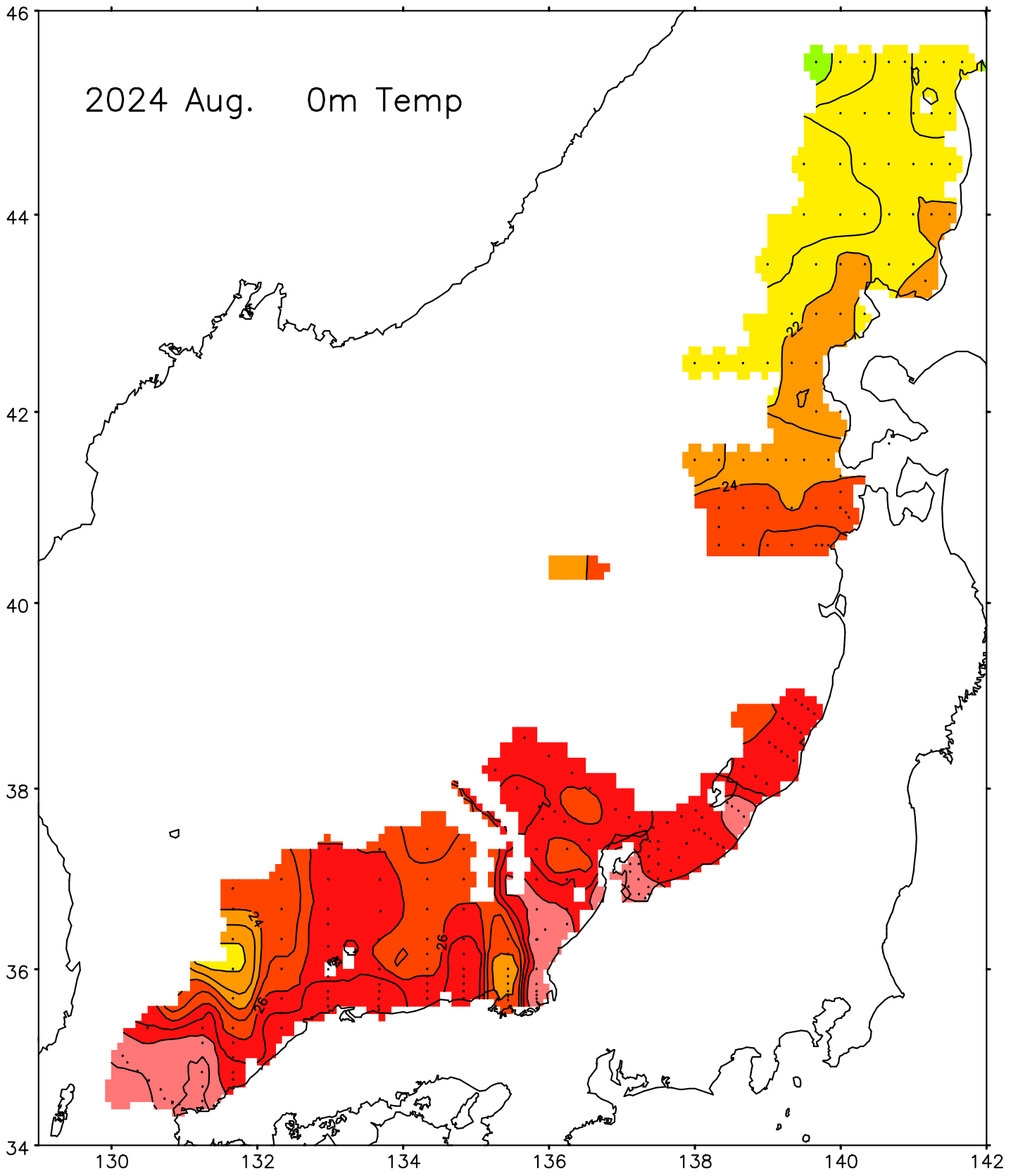
平年値：1986～2015年の平均

注)2021年2月に標記を変更致しました。

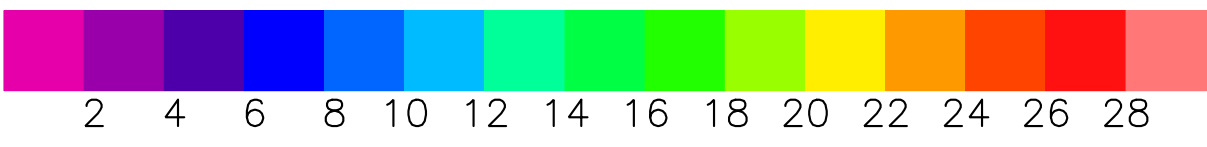
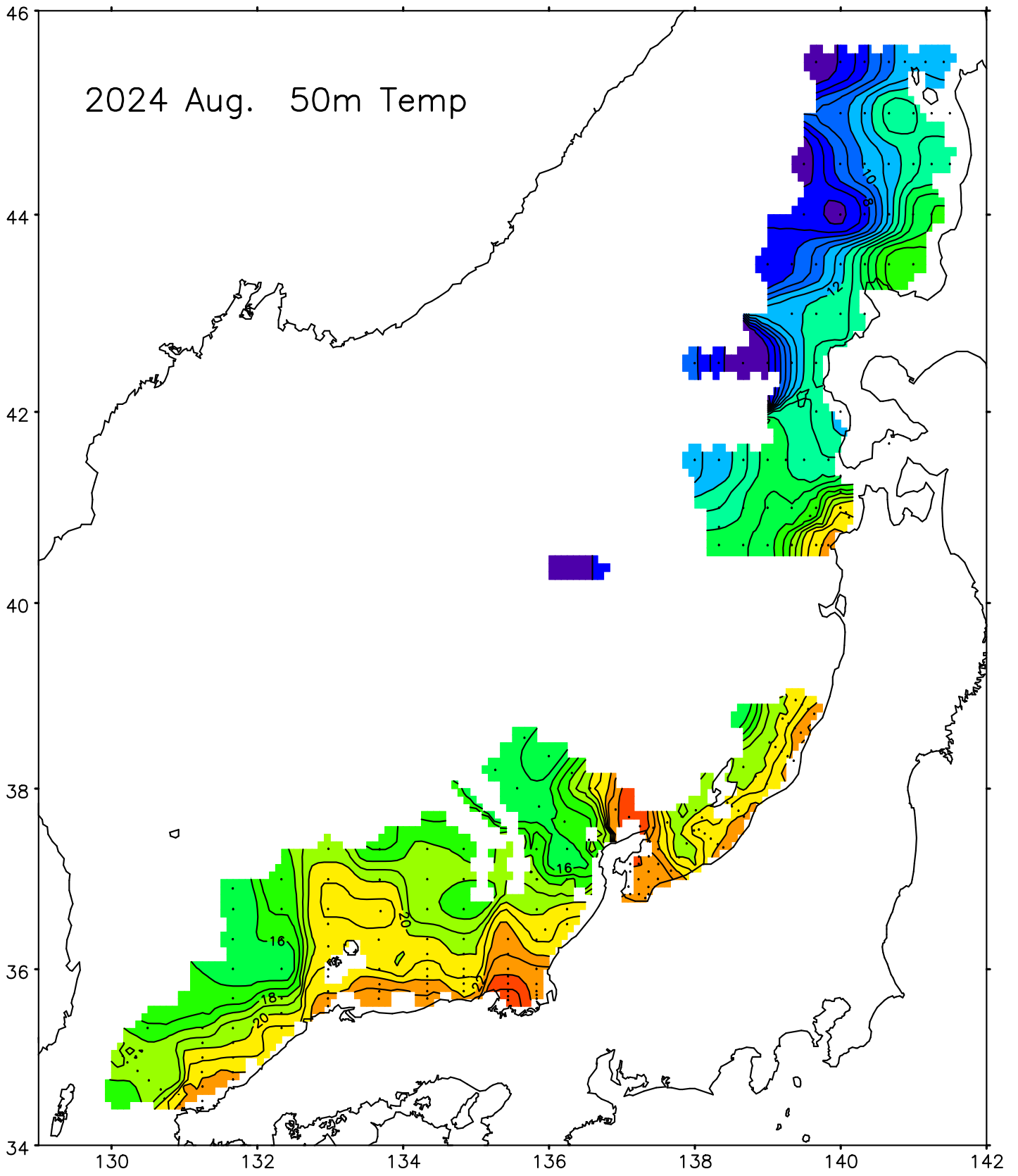
2024 Aug. Obs. Point



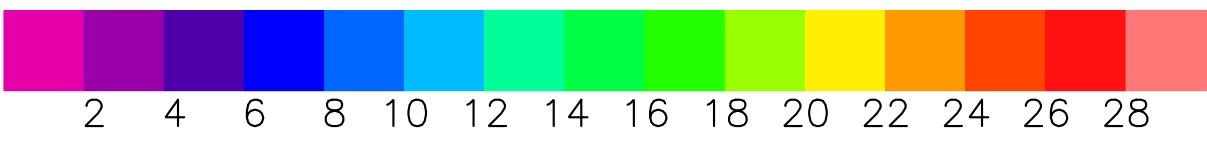
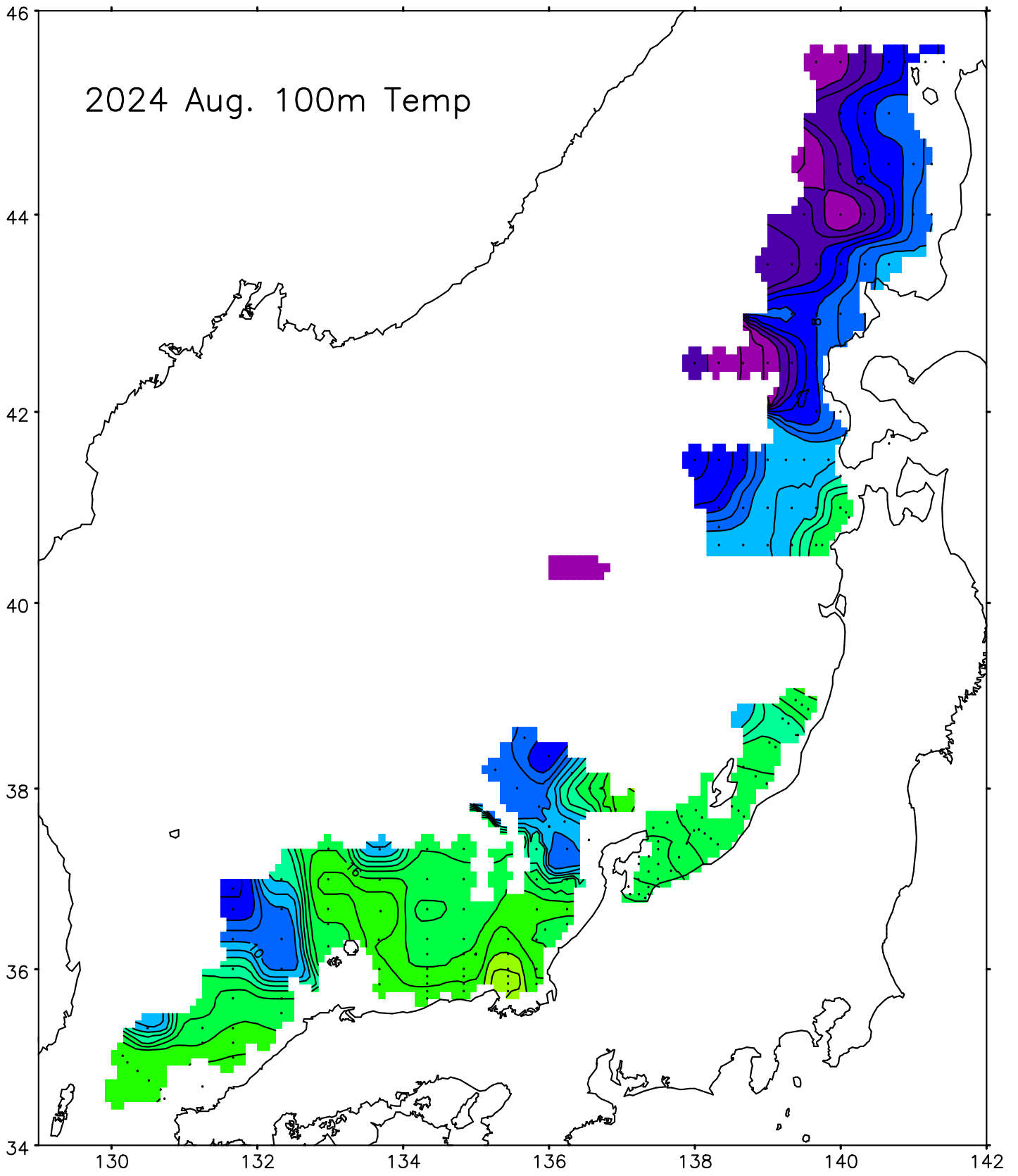
2024 Aug. 0m Temp



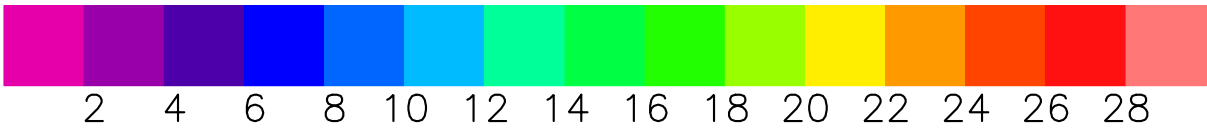
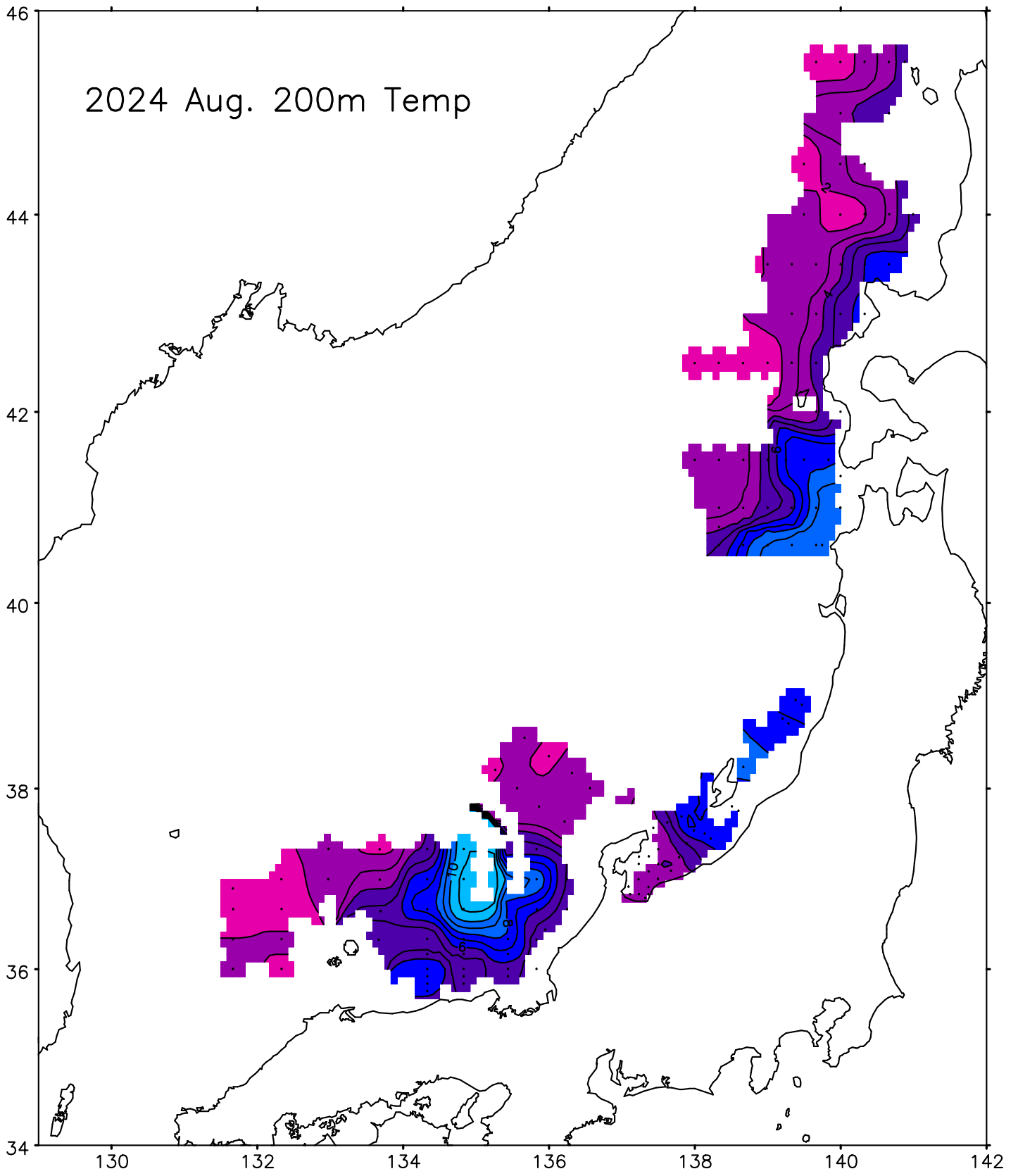
2024 Aug. 50m Temp



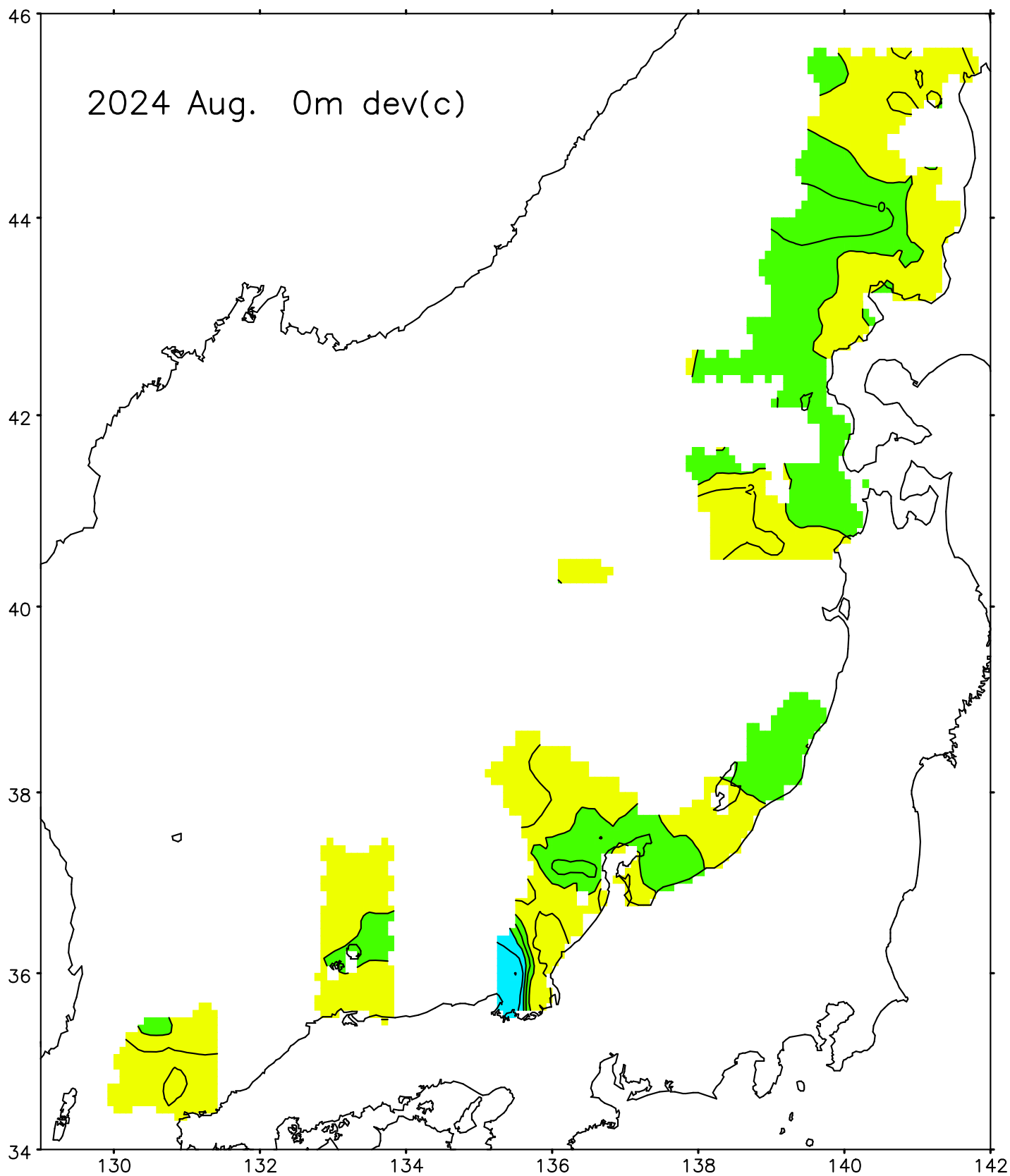
2024 Aug. 100m Temp



2024 Aug. 200m Temp



2024 Aug. 0m dev(c)



2024 Aug. 50m dev(c)

