

日本海漁場海況速報 No. 803 (2023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25～27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28～29日	青鵬丸
山形県水産研究所	8月2日	月峯
新潟県水産海洋研究所	7月31～8月3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1～2日	立山丸
石川県水産総合センター	7月28～29日	白山丸
福井県水産試験場	8月1～2日	福井丸
〃	8月7～8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	7月25・8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	7月25～26日	たじま
鳥取県水産試験場	7月24～25日	第一鳥取丸
島根県水産試験場	7月31～8月1日	島根丸
山口県水産研究センター	7月31～8月1日	かいせい
水産資源研究所		
海洋環境部(新潟拠点)	7月24～8月20日	提携船舶

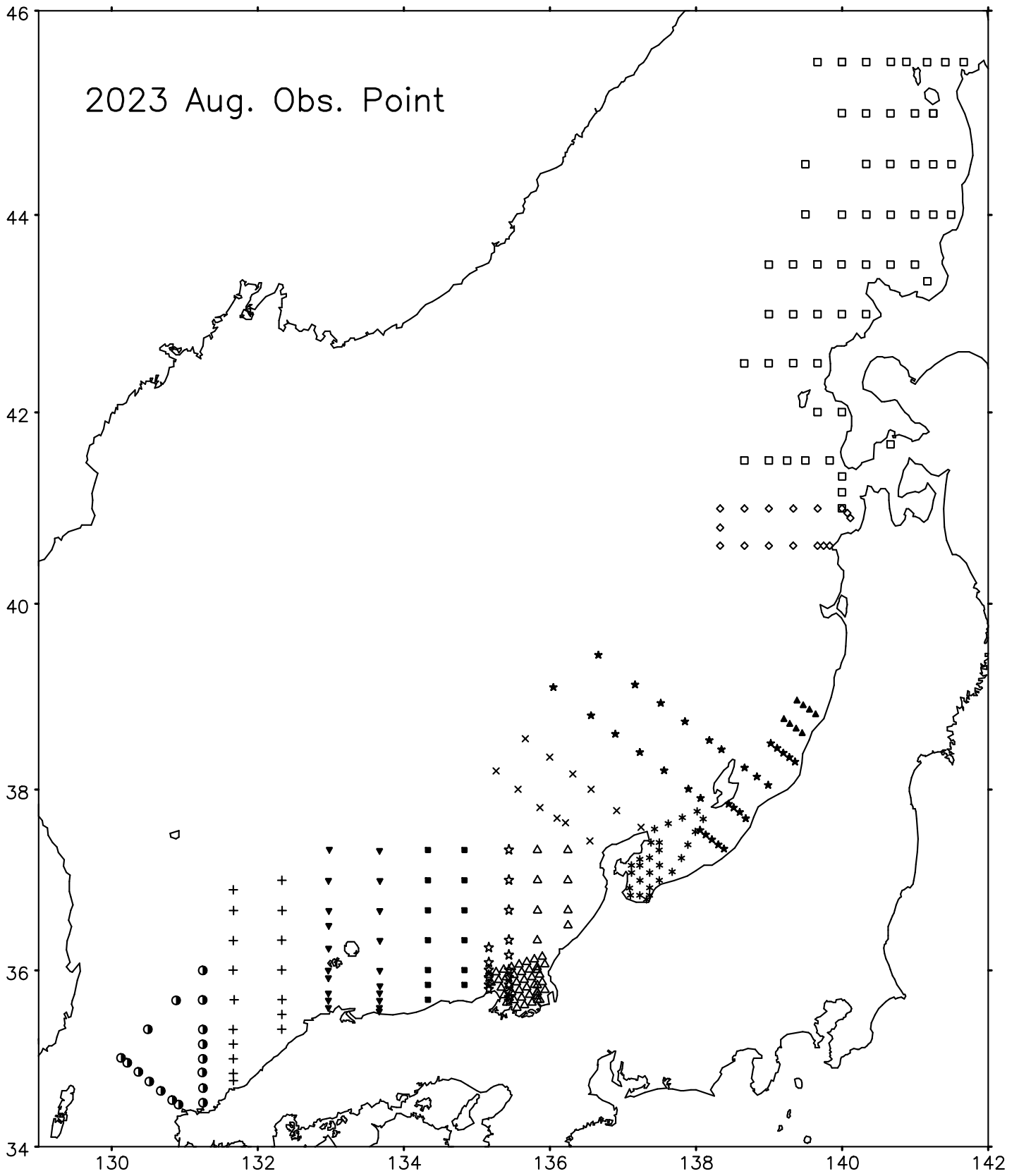
凡例

- +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)

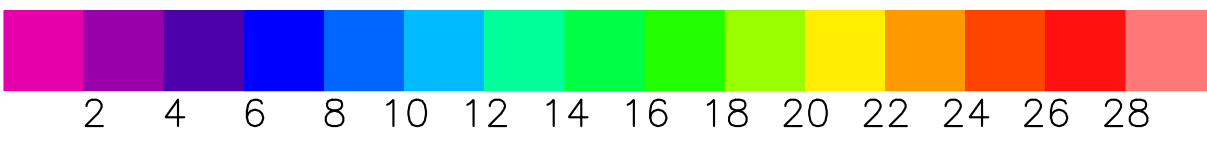
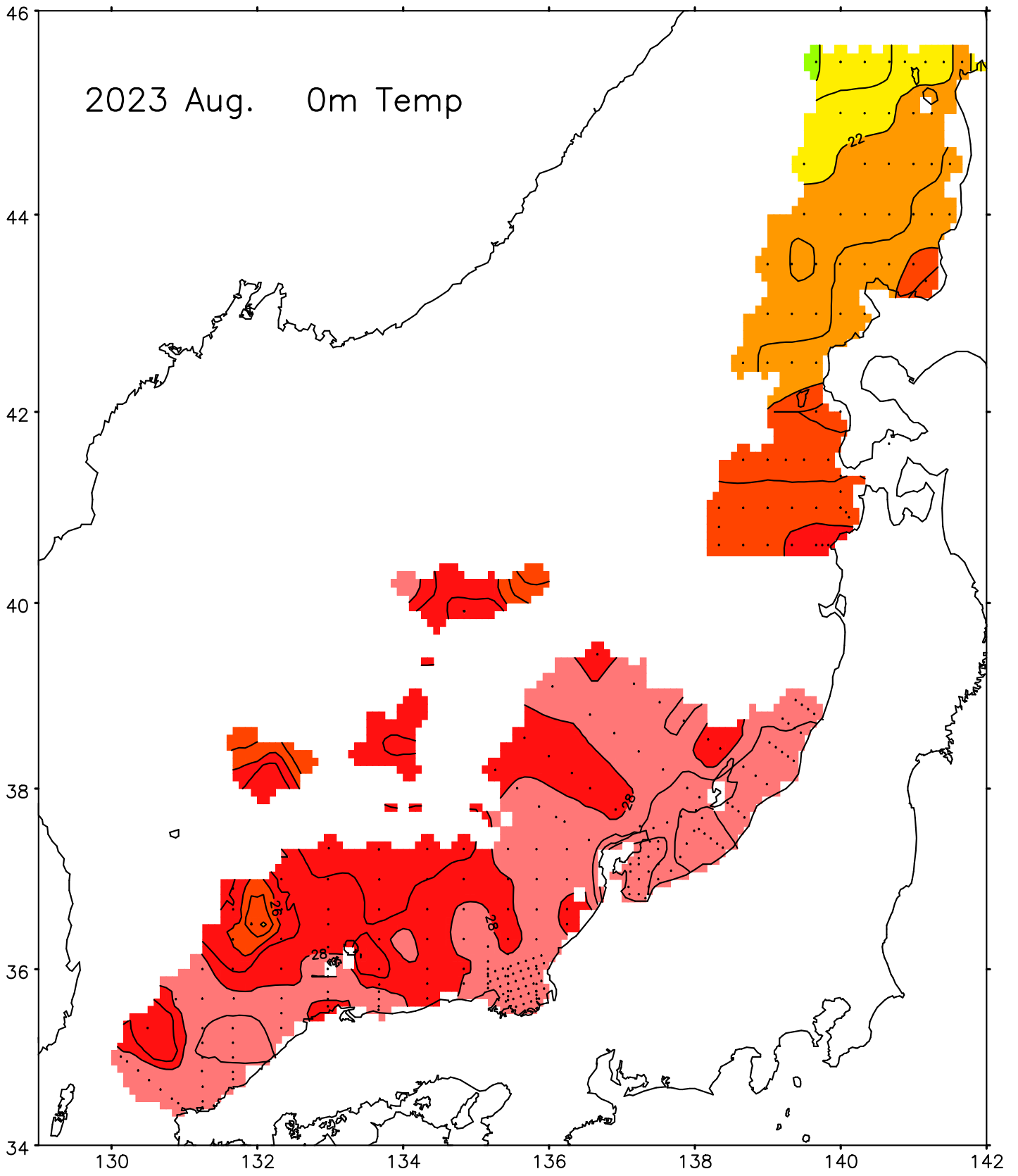
平年値：1986～2015年の平均

注)2021年2月に標記を変更致しました。

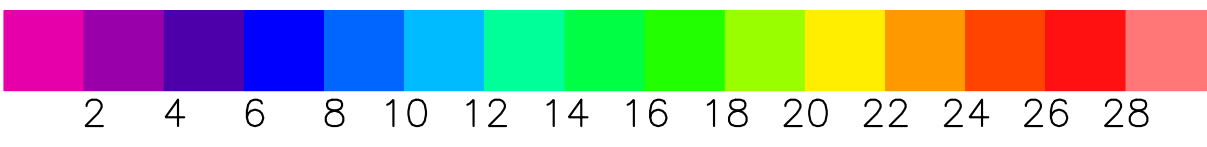
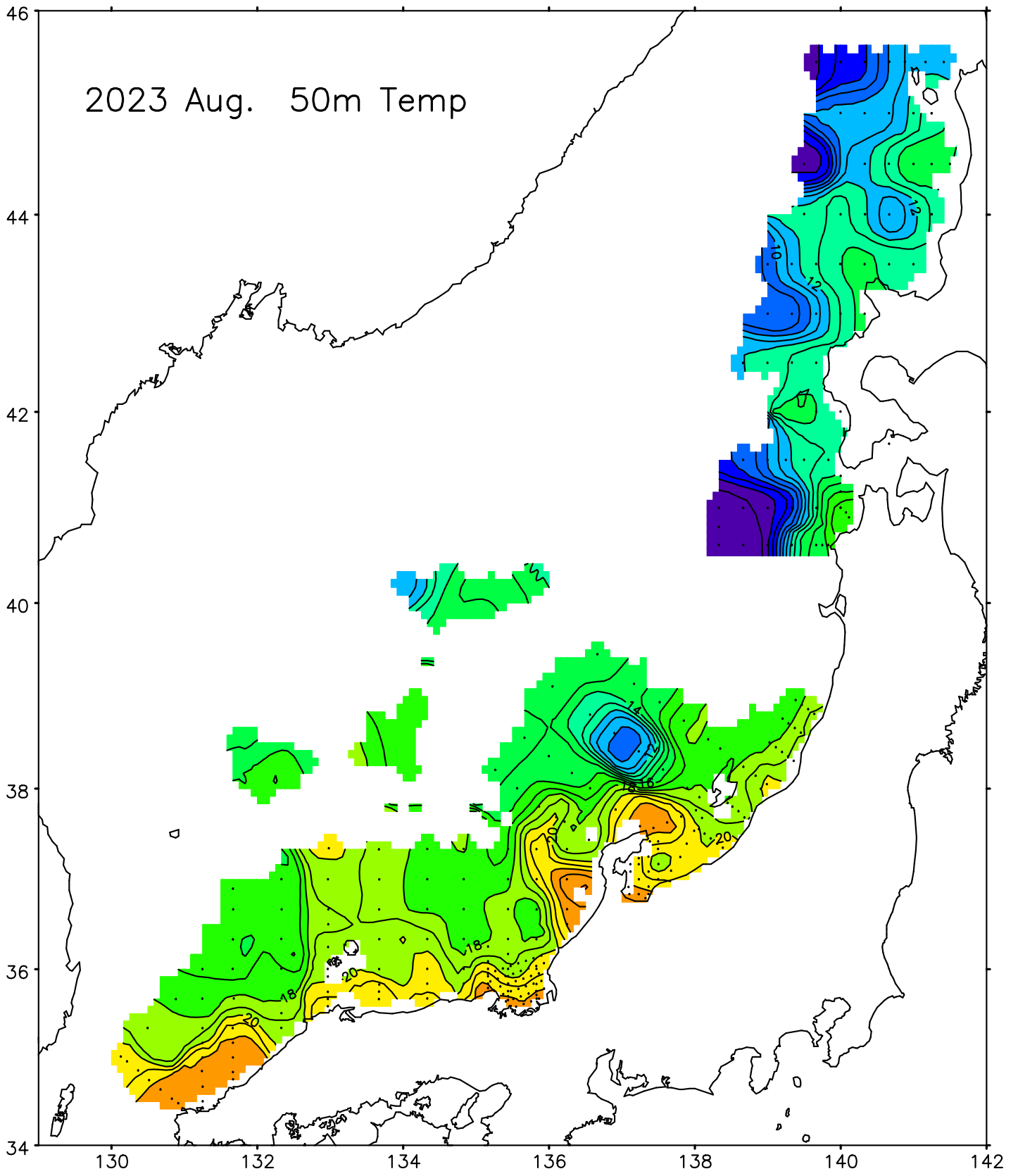
2023 Aug. Obs. Point



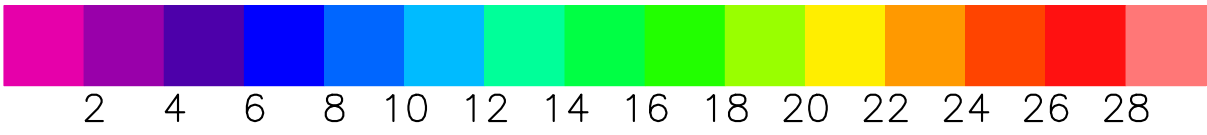
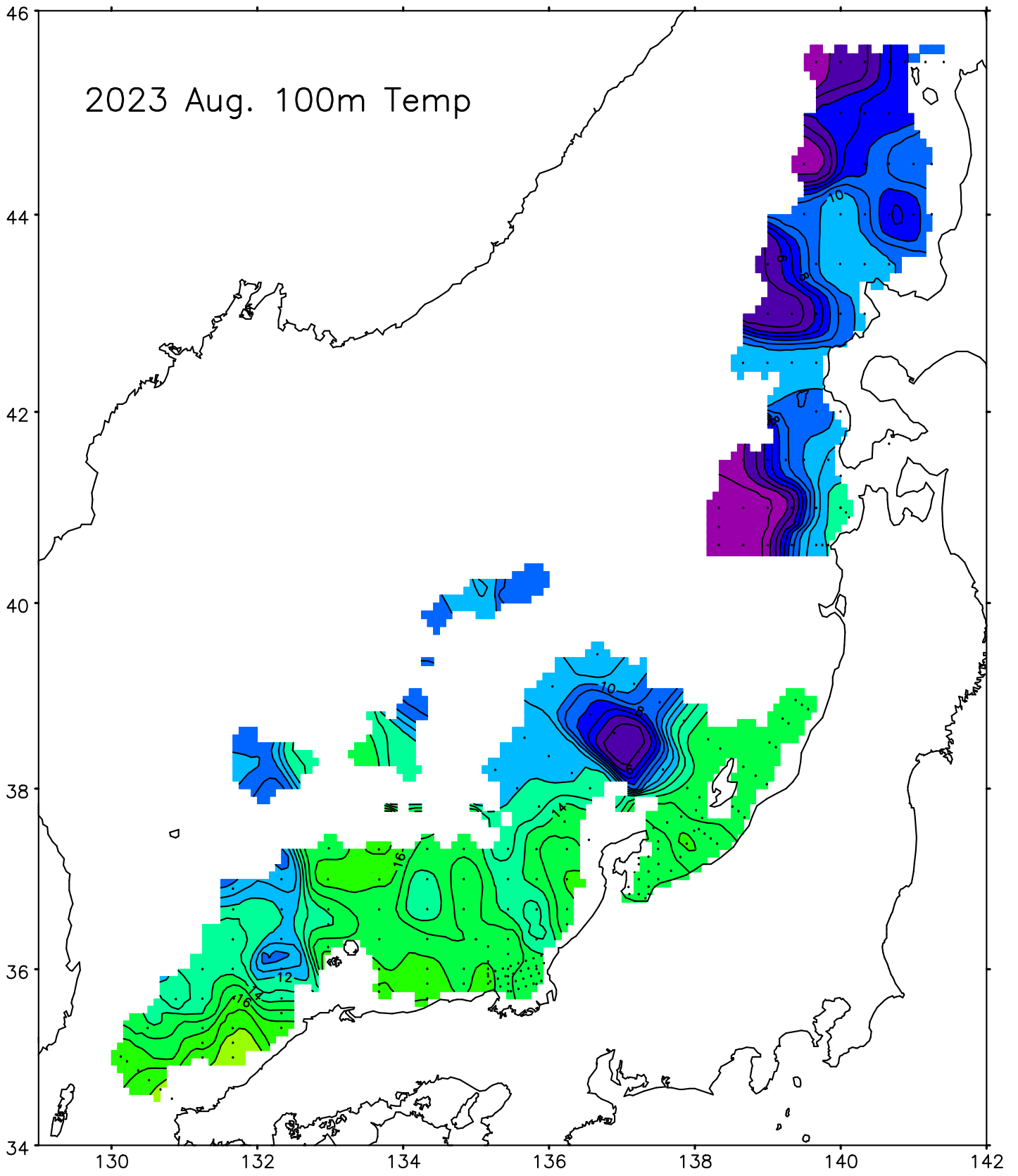
2023 Aug. 0m Temp



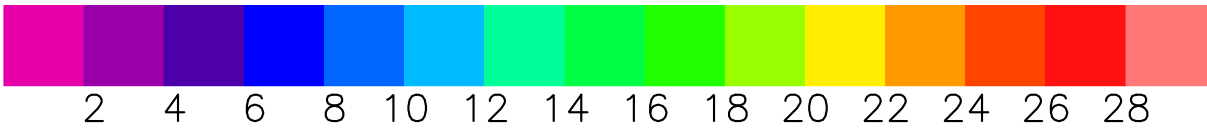
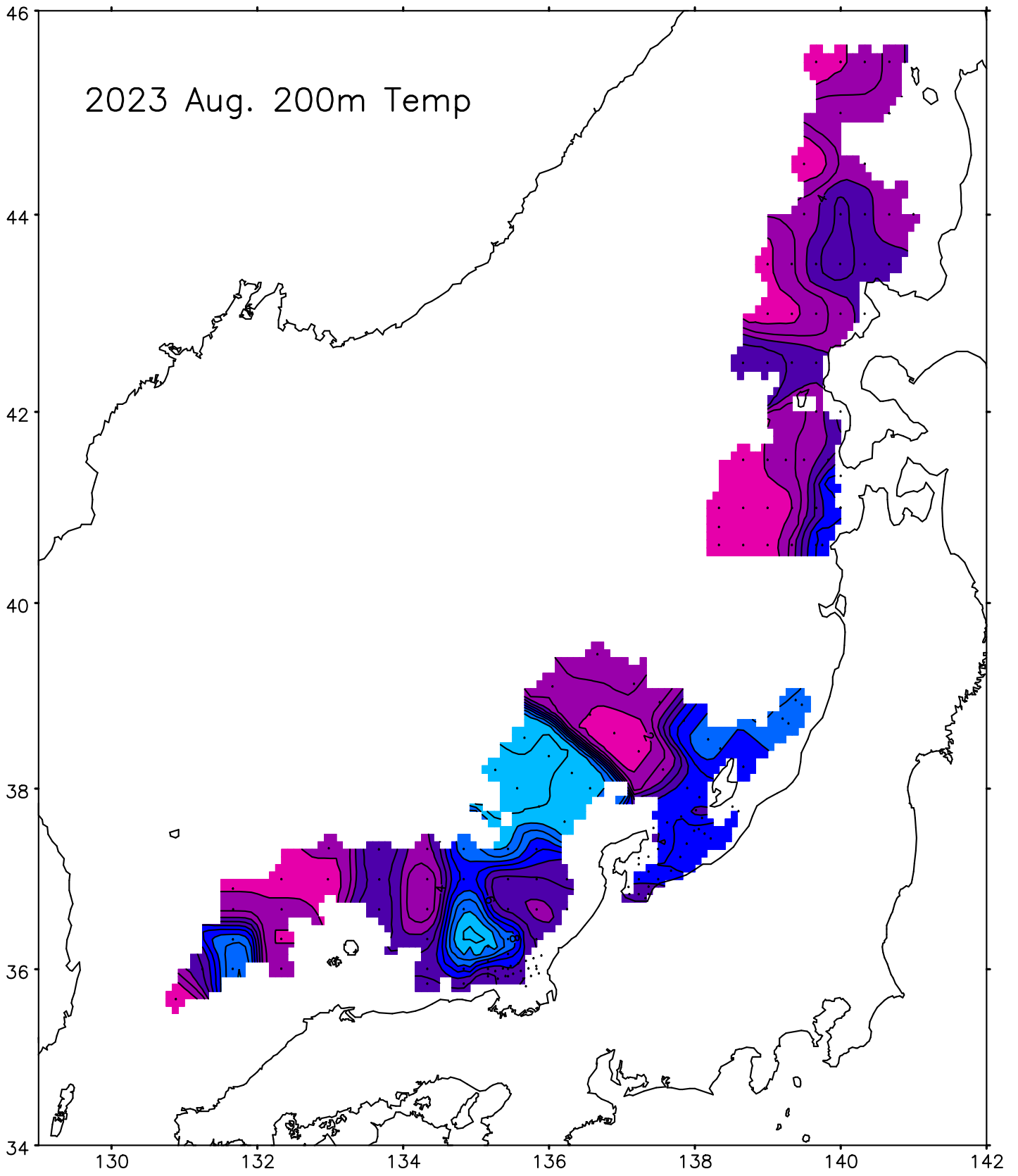
2023 Aug. 50m Temp



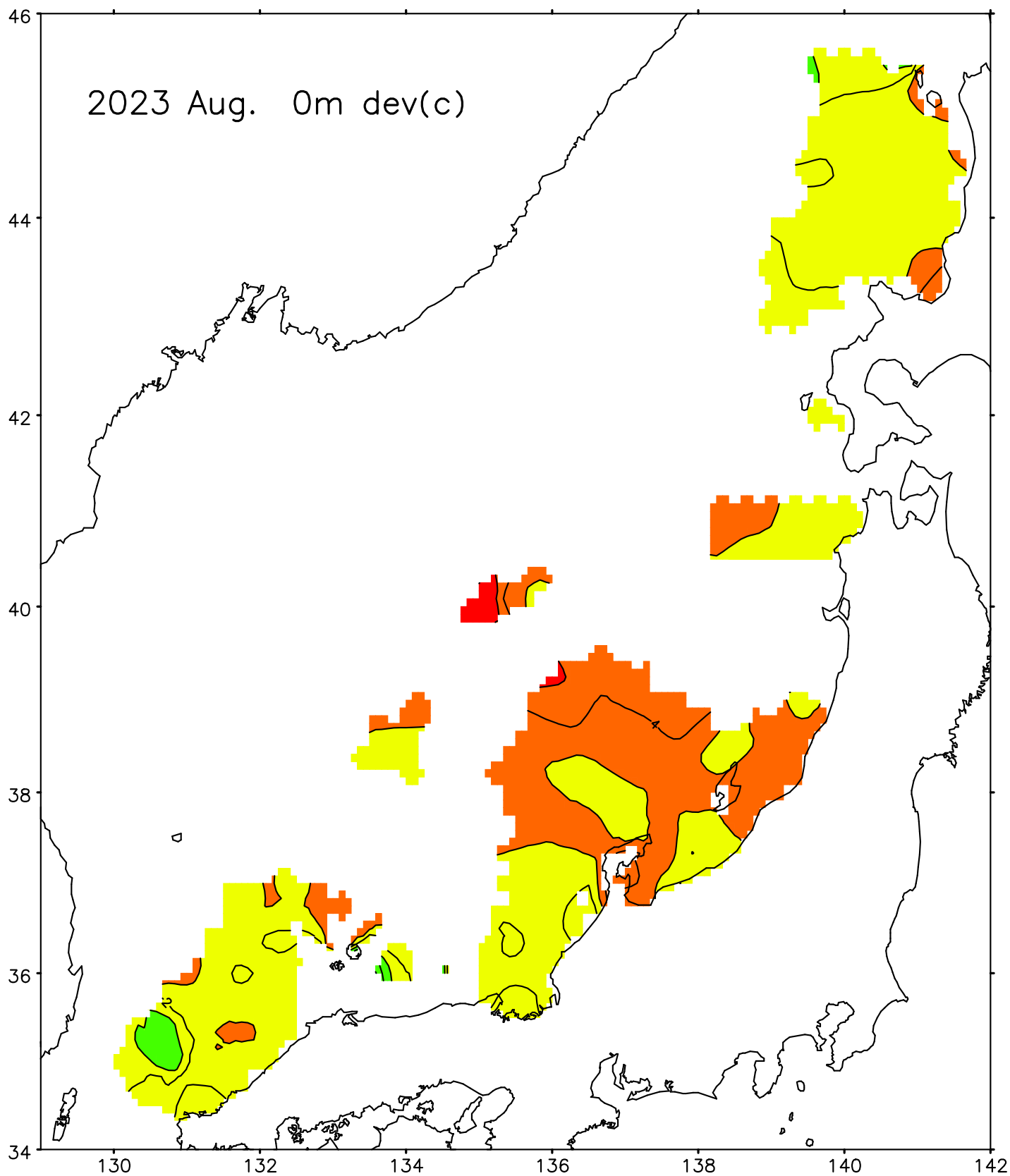
2023 Aug. 100m Temp



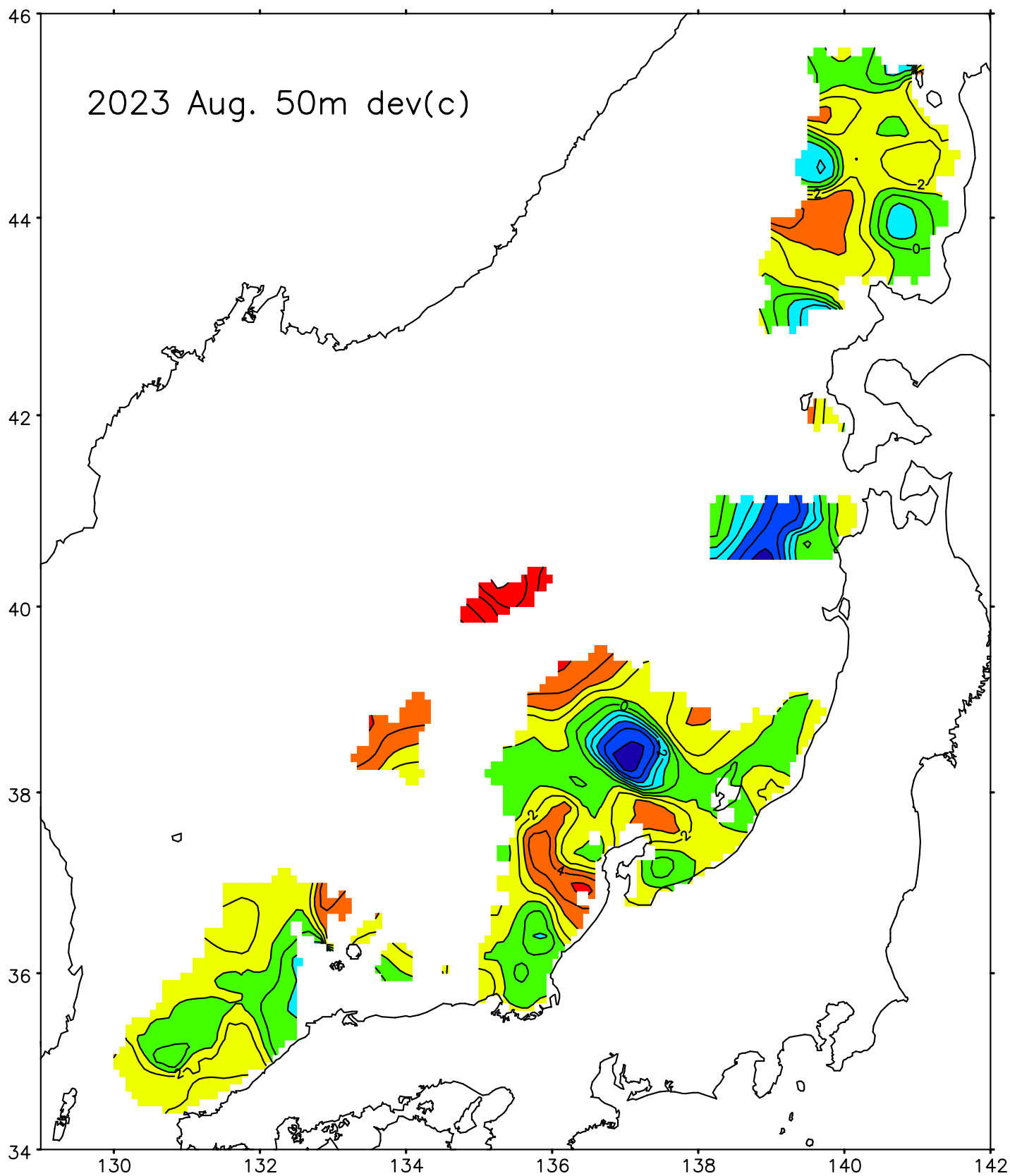
2023 Aug. 200m Temp

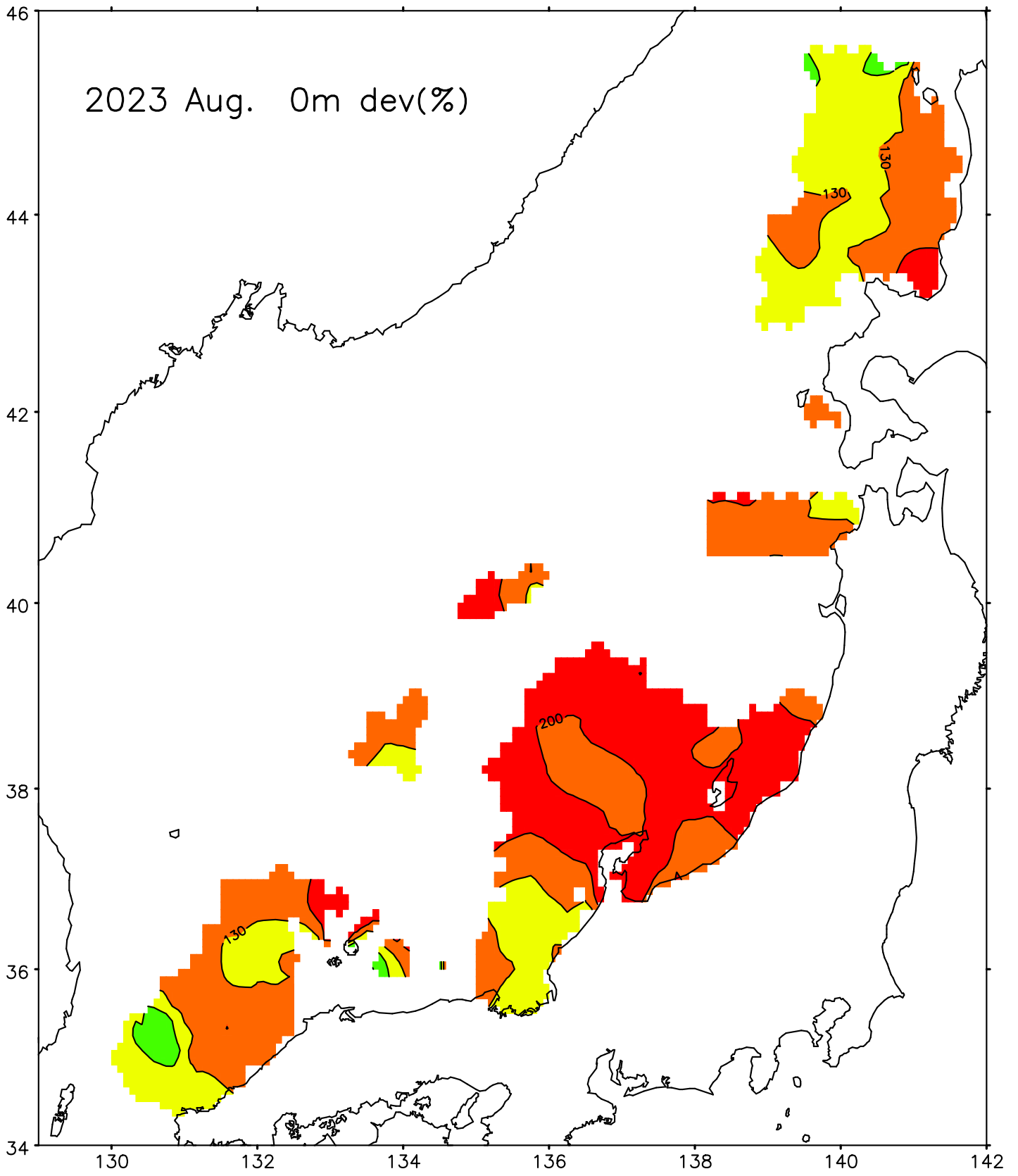


2023 Aug. 0m dev(c)



2023 Aug. 50m dev(c)





2023 Aug. 50m dev(%)

