

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5月23日発行

日本海漁場海況速報 No. 800 (2023年5月上旬)

観測資料

北海道立研究機構水産研究本部		
稚内水産試験場	4月23～24日	北洋丸
青森県産業技術センター水産総合研究所	5月8～11日	青鵬丸
秋田県水産振興センター	5月10～11日	千秋丸
山形県水産研究所	5月9～10日	最上丸
〃	4月28日・5月10日	月峯
新潟県水産海洋研究所	4月24～25・28～29日	越路丸
富山県農林水産総合技術センター水産研究所	4月27～28日	立山丸
石川県水産総合センター	4月27～29日	白山丸
福井県水産試験場	4月27～28日	福井丸
京都府農林水産技術センター・海洋センター	4月27～28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	4月24～25日	たじま
鳥取県水産試験場	4月24～25・27～28日	第一鳥取丸
山口県水産研究センター	4月27～28日	かいせい
水産資源研究所		
海洋環境部(新潟拠点)	5月10～20日	担州丸

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)

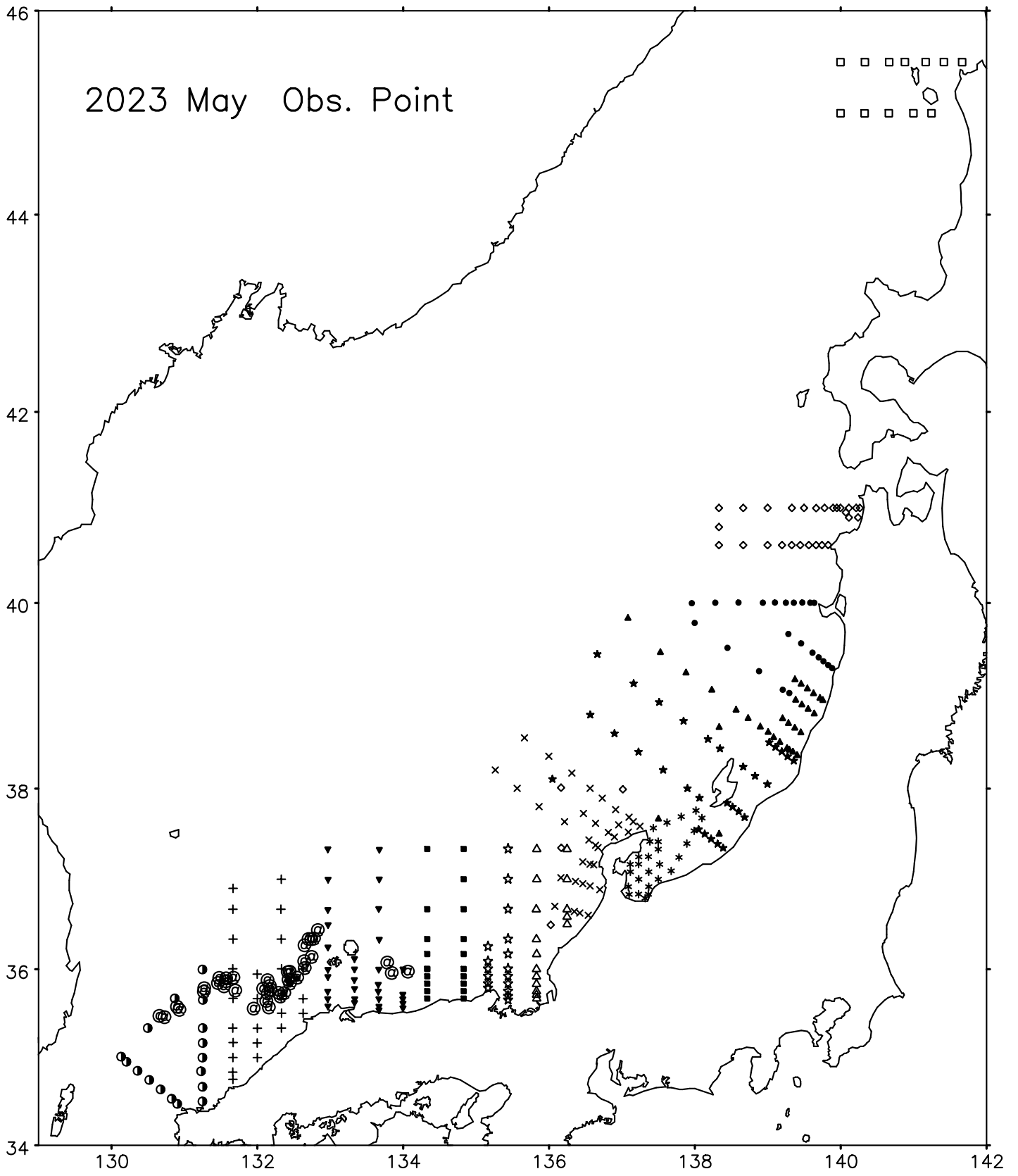
-200以上～-130未満… かなり低い(出現確率約7年に1回)

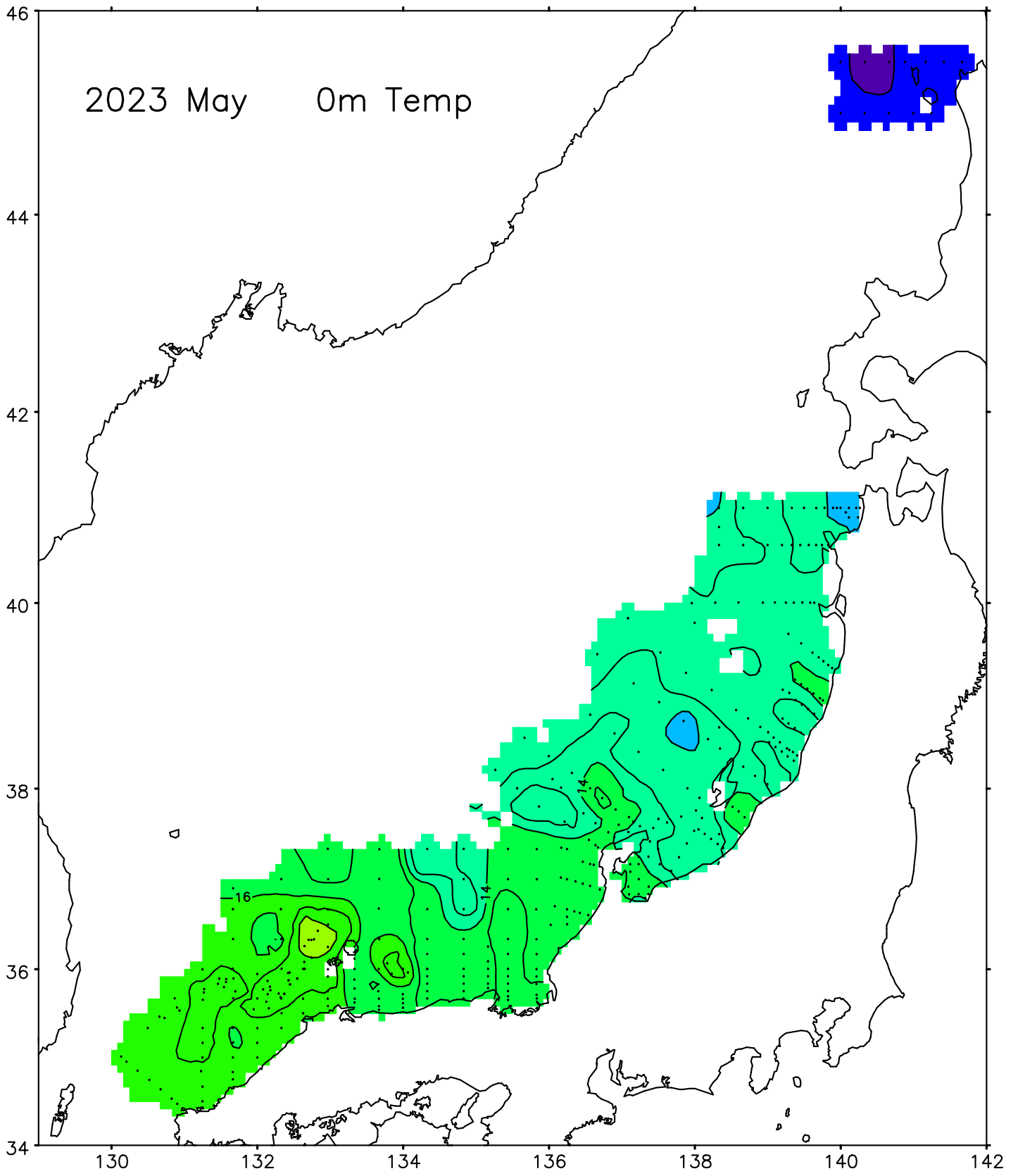
-200未満… はなはだ低い(出現確率約22年に1回)

平年値：1986～2015年の平均

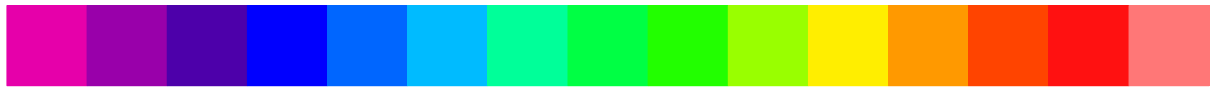
注)2021年2月に標記を変更致しました。

2023 May Obs. Point



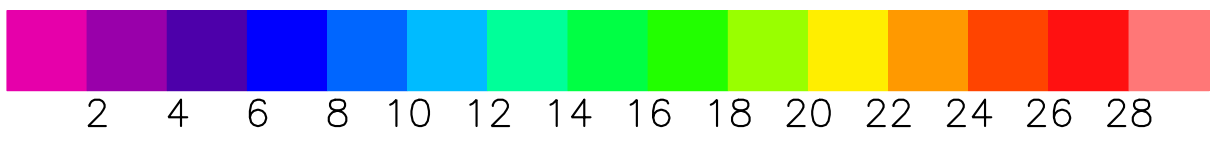
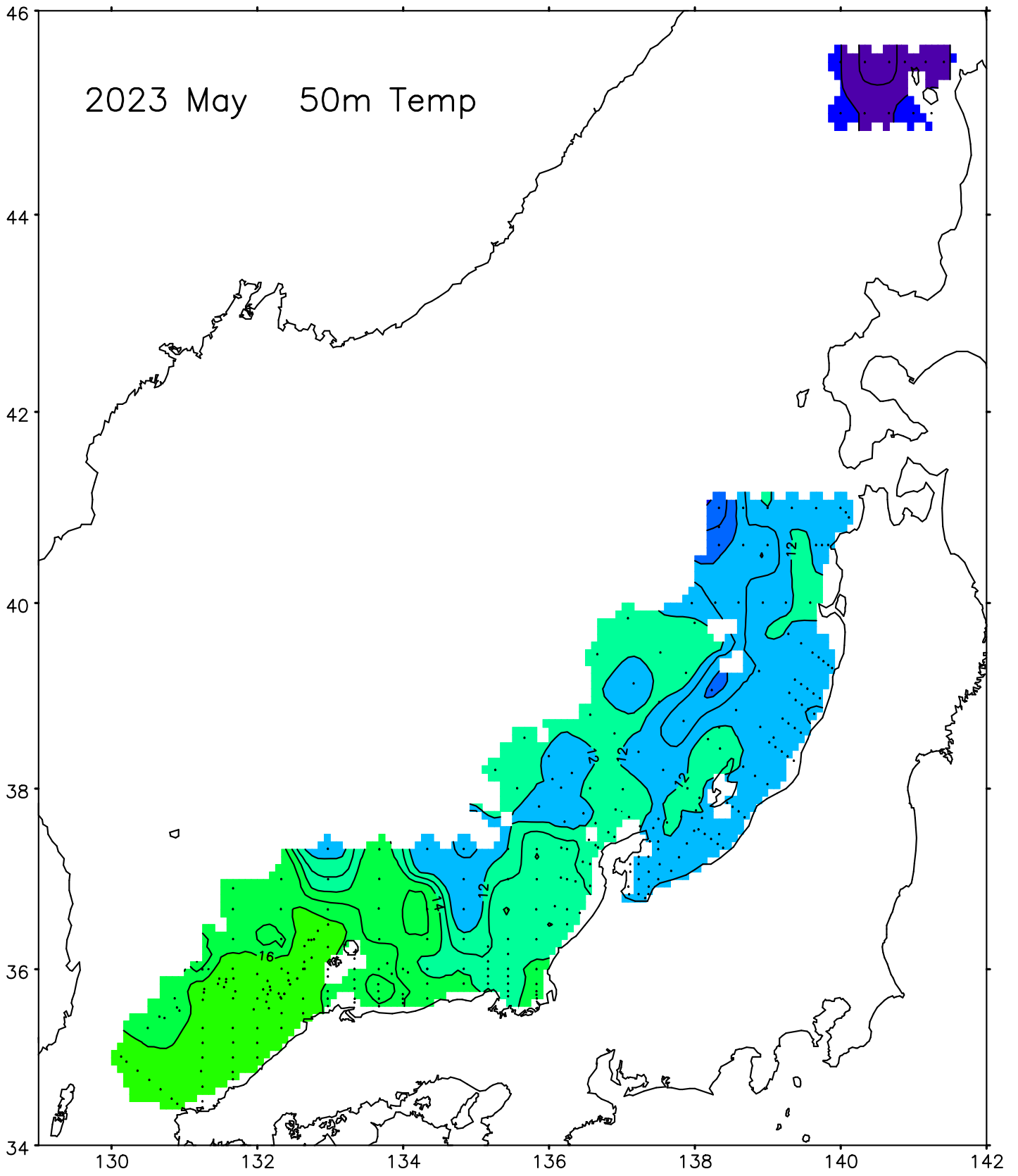


2023 May 0m Temp

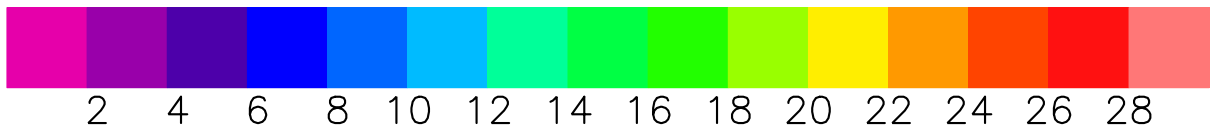
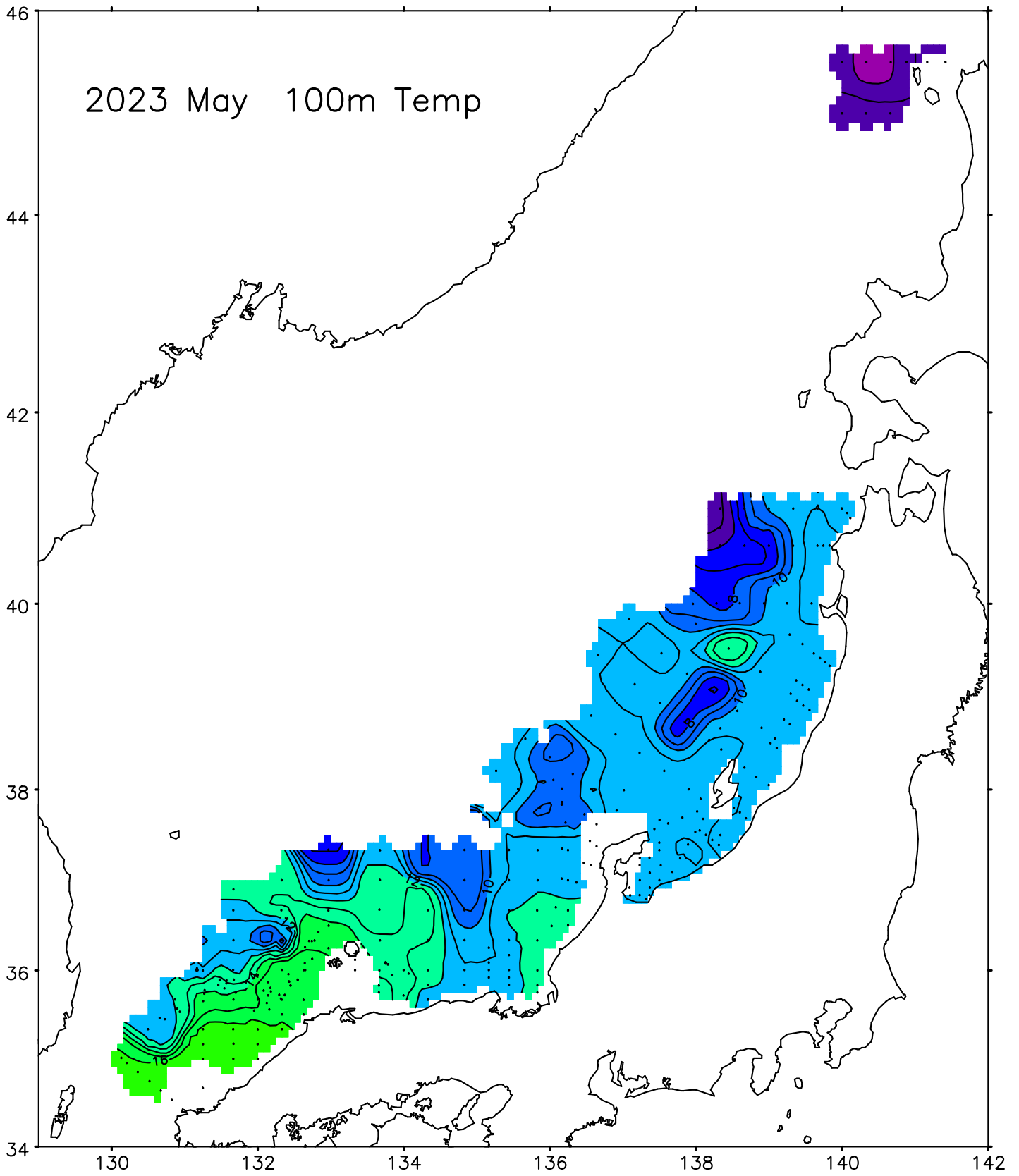


2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28

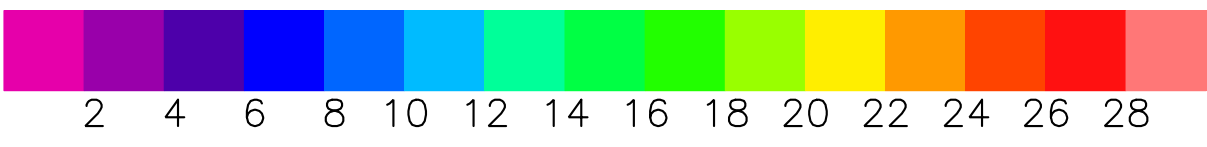
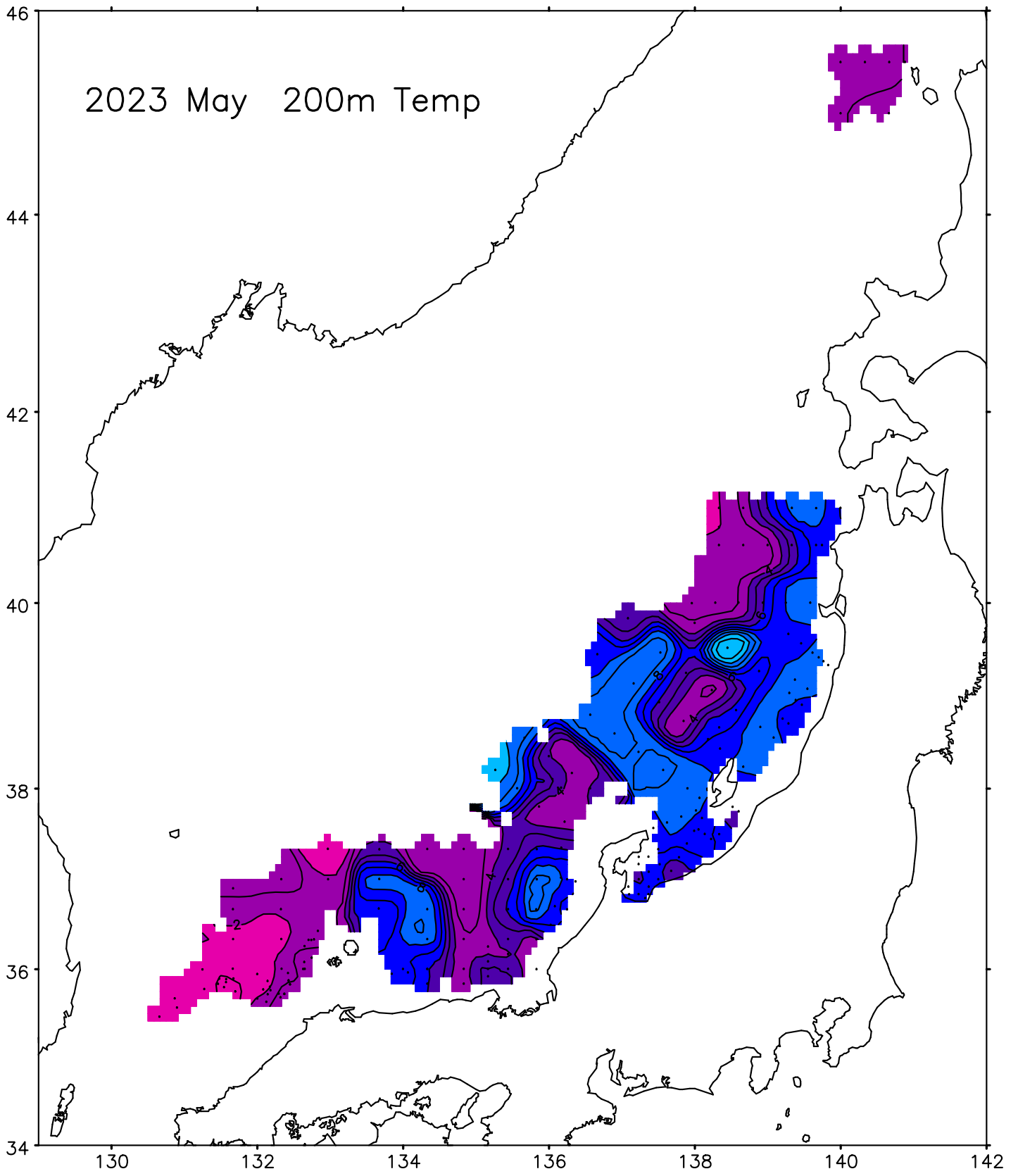
2023 May 50m Temp



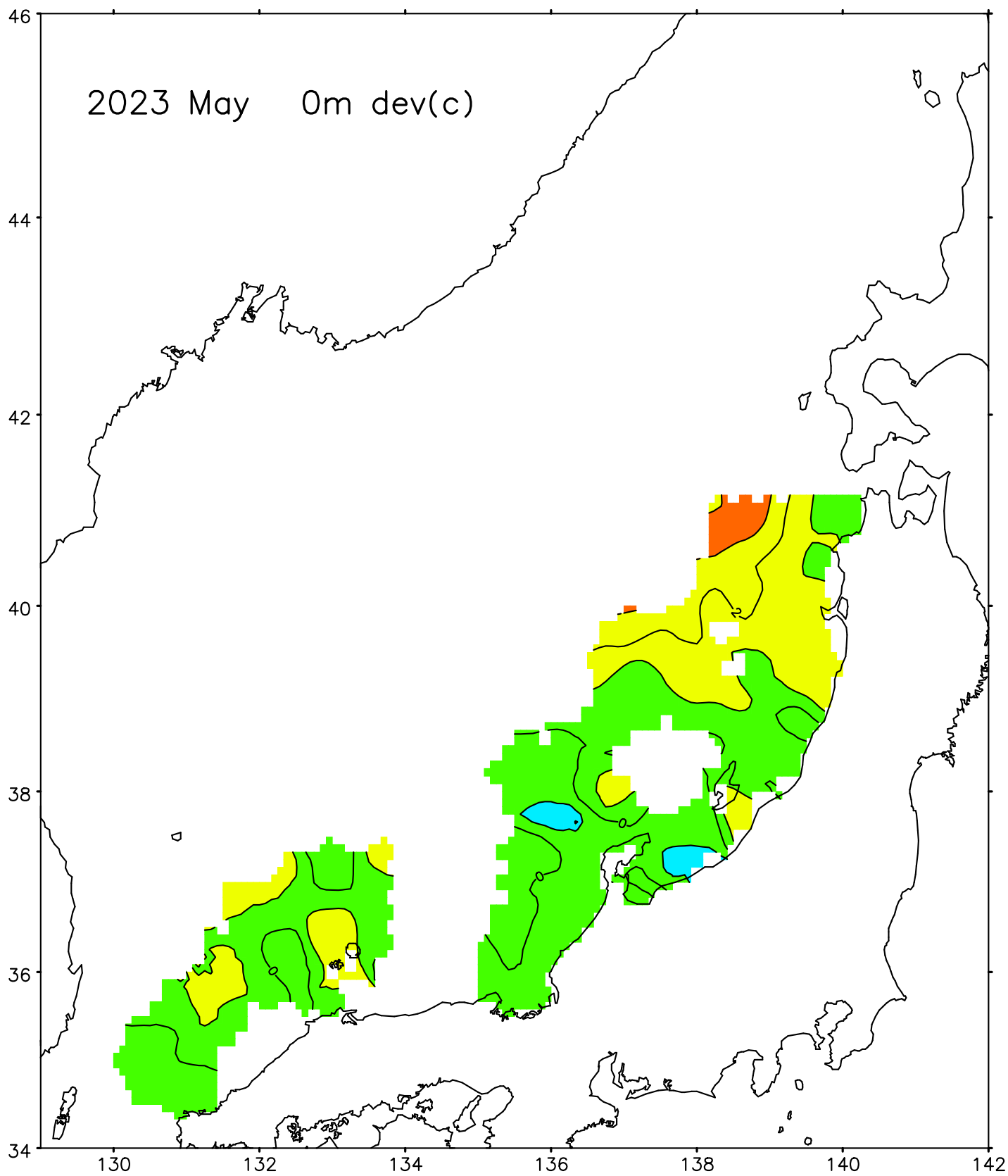
2023 May 100m Temp



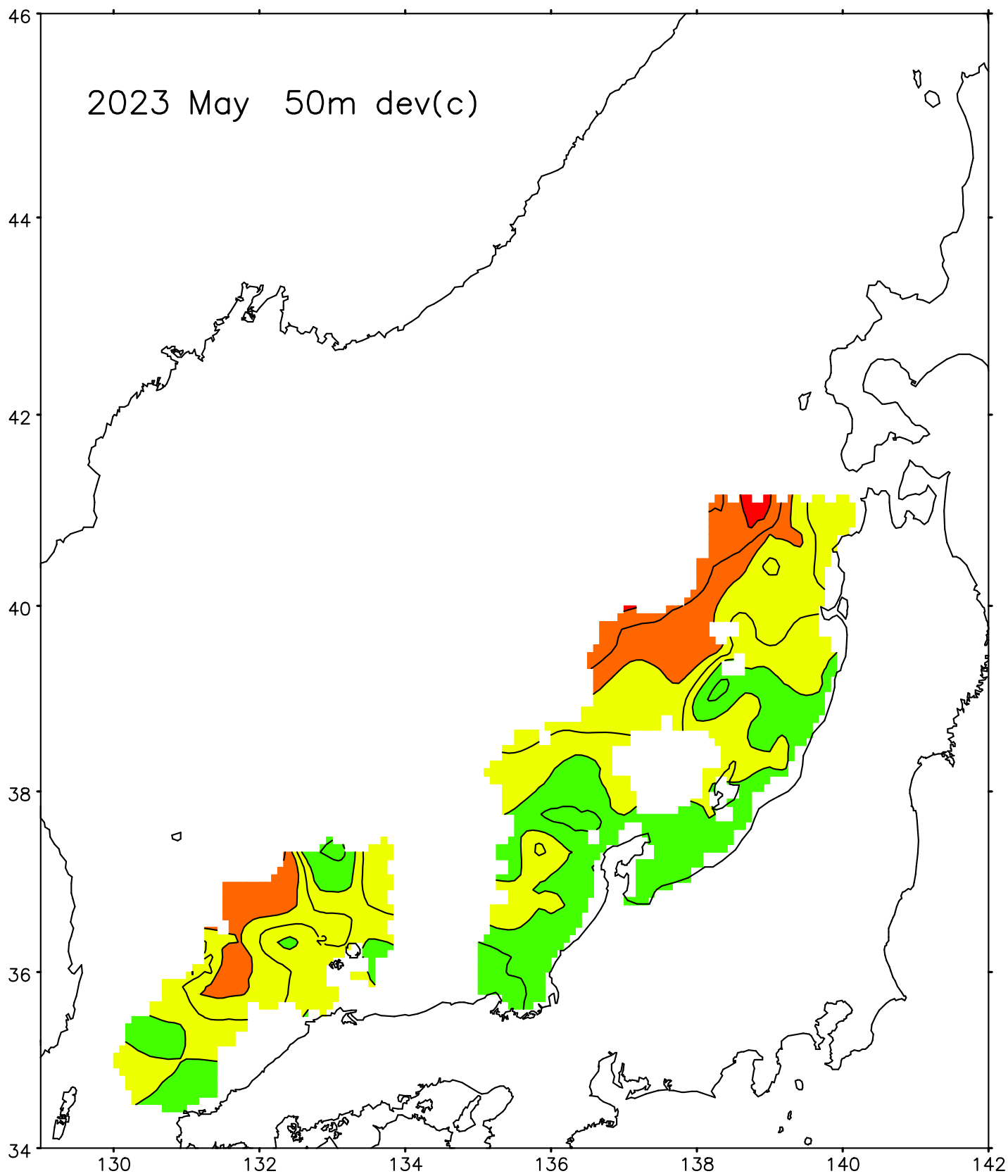
2023 May 200m Temp

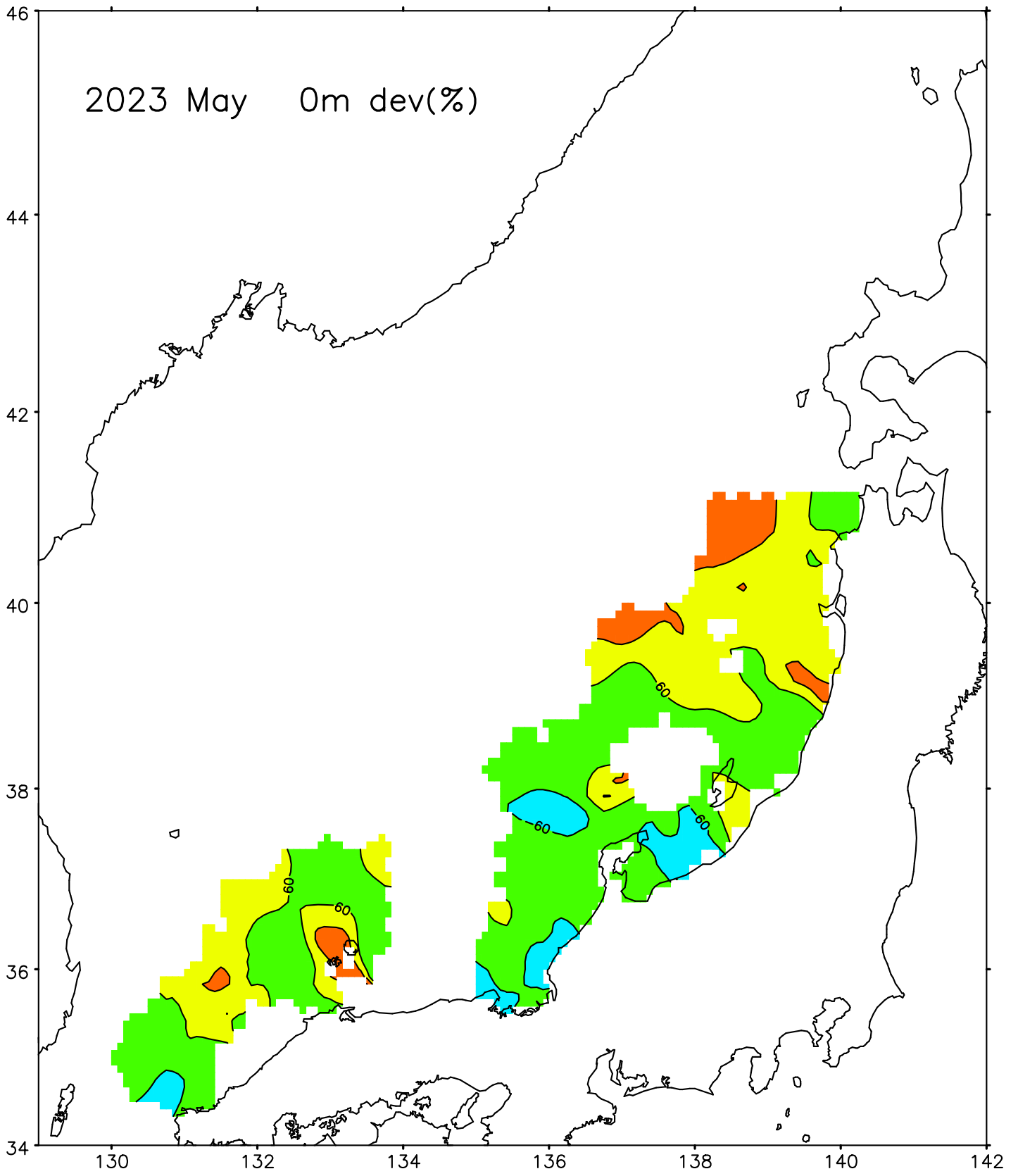


2023 May 0m dev(c)



2023 May 50m dev(c)





2023 May 50m dev(%)

