

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2月20日発行

日本海漁場海況速報 No. 797 (2023年2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	2月7～13日	北洋丸
青森県産業技術センター水産総合研究所	2月3～4日	開運丸
秋田県水産振興センター	2月6～7日	千秋丸
山形県水産研究所	2月12日	最上丸
〃	1月30日・2月8日	月峯
新潟県水産海洋研究所	2月6～7日	越路丸
富山県農林水産総合技術センター水産研究所	1月31～2月1日	立山丸
石川県水産総合センター	2月5～6日	白山丸
福井県水産試験場	2月6～7日	福井丸
京都府農林水産技術センター・海洋センター	1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	2月9～10日	たじま
鳥取県水産試験場	2月6～7日	第一鳥取丸
山口県水産研究センター	2月5～6日	かいせい
水産資源研究所		
海洋環境部(新潟拠点)	1月29～1月30日	第六開洋丸

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)

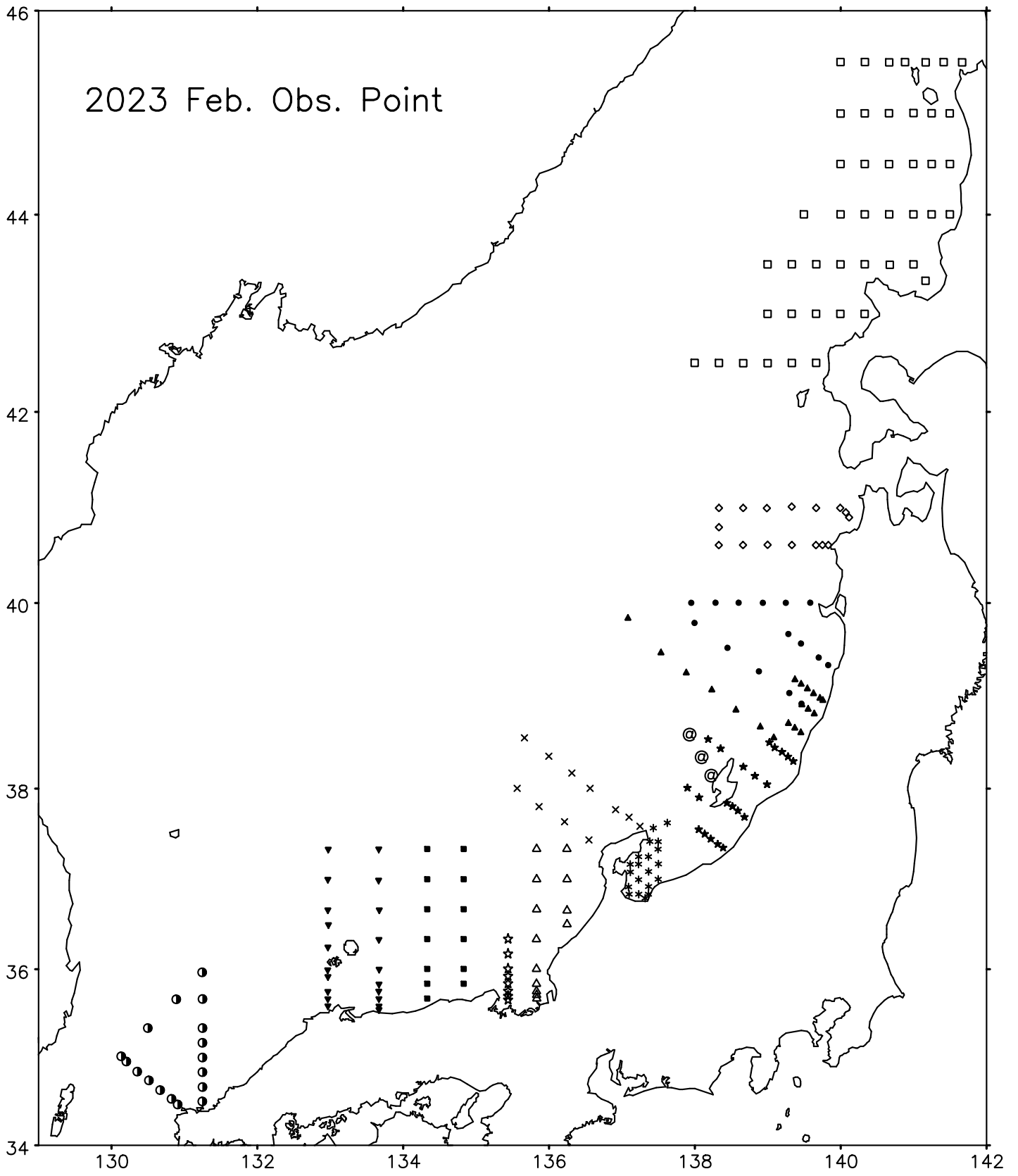
-200以上～-130未満… かなり低い(出現確率約7年に1回)

-200未満… はなはだ低い(出現確率約22年に1回)

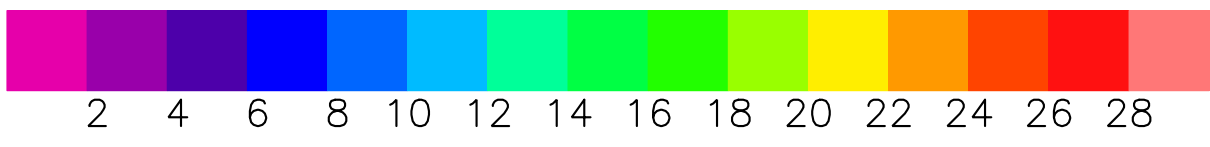
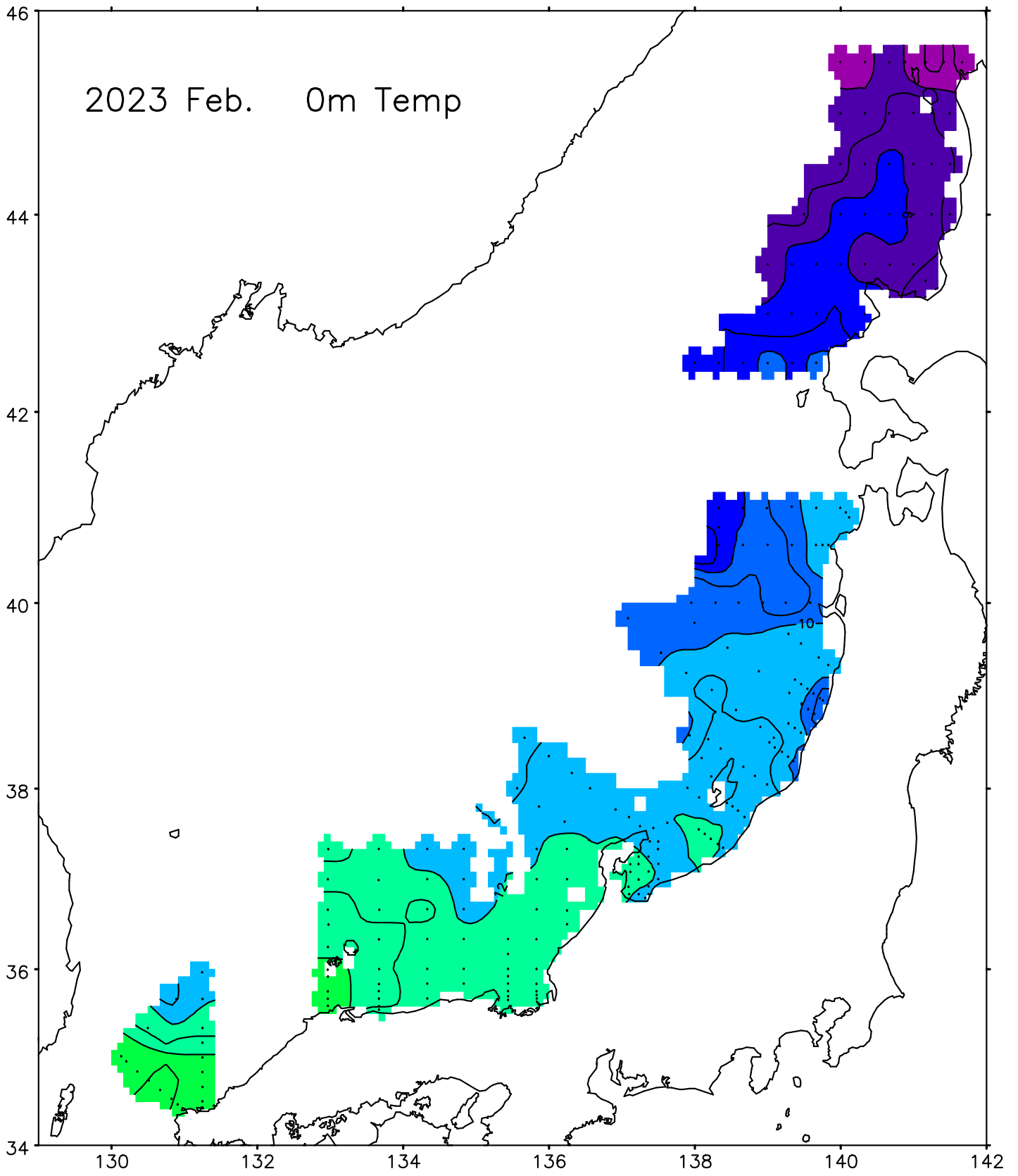
平年値：1986～2015年の平均

注)2021年2月に標記を変更致しました。

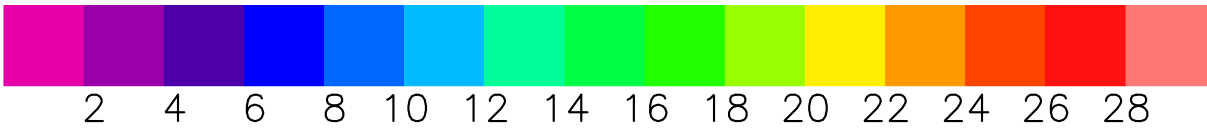
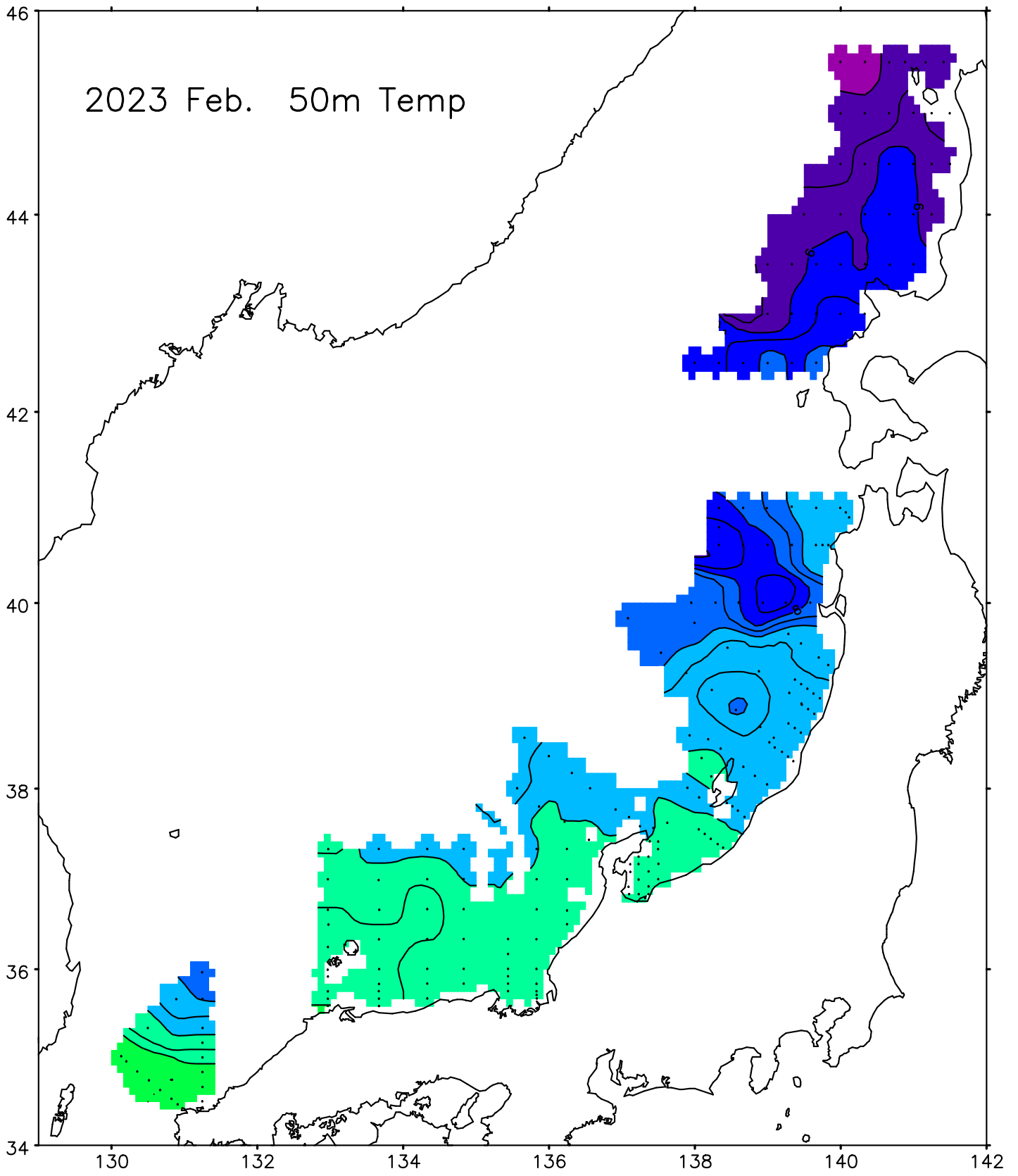
2023 Feb. Obs. Point



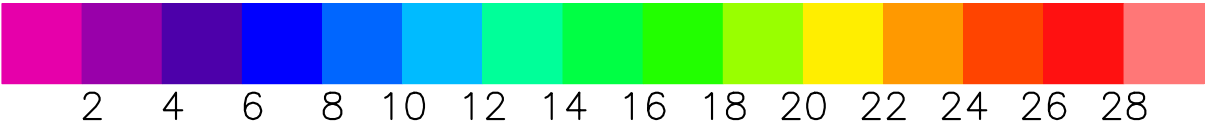
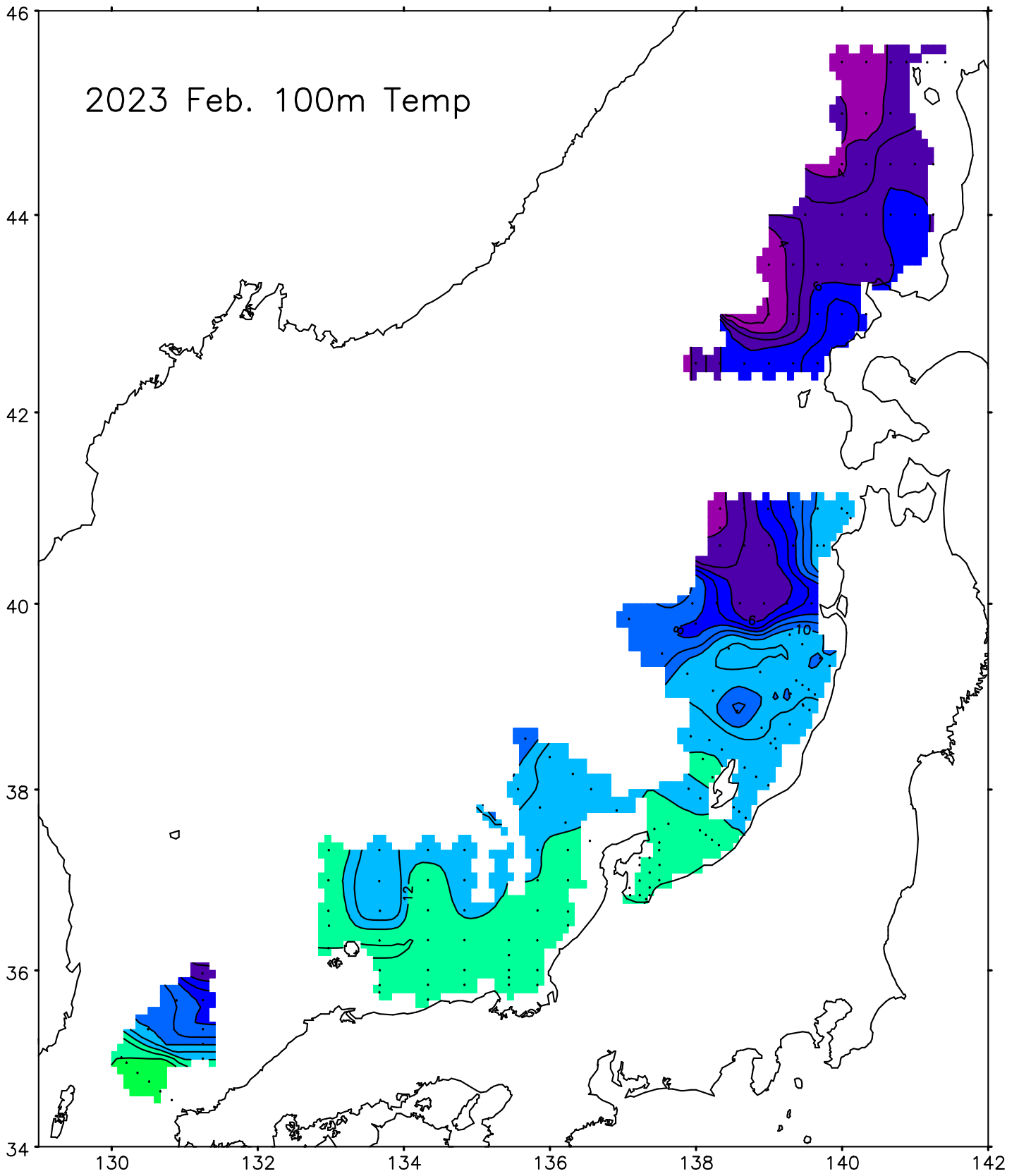
2023 Feb. 0m Temp



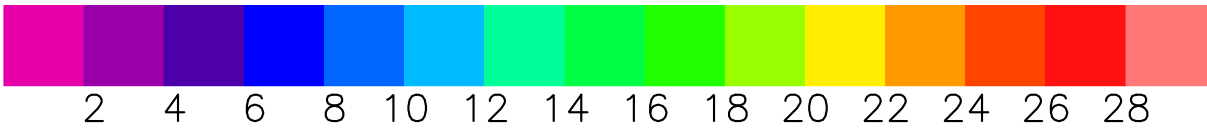
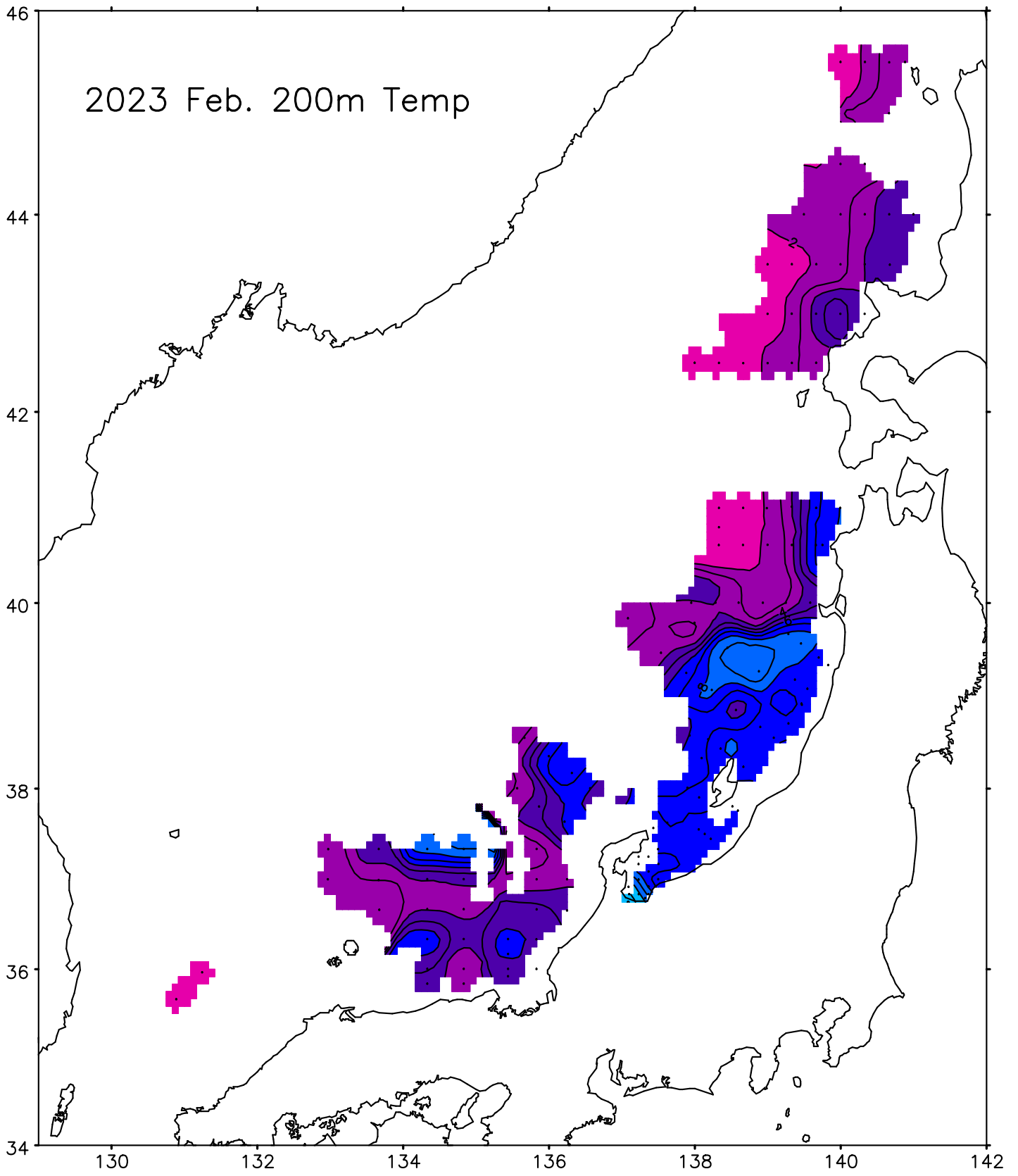
2023 Feb. 50m Temp



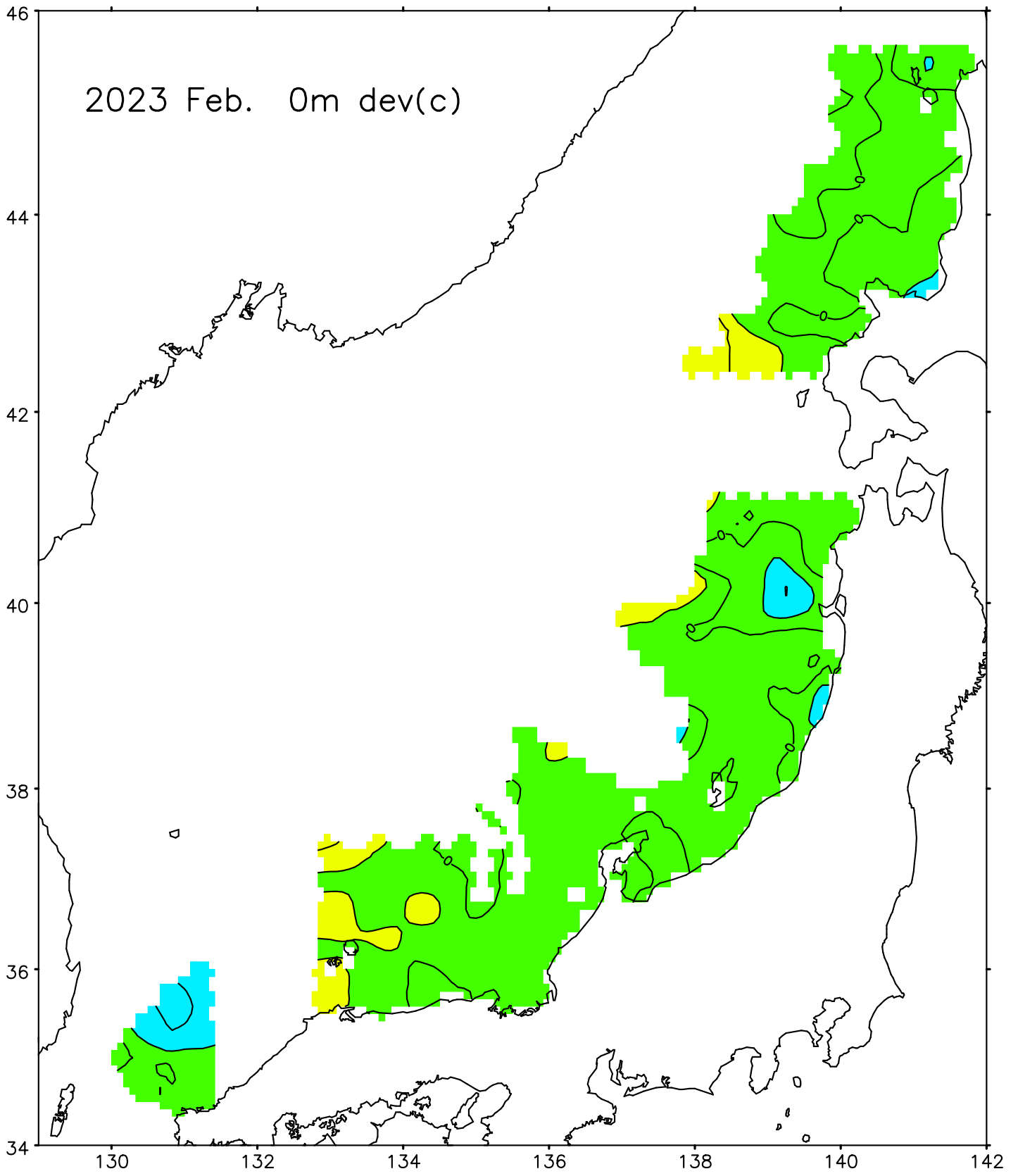
2023 Feb. 100m Temp

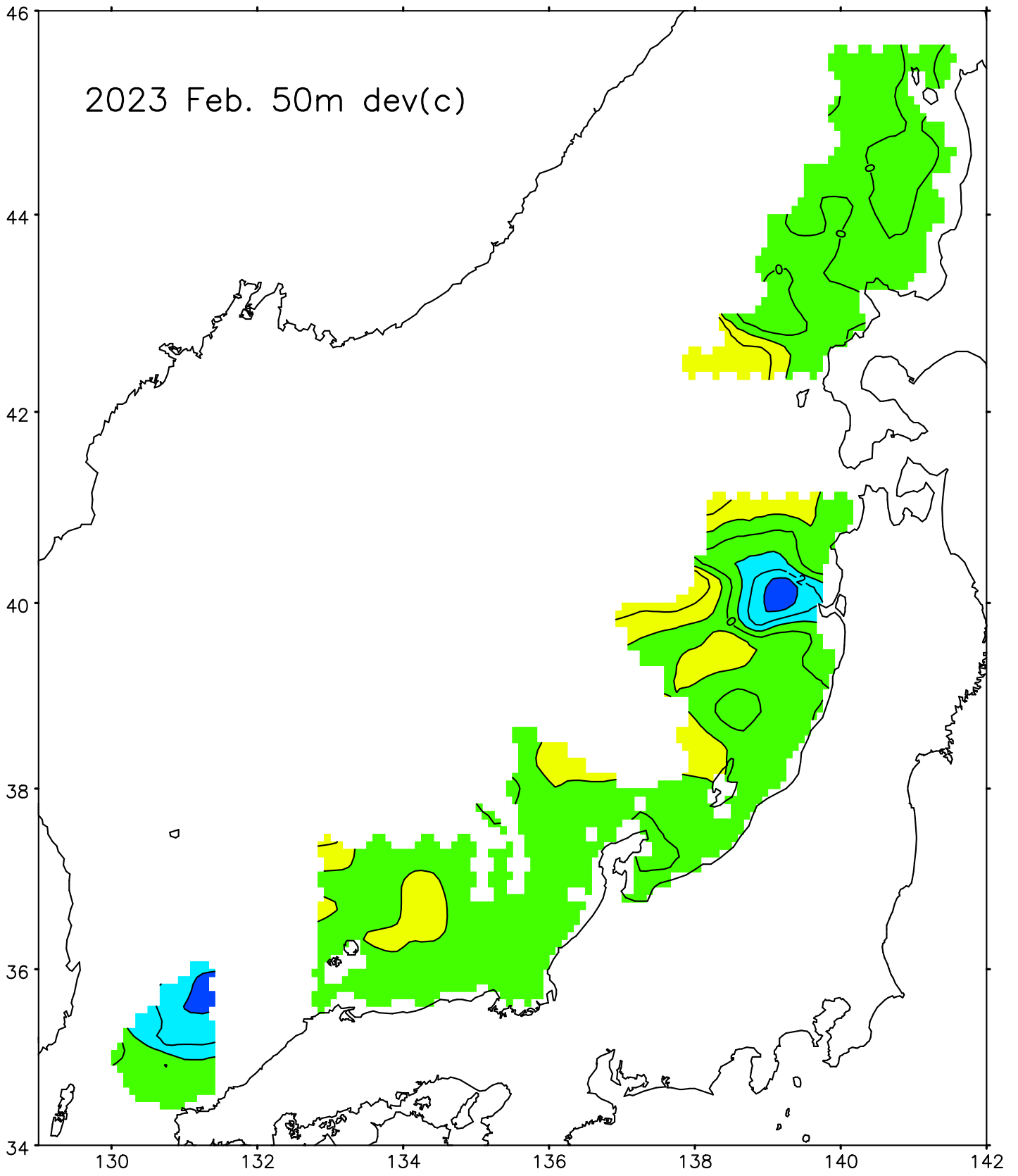


2023 Feb. 200m Temp

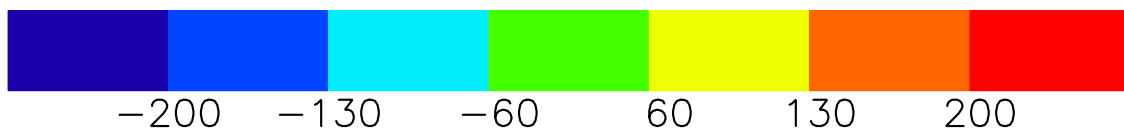
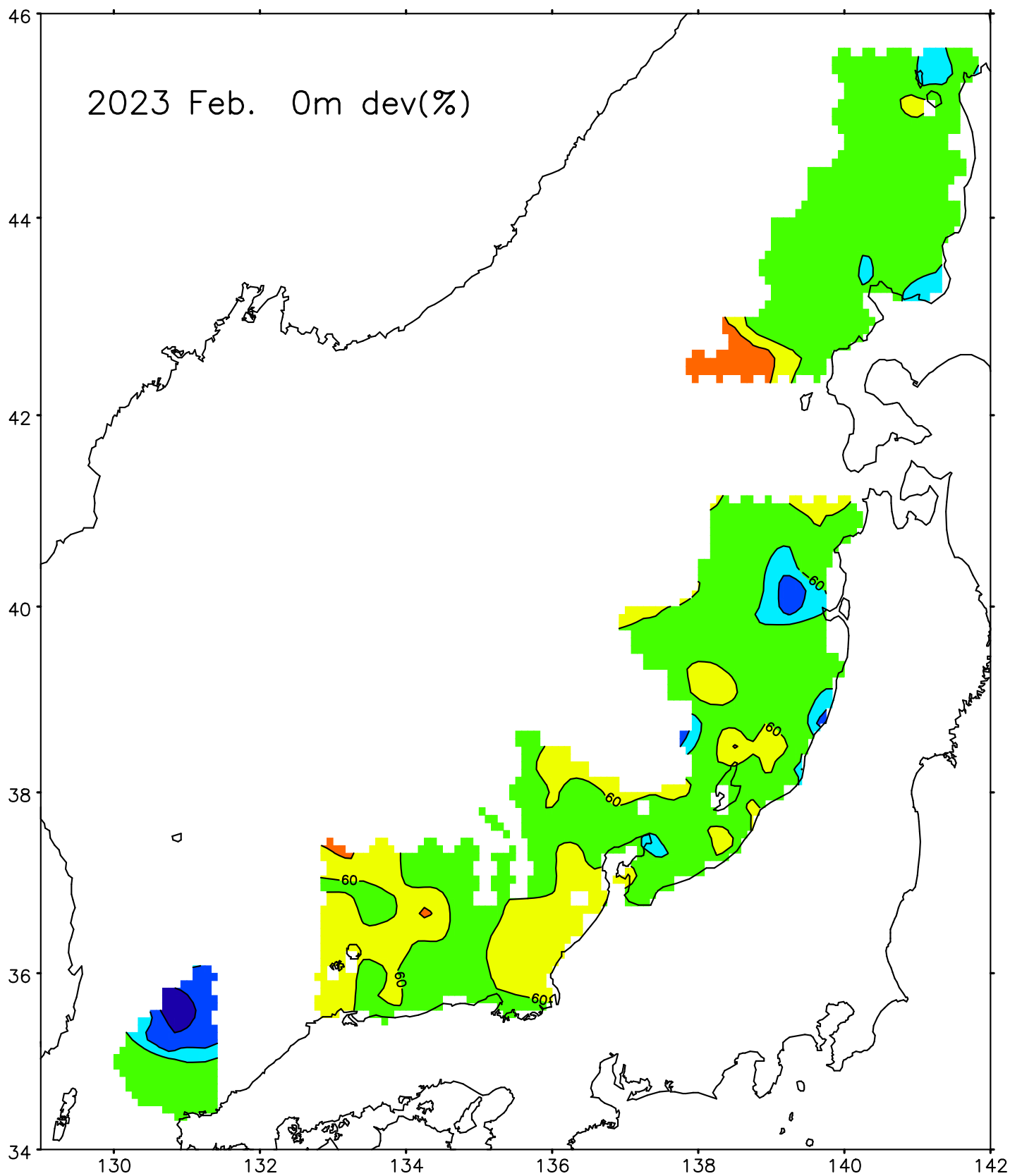


2023 Feb. 0m dev(c)





2023 Feb. 0m dev(%)



2023 Feb. 50m dev(%)

