

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)

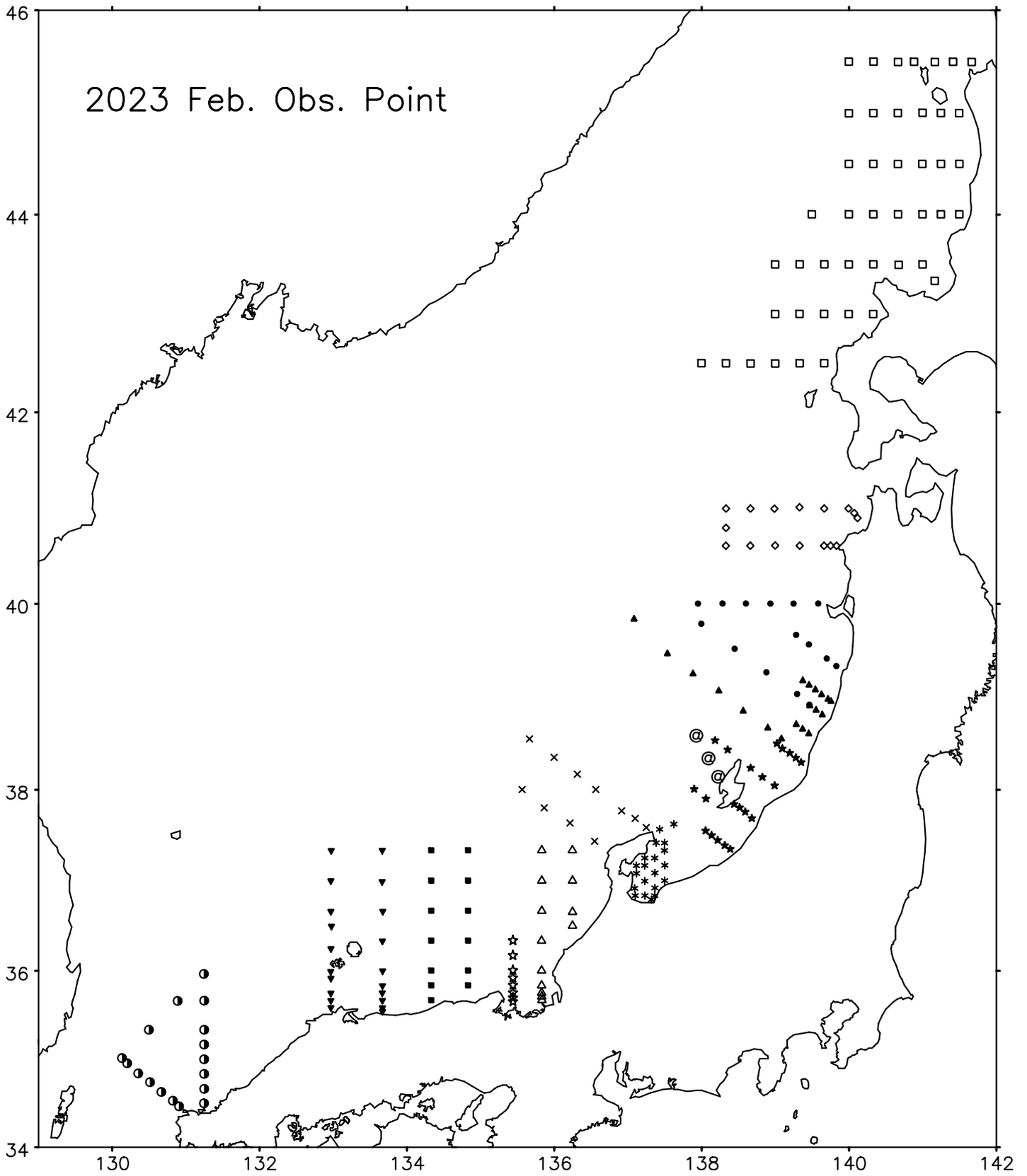
-200以上～-130未満… かなり低い(出現確率約7年に1回)

-200未満… はなはだ低い(出現確率約22年に1回)

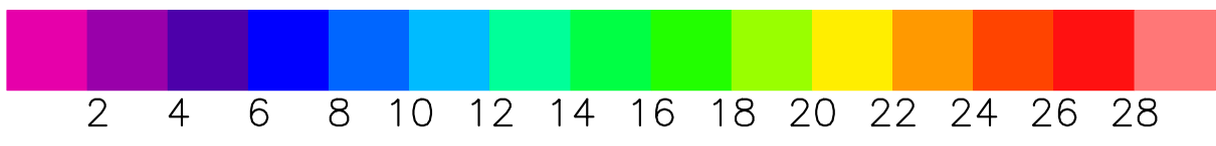
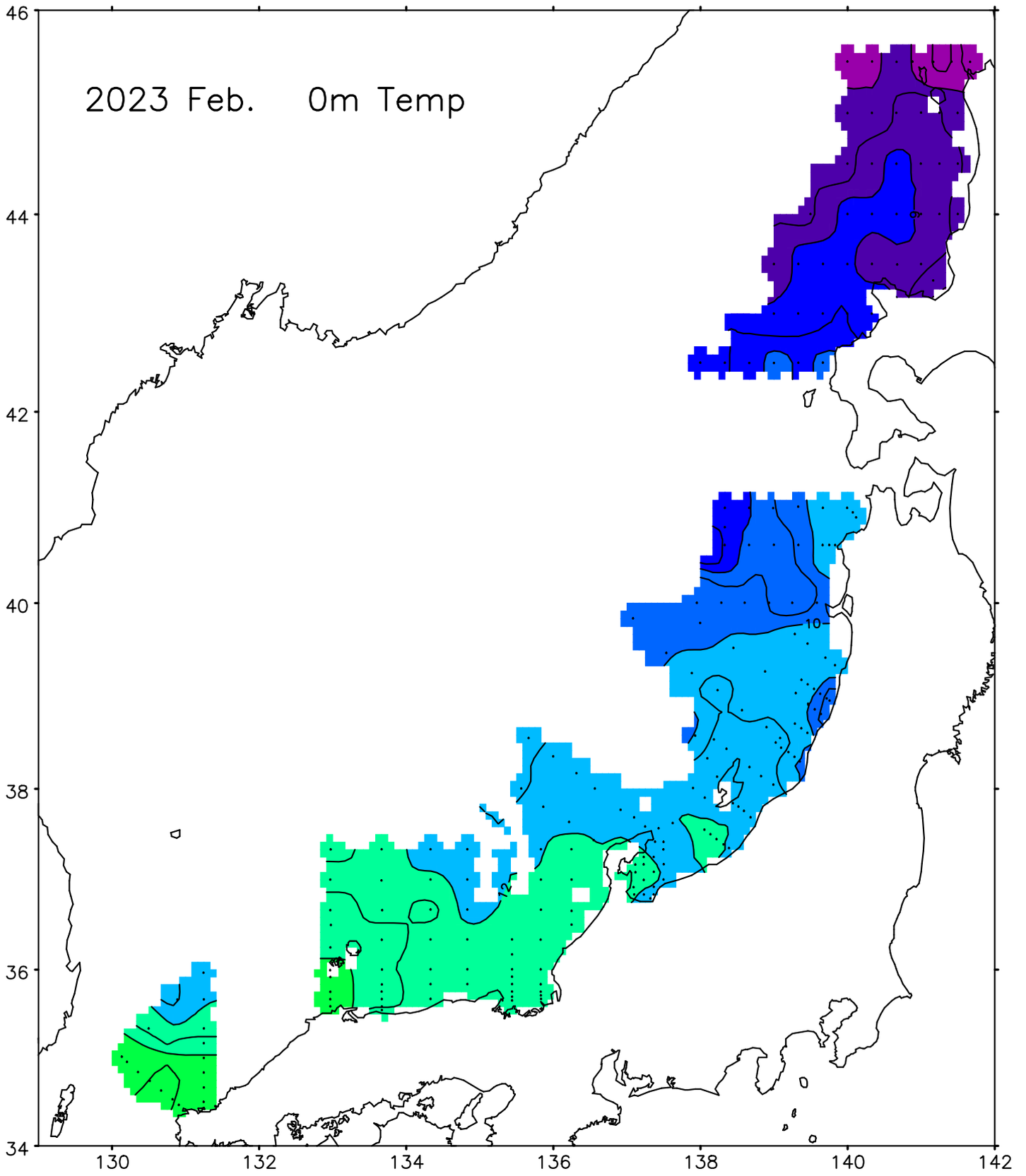
平年値：1986～2015年の平均

注)2021年2月に標記を変更致しました。

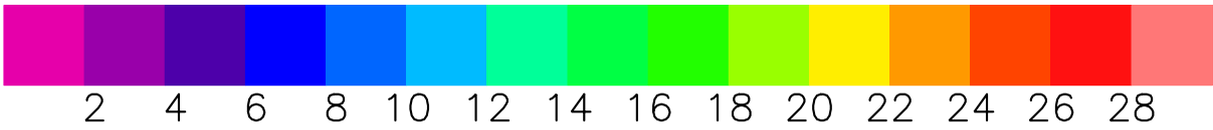
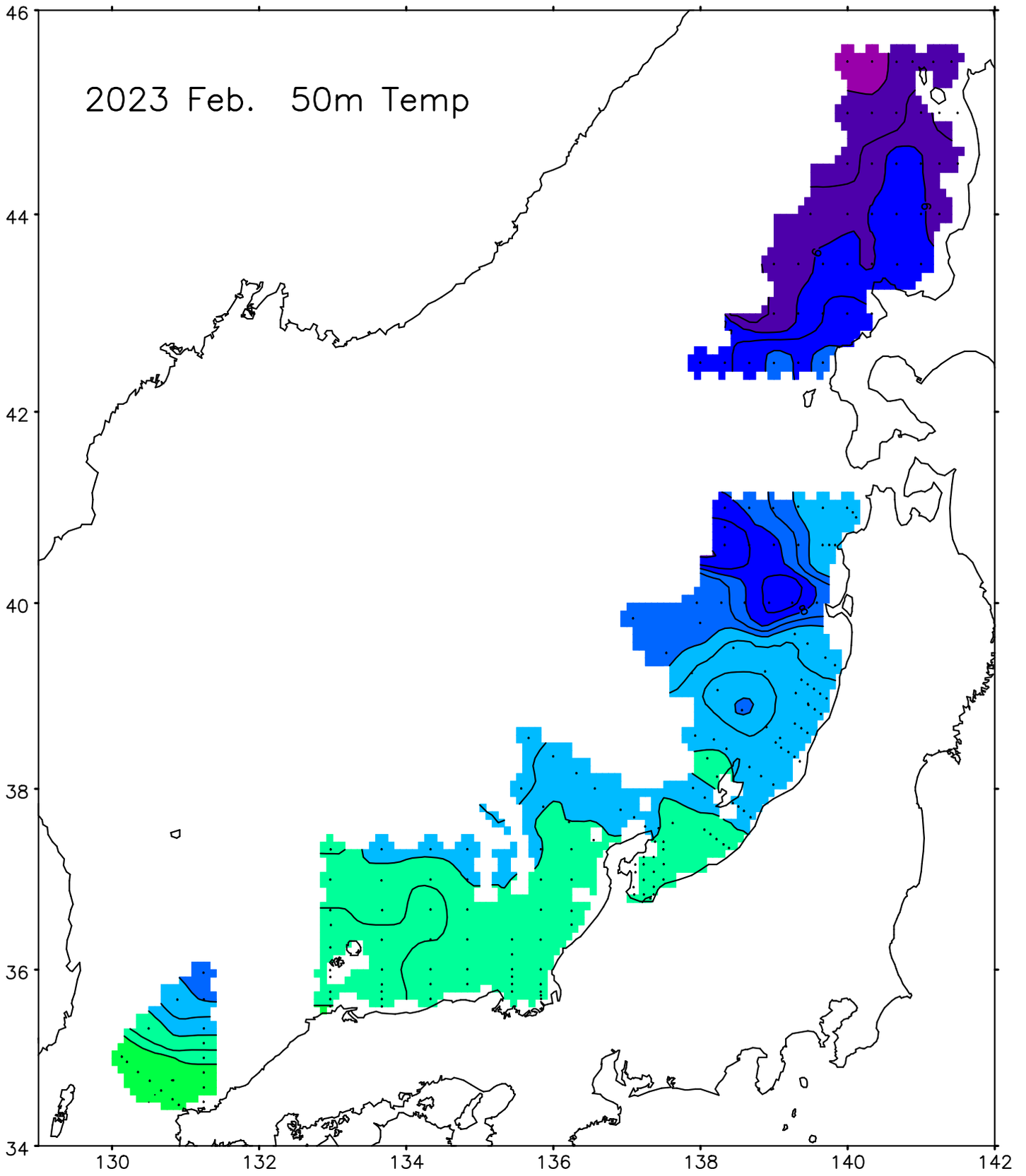
2023 Feb. Obs. Point



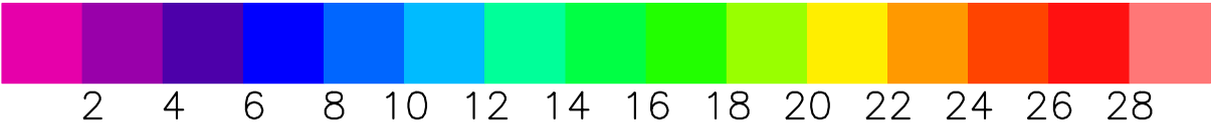
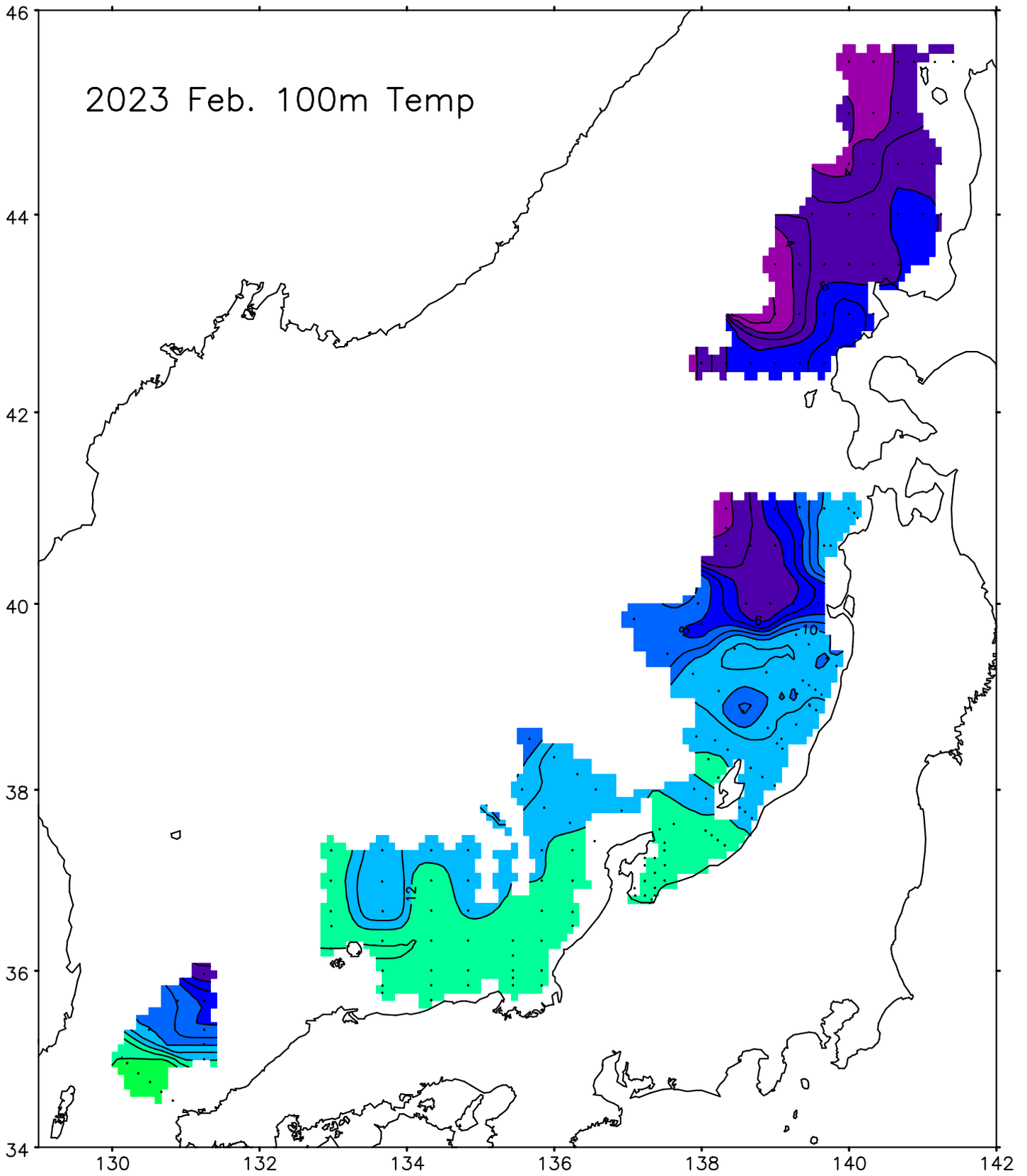
2023 Feb. 0m Temp



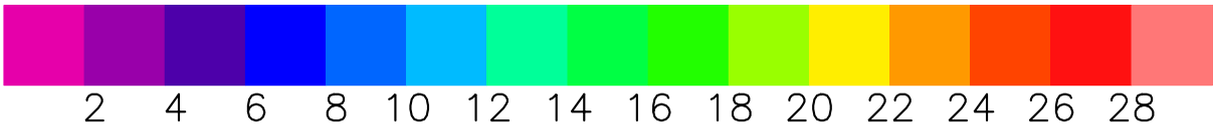
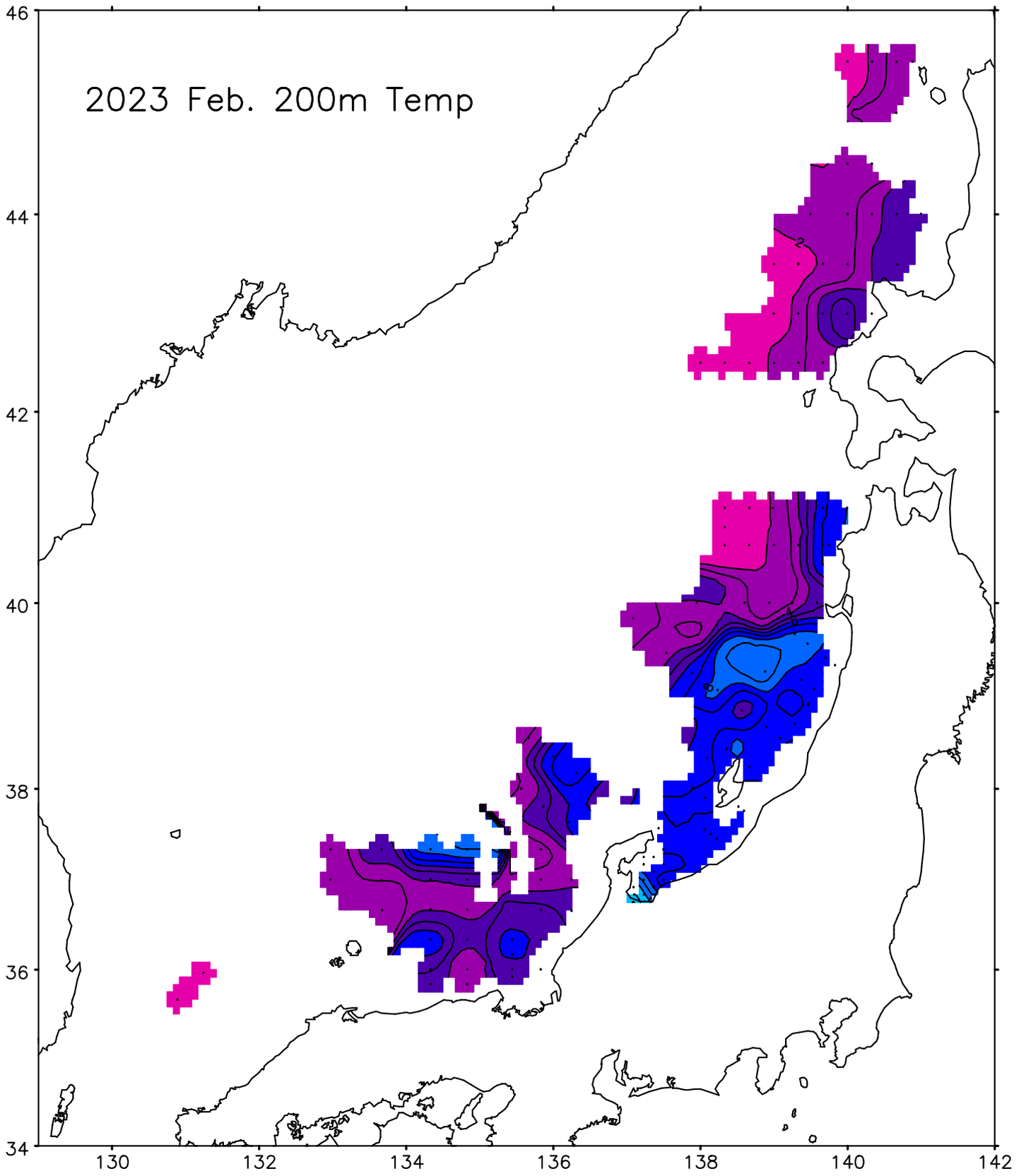
2023 Feb. 50m Temp



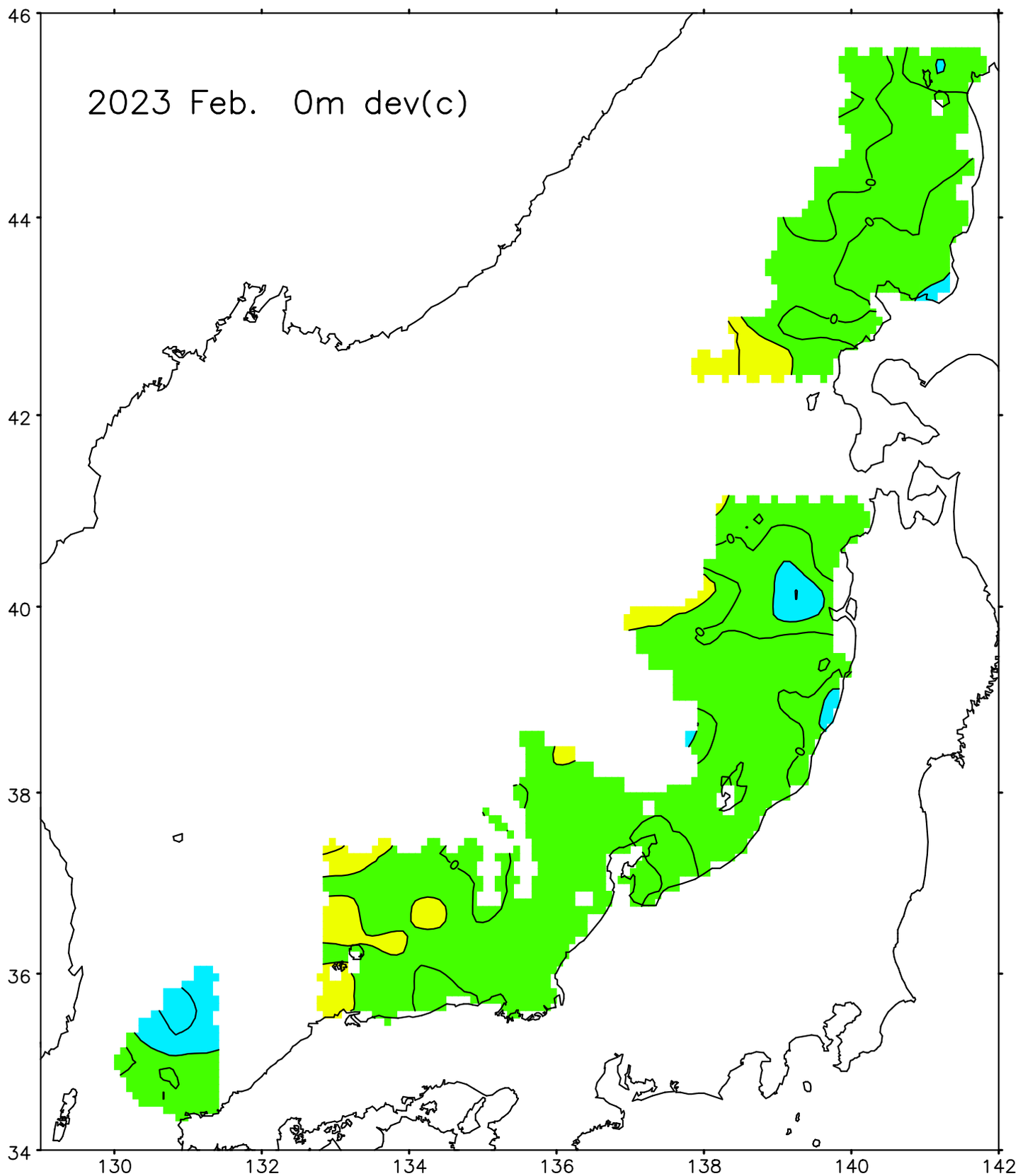
2023 Feb. 100m Temp



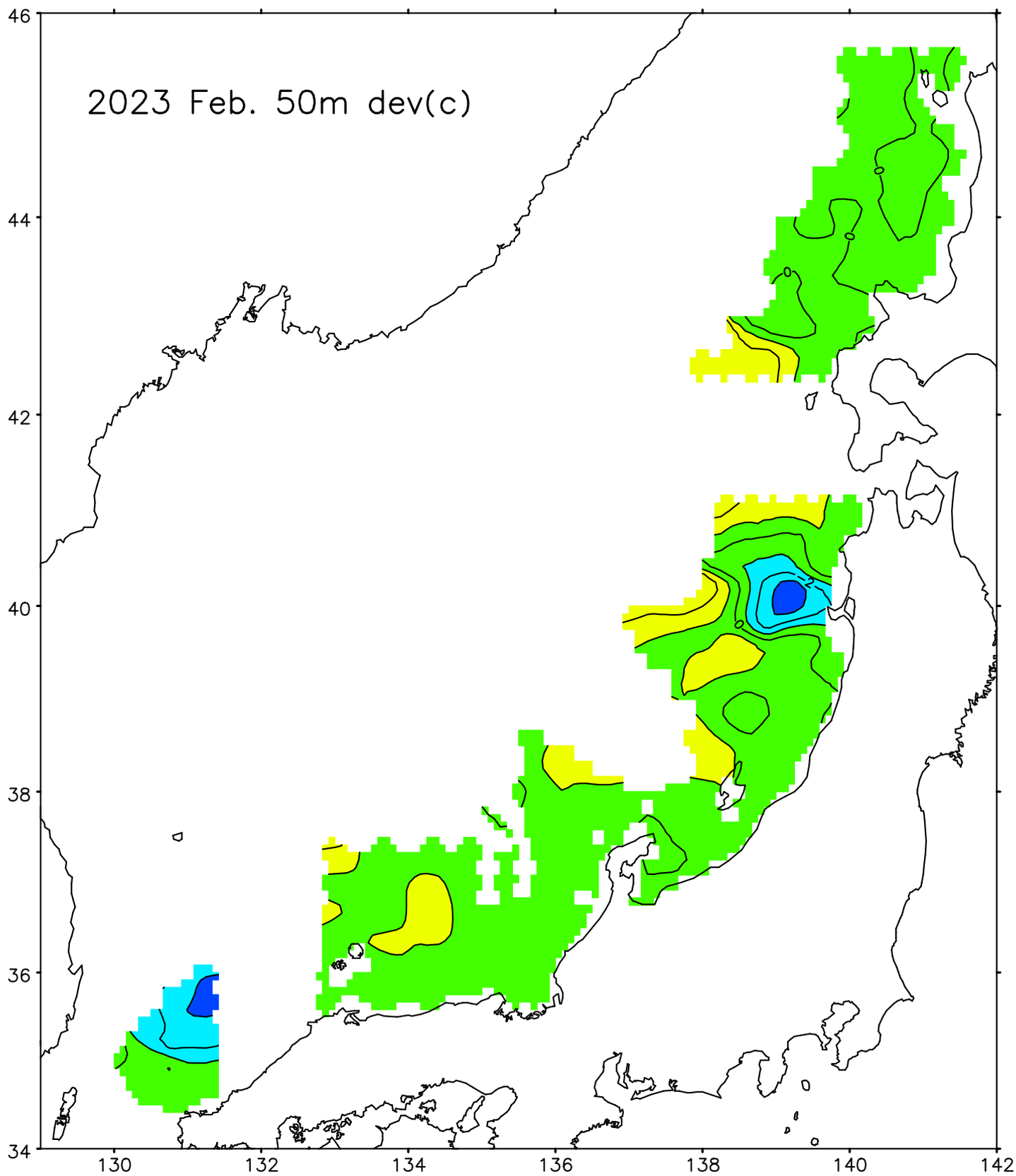
2023 Feb. 200m Temp



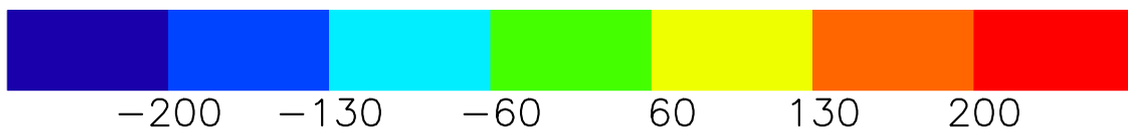
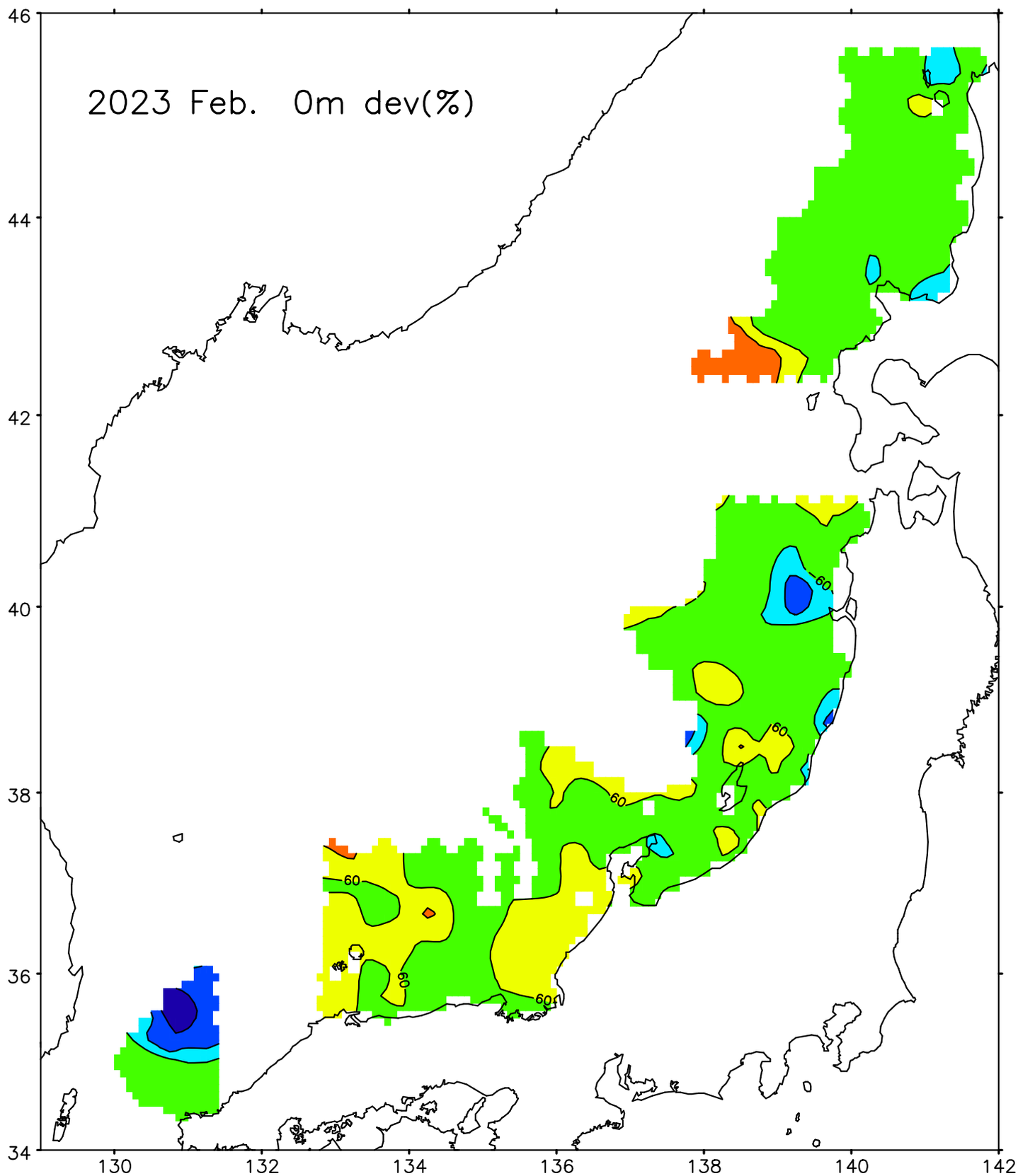
2023 Feb. 0m dev(c)



2023 Feb. 50m dev(c)



2023 Feb. 0m dev(%)



2023 Feb. 50m dev(%)

