

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3月15日発行

日本海漁場海況速報 No. 798 (2023年3月上旬)

観測資料

青森県産業技術センター水産総合研究所	3月1～3日	開運丸
秋田県水産振興センター	3月6～7日	千秋丸
山形県水産研究所	3月7～8日	最上丸
〃	3月6・8日	月峯
新潟県水産海洋研究所	2月27～28・3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	3月6～7日	立山丸
石川県水産総合センター	3月4～6日	白山丸
福井県水産試験場	2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	2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	3月6～8日	たじま
鳥取県水産試験場	3月6～8日	第一鳥取丸
島根県水産試験場	2月27～28・3月6日	島根丸
山口県水産研究センター	3月3～4日	かいせい

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)

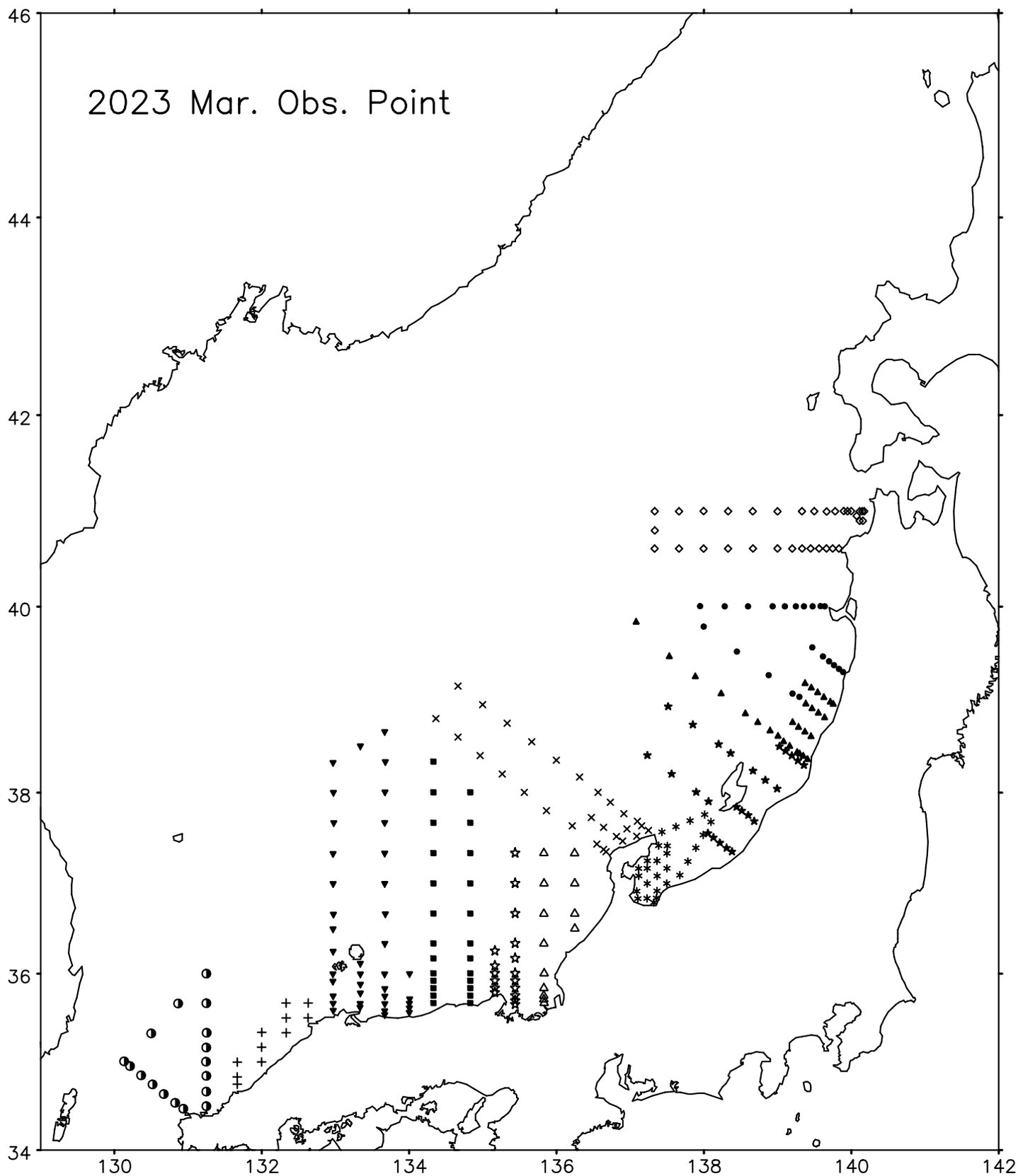
-200以上～-130未満… かなり低い(出現確率約7年に1回)

-200未満… はなはだ低い(出現確率約22年に1回)

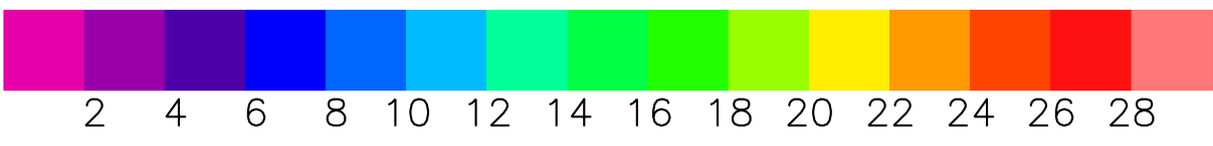
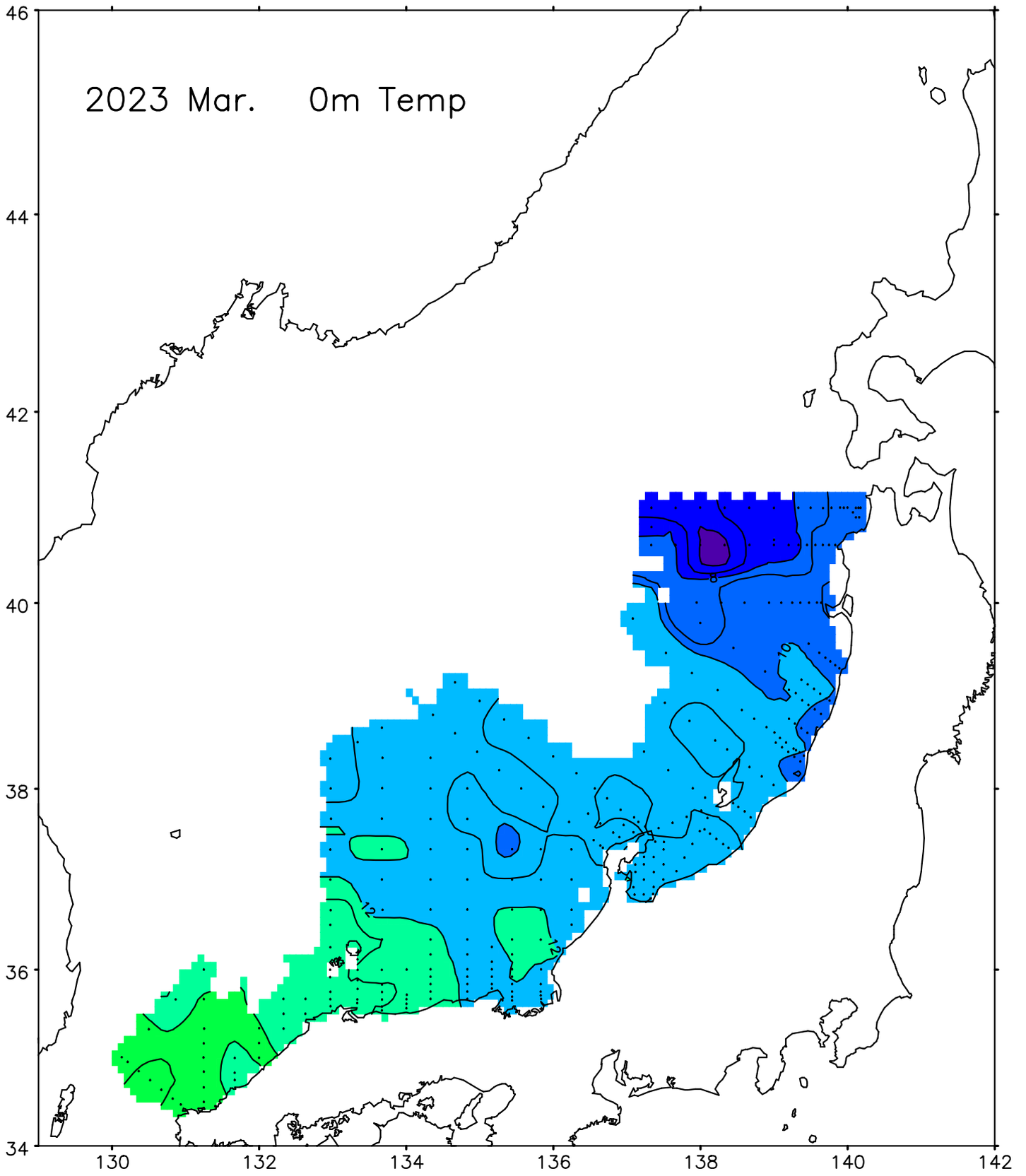
平年値：1986～2015年の平均

注)2021年2月に標記を変更致しました。

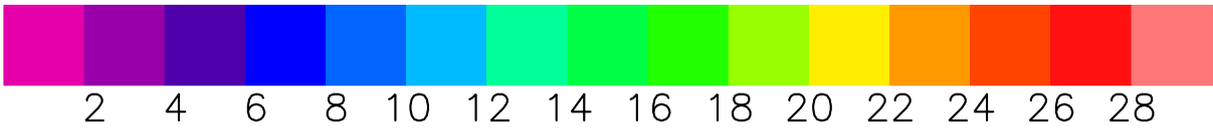
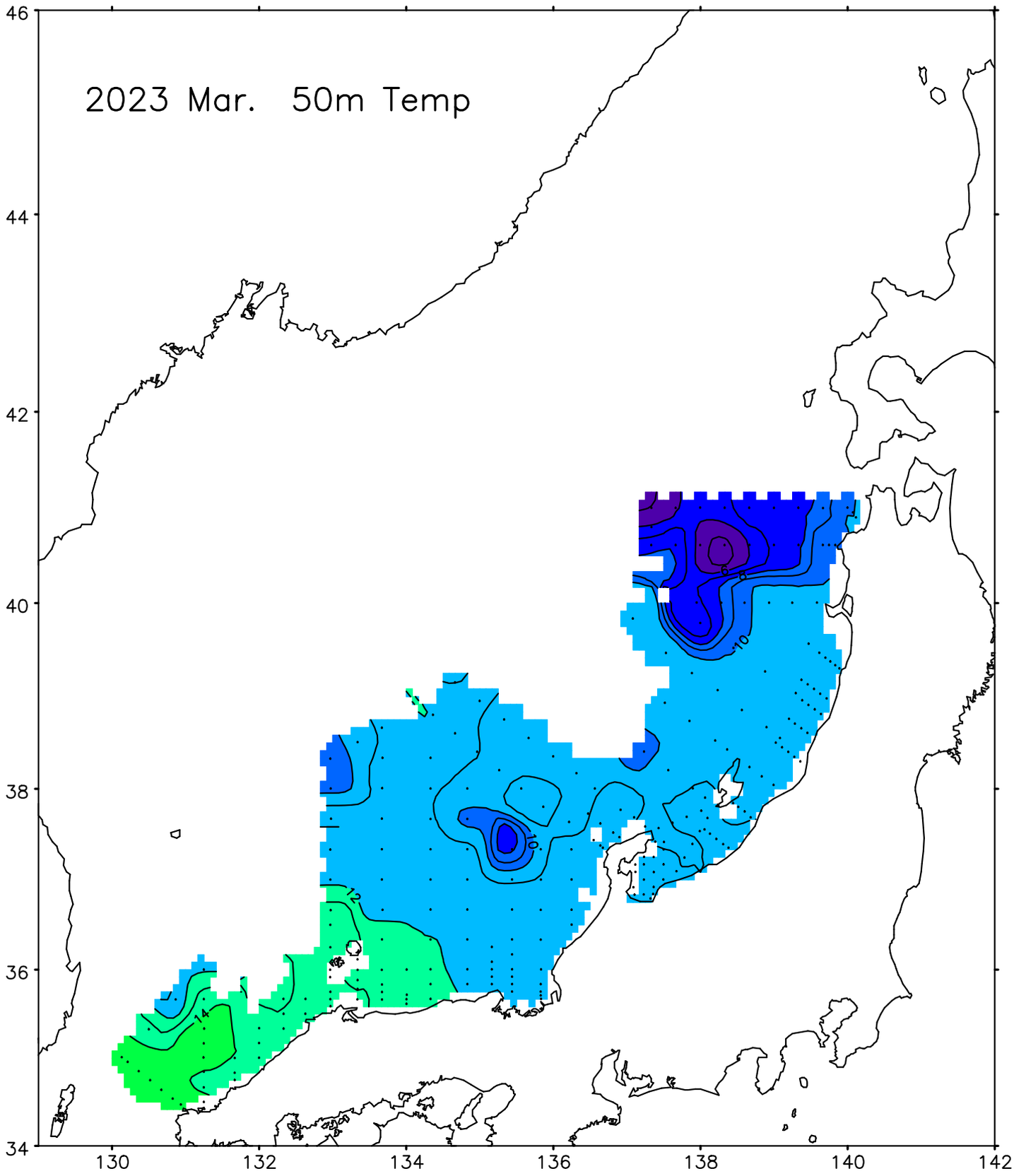
2023 Mar. Obs. Point



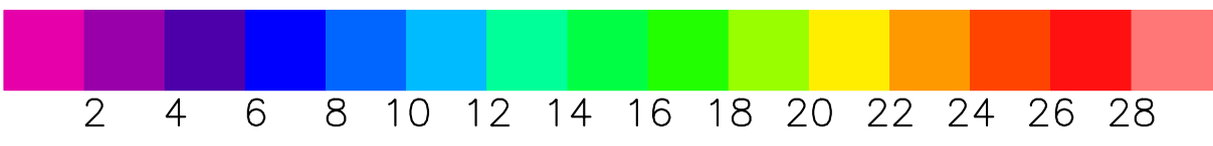
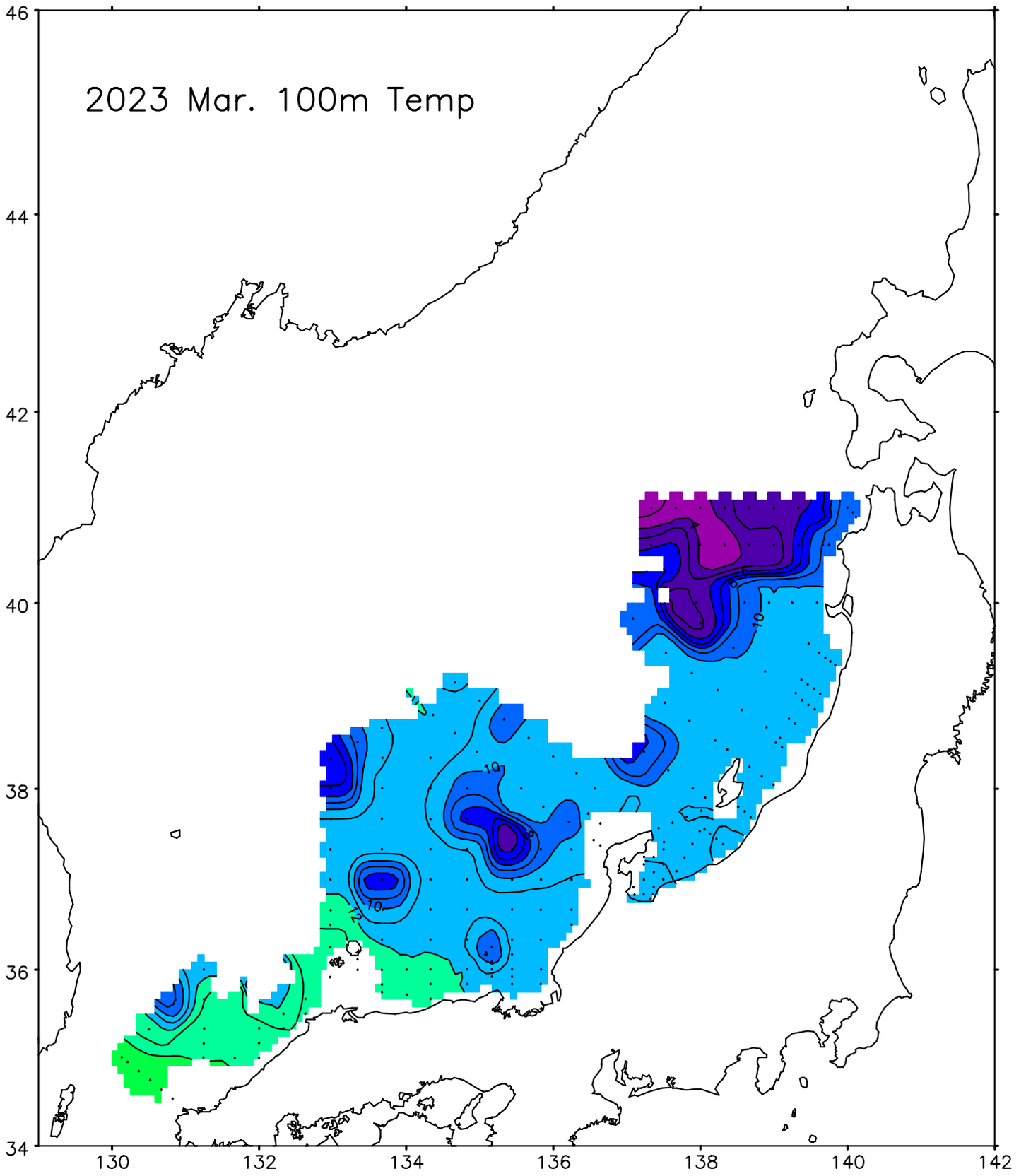
2023 Mar. 0m Temp



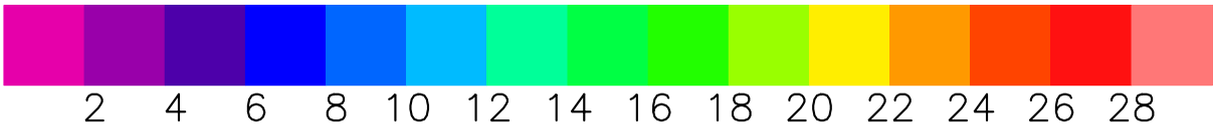
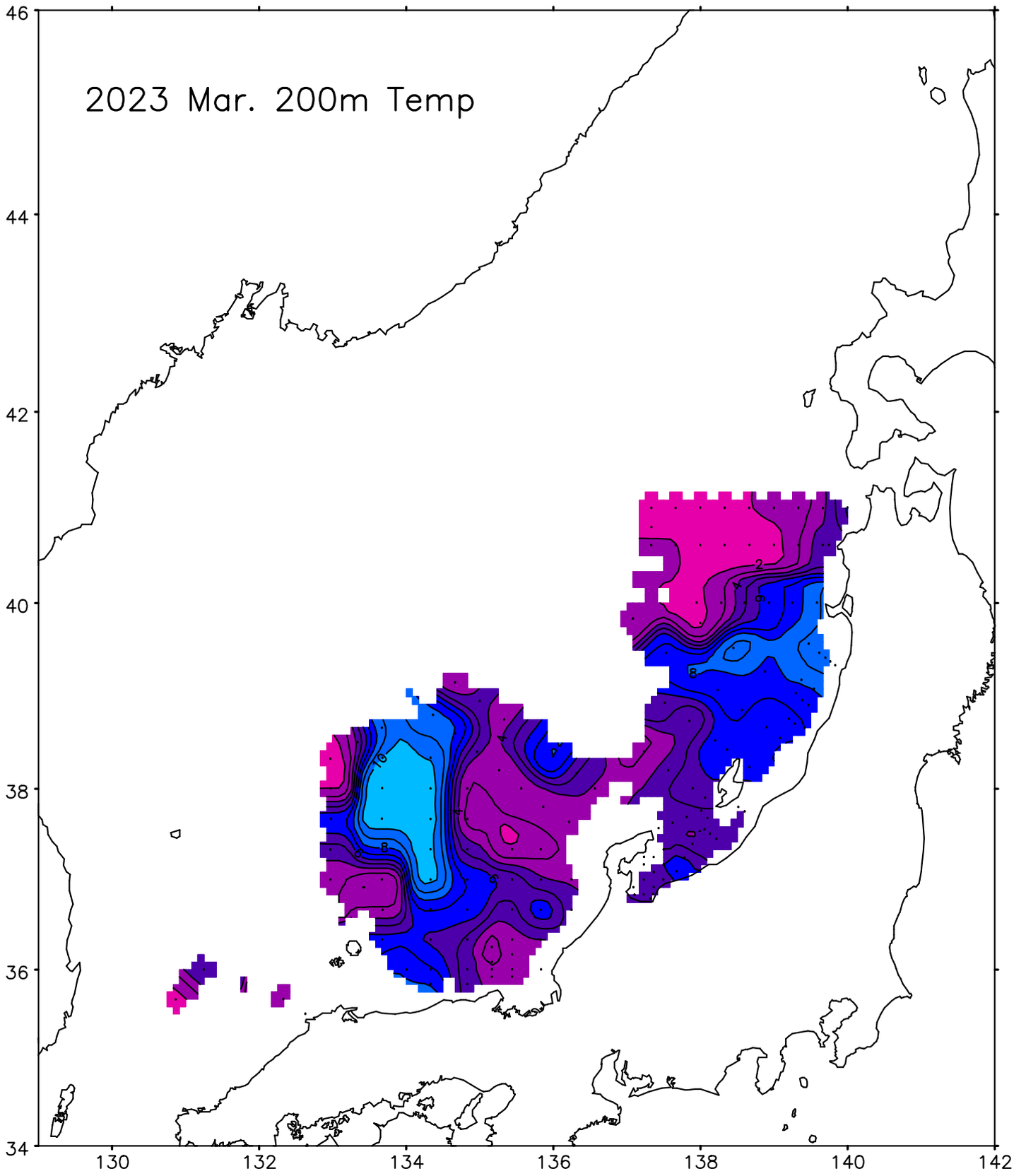
2023 Mar. 50m Temp



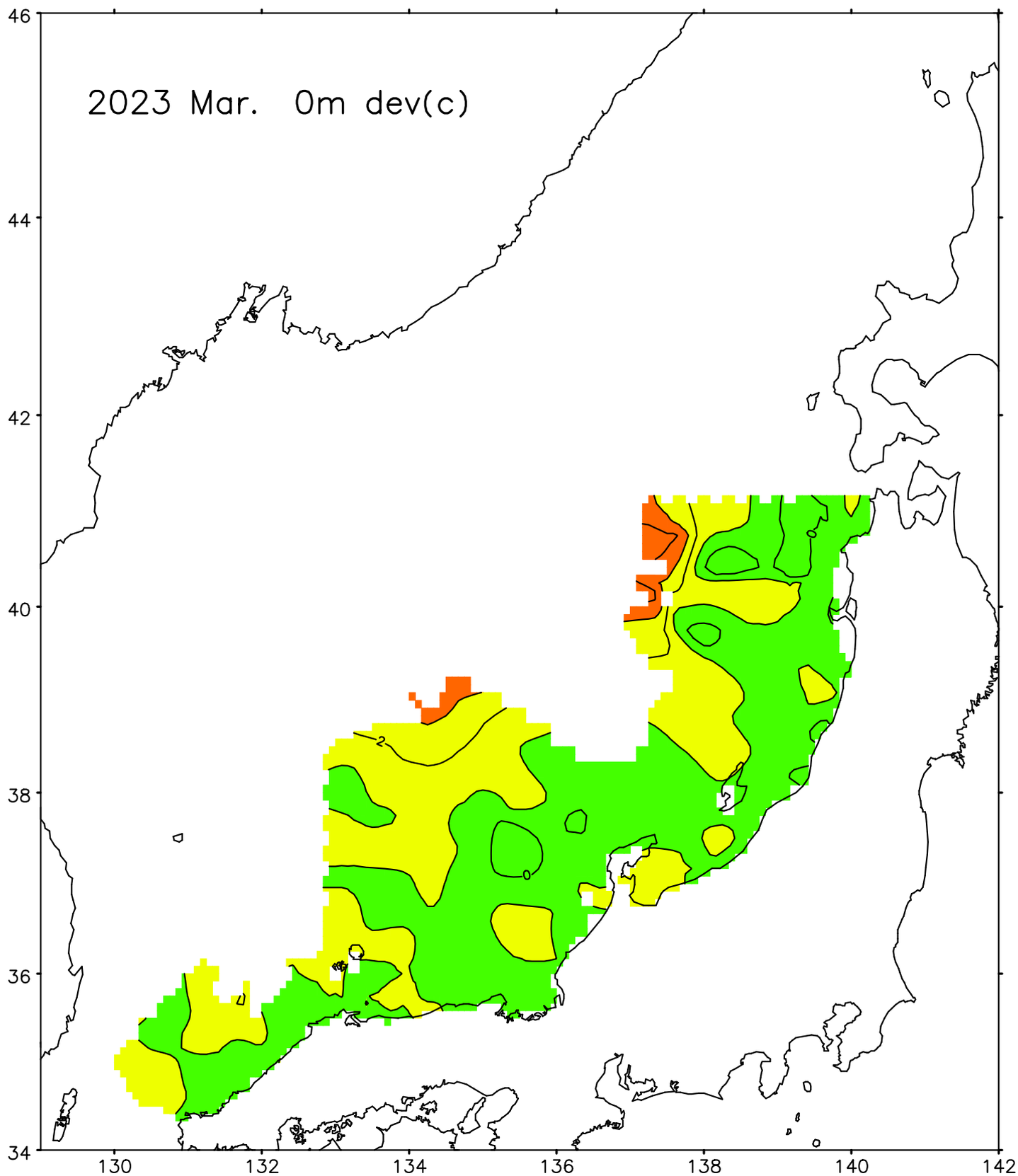
2023 Mar. 100m Temp



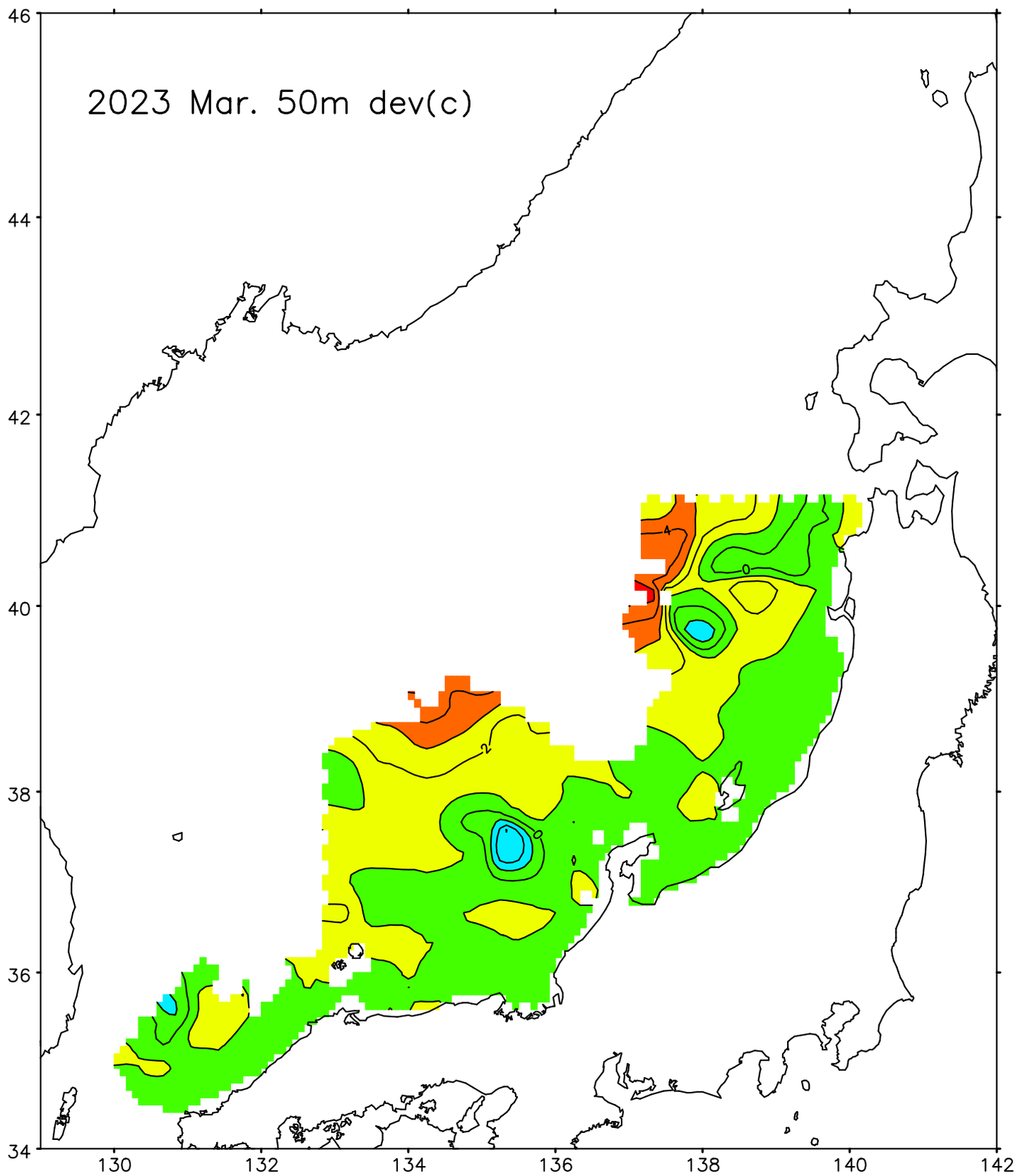
2023 Mar. 200m Temp



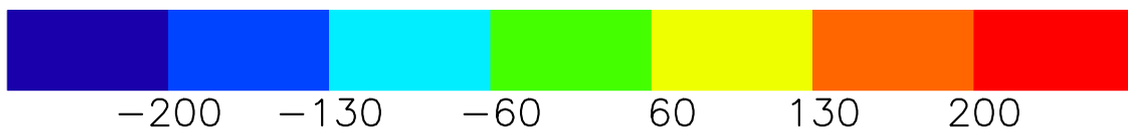
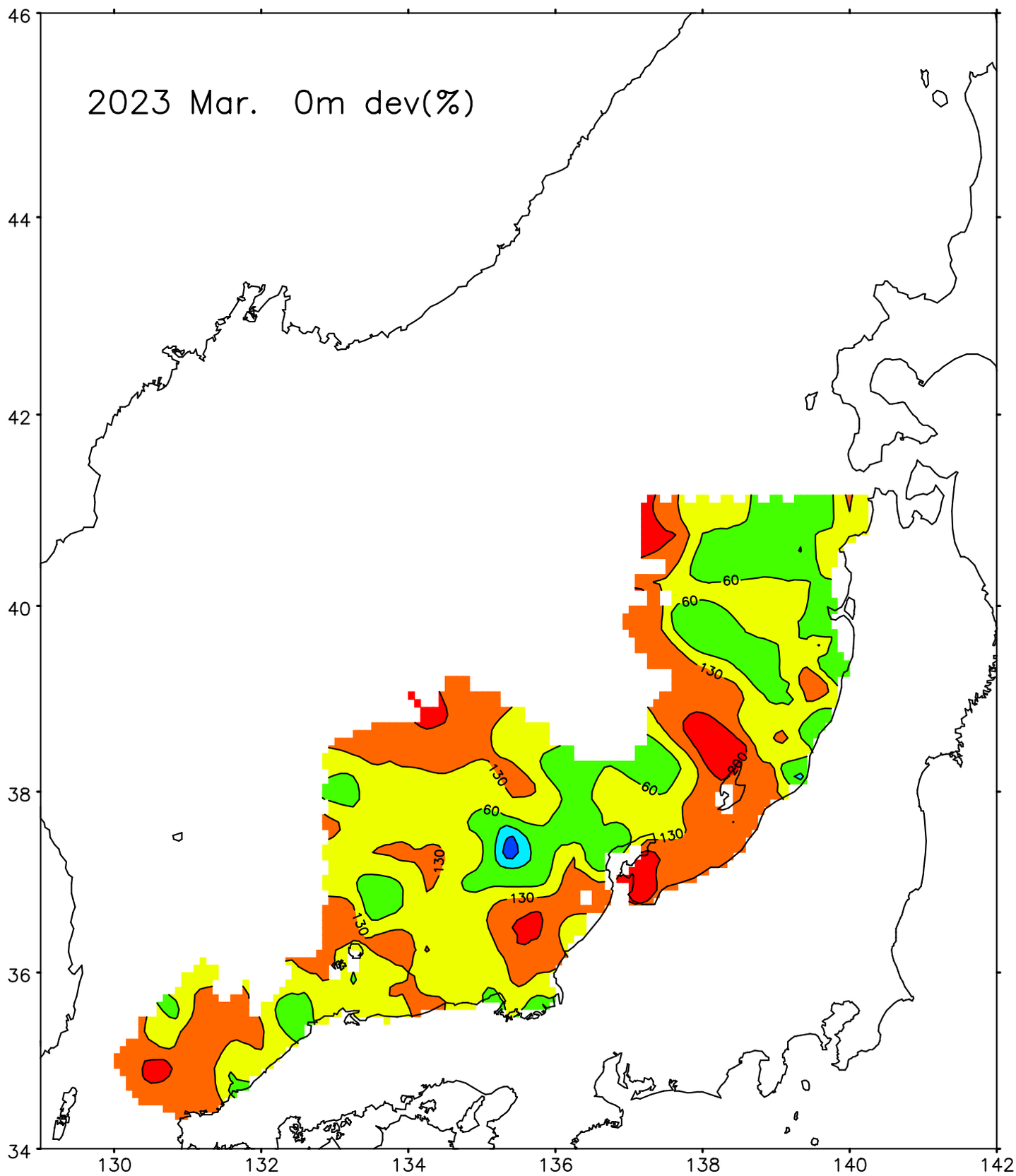
2023 Mar. 0m dev(c)



2023 Mar. 50m dev(c)



2023 Mar. 0m dev(%)



2023 Mar. 50m dev(%)

