

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4年2月25日発行

日本海漁場海況速報 No. 786 (2022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17～19・23～24日	北洋丸
青森県産業技術センター水産総合研究所	2月 1～ 2日	開運丸
秋田県水産振興センター	1月25～26日	千秋丸
山形県水産研究所	1月25～26日	最上丸
〃	1月25～26日	月 峯
新潟県水産海洋研究所	2月 1・8～ 9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25～26日	立山丸
石川県水産総合センター	1月28～29日	白山丸
福井県水産試験場	2月12～13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 9～10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	1月25～26日	たじま
鳥取県水産試験場	2月 7～ 9日	第一鳥取丸
山口県水産研究センター	2月 8～ 9日	かいせい
水産資源研究所		
海洋環境部(新潟拠点)	1月24～2月13日	提携船舶
〃	2月19～20日	北光丸

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)

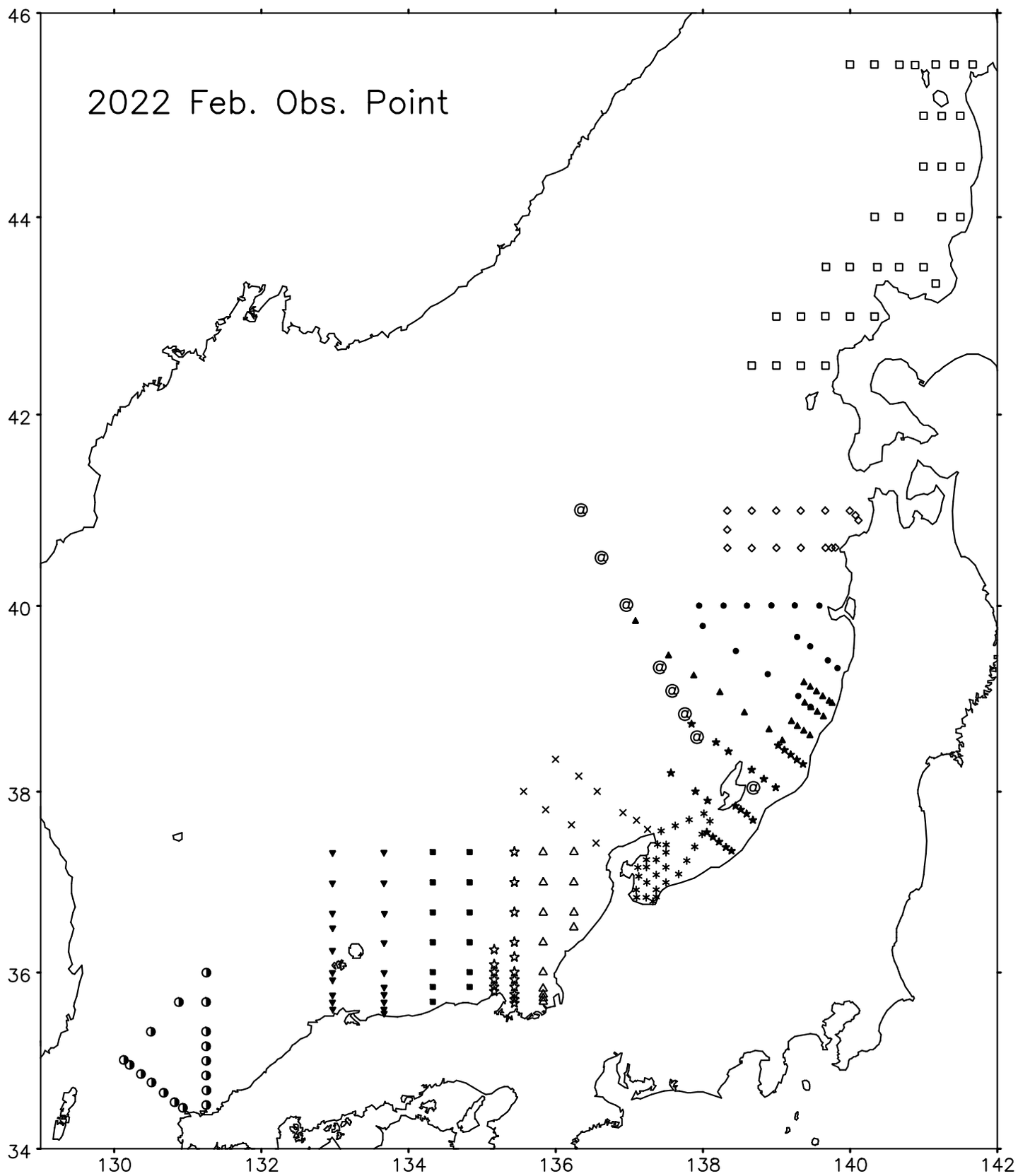
-200以上～-130未満… かなり低い(出現確率約7年に1回)

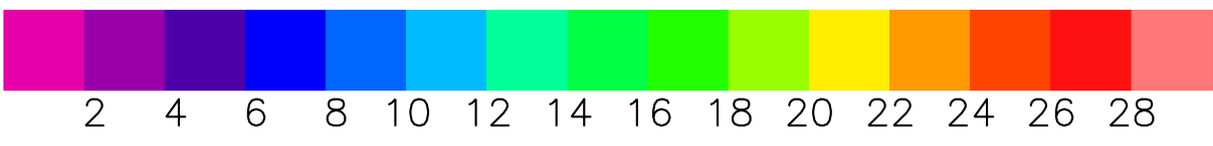
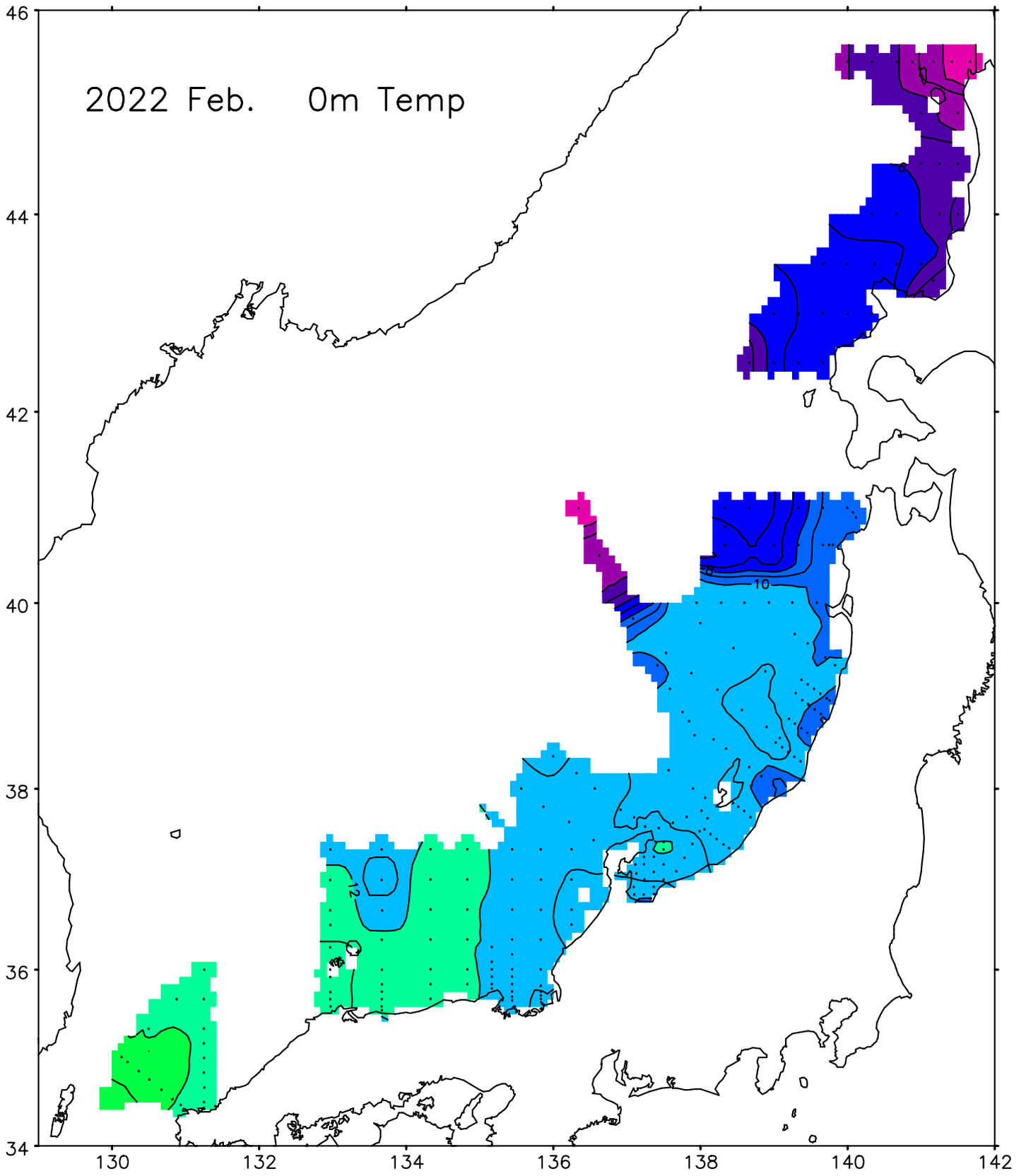
-200未満… はなはだ低い(出現確率約22年に1回)

平年値：1986～2015年の平均

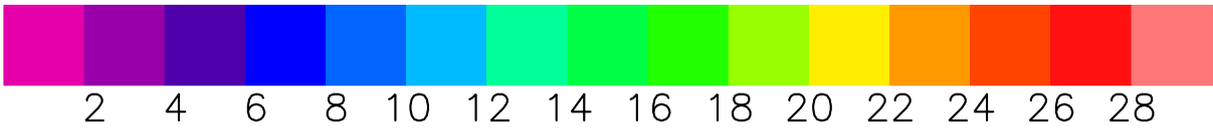
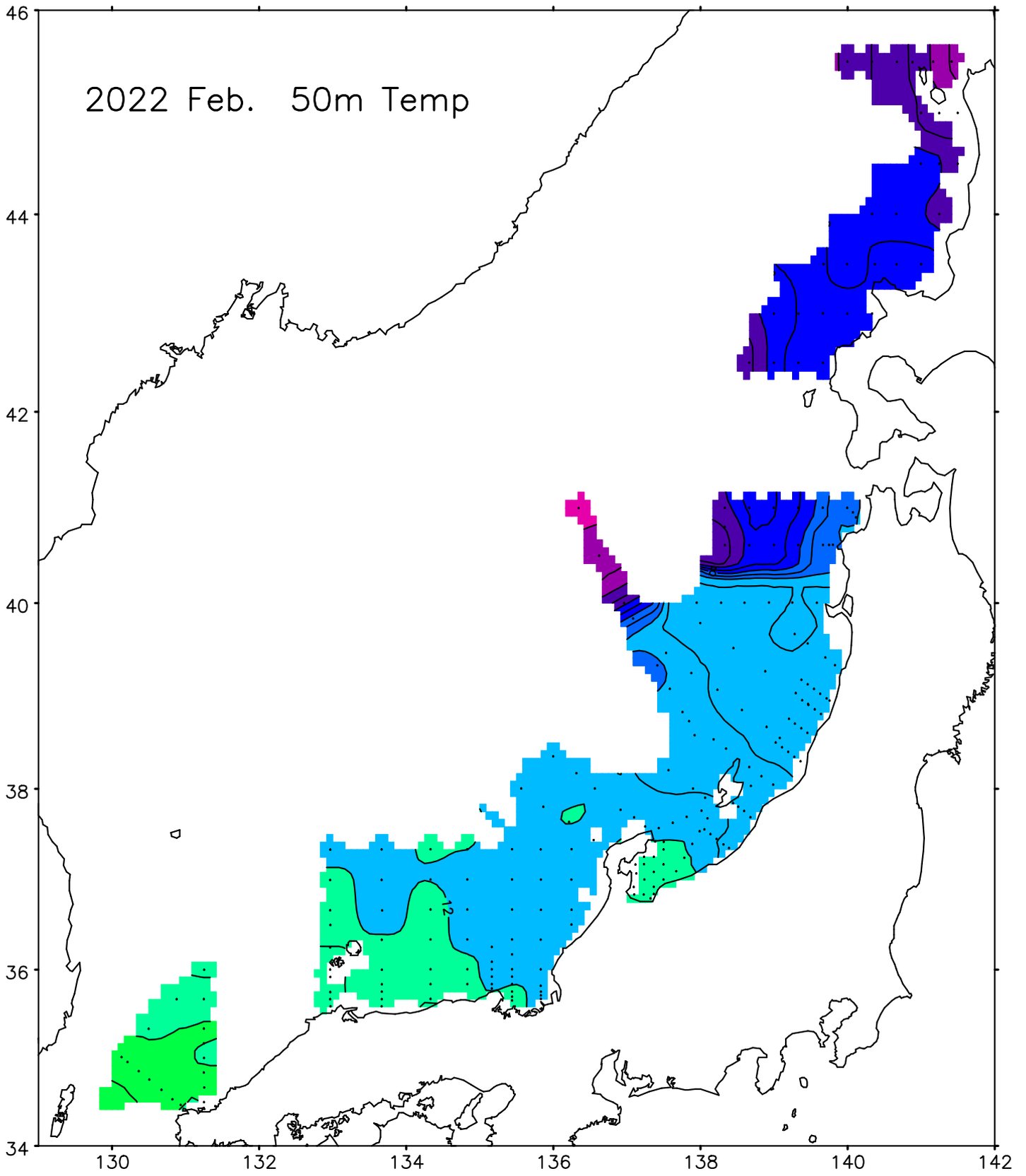
注)2021年2月に標記を変更致しました。

2022 Feb. Obs. Point

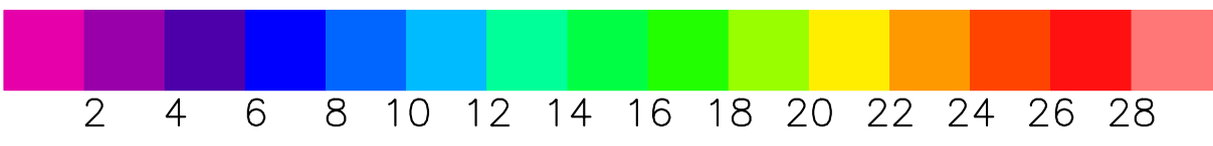
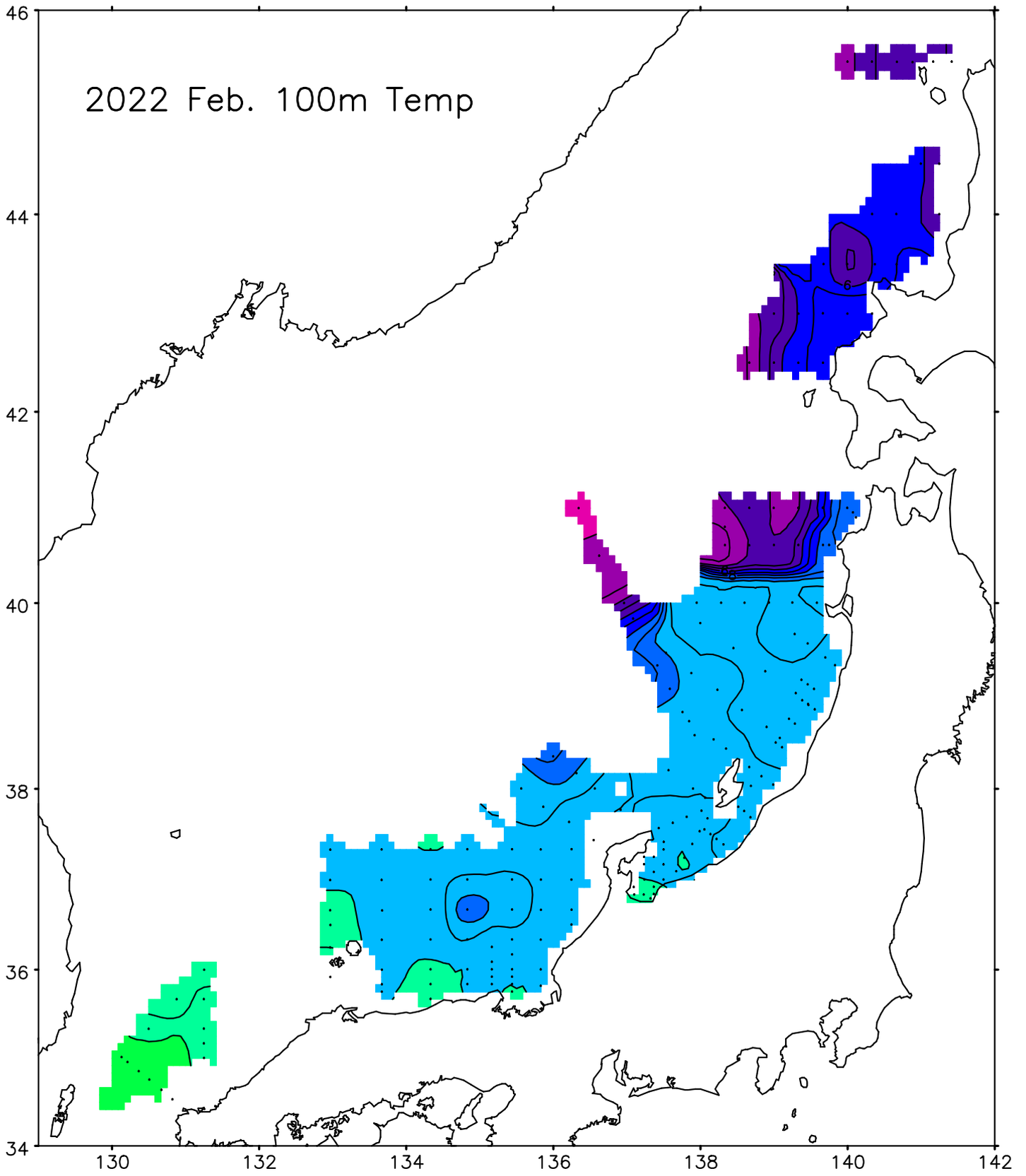




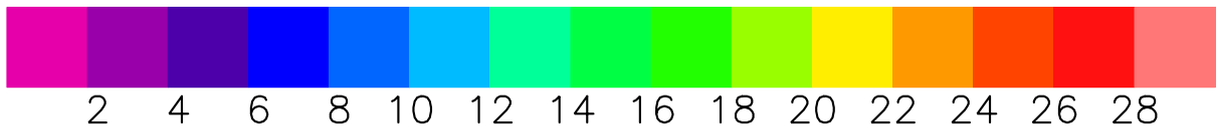
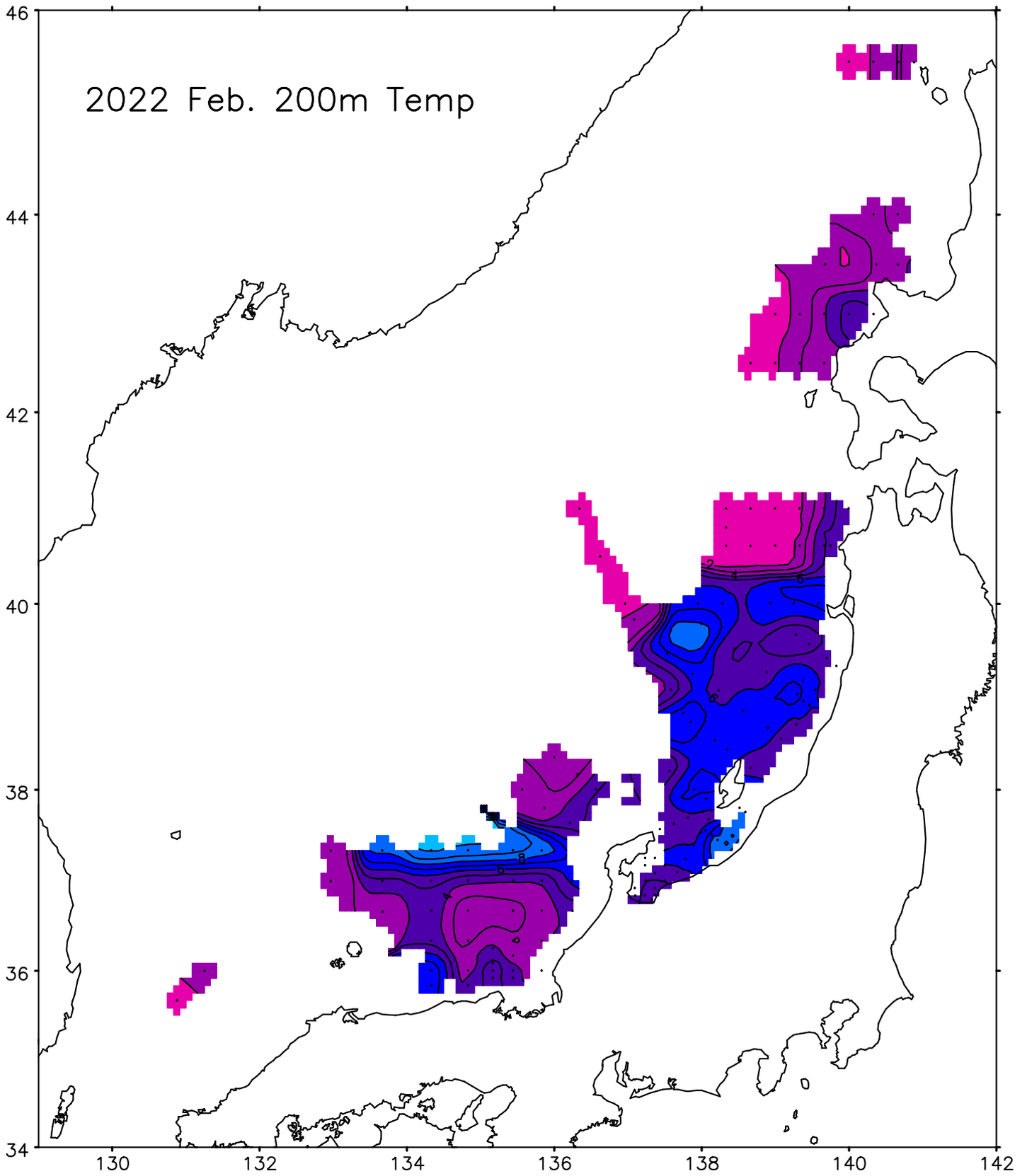
2022 Feb. 50m Temp

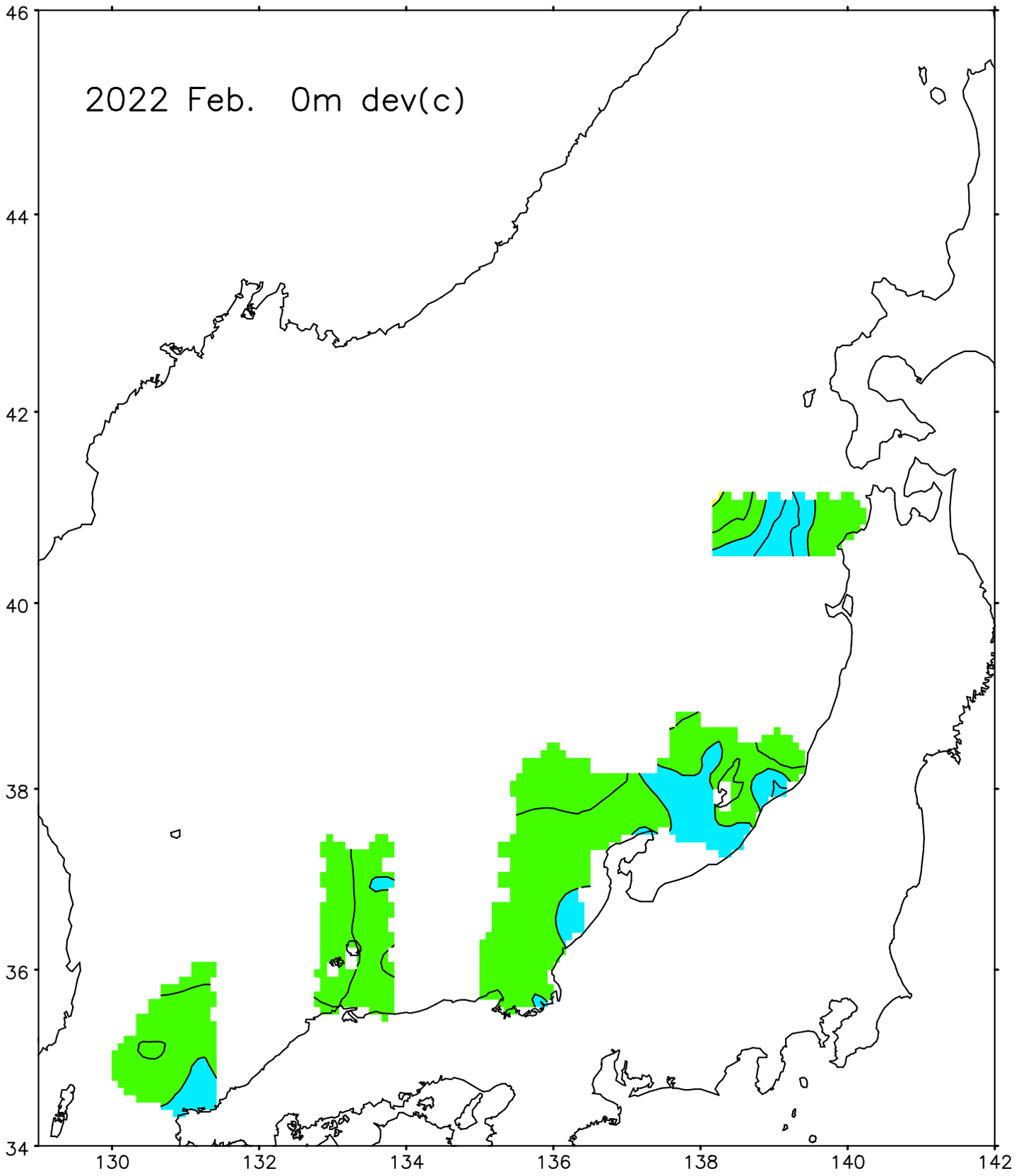


2022 Feb. 100m Temp

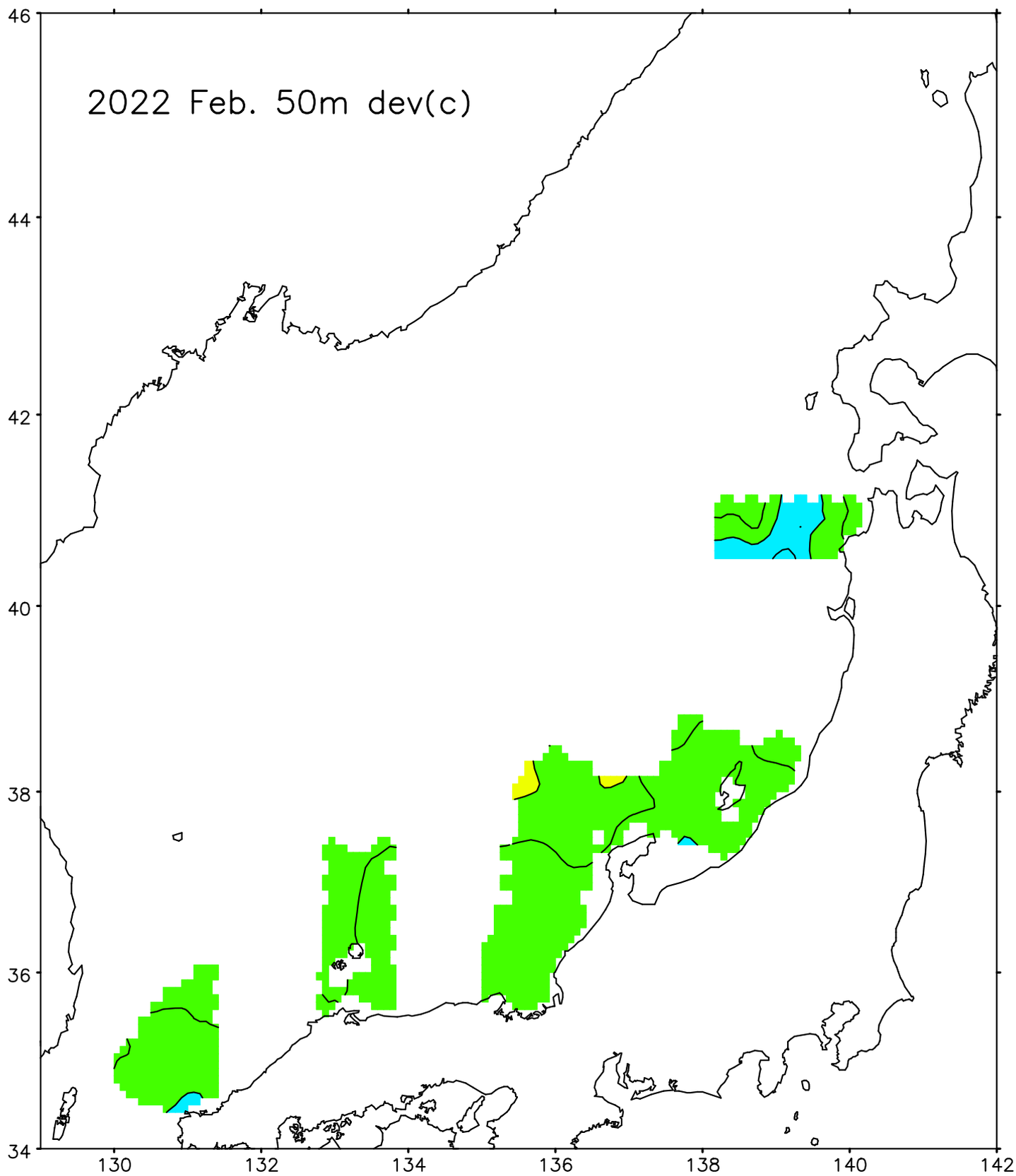


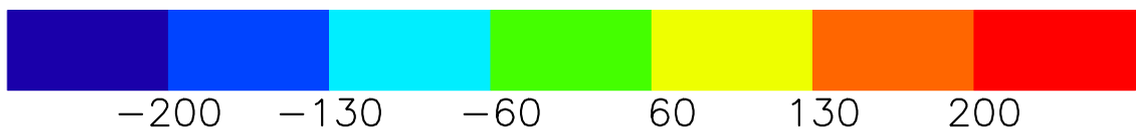
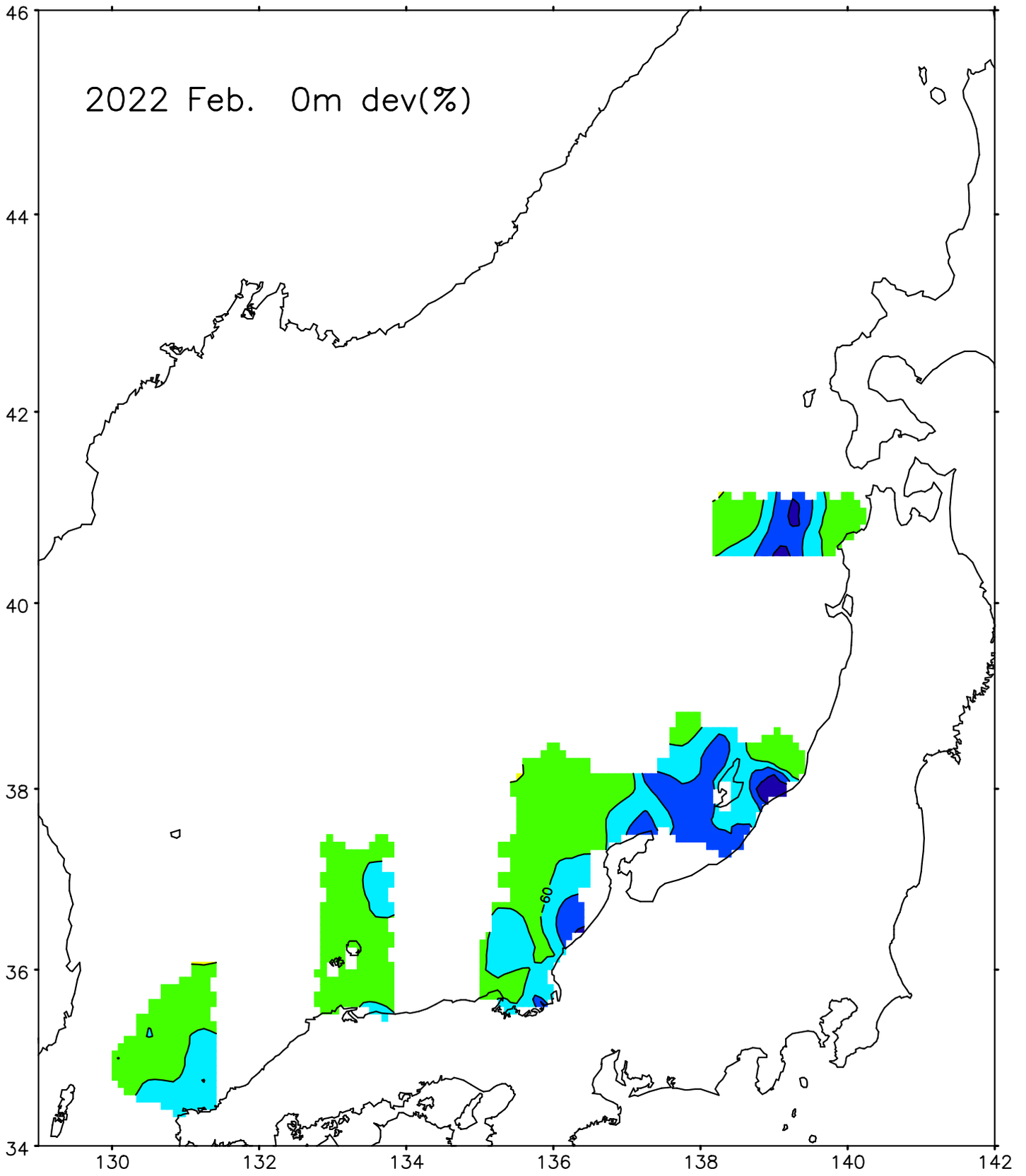
2022 Feb. 200m Temp





2022 Feb. 50m dev(c)





2022 Feb. 50m dev(%)

