

日本海漁場海況速報 No. 795 (2022年11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	10月31～11月1・6～7日	青鵬丸・開運丸
秋田県水産振興センター	10月24～25日	千秋丸
山形県水産研究所	10月26日	最上丸
〃	10月27日	月 峯
新潟県水産海洋研究所	11月 3日	越路丸
富山県農林水産総合技術センター水産研究所	10月31～11月 1日	立山丸
石川県水産総合センター	10月27～28日	白山丸
福井県水産試験場	10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	10月27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	10月26～28日	たじま
鳥取県水産試験場	11月 7～ 9日	第一鳥取丸
島根県水産技術センター	11月 1～ 2日	島根丸
山口県水産研究センター	11月 1～ 2日	かいせい
水産資源研究所		
海洋環境部(新潟拠点)	10月21～11月12日	第六開洋丸
〃	10月21～11月14日	提携船舶

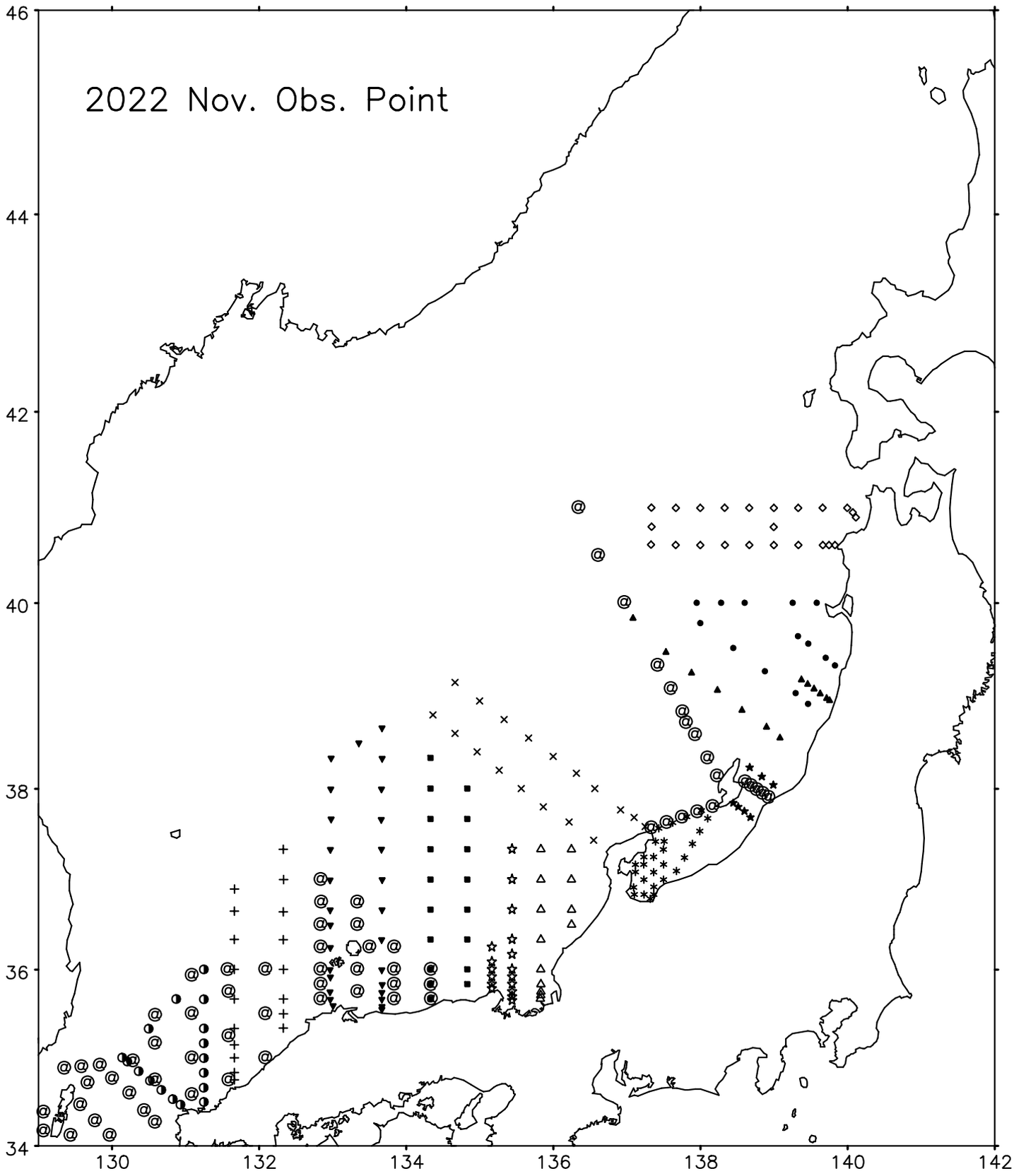
凡例

- +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)

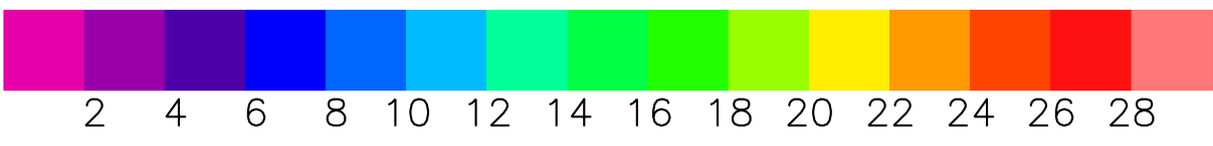
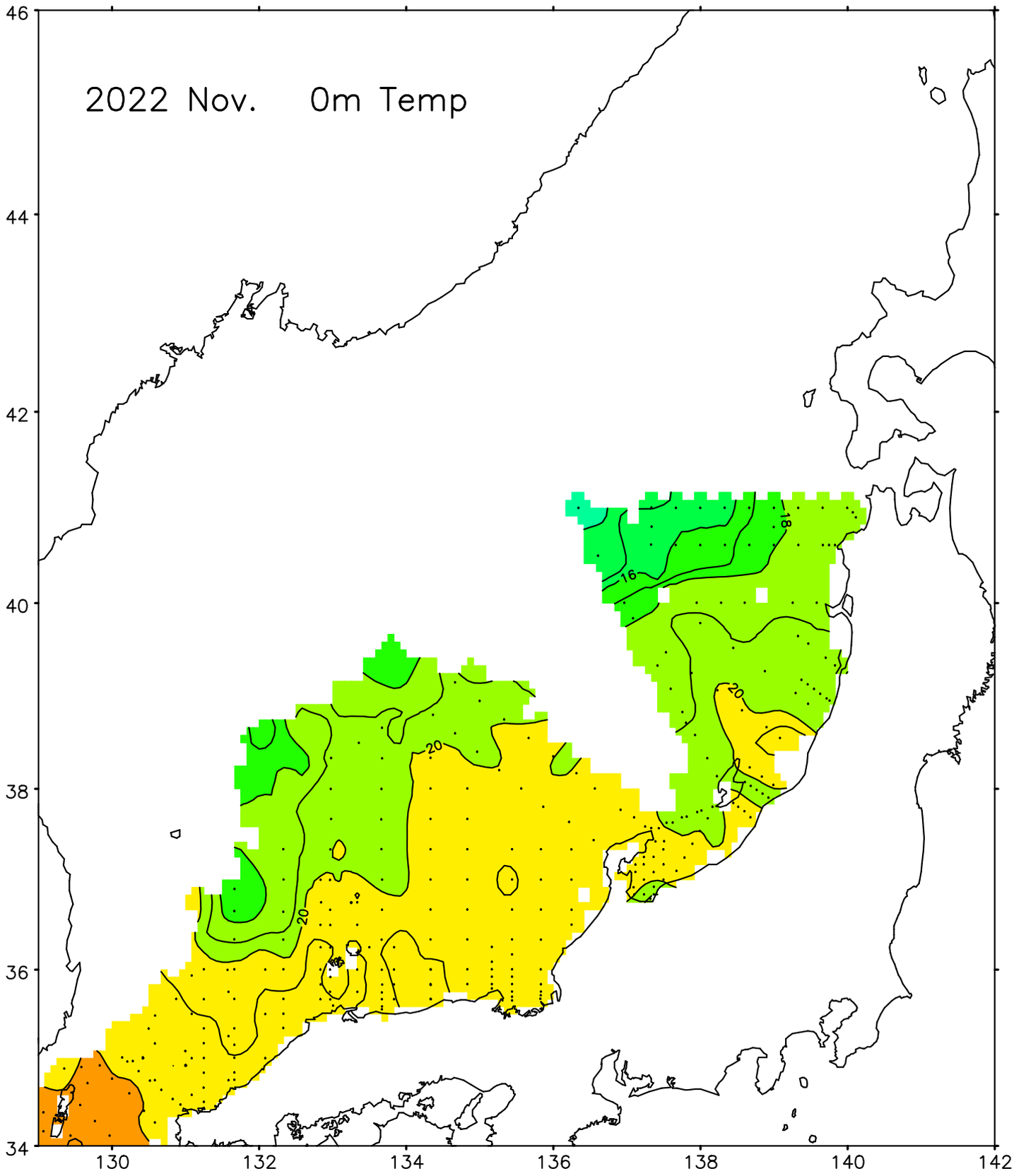
平年値：1986～2015年の平均

注)2021年2月に標記を変更致しました。

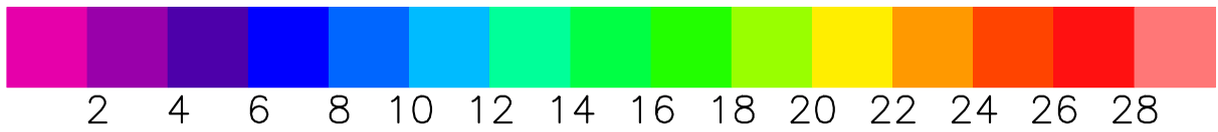
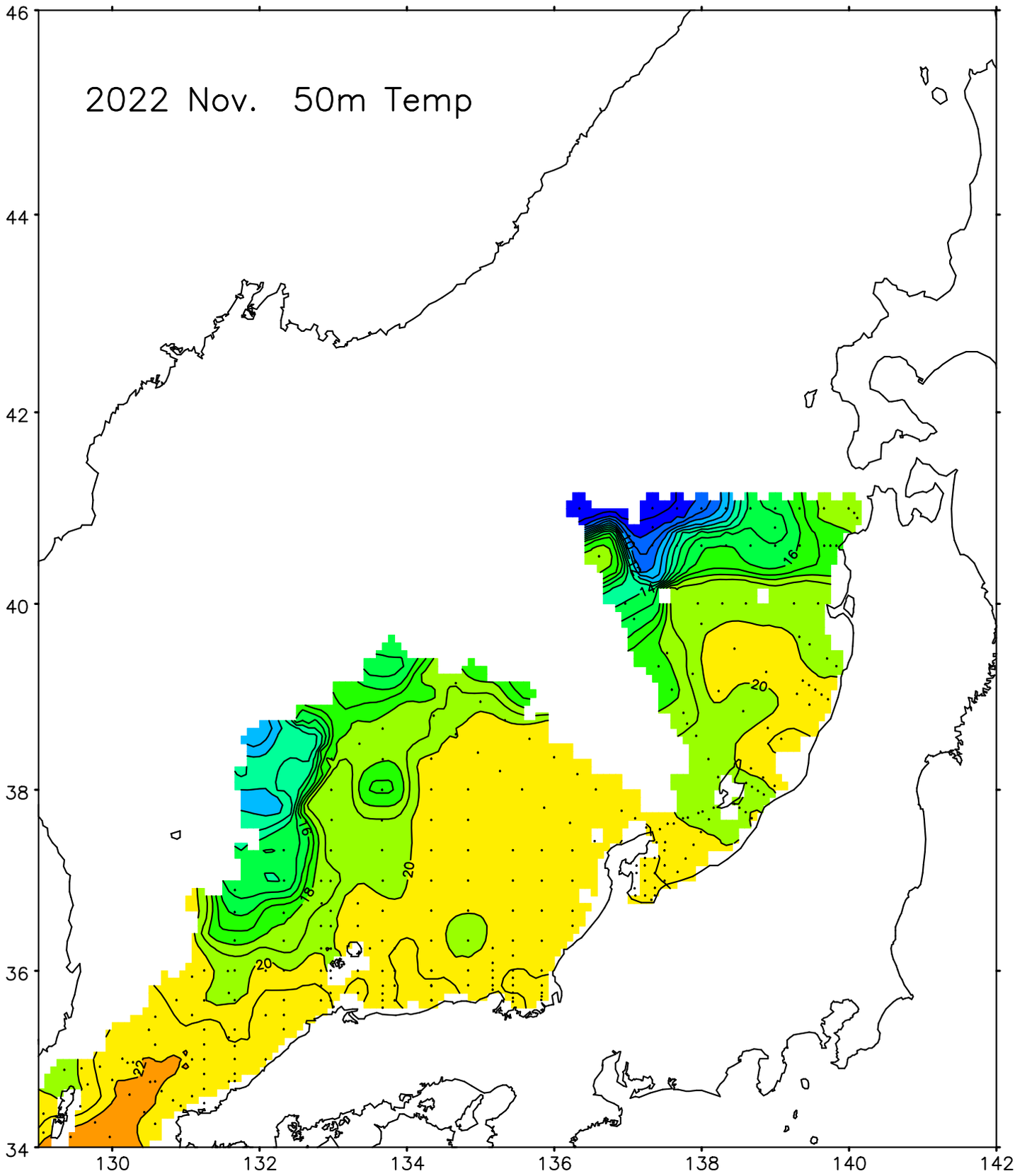
2022 Nov. Obs. Point



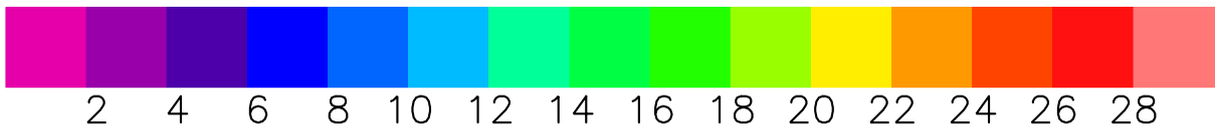
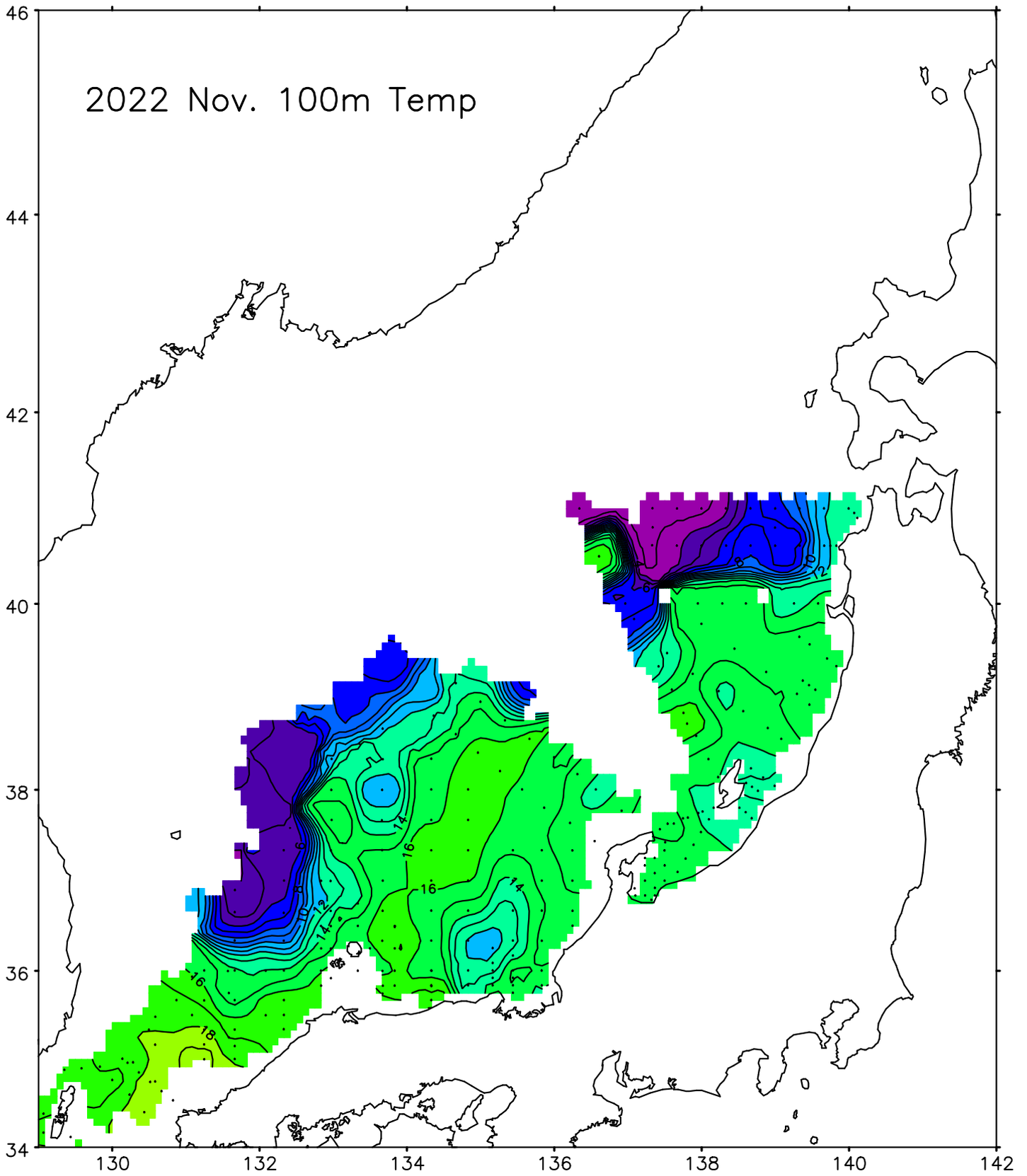
2022 Nov. 0m Temp



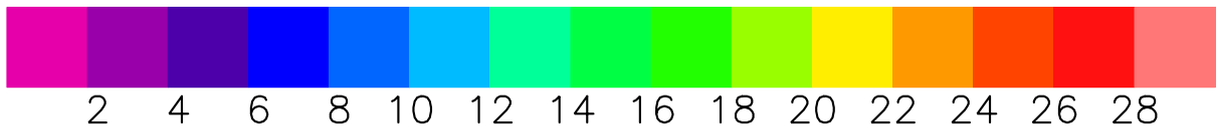
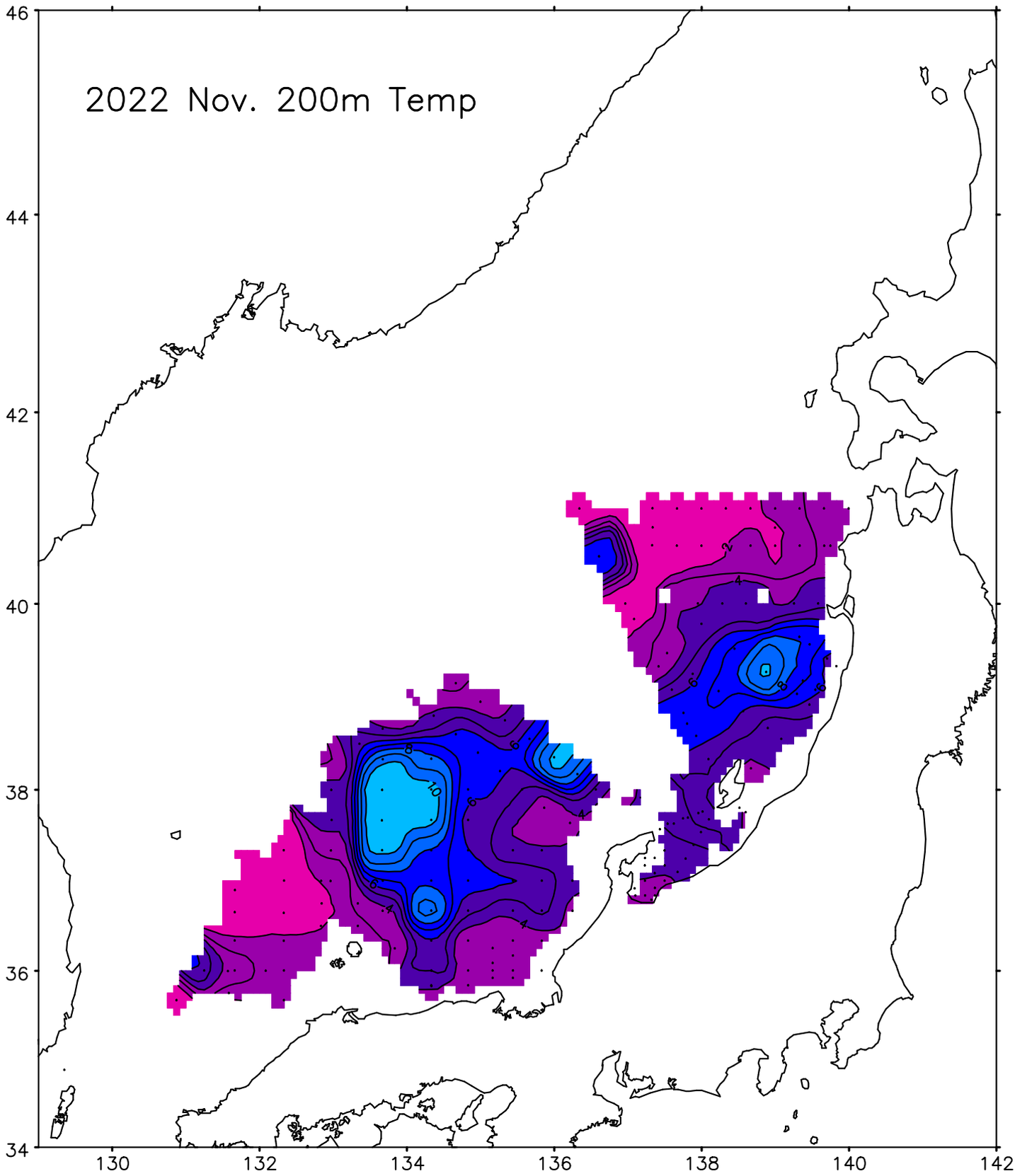
2022 Nov. 50m Temp

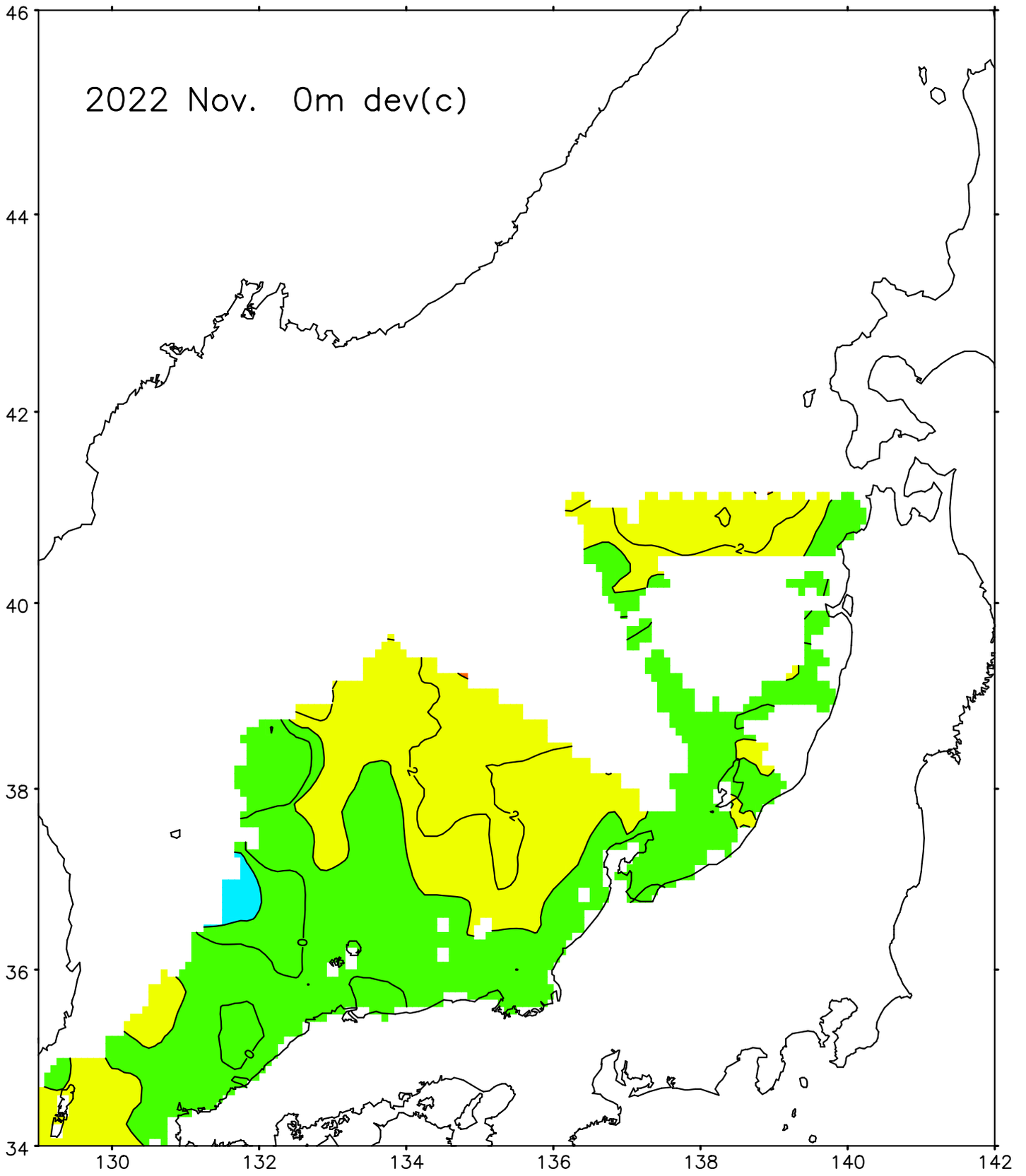


2022 Nov. 100m Temp

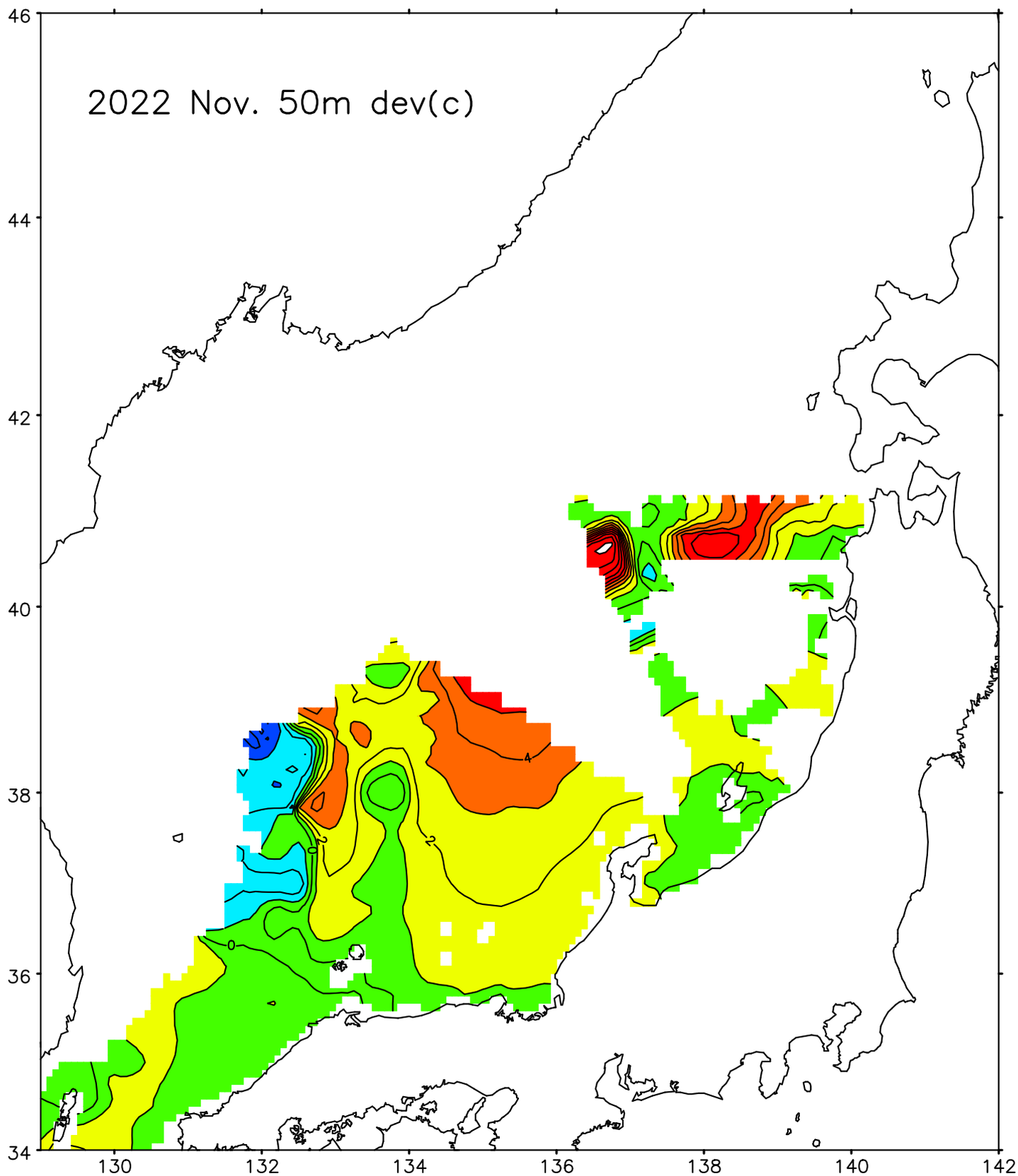


2022 Nov. 200m Temp

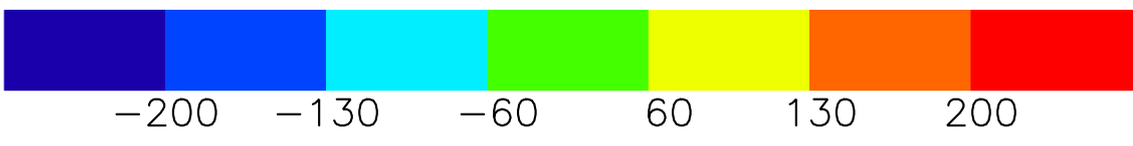
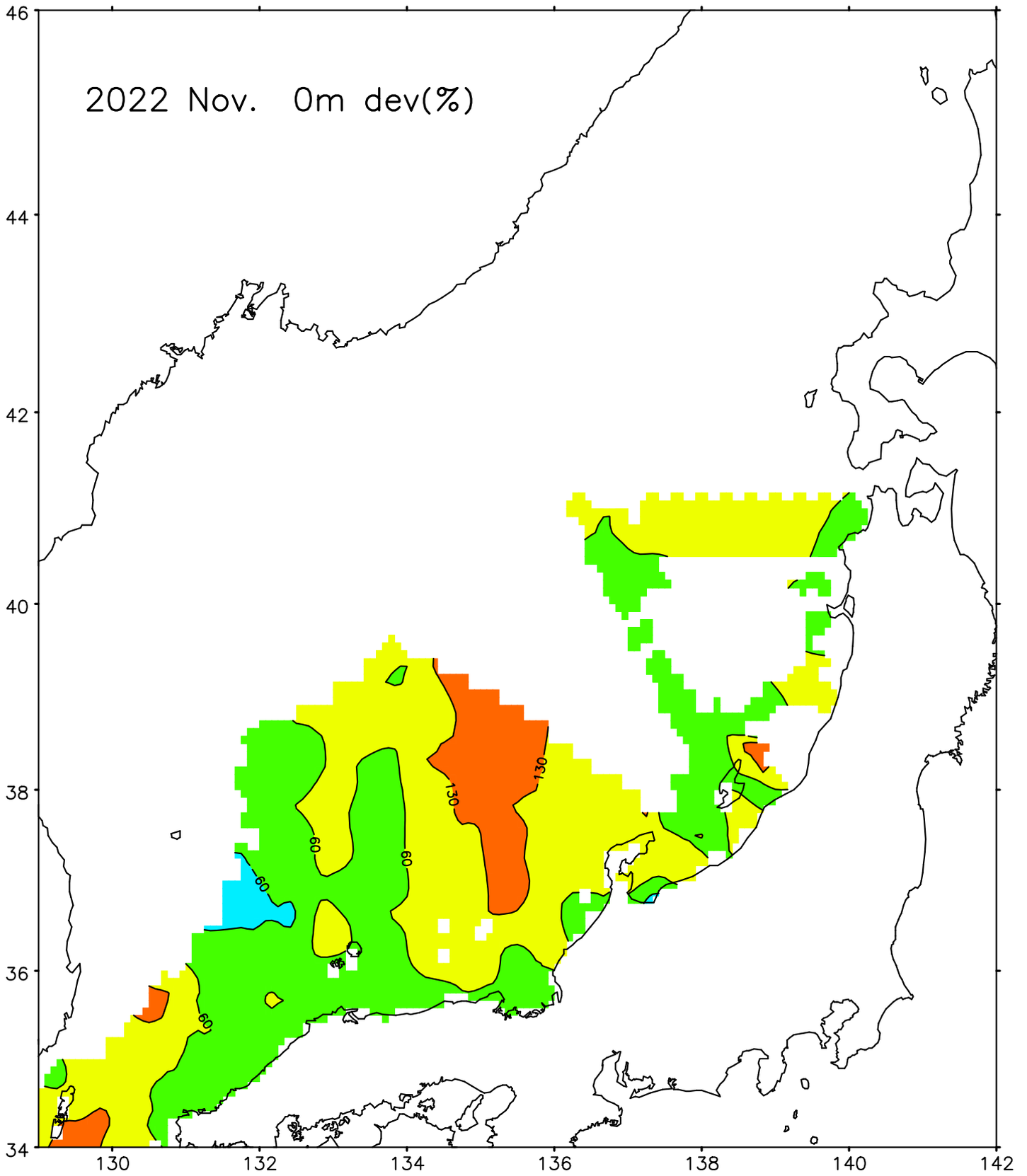




2022 Nov. 50m dev(c)



2022 Nov. 0m dev(%)



2022 Nov. 50m dev(%)

