

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7年11月20日発行

日本海漁場海況速報 No. 828 (2025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30～31日	開運丸・青鵬丸
秋田県水産振興センター	10月30～31日	千秋丸
山形県水産研究所	10月30～31日	最上丸
〃	10月30～31日	月 峯
新潟県水産海洋研究所	10月30～31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29～30日	立山丸
石川県水産総合センター	欠 測	白山丸
福井県水産試験場	10月30～31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30～31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	10月28～29日	たじま
鳥取県水産試験場	11月 4～ 6日	第一鳥取丸
島根県水産試験場	10月29～30日	島根丸
山口県水産研究センター	11月12～13日	かいせい

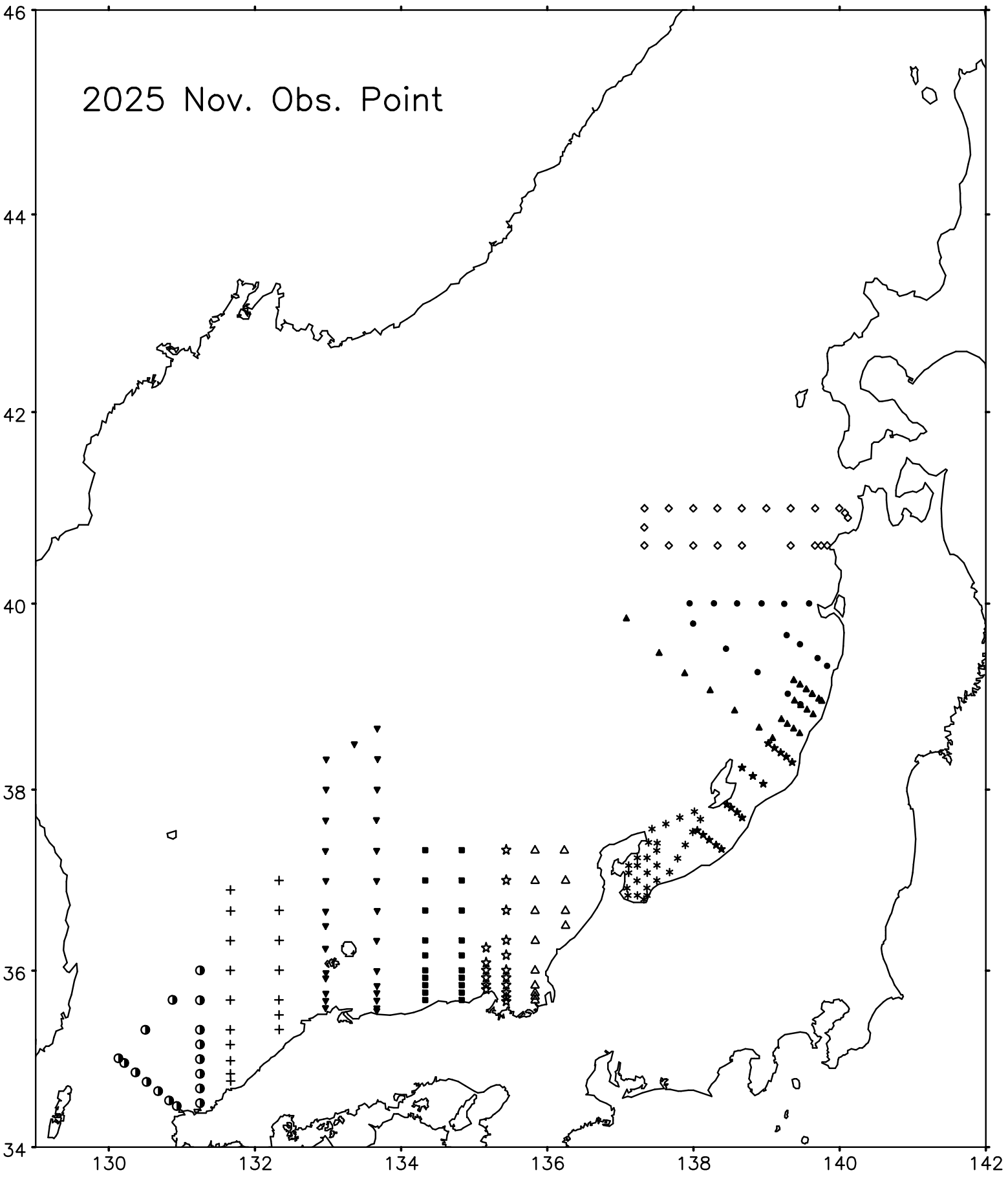
凡例

- +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)

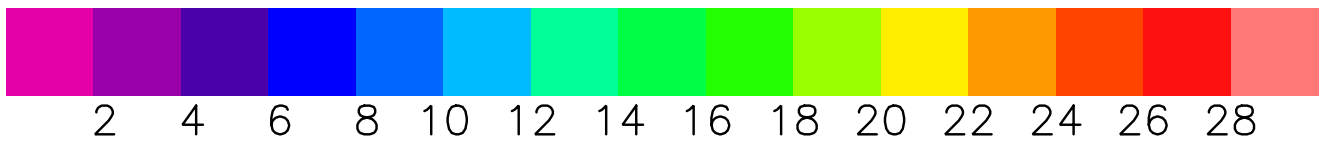
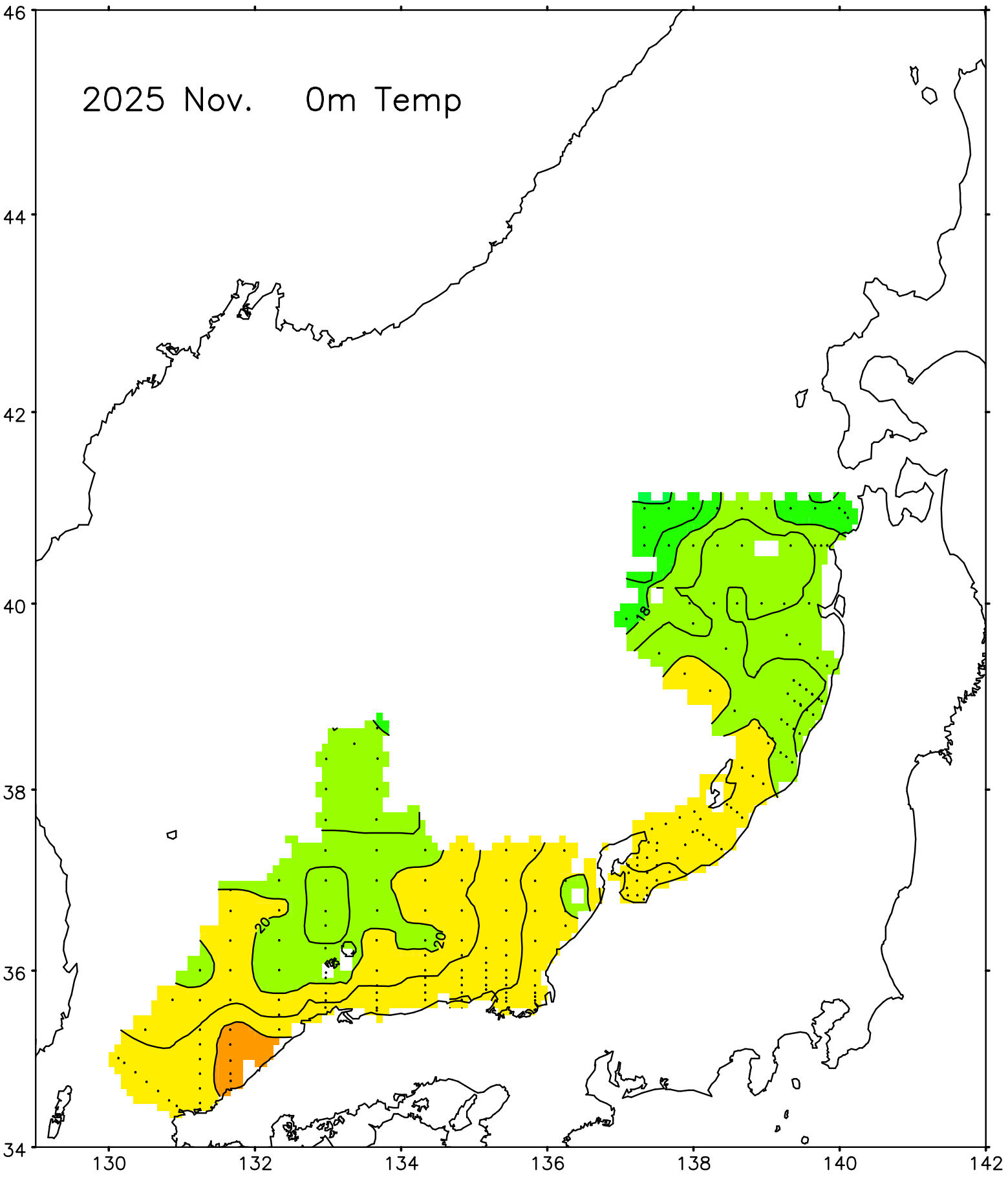
平年値：1986～2015年の平均

注)2021年2月に標記を変更致しました。

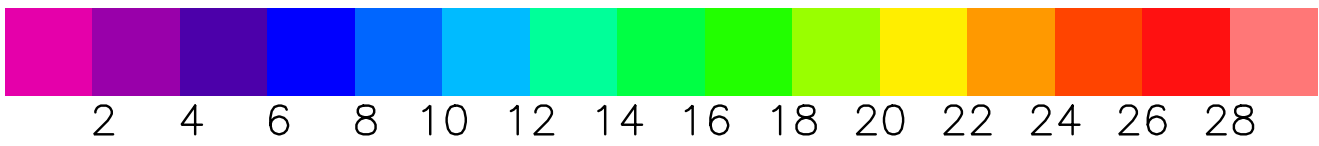
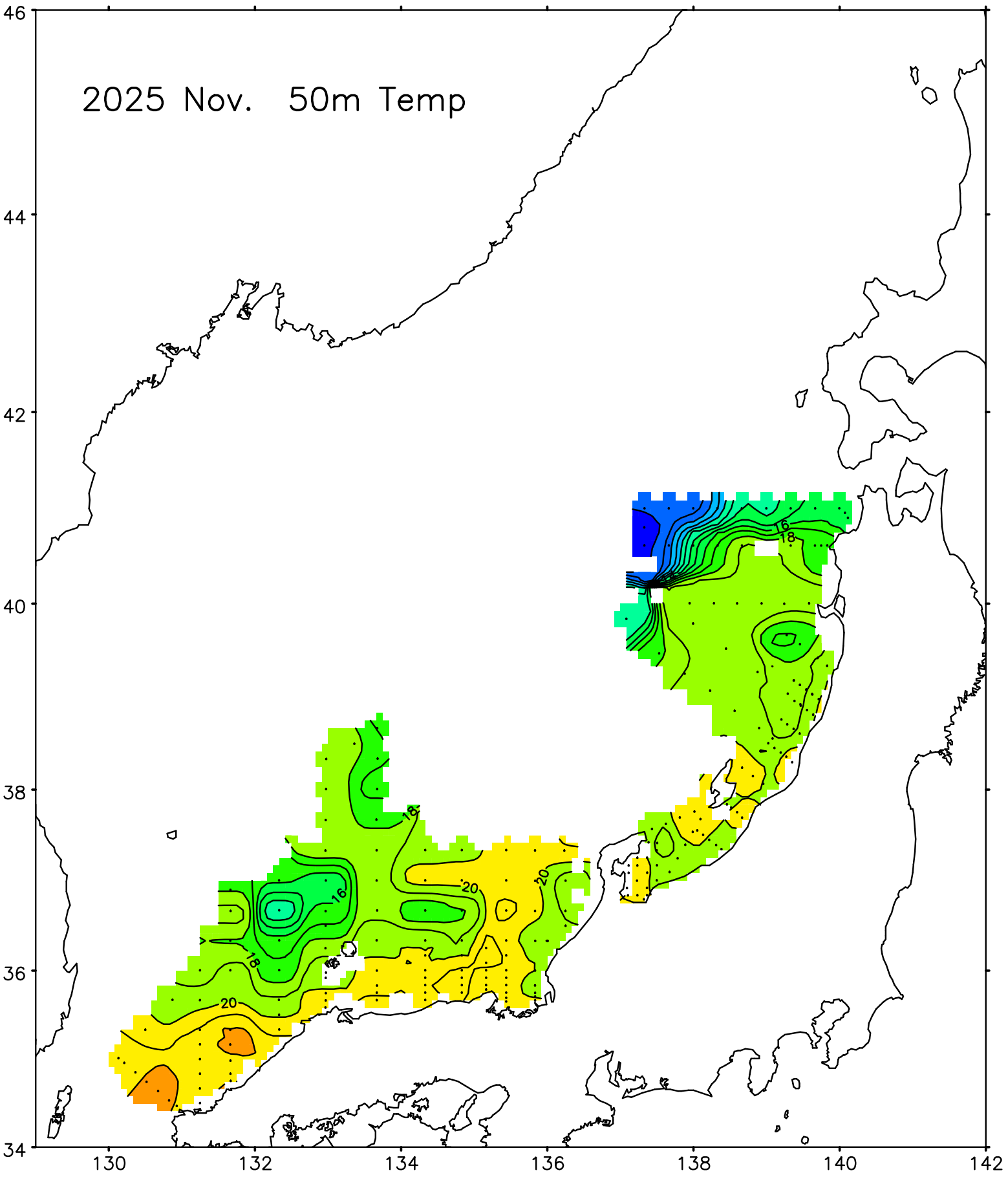
2025 Nov. Obs. Point



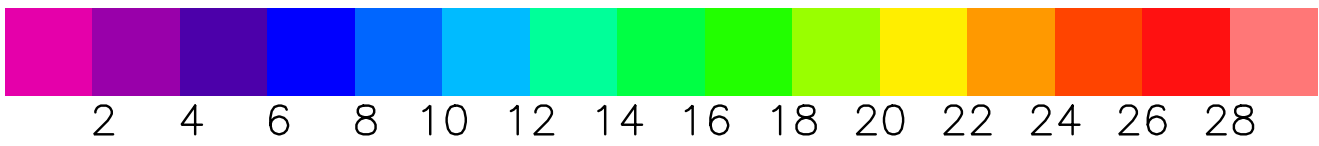
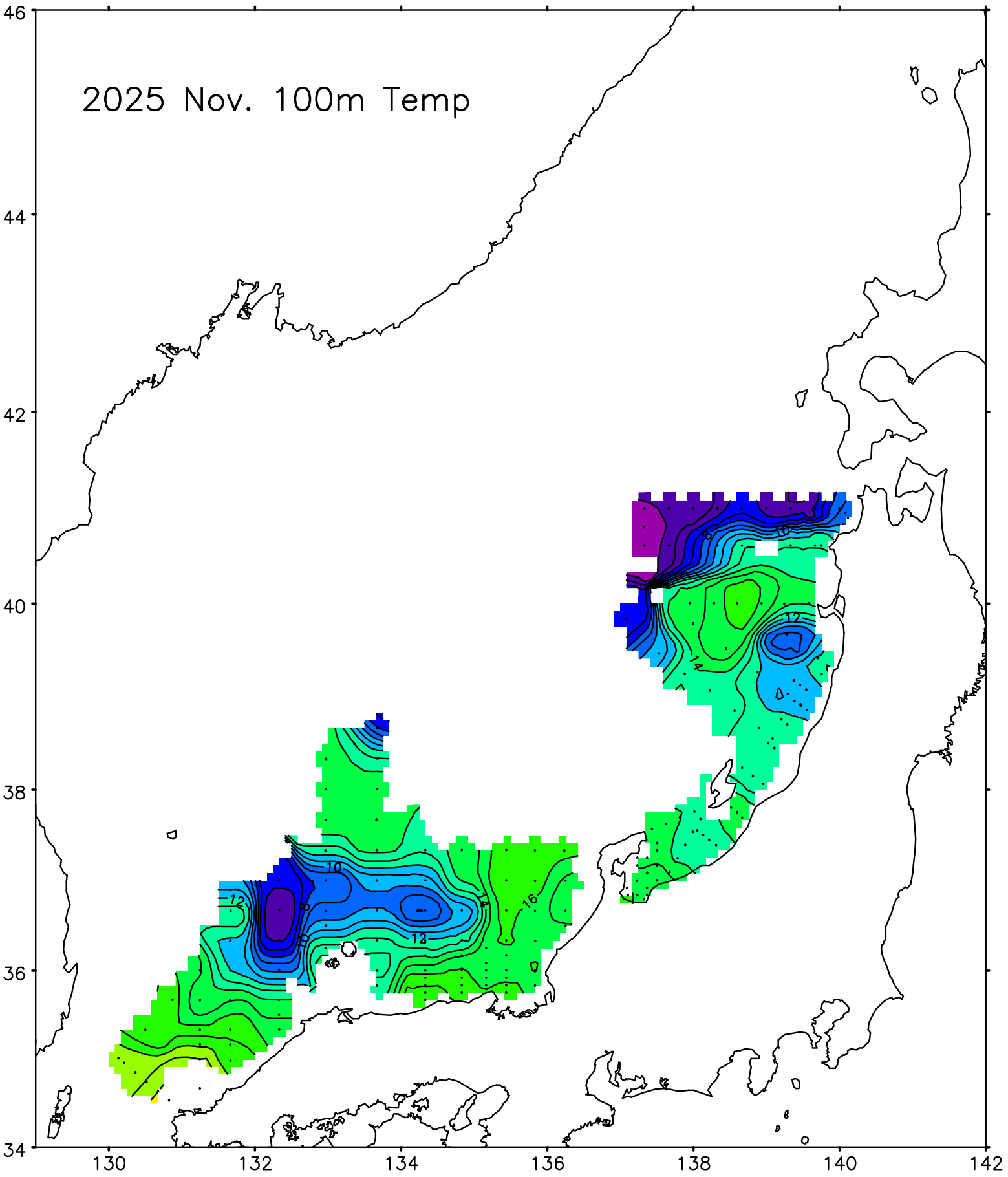
2025 Nov. 0m Temp



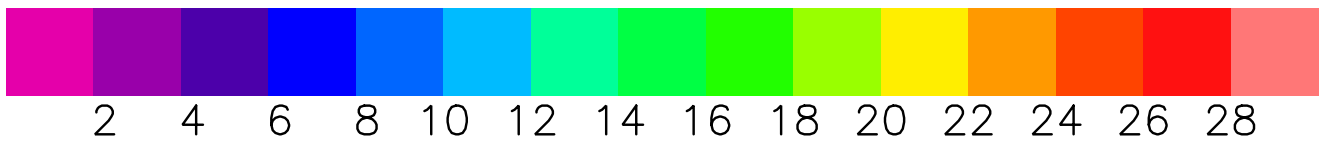
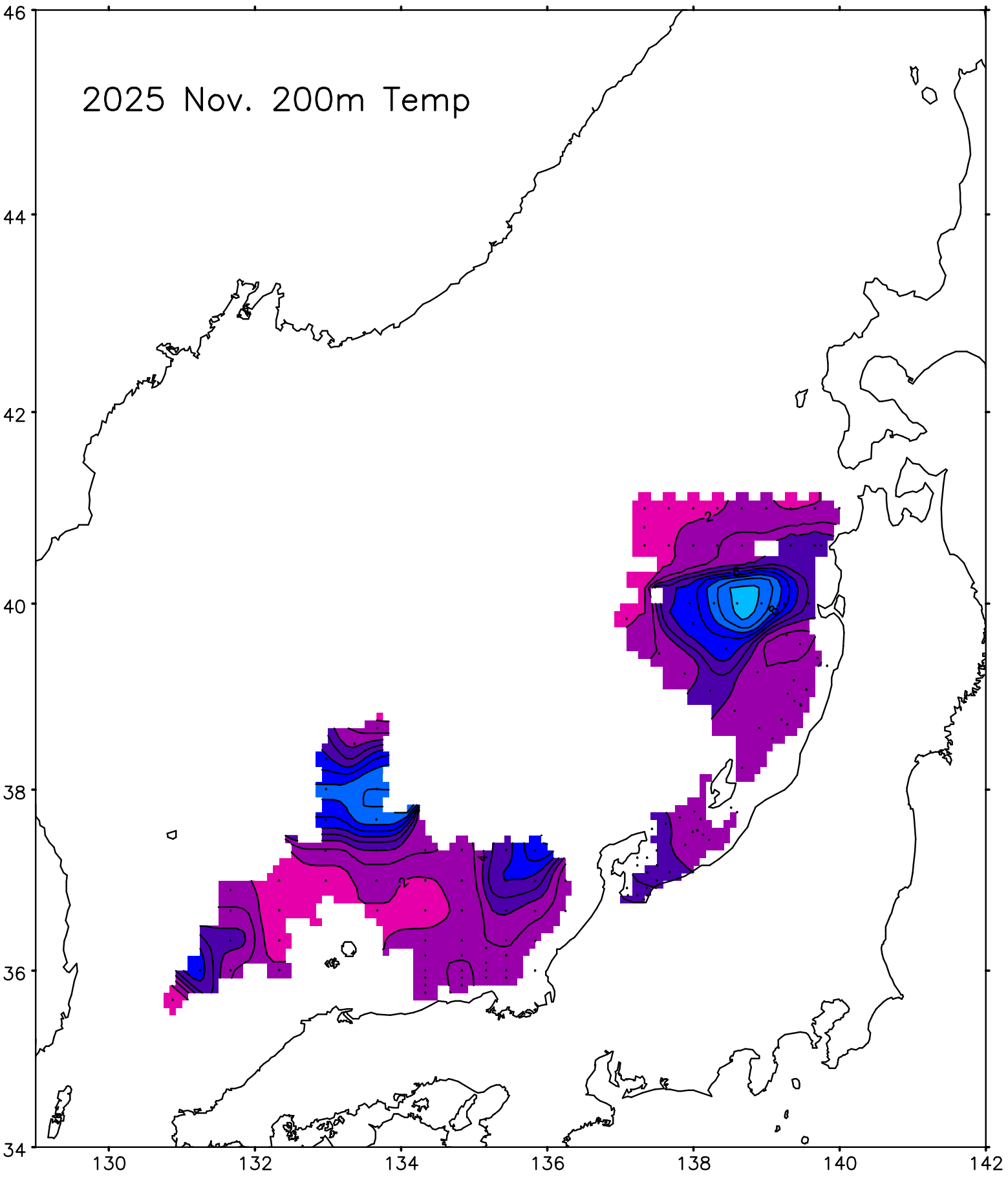
2025 Nov. 50m Temp



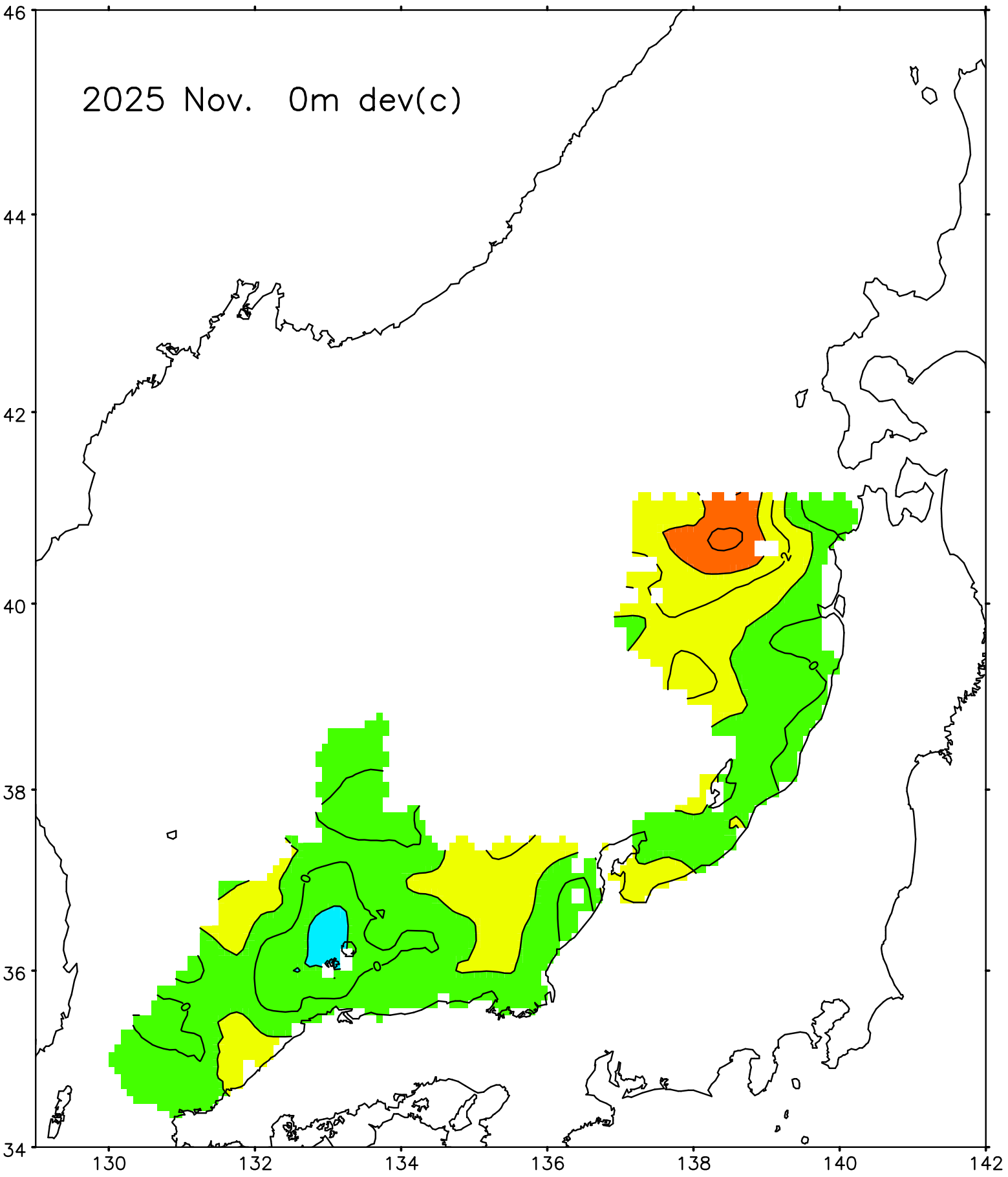
2025 Nov. 100m Temp



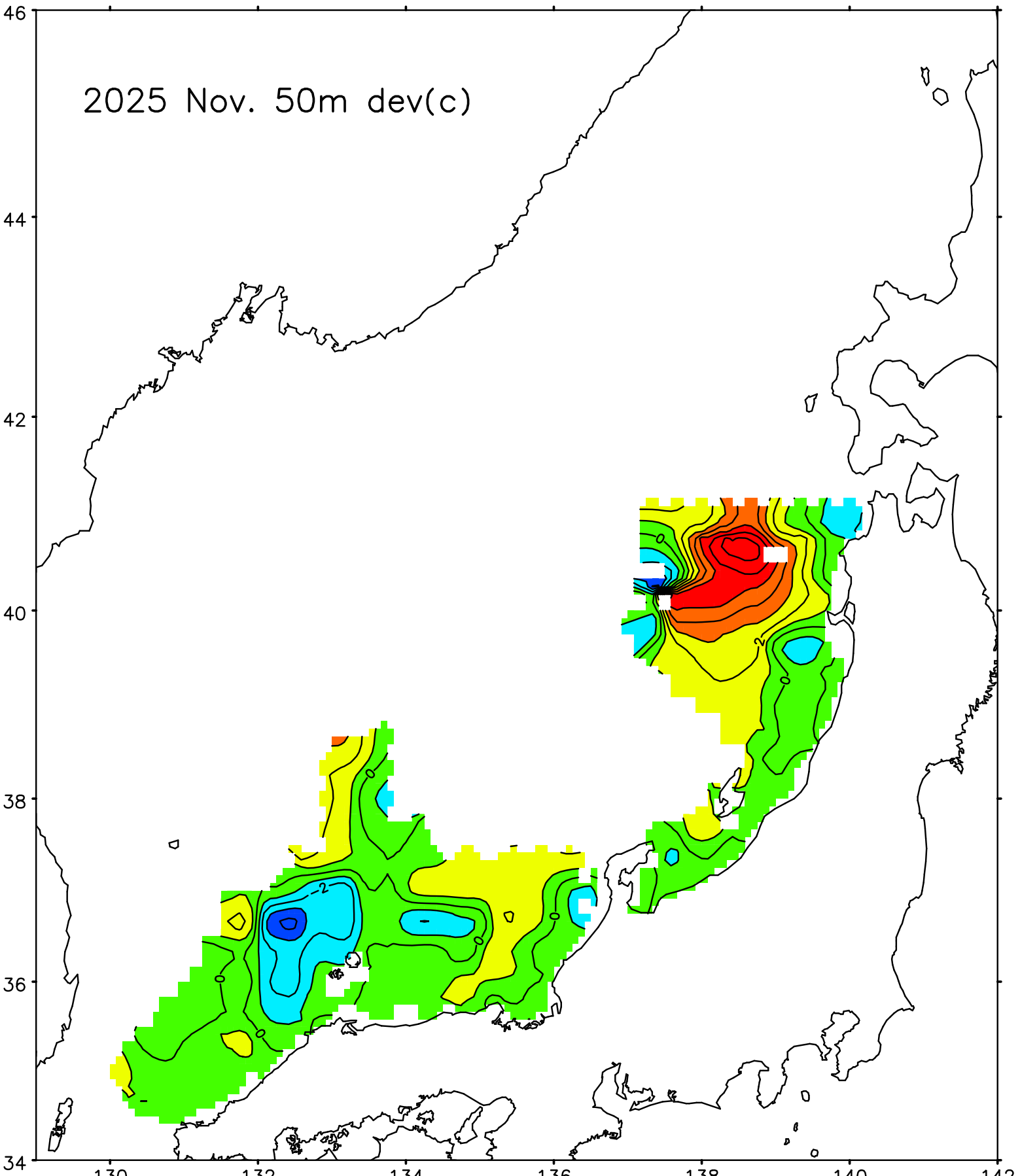
2025 Nov. 200m Temp



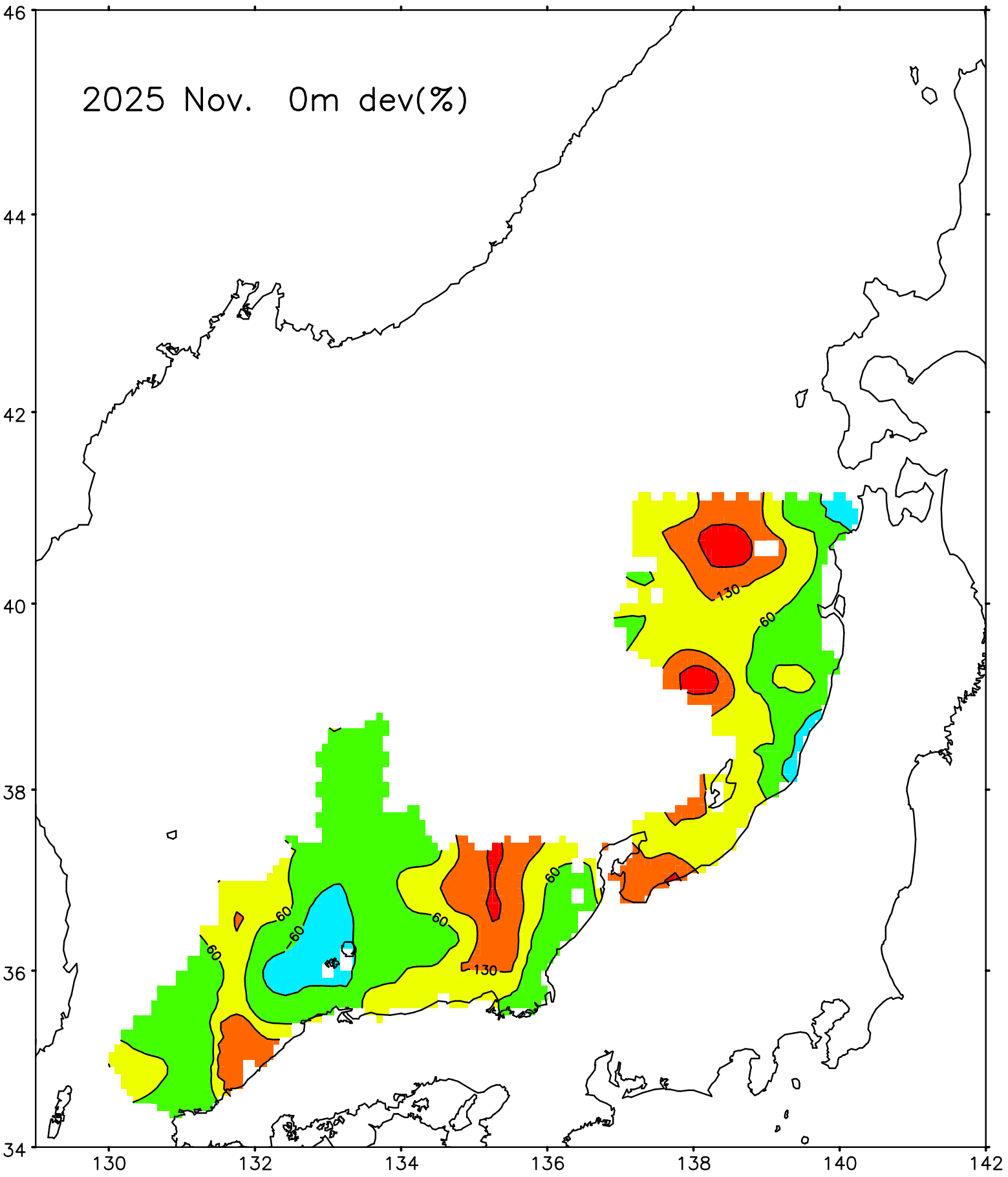
2025 Nov. 0m dev(c)



2025 Nov. 50m dev(c)



2025 Nov. 0m dev(%)



2025 Nov. 50m dev(%)

