

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8年6月12日発行

日本海漁場海況速報 No. 834 (2026年6月上旬)

観測資料

北海道立研究機構水産研究本部		
中央水産試験場	6月2～4日	金星丸
稚内水産試験場	6月4～6日	北洋丸
青森県産業技術センター水産総合研究所	5月26～27日	開運丸
秋田県水産振興センター	5月25～26日	千秋丸
山形県水産研究所	5月27～28日	最上丸
	5月28日・6月2日	月峯
新潟県水産海洋研究所	5月25～27日	越路丸
富山県農林水産総合技術センター水産研究所	6月2～3日	立山丸
石川県水産総合センター	6月4～6日	白山丸
福井県水産試験場	6月4～5日	福井丸
京都府農林水産技術センター・海洋センター	5月25～26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	5月25～26日	たじま
鳥取県水産試験場	5月25～26日	第一鳥取丸
島根県水産試験場	6月1～4日	島根丸
山口県水産研究センター	6月4～5日	かいせい
水産資源研究所		
海洋環境部(新潟拠点)	6月1日	提携船舶

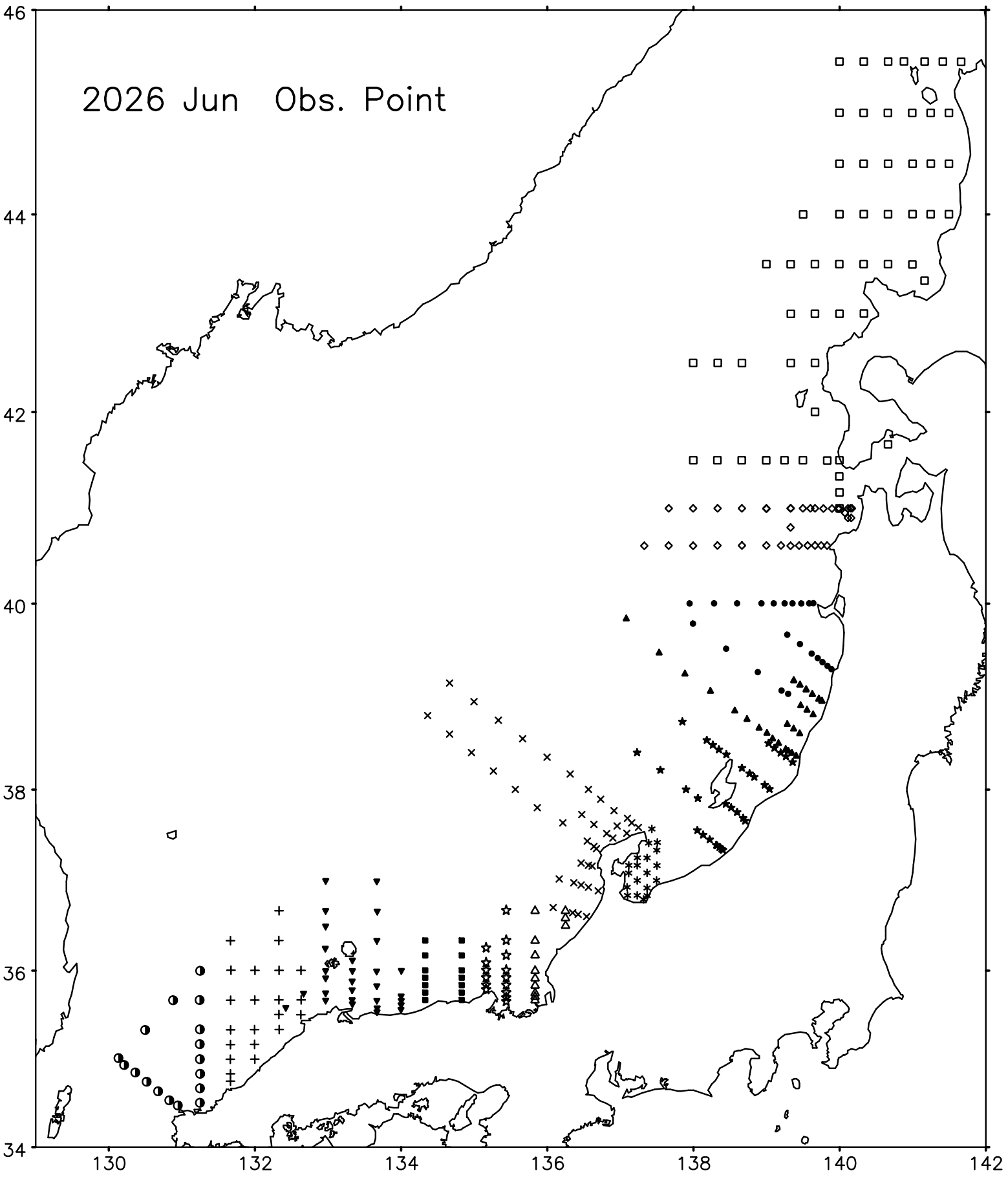
凡例

- +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)

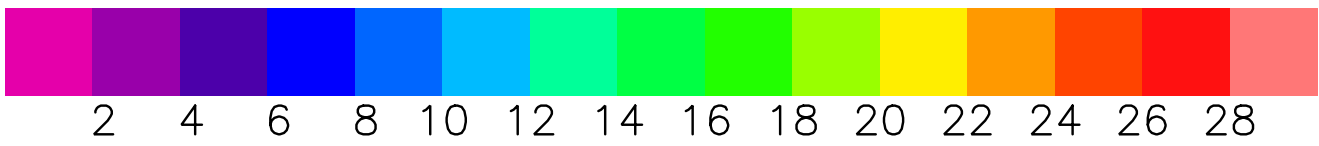
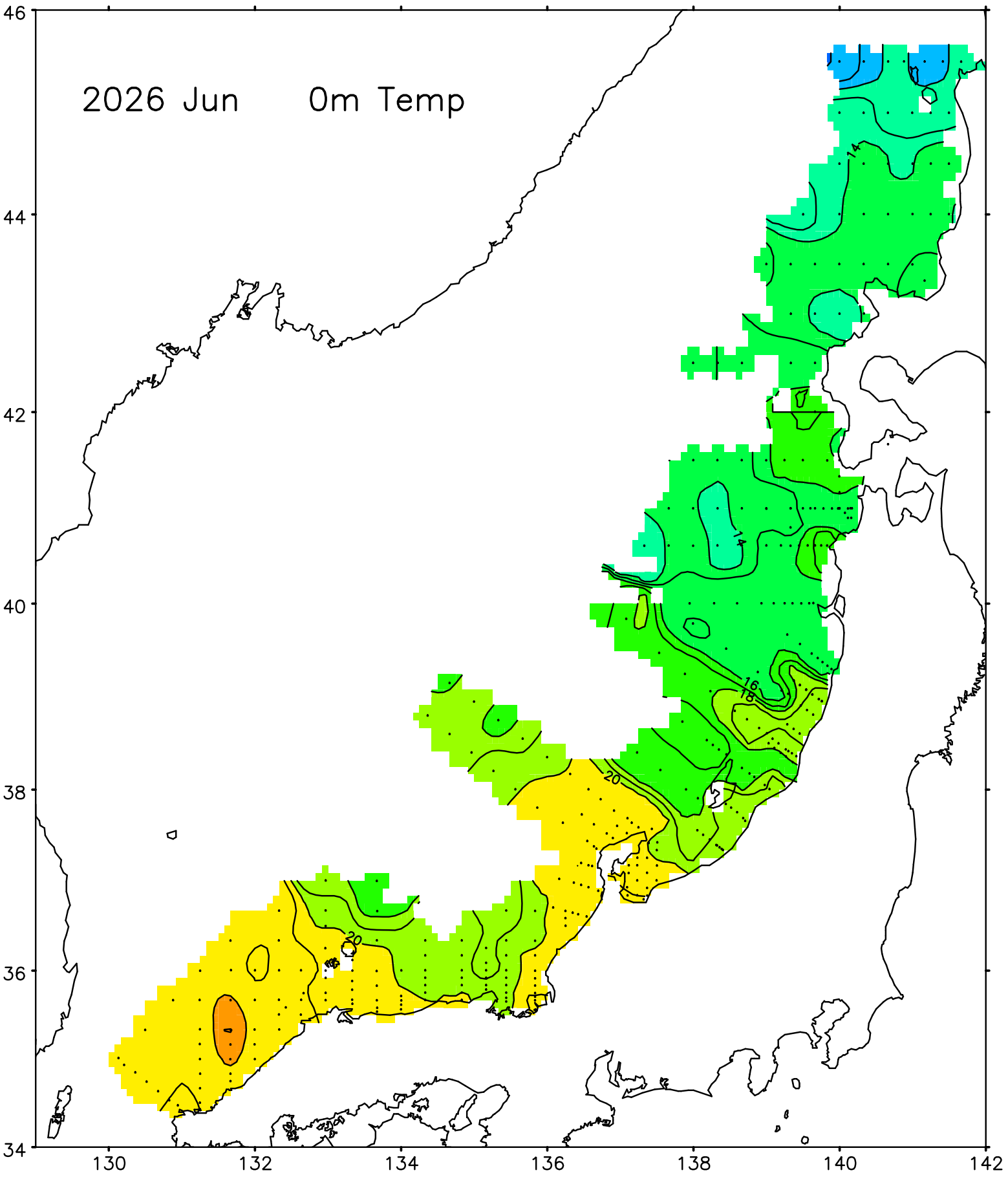
平年値：1986～2015年の平均

注)2021年2月に標記を変更致しました。

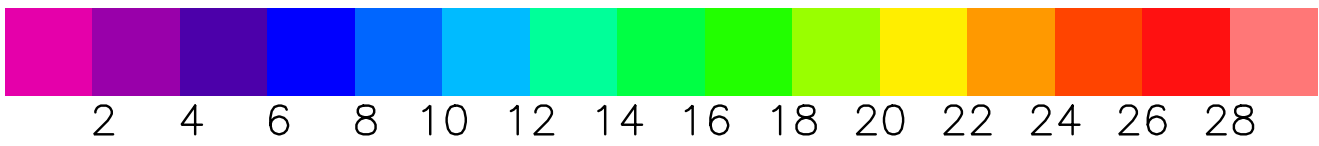
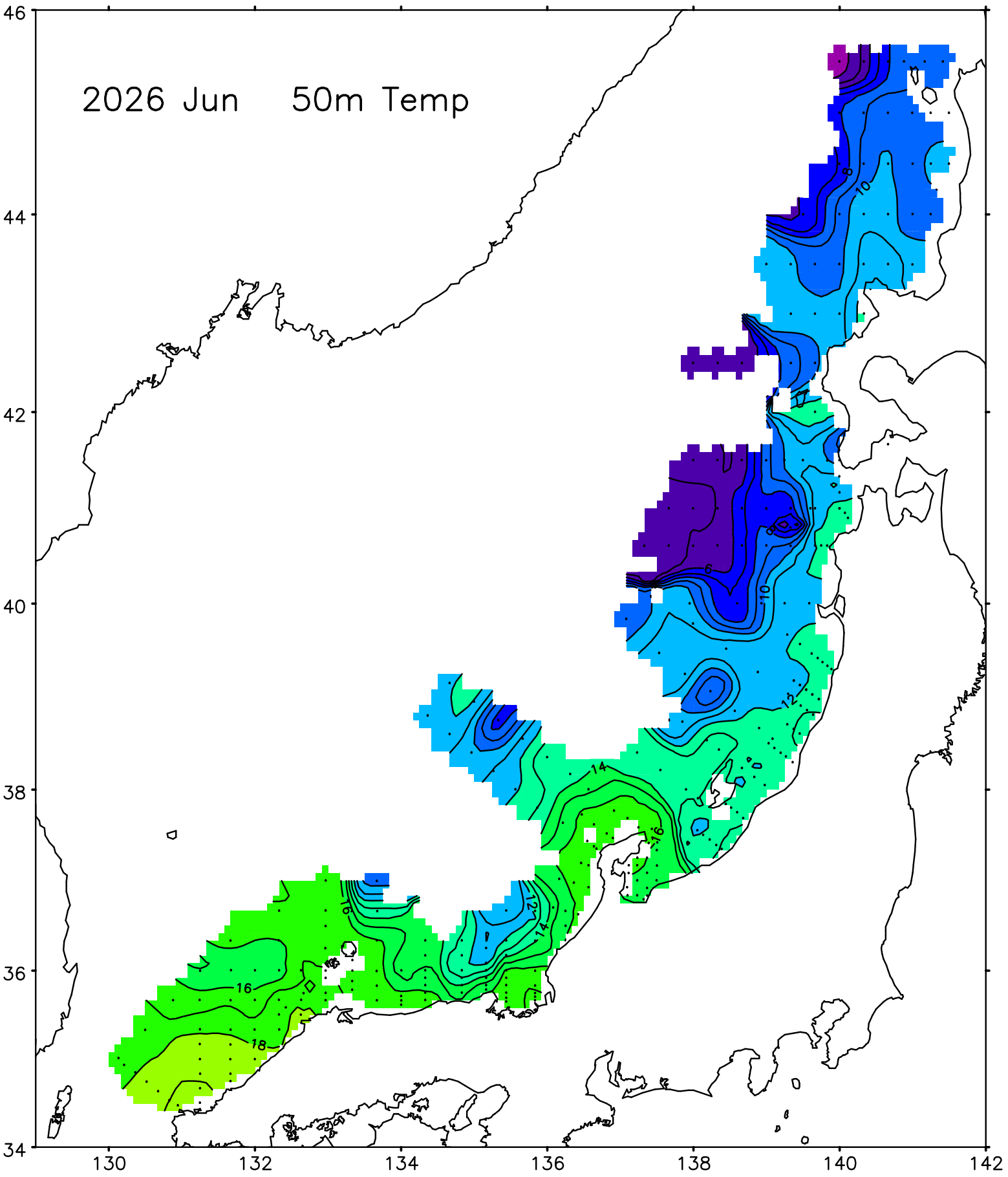
2026 Jun Obs. Point



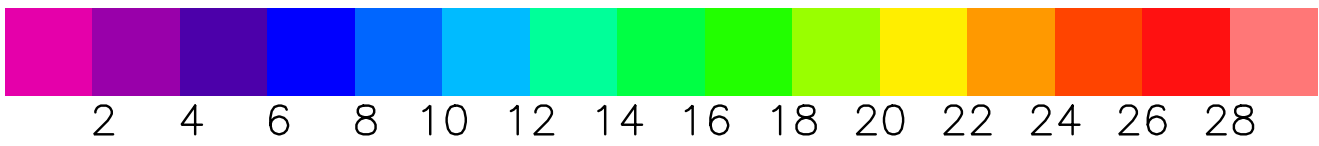
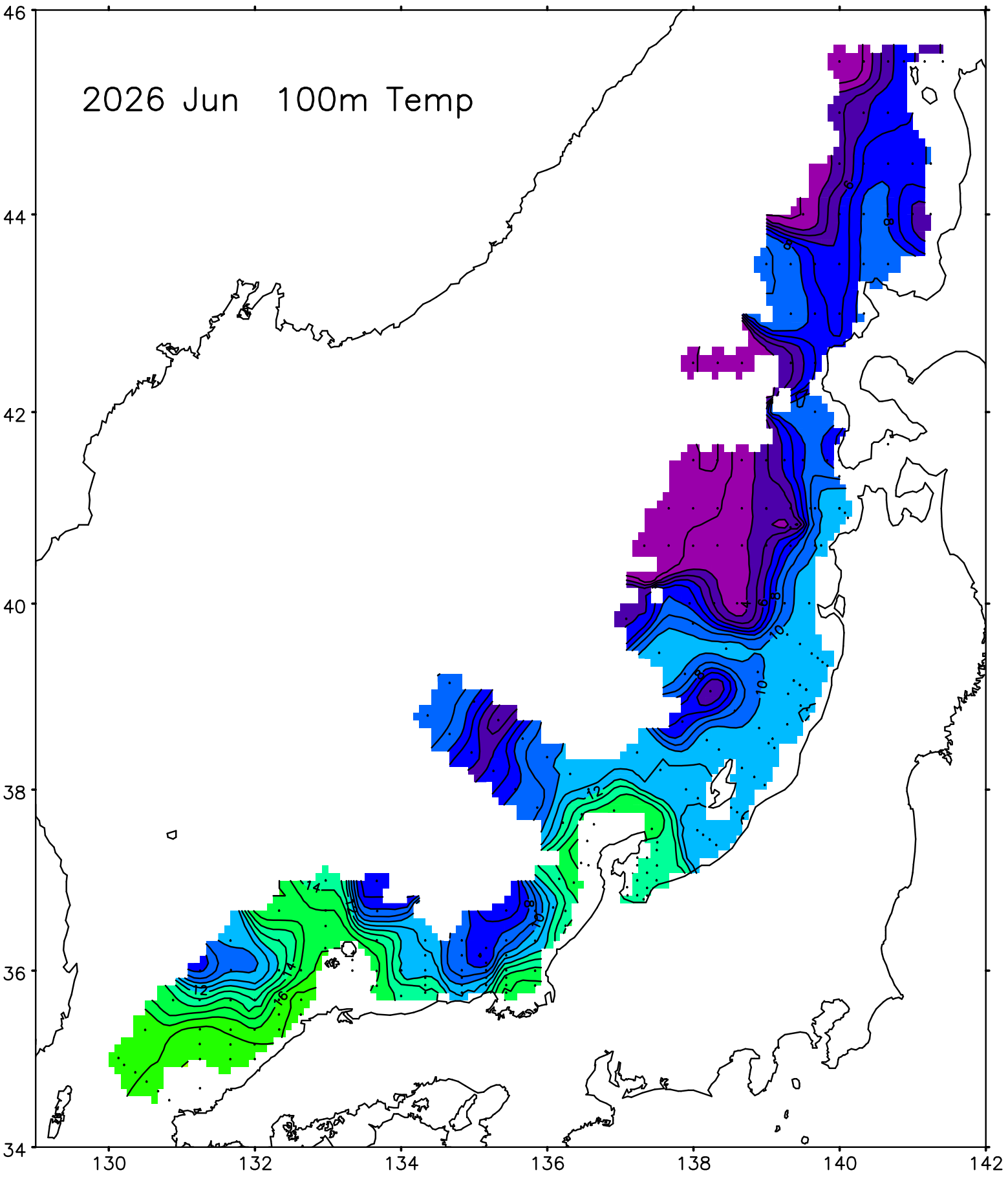
2026 Jun 0m Temp



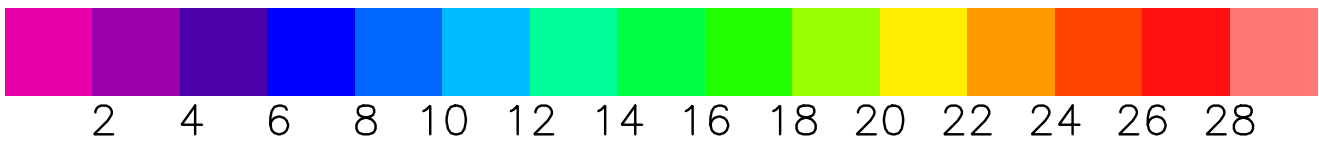
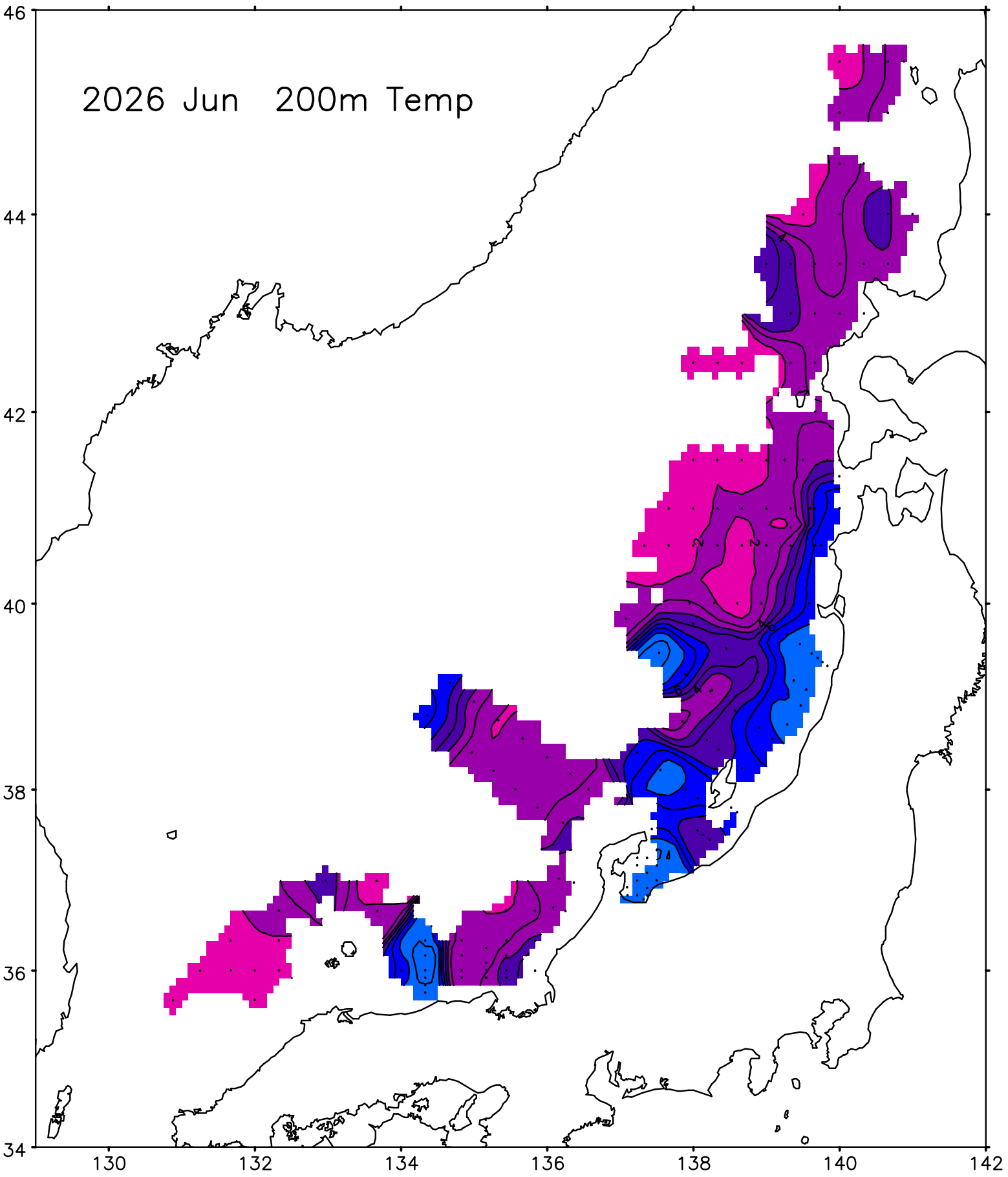
2026 Jun 50m Temp

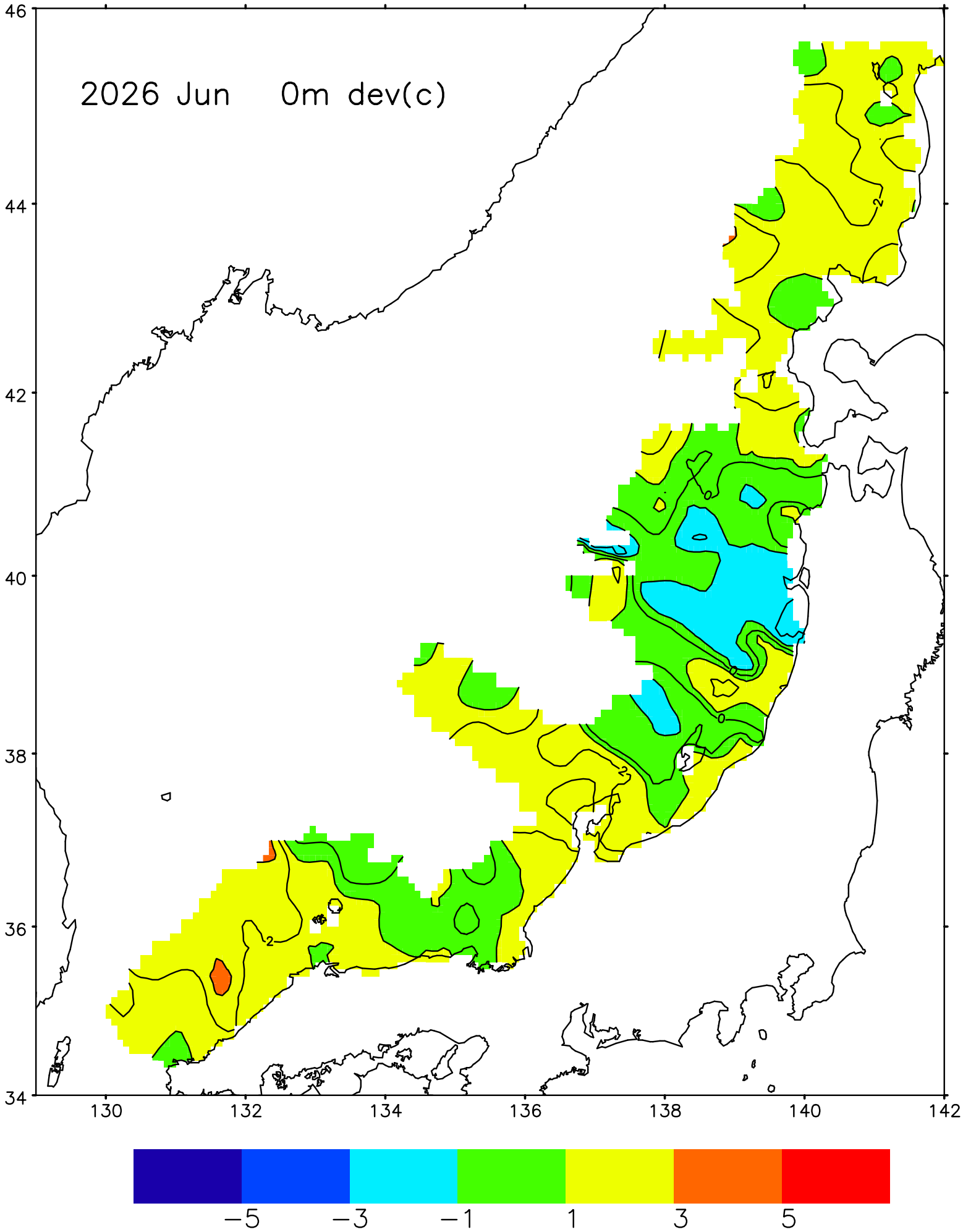


2026 Jun 100m Temp



2026 Jun 200m Temp





2026 Jun 50m dev(c)

