

日本海漁場海況速報 No. 780 (2021年7月上旬)

観測資料

北海道立研究機構水産研究本部		
函館水産試験場	6月15～23日	金星丸
青森県産業技術センター水産総合研究所	7月1日	青鵬丸
山形県水産研究所	6月21～7月1日	最上丸
"	6月28・25日	月峯
新潟県水産海洋研究所	6月28～7月1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28～29日	立山丸
石川県水産総合センター	6月14～20日	白山丸
福井県水産試験場	6月28～7月2日	福井丸
京都府農林水産技術センター・海洋センター	6月29～30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	6月28～7月1日	たじま
鳥取県水産試験場	6月21～25日	第一鳥取丸
山口県水産研究センター	7月12～13日	かいせい
水産資源研究所		
海洋環境部(新潟拠点)	6月15～7月6日	第八海洋丸
"	6月18～25日	但州丸
"	6月19～7月18日	提携船舶
"	6月25～7月9日	鳥海丸
"	7月7～18日	天鷹丸

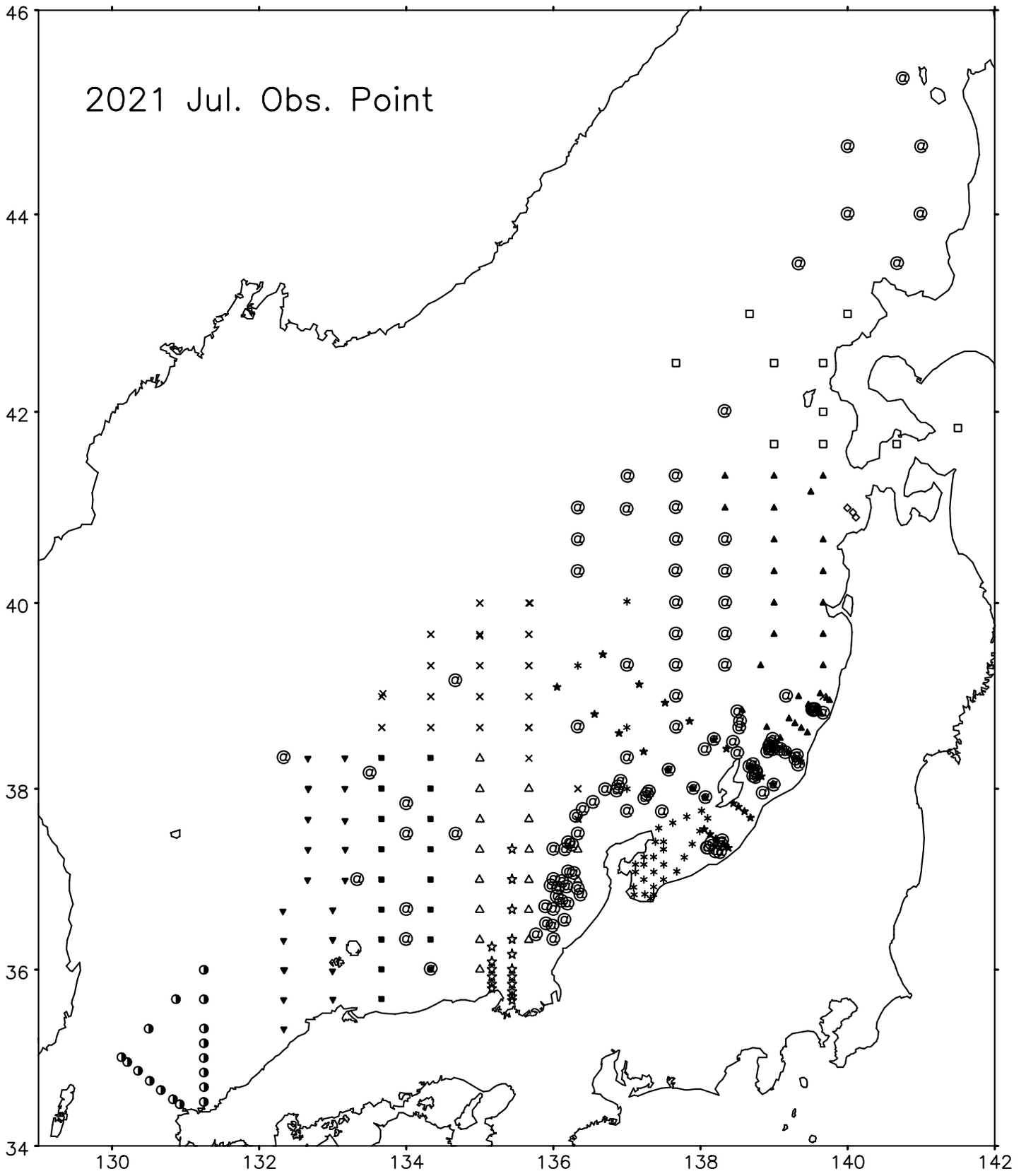
凡例

- +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)

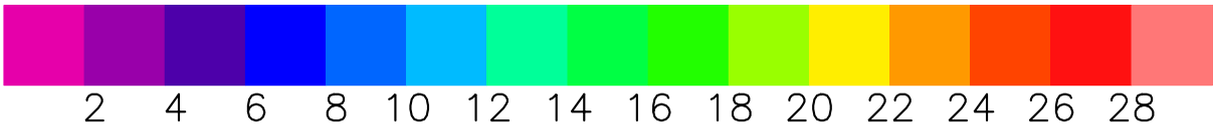
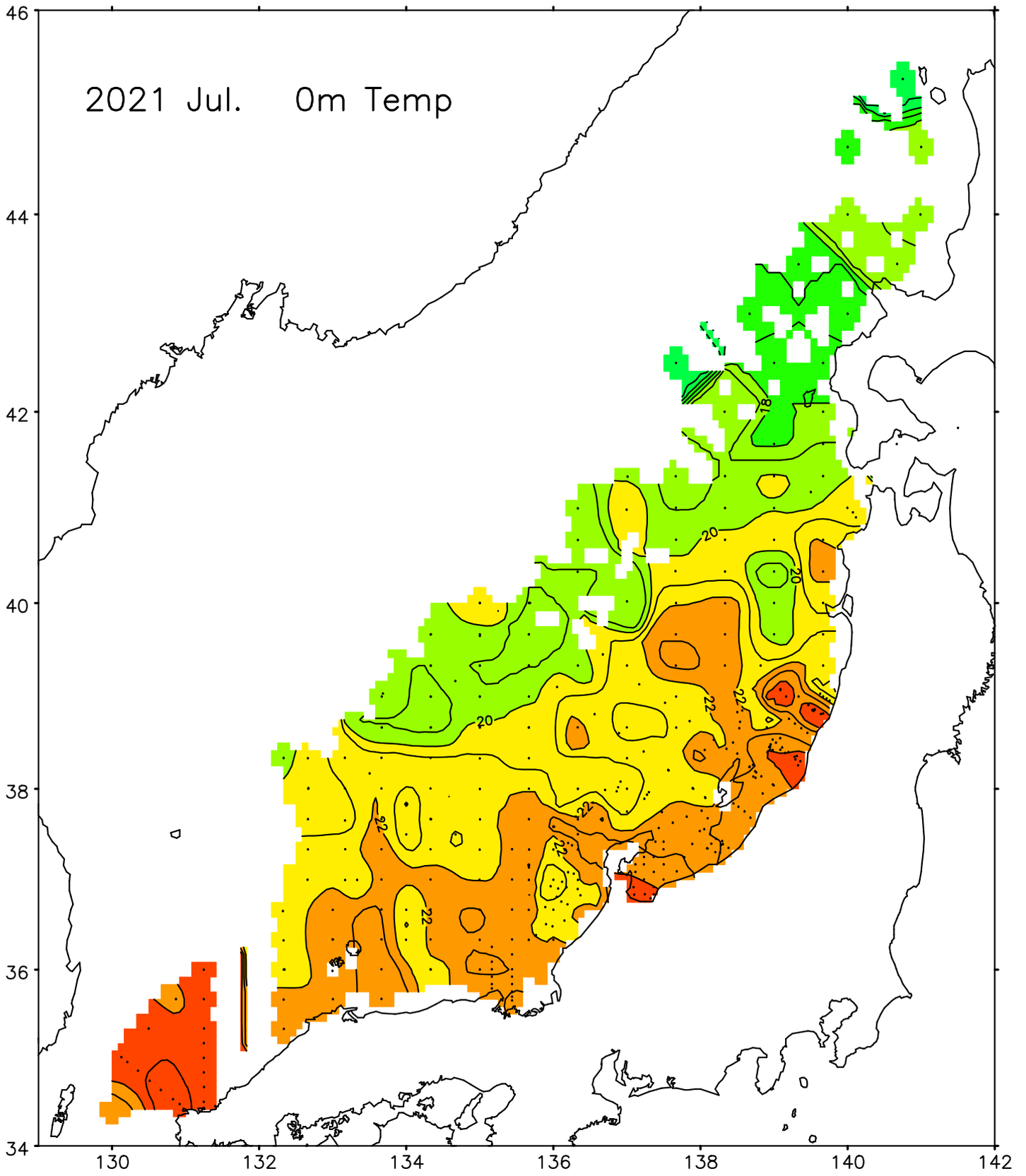
平年値：1986～2015年の平均

注)2021年2月に標記を変更致しました。

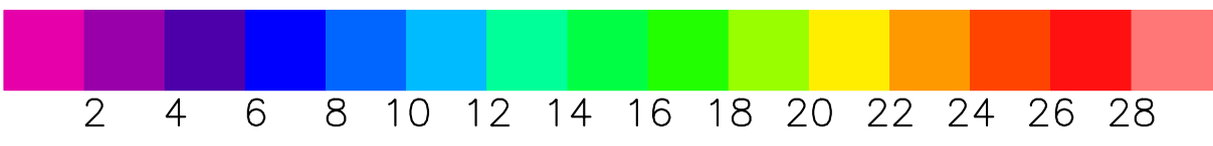
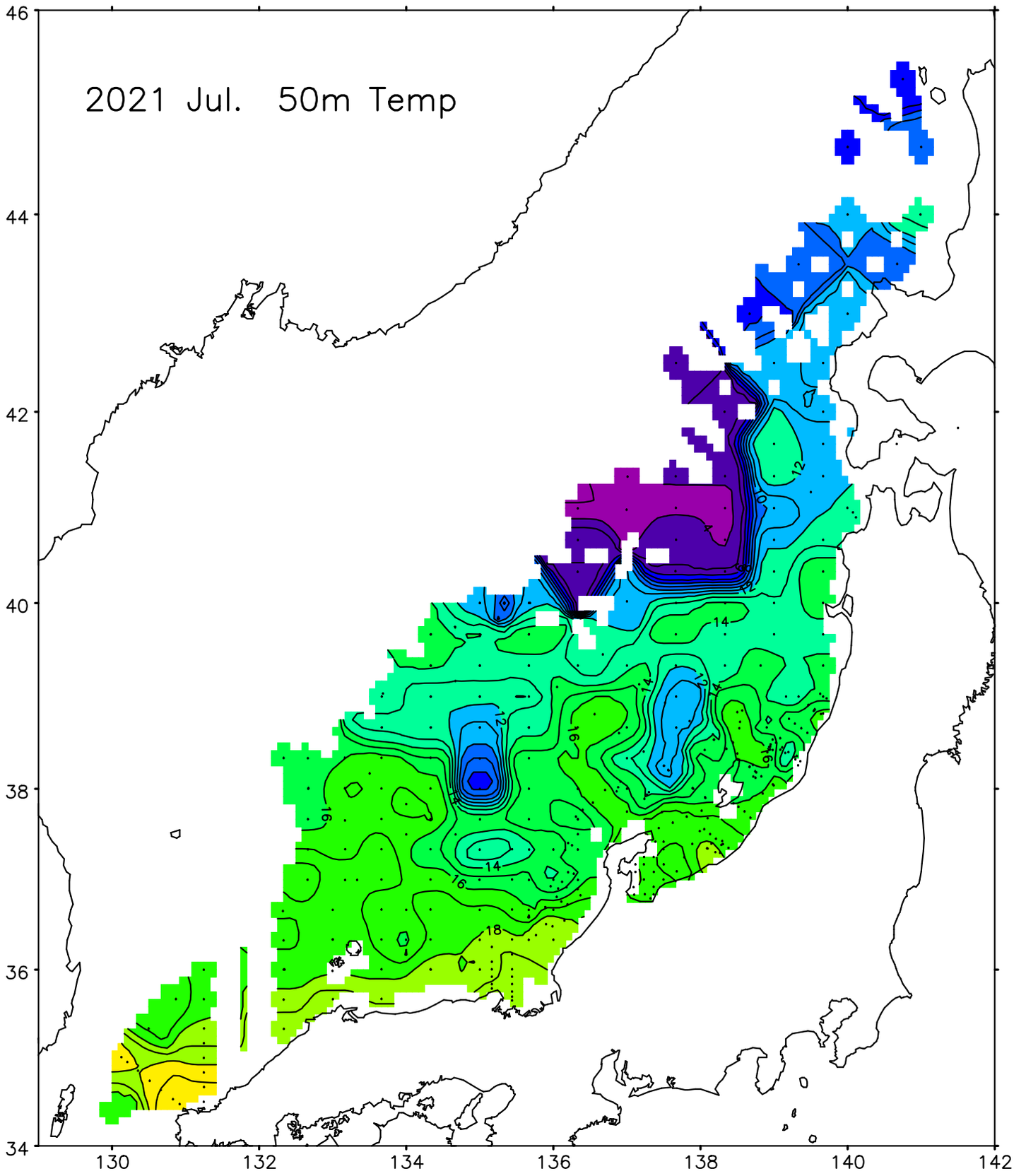
2021 Jul. Obs. Point



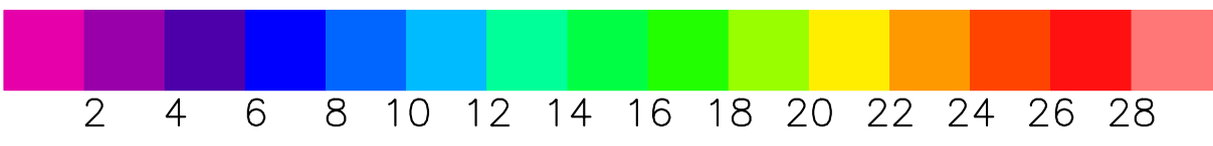
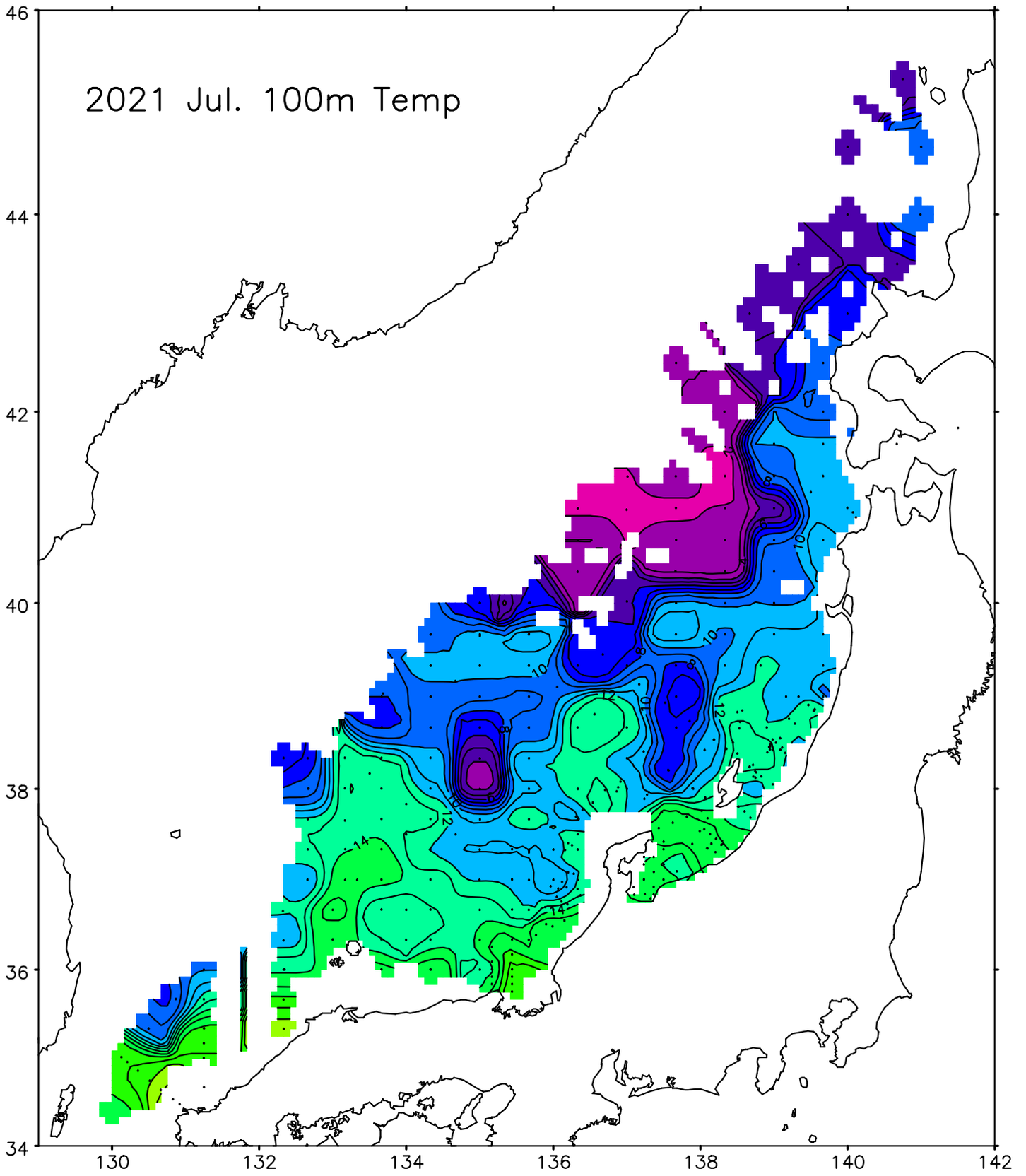
2021 Jul. 0m Temp



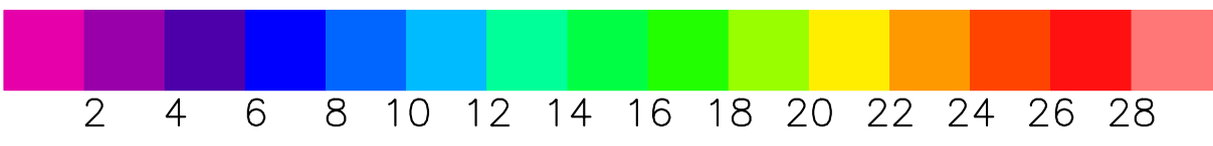
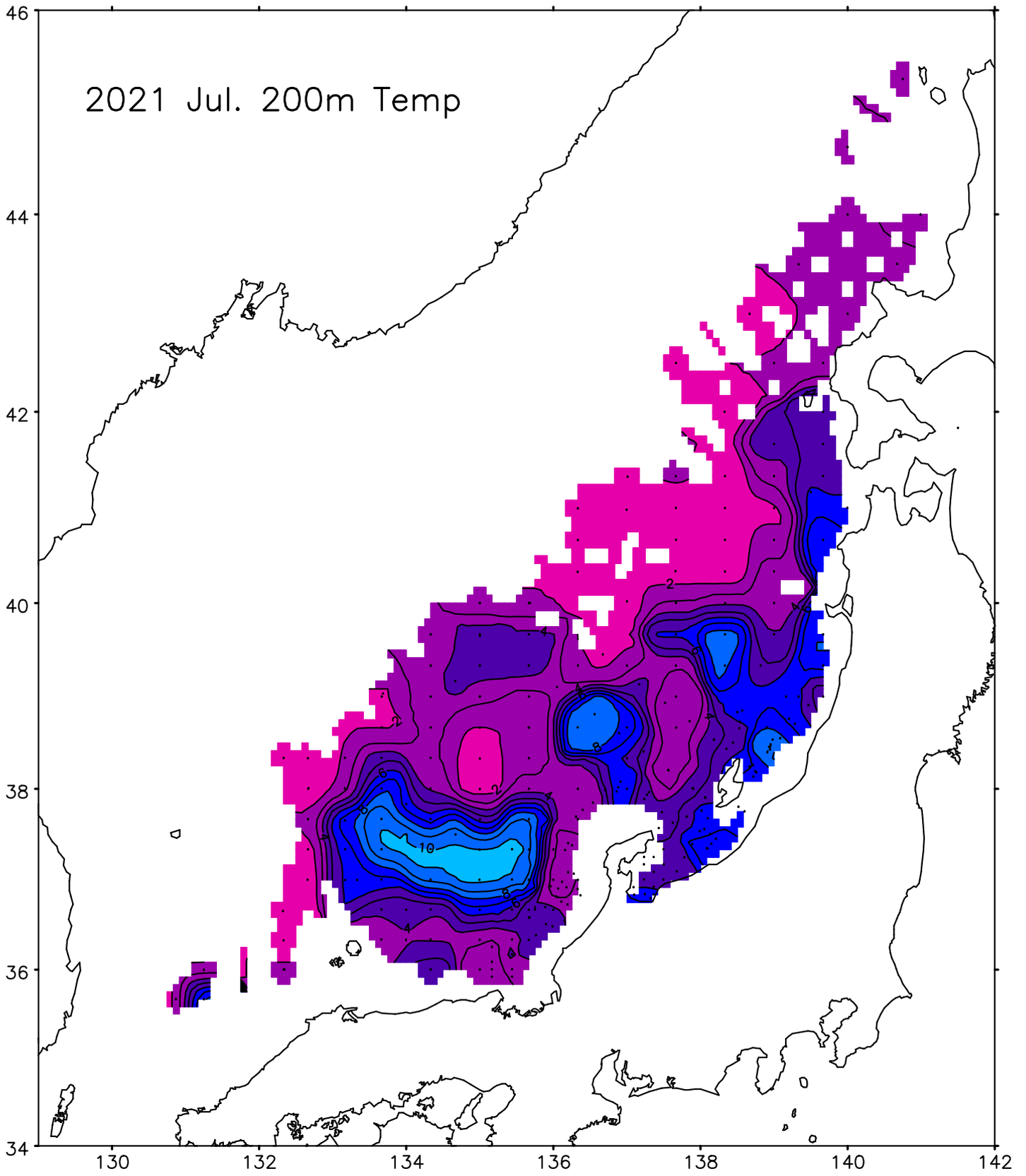
2021 Jul. 50m Temp

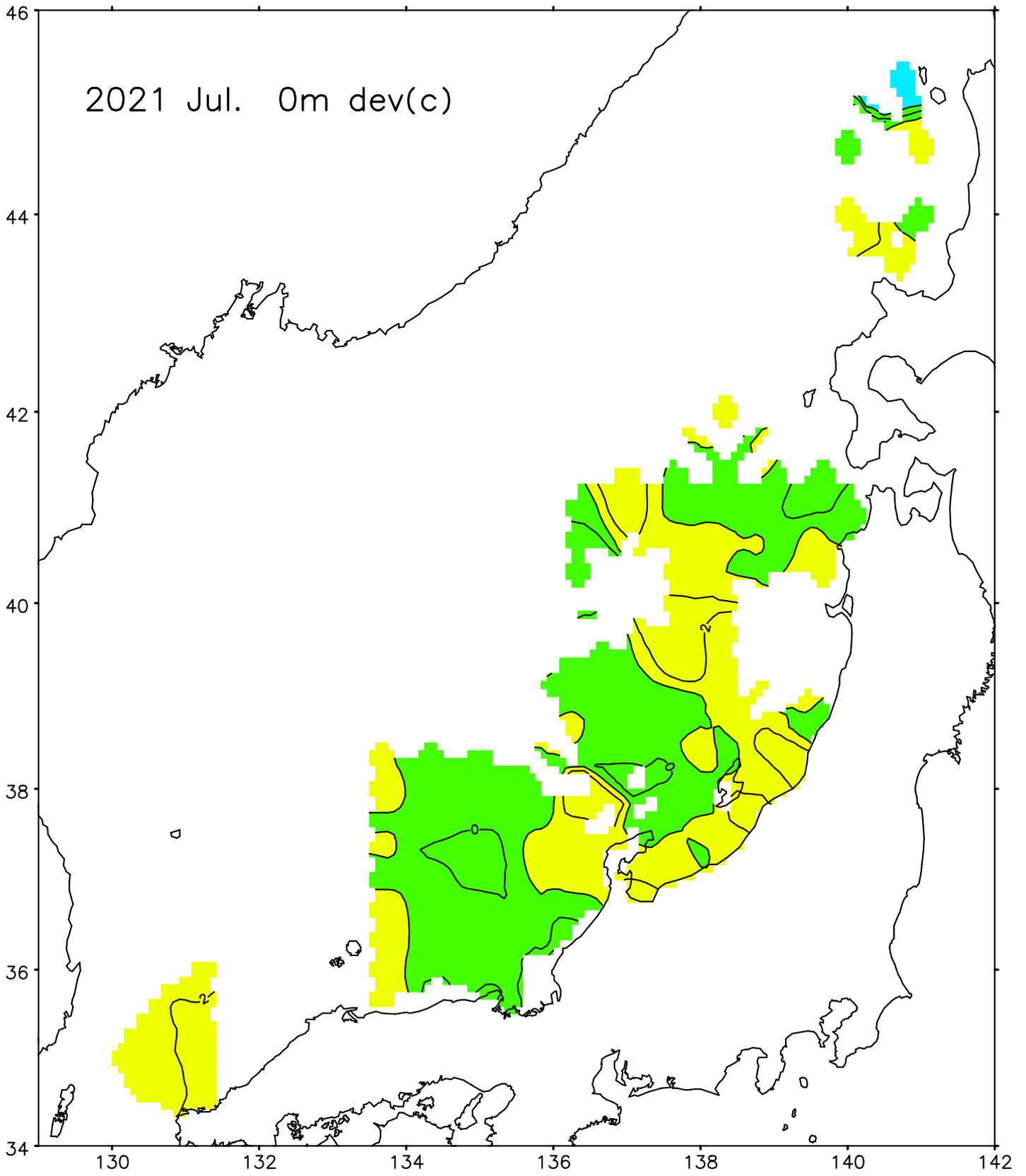


2021 Jul. 100m Temp

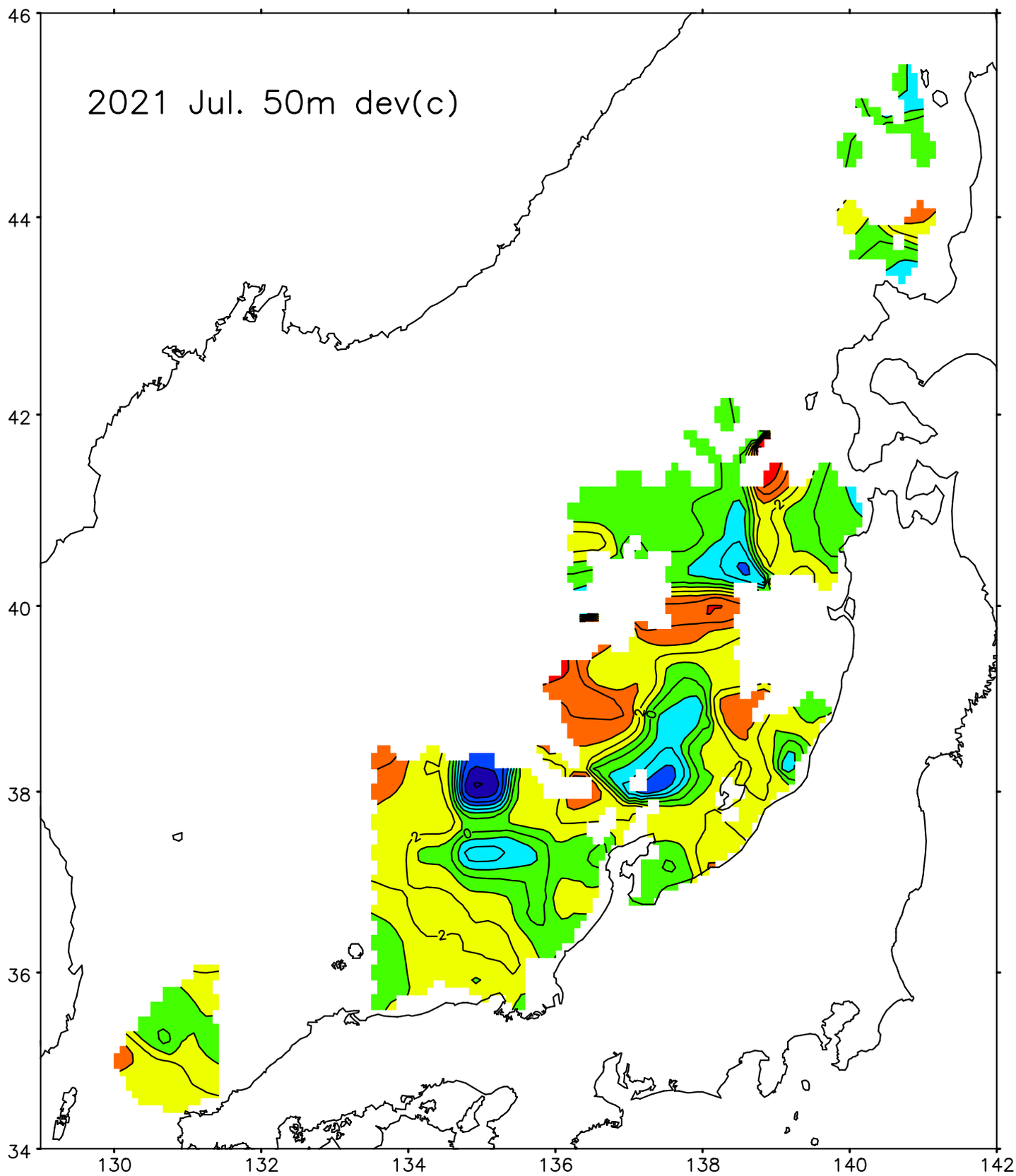


2021 Jul. 200m Temp

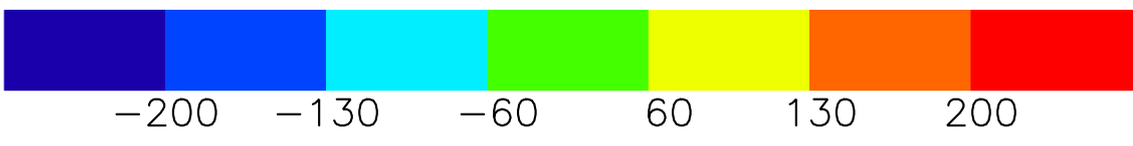
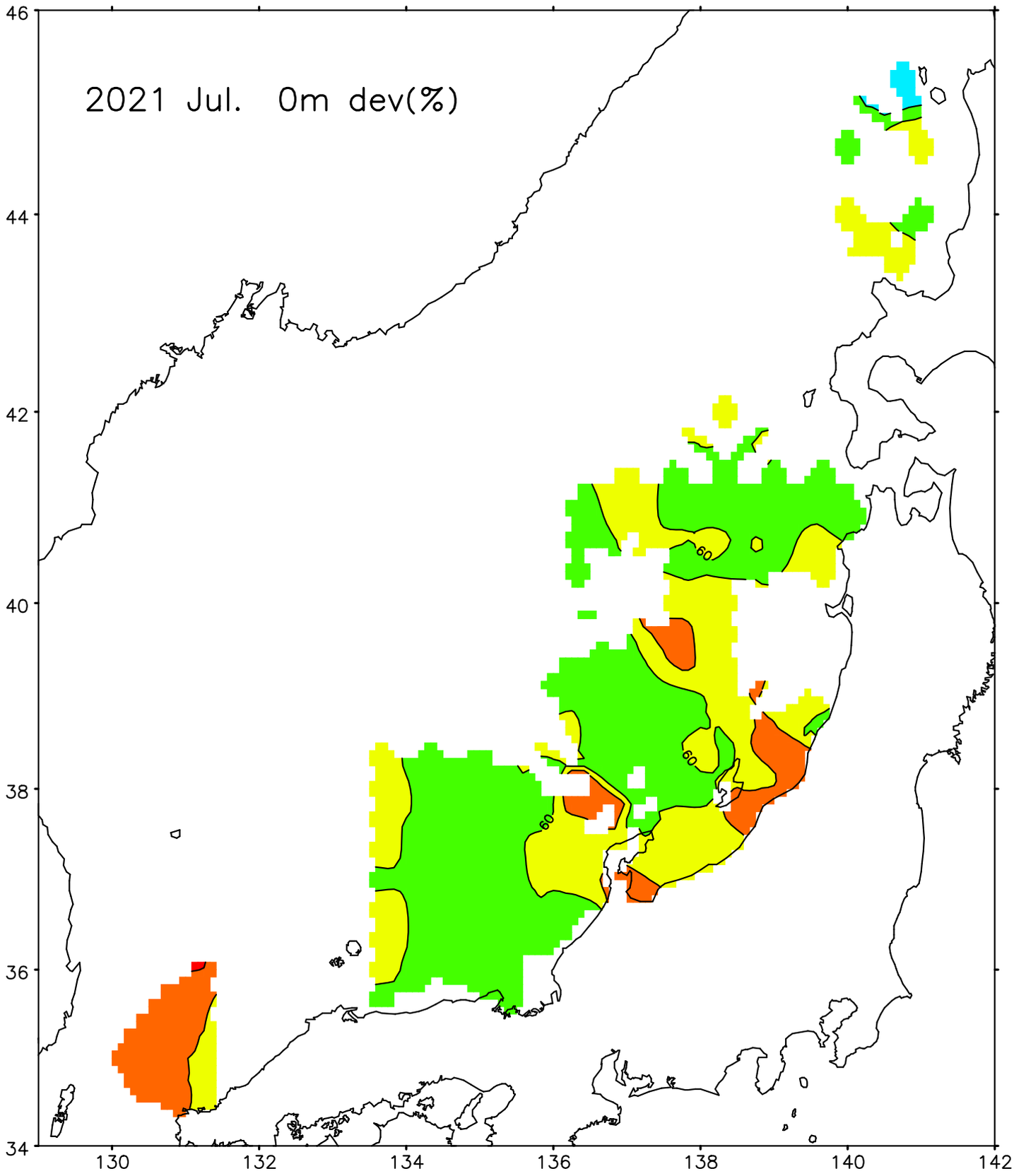




2021 Jul. 50m dev(c)



2021 Jul. Om dev(%)



2021 Jul. 50m dev(%)

