

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9月14日発行

日本海漁場海況速報 No. 793 (2022年9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	8月26～28日	開運丸
秋田県水産振興センター	9月1～2日	千秋丸
山形県水産研究所	8月25日	最上丸
〃	8月26・29日	月峯
新潟県水産海洋研究所	9月7～8日	越路丸
富山県農林水産総合技術センター水産研究所	8月29～30日	立山丸
石川県水産総合センター	8月29～30日	白山丸
福井県水産試験場	8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	8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	8月29～30日	たじま
鳥取県水産試験場	8月24～26日	第一鳥取丸
島根県水産技術センター	8月29～31日	島根丸
山口県水産研究センター	月～日	かいせい

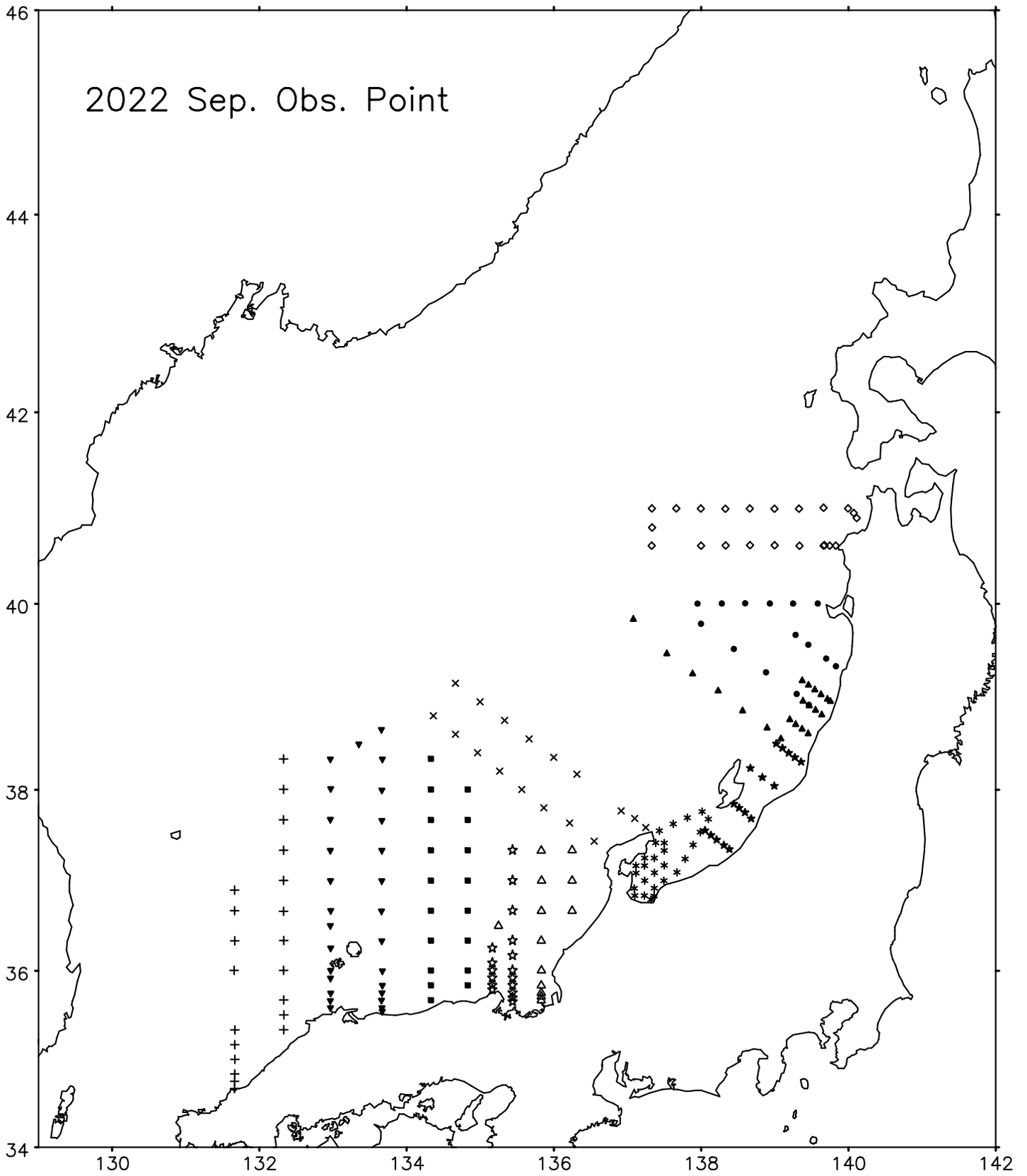
凡例

- +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)

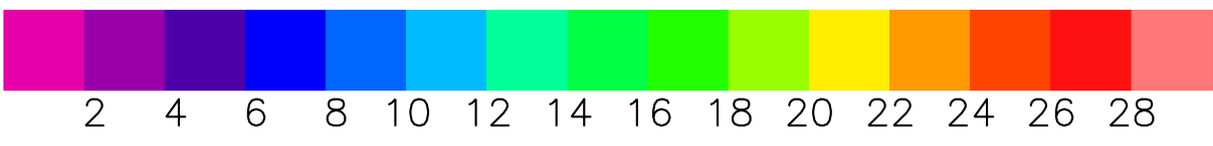
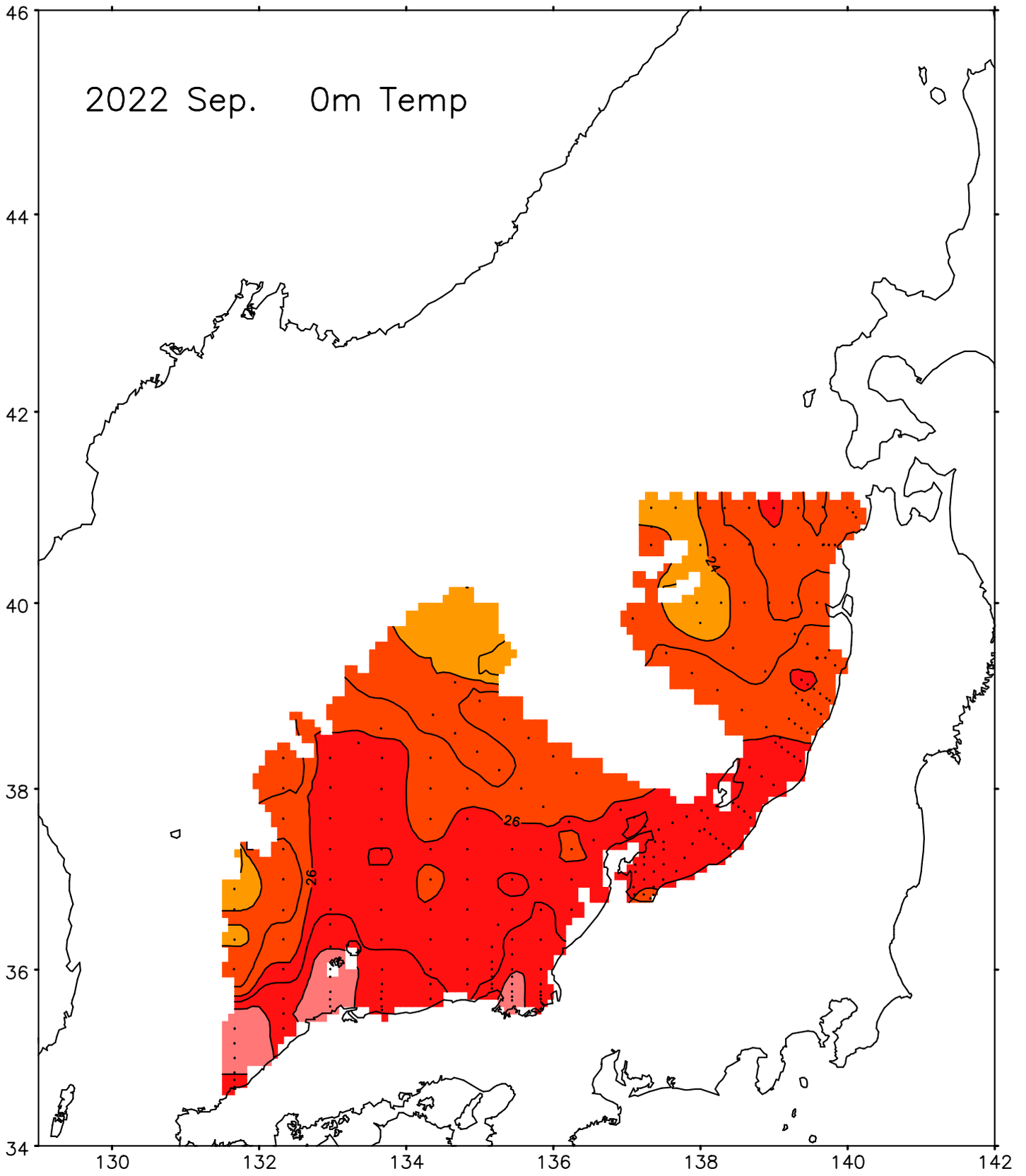
平年値：1986～2015年の平均

注)2021年2月に標記を変更致しました。

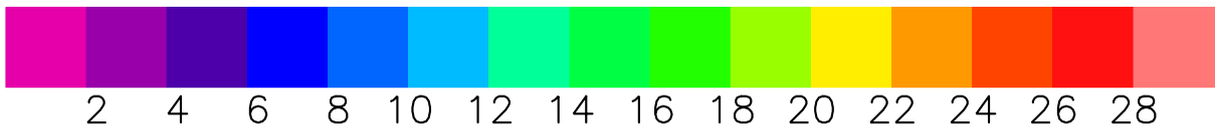
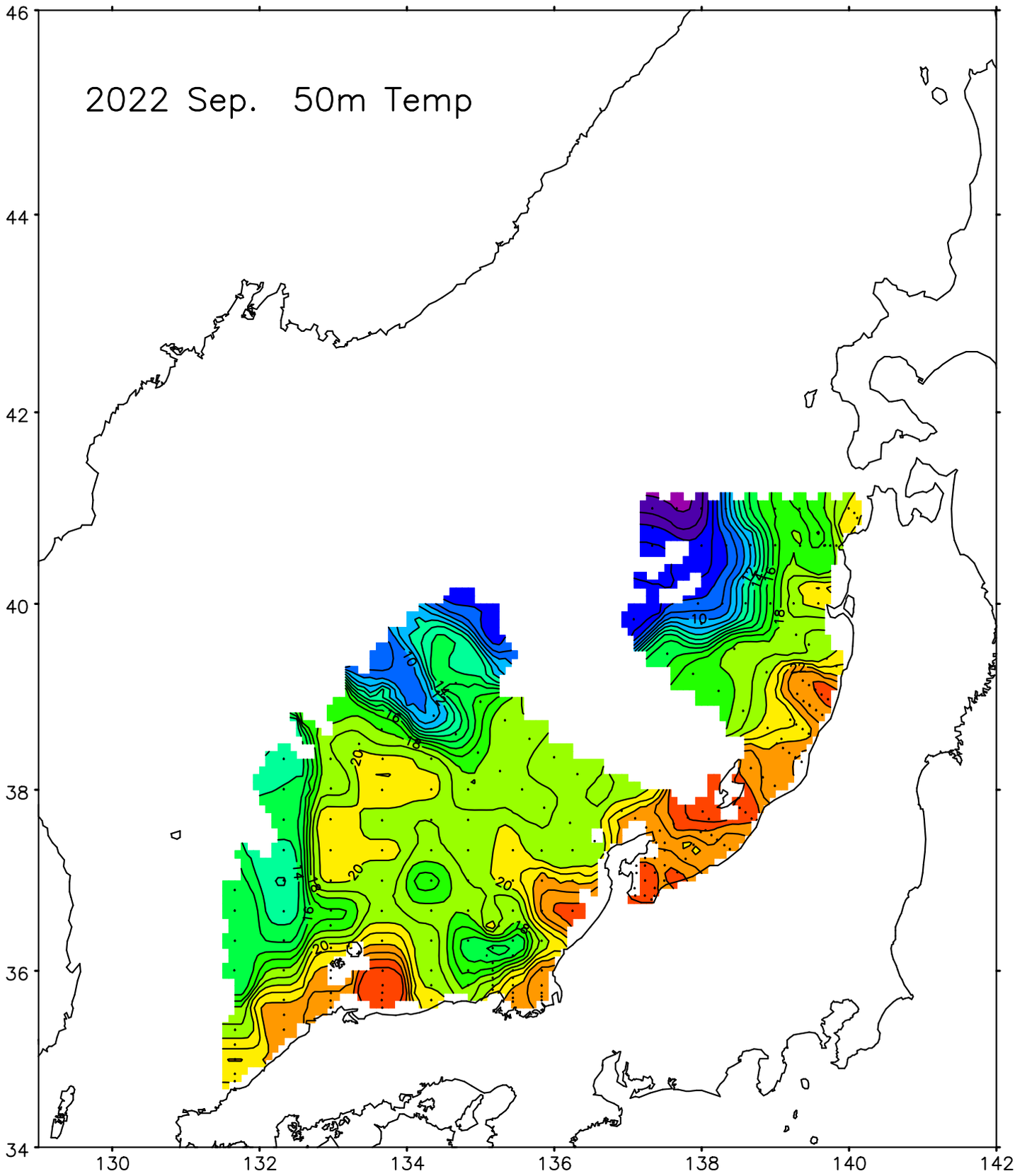
2022 Sep. Obs. Point



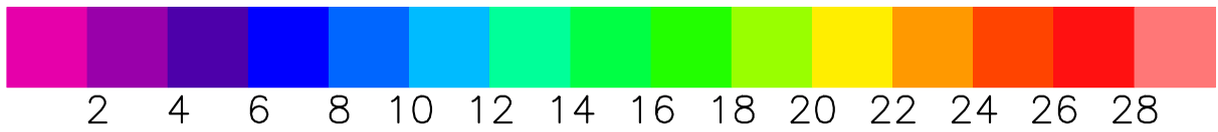
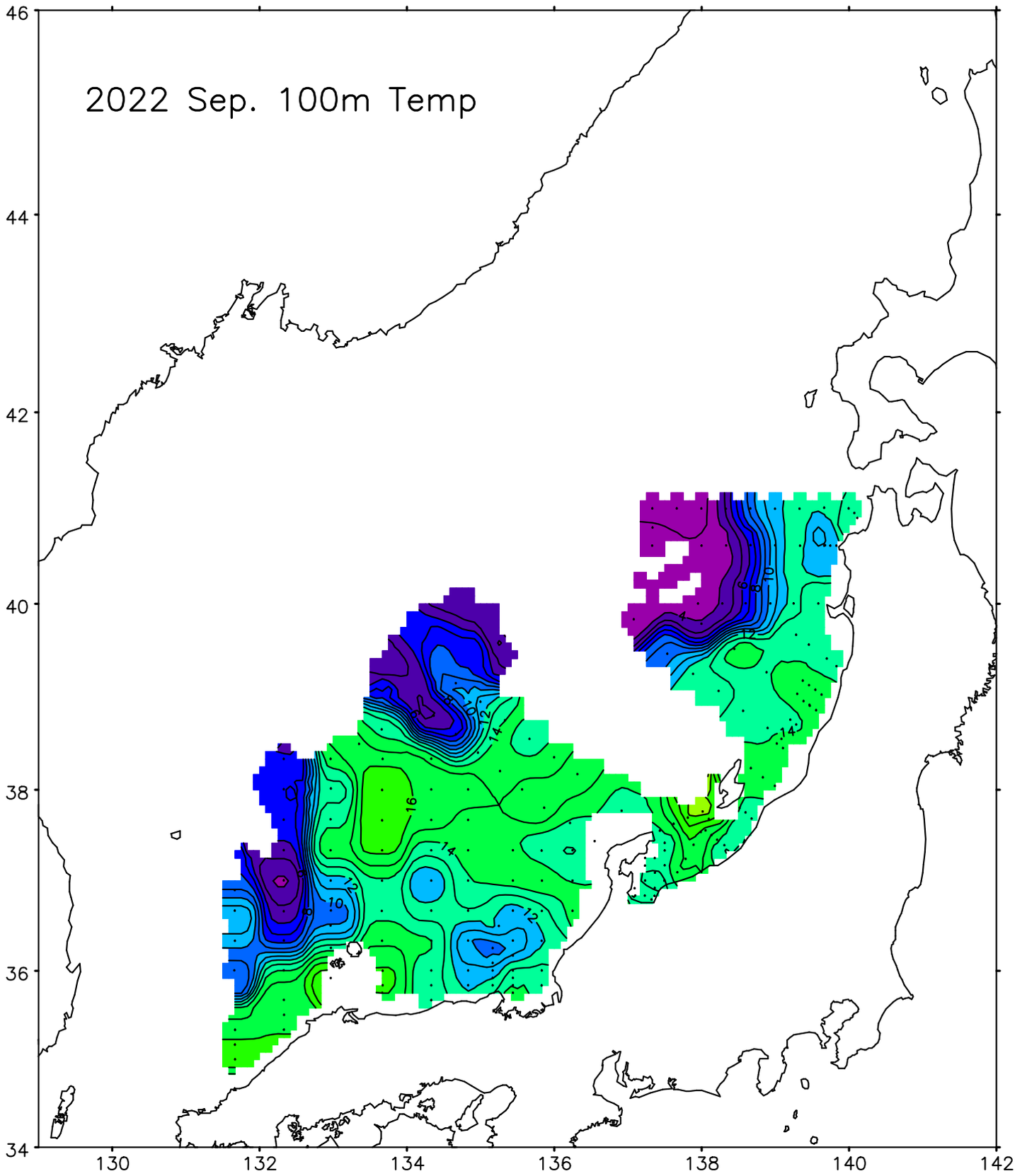
2022 Sep. 0m Temp



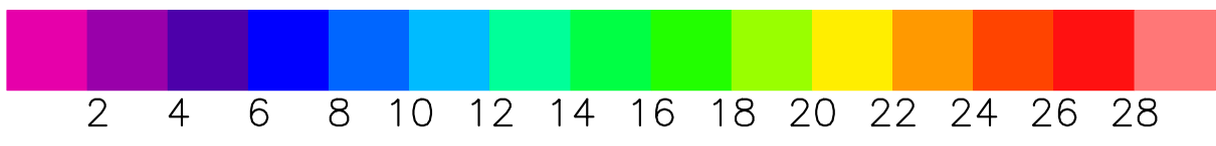
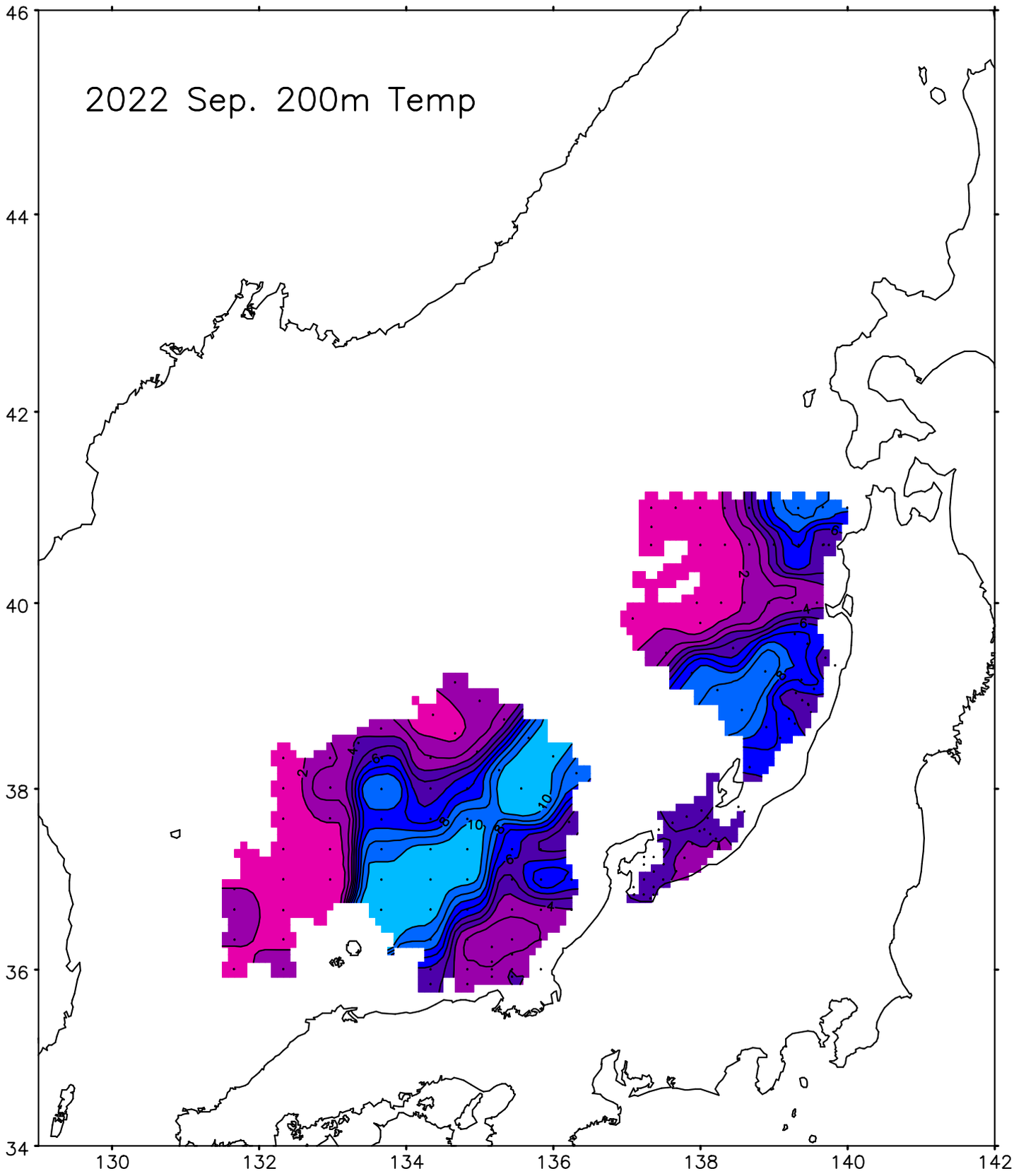
2022 Sep. 50m Temp



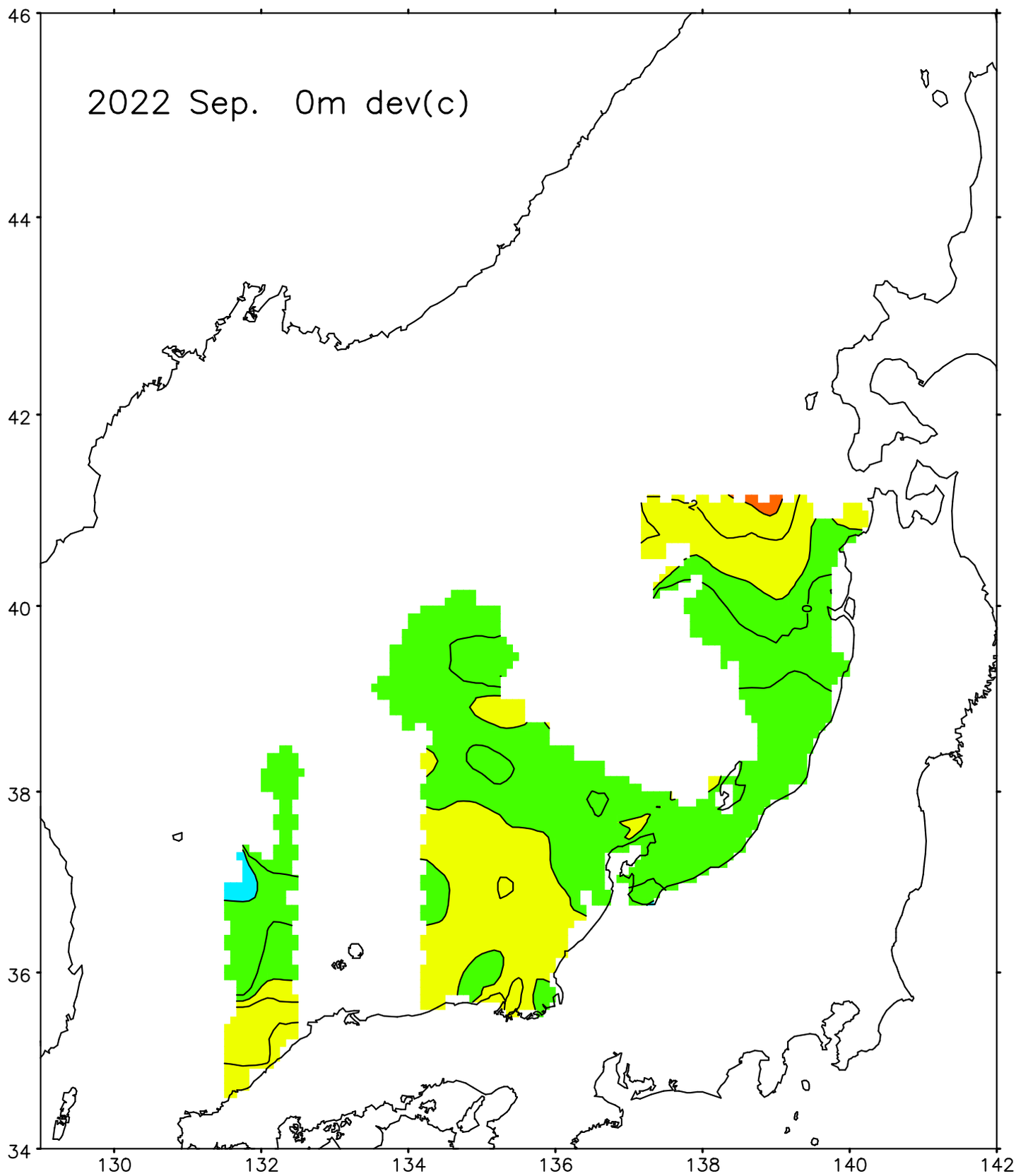
2022 Sep. 100m Temp



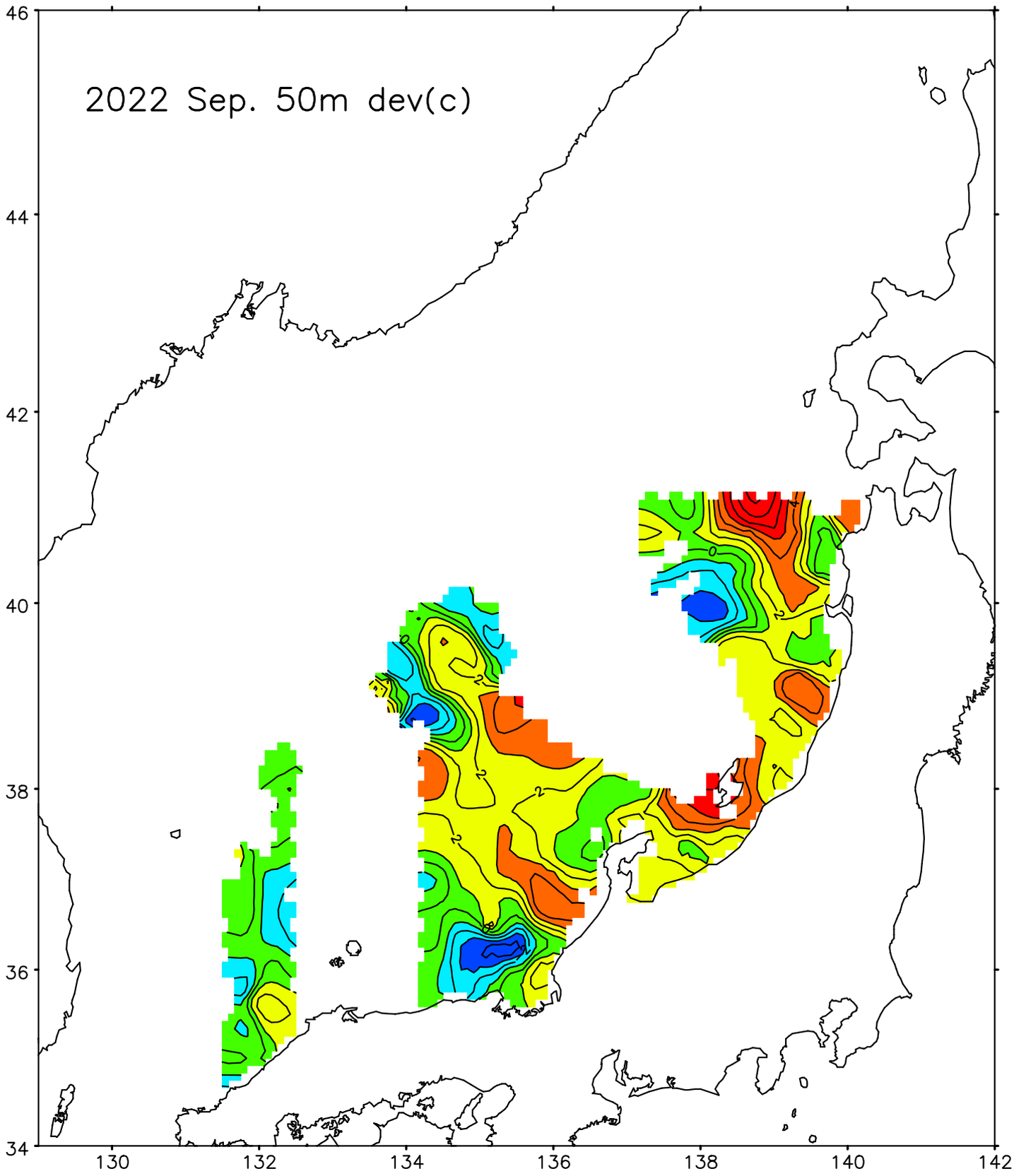
2022 Sep. 200m Temp



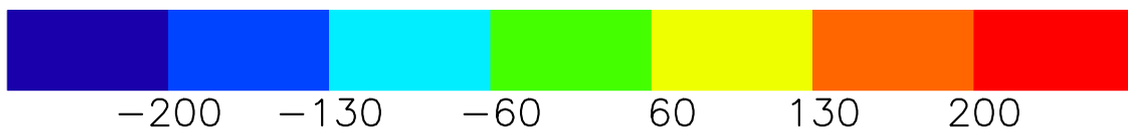
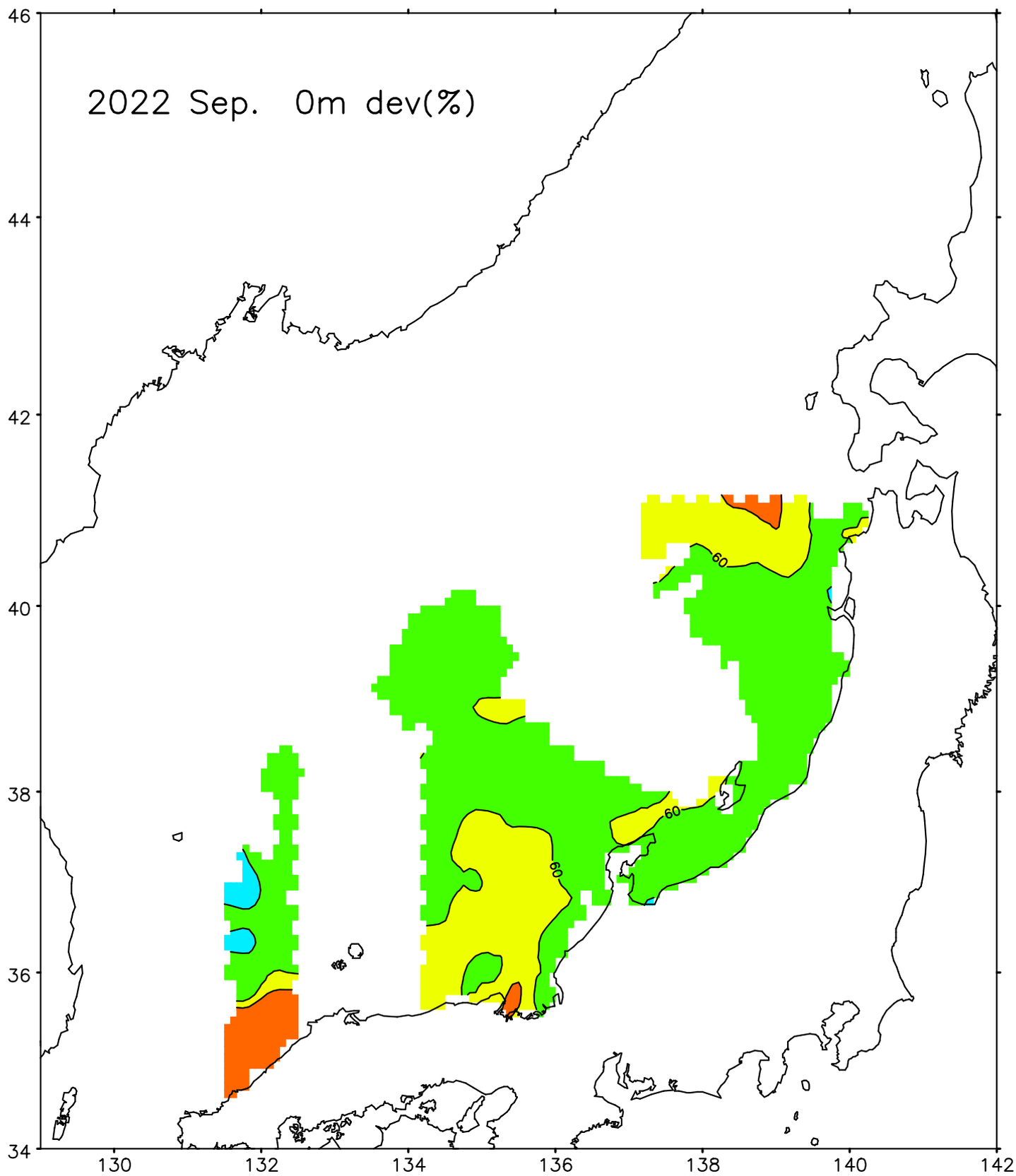
2022 Sep. 0m dev(c)



2022 Sep. 50m dev(c)



2022 Sep. 0m dev(%)



2022 Sep. 50m dev(%)

