

## 日本海漁場海況速報 No. 773 (2020年11月上旬)

### 観測資料

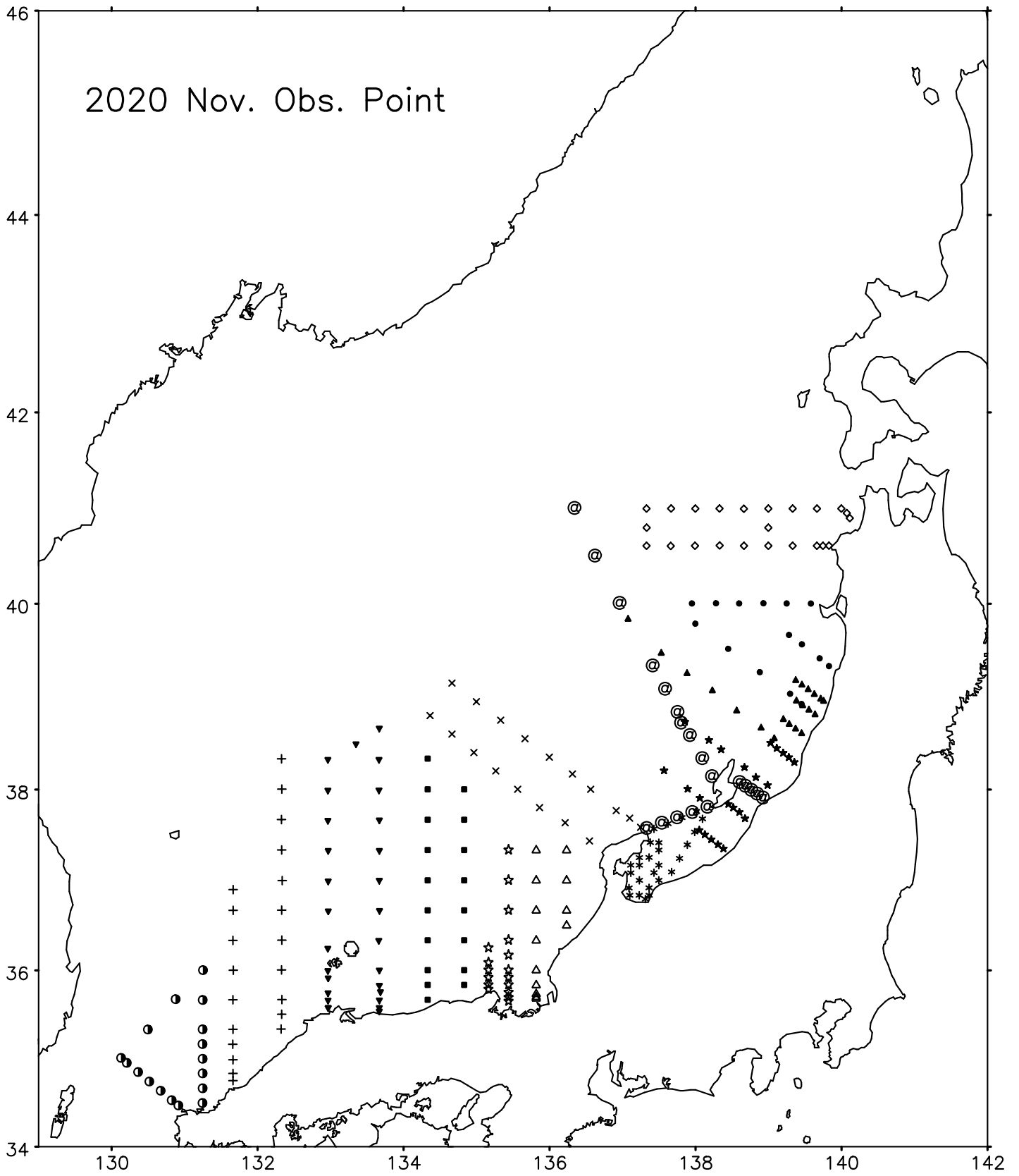
青森県産業技術センター水産総合研究所	10月27～31日	青鵬丸・開運丸
秋田県水産振興センター	10月27～28日	千秋丸
山形県水産研究所	10月27日	最上丸
〃	10月27～28日	月峯
新潟県水産海洋研究所	10月27～29日	越路丸
富山県農林水産総合技術センター水産研究所	11月5～6日	立山丸
石川県水産総合センター	10月27～28日	白山丸
福井県水産試験場	10月27～28日	福井丸
京都府農林水産技術センター・海洋センター	10月27～28日	平安丸
兵庫県立農林水産技術総合センター		
但馬水産技術センター	10月26～28日	たじま
鳥取県水産試験場	11月10～12日	第一鳥取丸
島根県水産技術センター	10月20～22日	島根丸
山口県水産研究センター	11月5～6日	かいせい
水産資源研究所		
海洋環境部(新潟拠点)	11月5～6日・12日	第六海洋丸
	10月20～10月25日	提携船舶

### 凡例

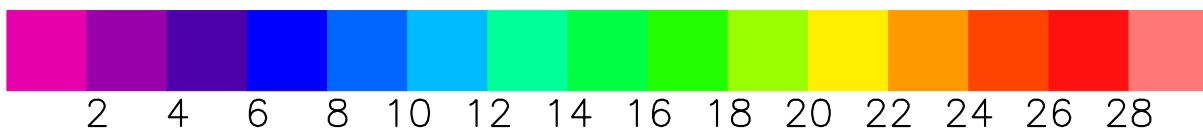
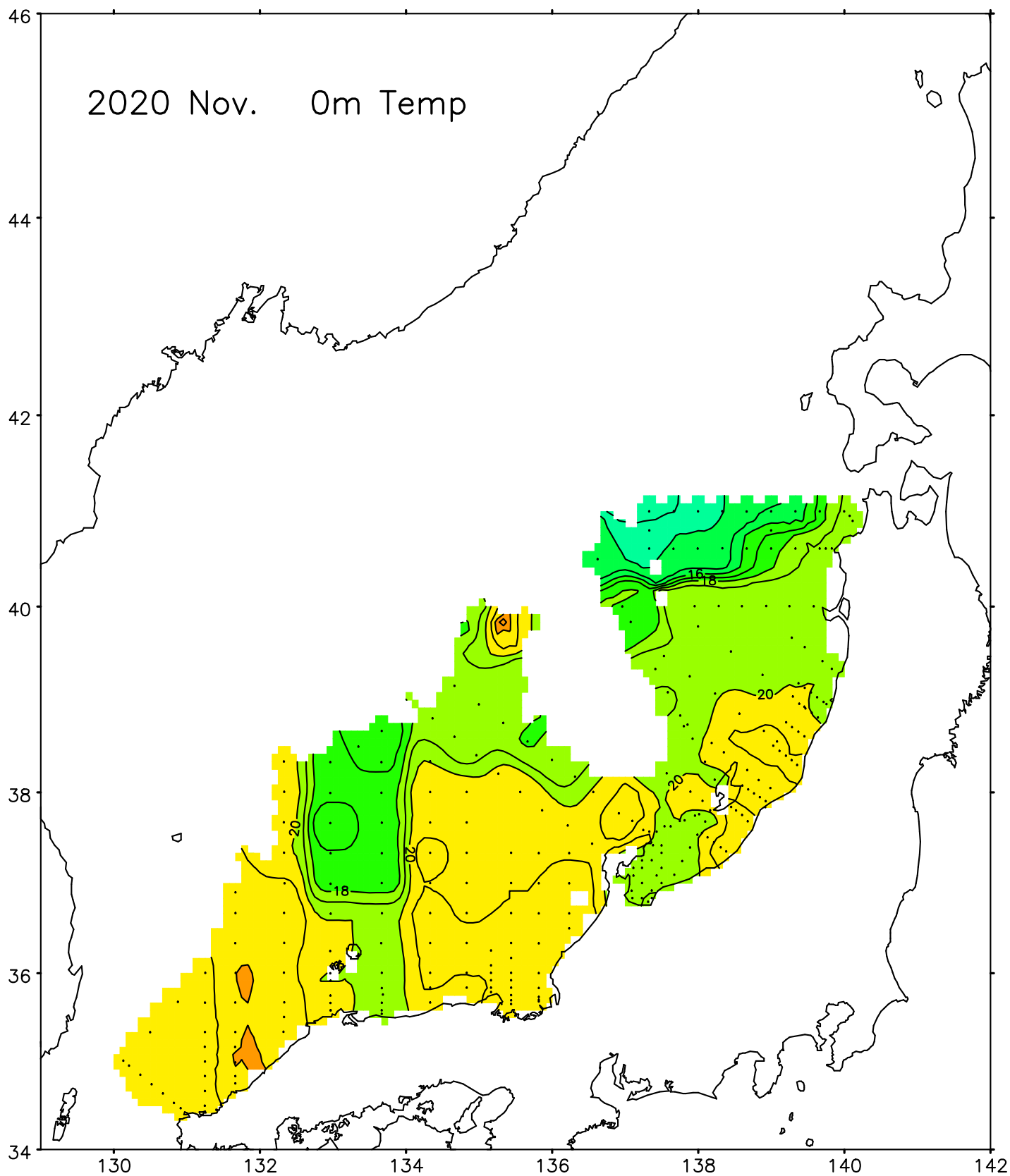
- +200以上 … はなはだ高い(出現確率約20年以上1回)
- +131～200 … かなり高い(出現確率約10年に1回)
- +61～130 … やや高い(出現確率約4年に1回)
- ±60以内 … 平年並み(出現確率約2年に1回)
- 61～130 … やや低い(出現確率約4年に1回)
- 131～200 … かなり低い(出現確率約10年に1回)
- 200以上 … はなはだ低い(出現確率約20年以上1回)

平年値：1986～2015年の平均

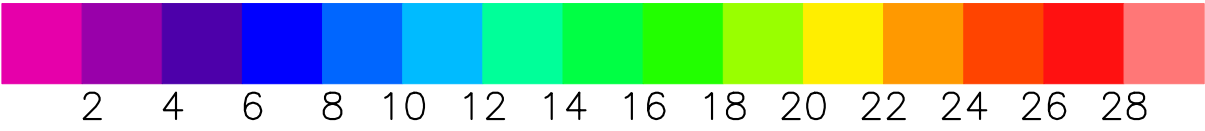
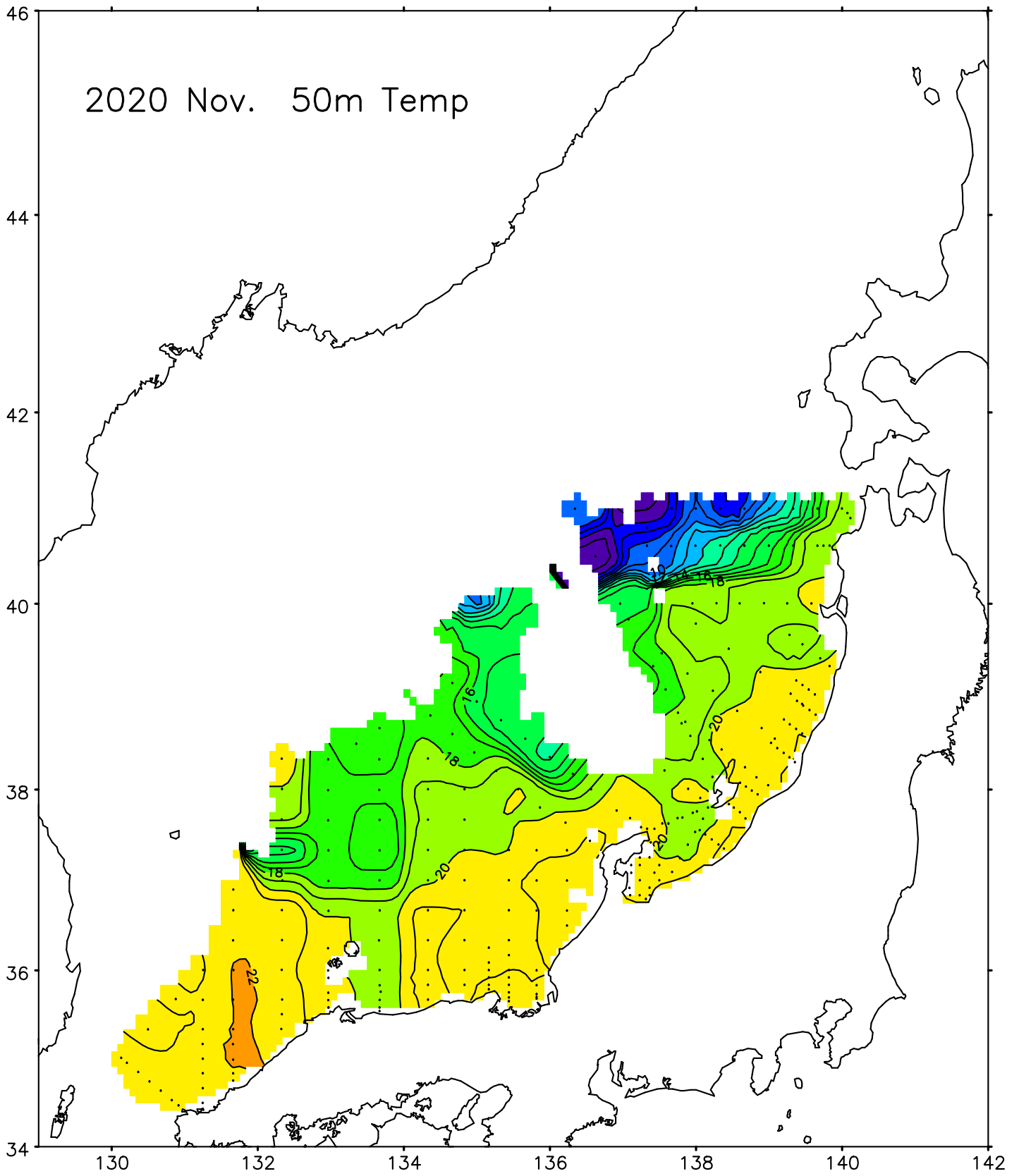
# 2020 Nov. Obs. Point



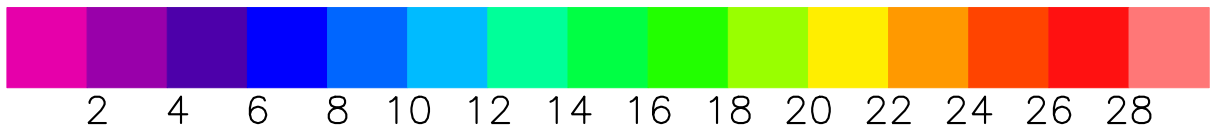
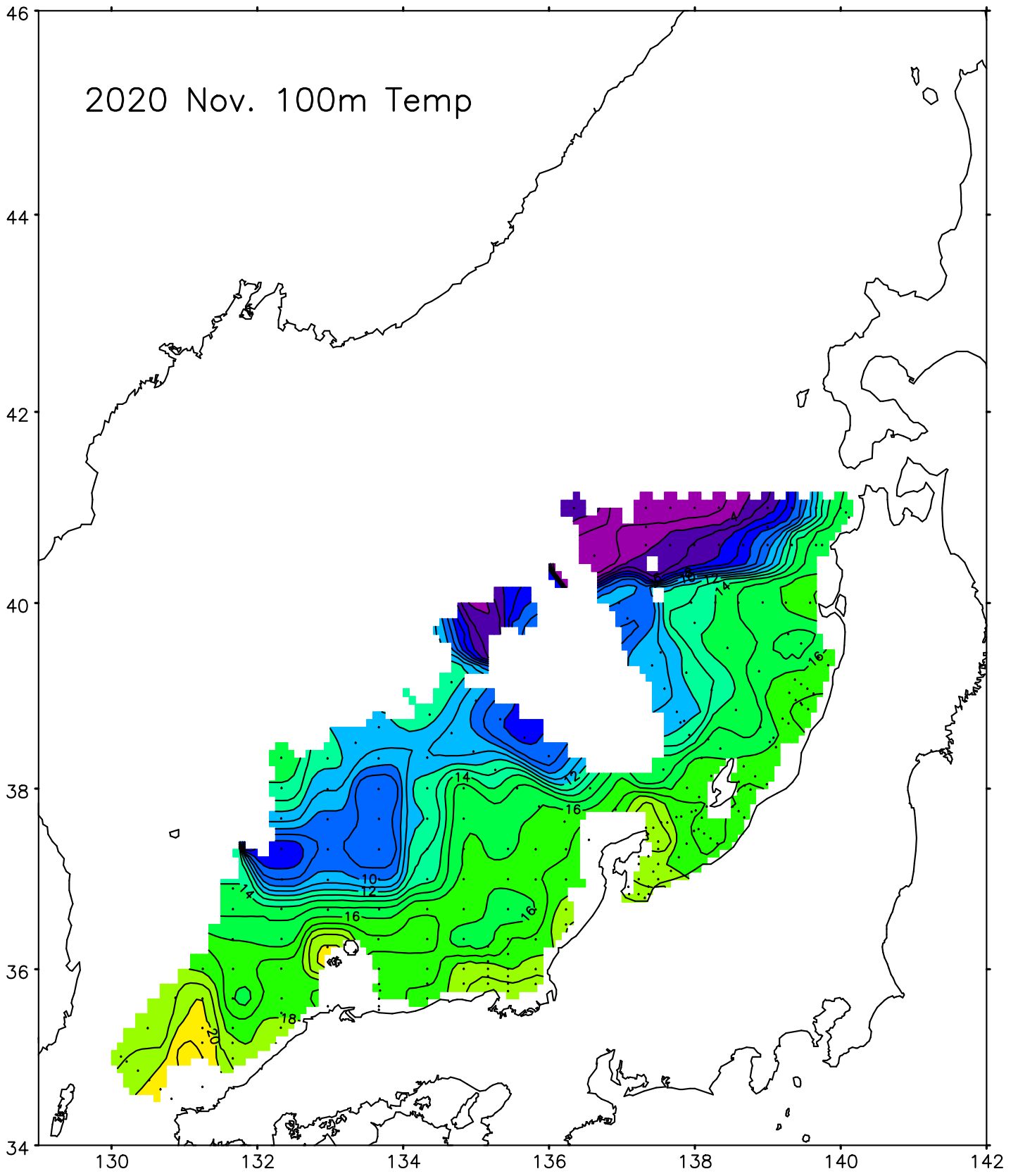
2020 Nov. 0m Temp



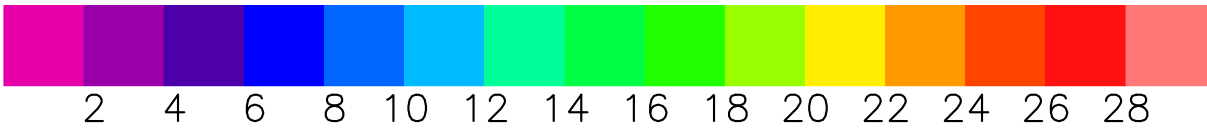
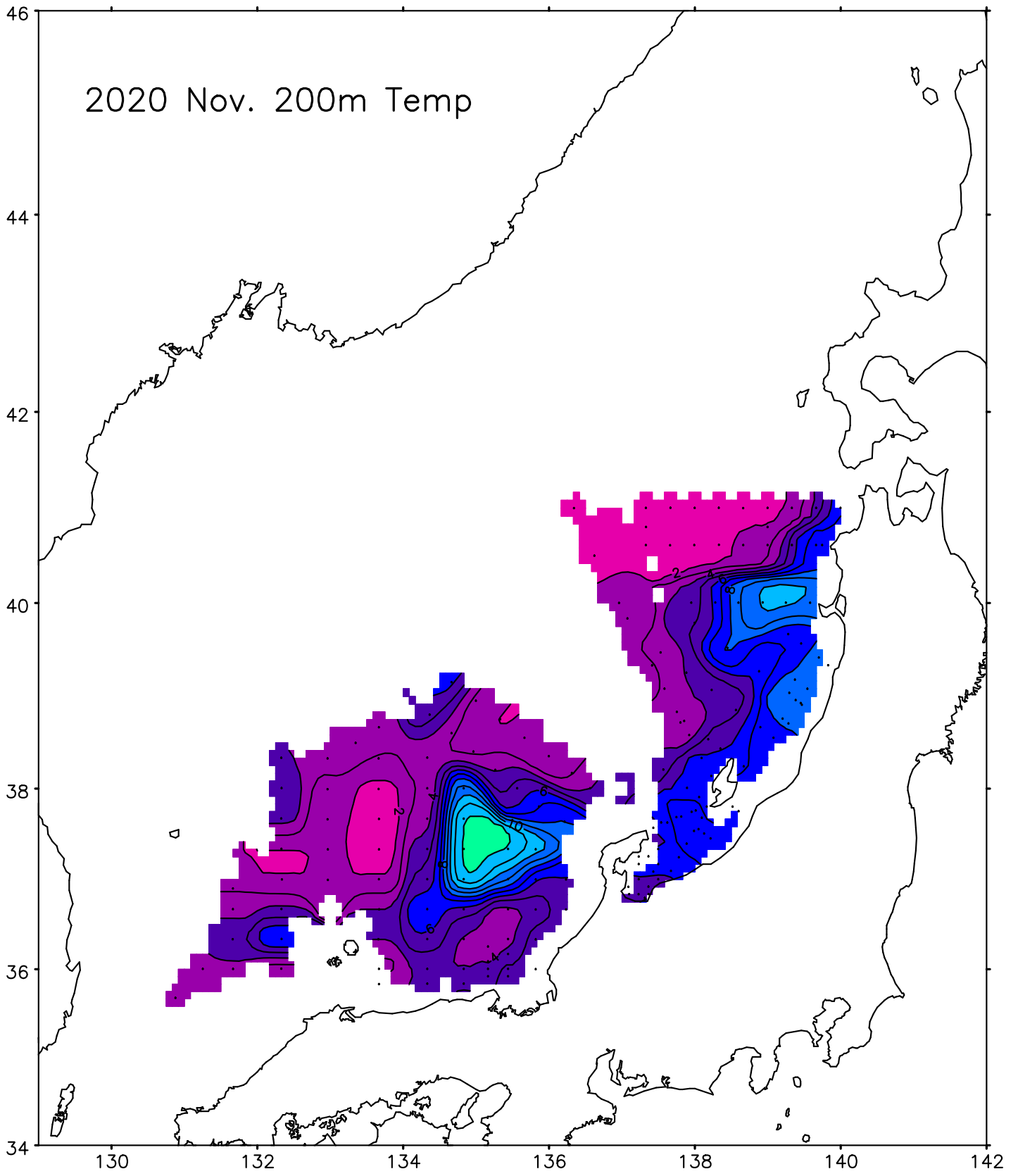
2020 Nov. 50m Temp

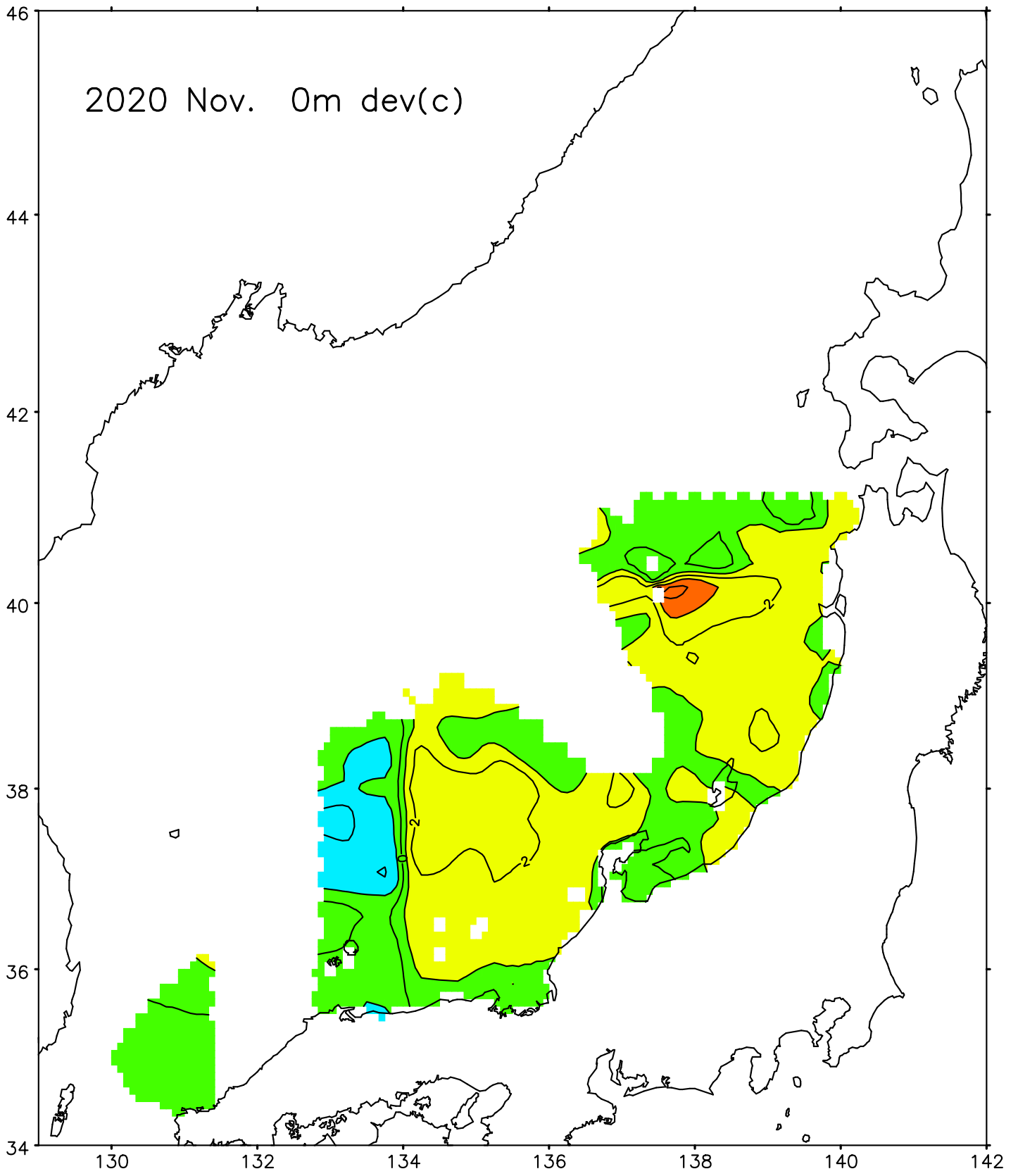


2020 Nov. 100m Temp

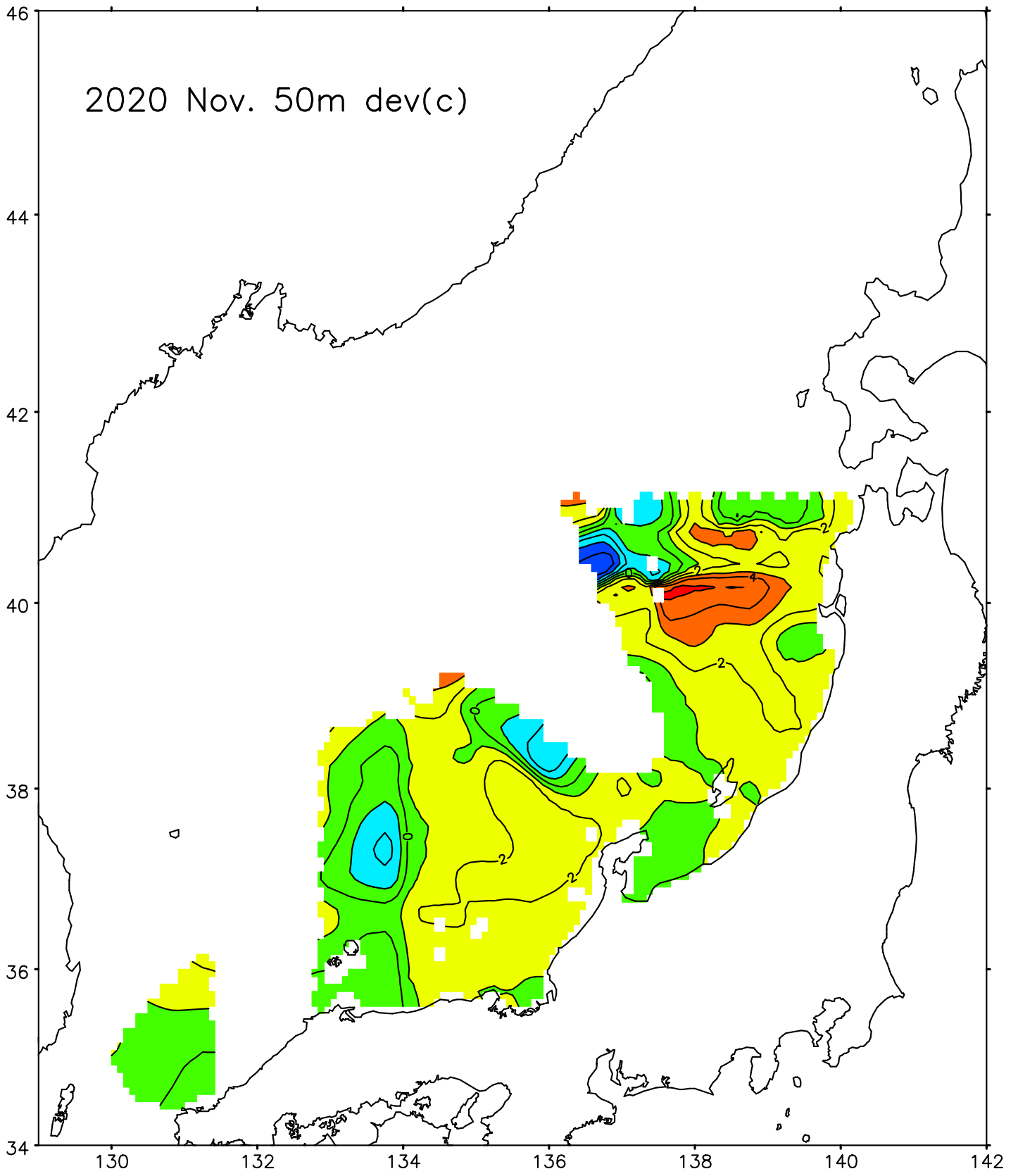


2020 Nov. 200m Temp



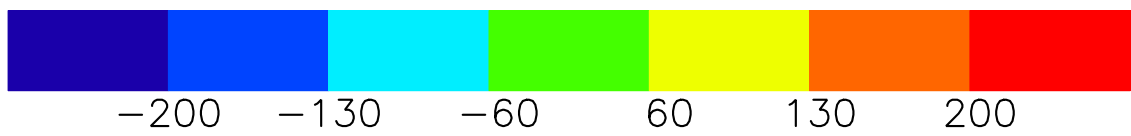
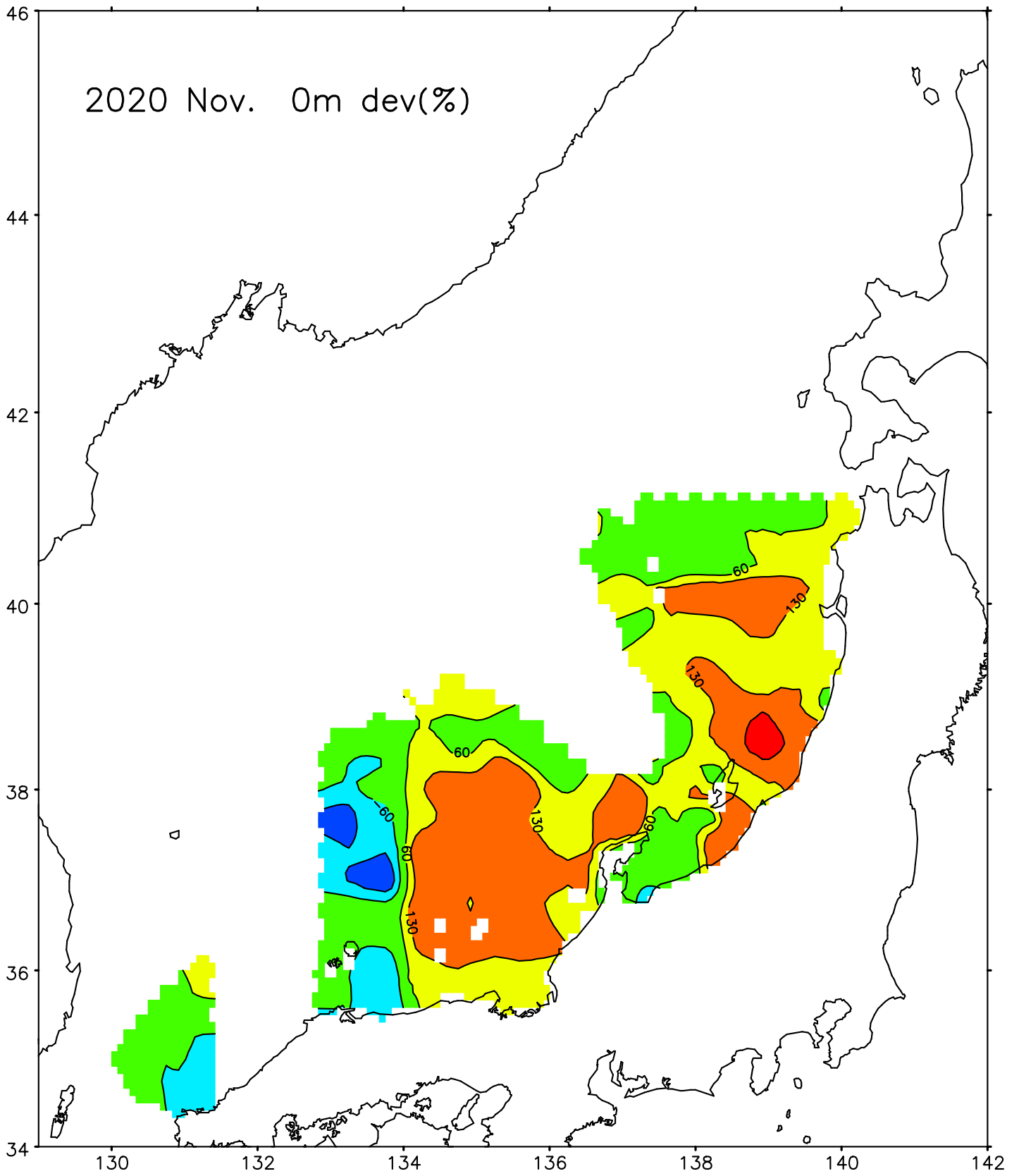


2020 Nov. 50m dev(c)





2020 Nov. 0m dev(%)



2020 Nov. 50m dev(%)

