

日本海漁場海況速報 No. 747 (2018年7月上旬)

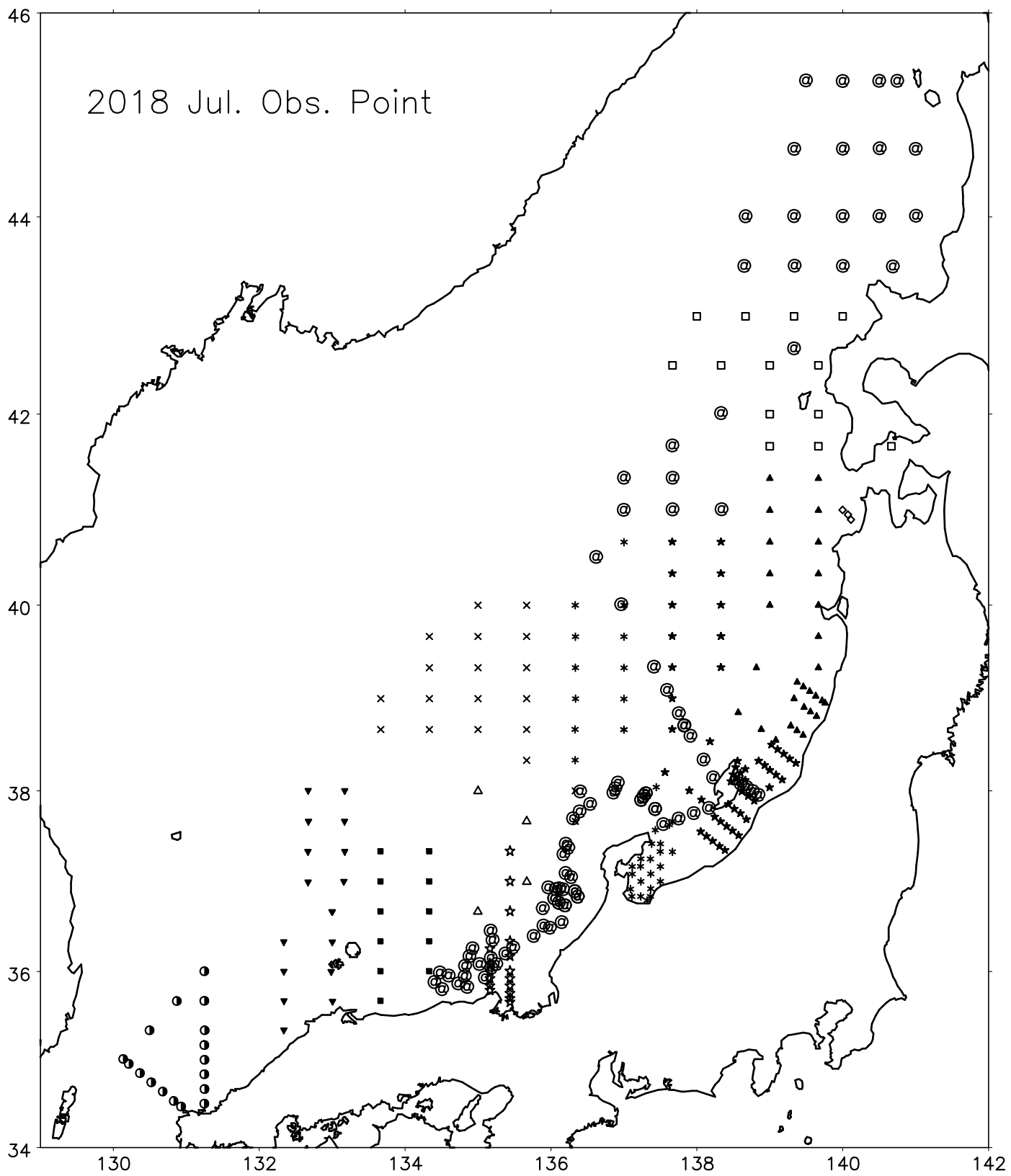
観測資料

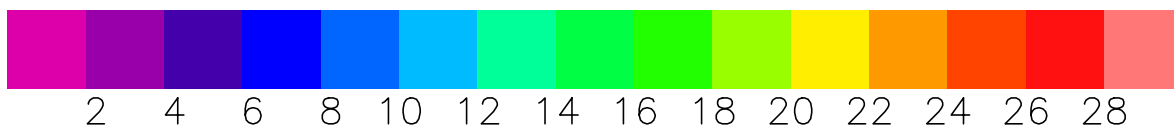
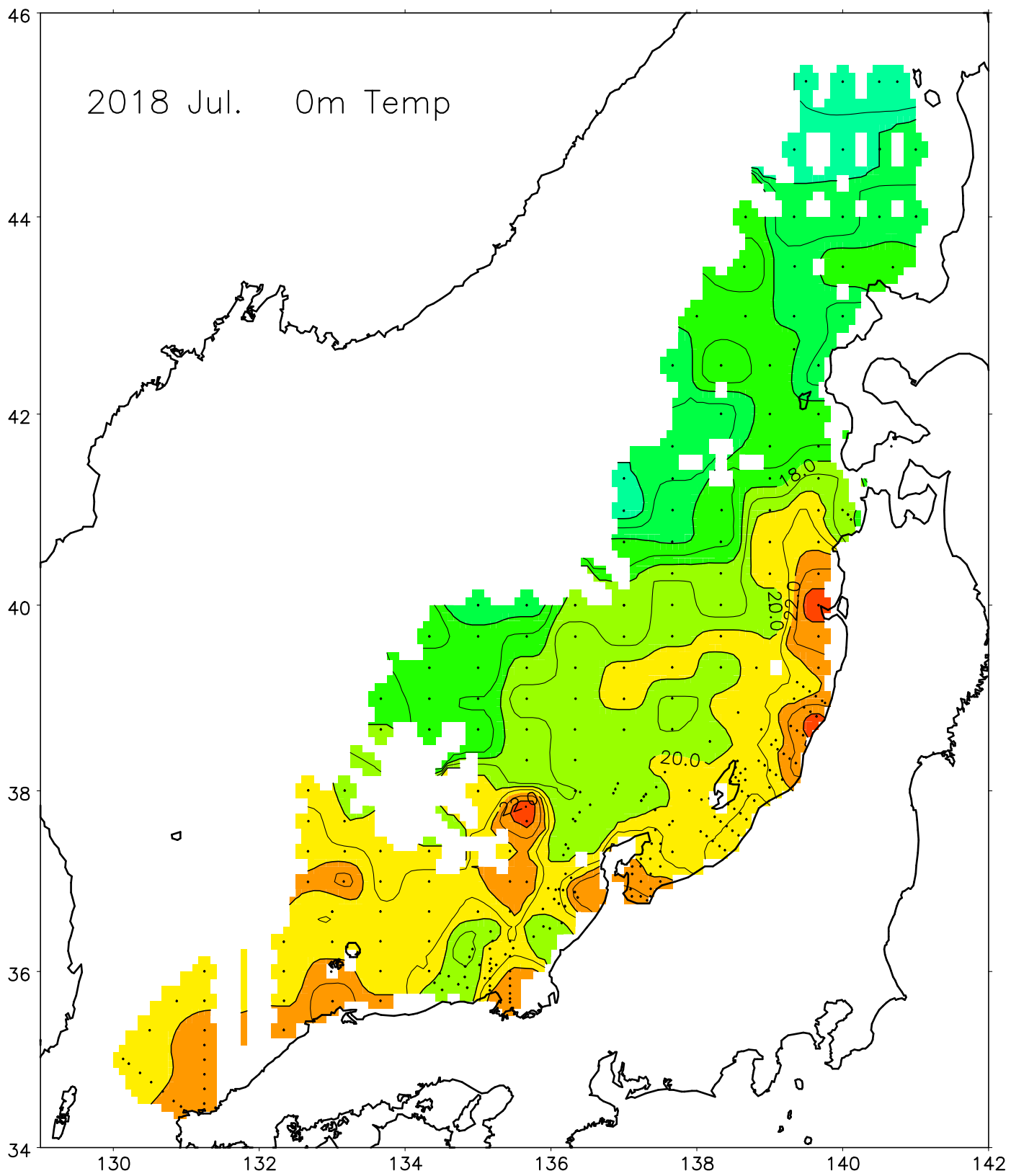
北海道立総合研究機構水産研究本部		
函館水産試験場	6月20～26日	金星丸
青森県産業技術センター水産総合研究所	6月26日	青鵬丸
山形県水産試験場	6月25日～7月 4日	最上丸
"	6月30日・7月 3日	月峯
新潟県水産海洋研究所	6月18～29日	越路丸
富山県農林水産総合技術センター水産研究所	6月18～21日	立山丸
"	6月26～27日	"
石川県水産総合センター	6月12～18日	白山丸
福井県水産試験場	7月 9～12日	福井丸
京都府農林水産技術センター・海洋センター	6月26～27日	平安丸
兵庫県立農林水産技術総合センター		
但馬水産技術センター	6月25日～7月10日	たじま
鳥取県水産試験場	6月25日～7月12日	第一鳥取丸
山口県水産研究センター	7月 9～10日	かいせい
日本海区水産研究所	6月11～24日	但州丸
"	6月12～15日	天鷹丸
"	6月25日～7月10日	鳥海丸

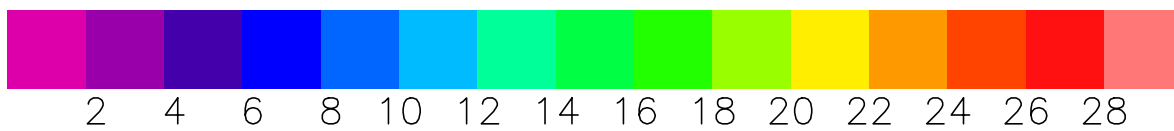
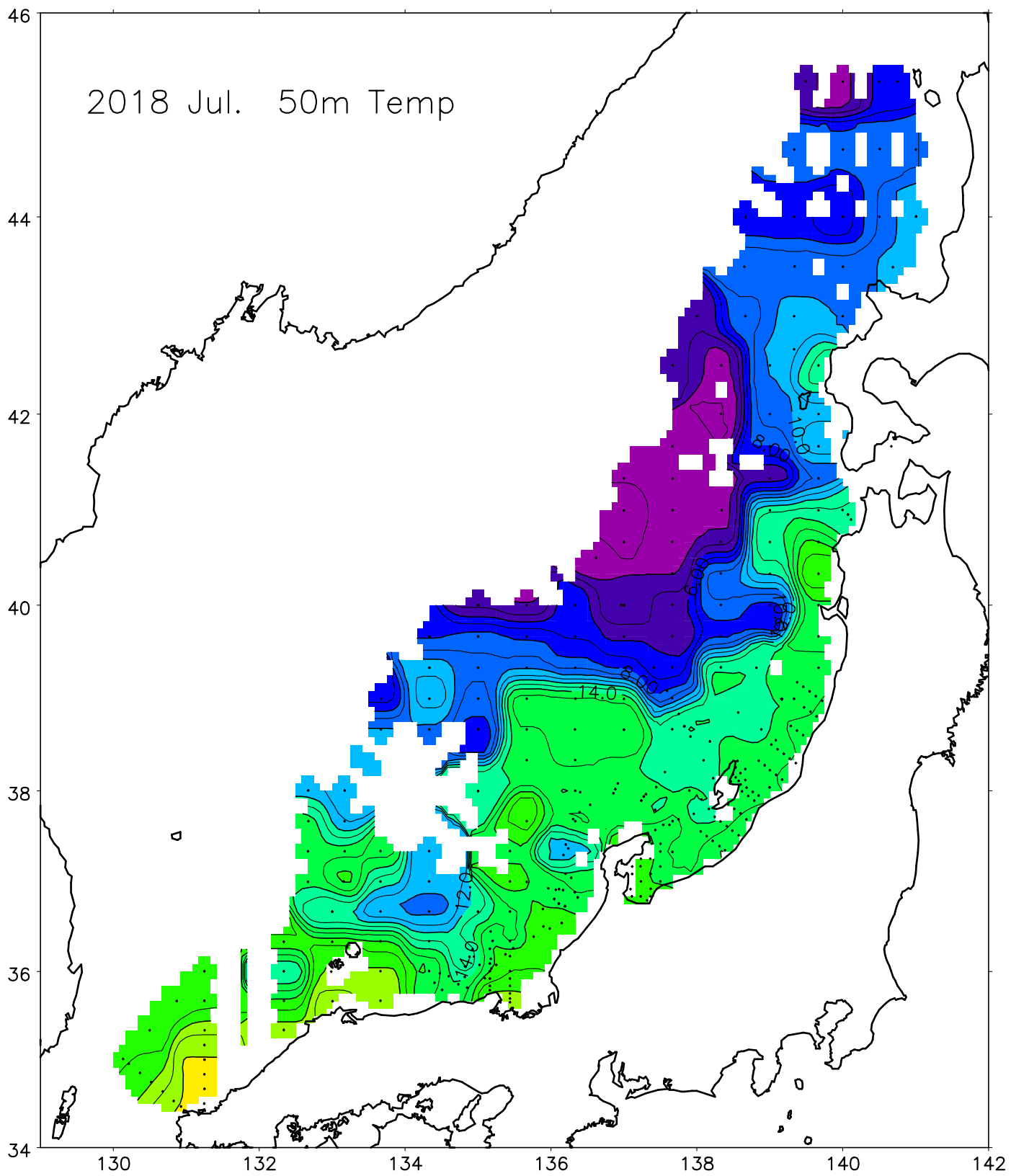
凡例

- +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







2018 Jul. 100m Temp

