

日本海漁場海況速報 No. 735 (2017年6月上旬)

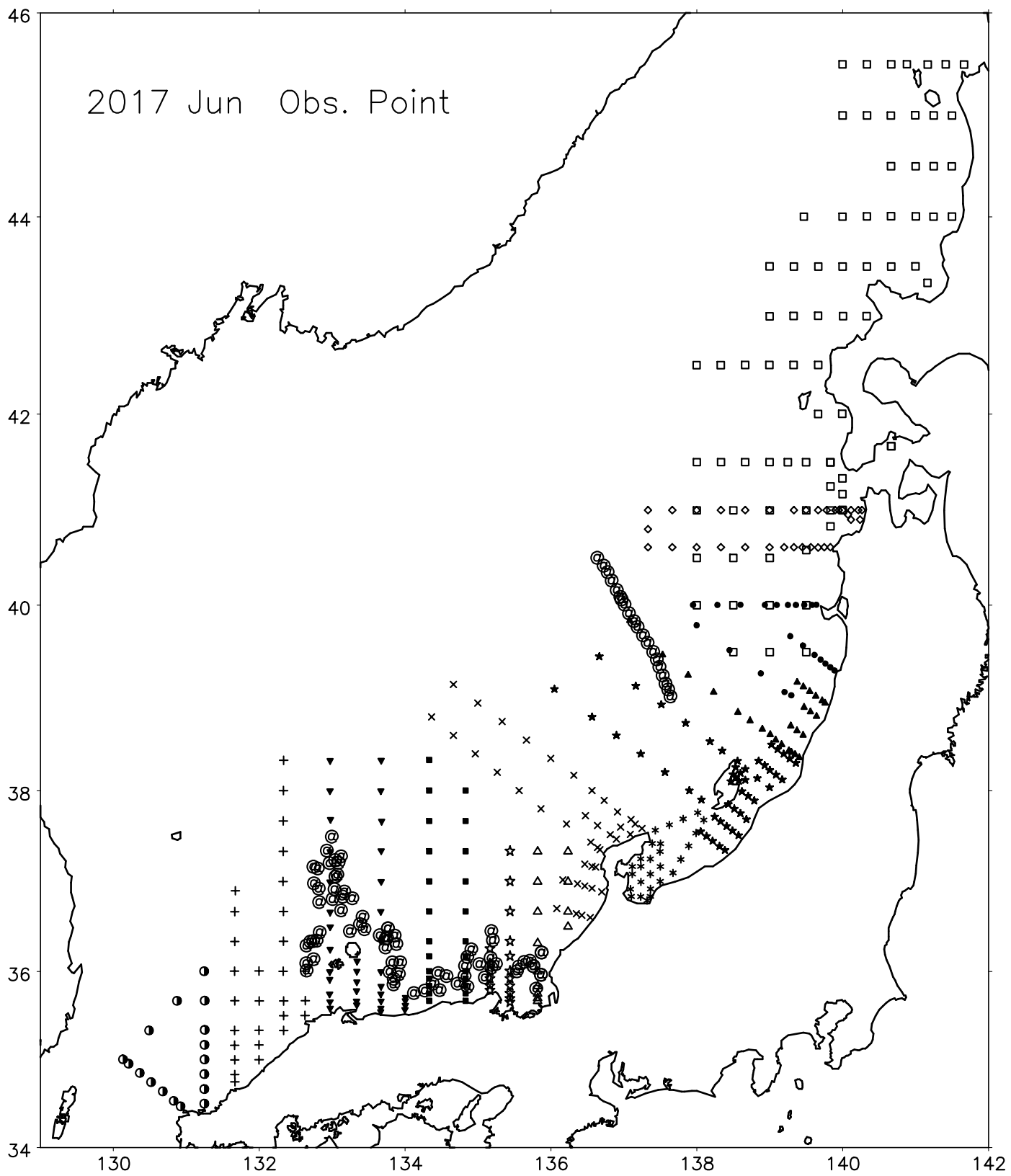
観測資料

北海道立総合研究機構水産研究本部		
函館水産試験場	5月20～25日	金星丸
中央水産試験場	5月29～31日	〃
稚内水産試験場	6月 5～ 8日	北洋丸
青森県産業技術センター水産総合研究所	5月31～6月 1日	開運丸
秋田県水産振興センター	5月30～31日	千秋丸
山形県水産試験場	5月25～26日	最上丸
〃	5月26・29日	月峯
新潟県水産海洋研究所	5月29～6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	5月30～31日	立山丸
石川県水産総合センター	6月 5～ 7日	白山丸
福井県水産試験場	5月29～30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30～31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29～31日	たじま
鳥取県水産試験場	5月30～6月 1日	第一鳥取丸
島根県水産技術センター	5月22～24日	島根丸
山口県水産研究センター	6月 1～ 2日	かいせい
日本海区水産研究所	5月20～30日	SG552
〃	5月18～6月13日	但州丸

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：1976～2005年の平均



2017 Jun 0m Temp

