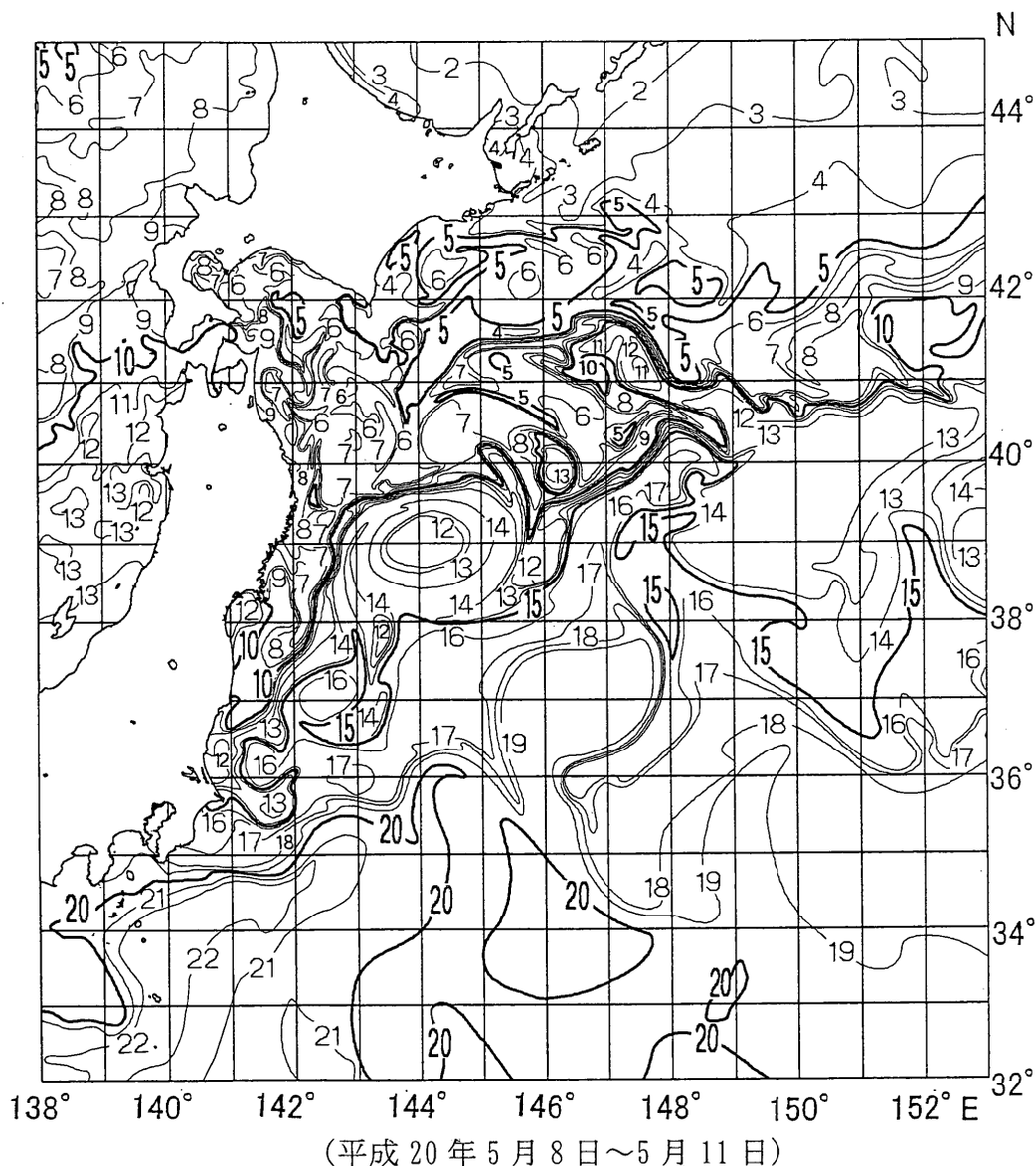


平成 20 年 5 月 13 日  
岩手県水産技術センター  
漁業資源部  
TEL:0193-26-7915  
FAX:0193-26-7920  
Mail : CE0012@pref.iwate.jp

1. 本県沿岸 10 海里 (19km) 以内の表面水温は、県北部で 8~9℃ 台、県中部で 7~10℃ 台。県南部で 7~8℃ 台。先週は、県北部で 5~8℃ 台、県中部で 4~7℃ 台、県南部で 6~7℃ 台。また、前年は、全域で 10℃ 台であった。



2. 5℃以下の親潮系冷水は、先週に比べて大きく北退し、北緯 41° 以北、東経 143° 以東の道東沖に分布しており、その先端は八戸沖 100 海里 (185km) にある。また、八戸沖 130~210 海里 (241~389km) に冷水域が細く分布している。前年の同水帯は、道東沖から南南西方向に進行し、その先端は尻屋埼沖 80 海里 (148km) にあったほか、八戸沖の暖水塊の東側を南下し、その先端は黒埼沖 260~290 海里 (481~537km) 付近にあった。
3. 10℃以上の水帯は、小名浜港沖 10 海里 (19km) 付近から北北東へ進行し、県中部沖~県南部沖に綾里埼沖 100 海里 (185km) を中心とする暖水塊を形成し、その先端は久慈沖 150 海里 (278km) にある。また、綾里埼沖 180 海里 (333km) から北東へ進行し、その先端は尻屋埼沖 220 海里 (407km) にある。なお、前年の同水帯は、県沿岸全域を覆っていたほか、相馬原釜沖 90 海里 (167km) 付近から北上して八戸沖 150~250 海里 (278~463km) に暖水塊を形成していた。

