

# 漁海況情報

発行 新潟県水産海洋研究所  
 新潟市五十嵐3の町13098-8  
 TEL 025-261-2043  
 025-261-2044  
 FAX 025-261-0335

第 421 号 平成 19 年 5 月発行

## 海況

本県沿岸域の5月上旬の表層水温は、“やや低め”～“やや高め”でした。

50m・100mの各層の水温は、“やや高め”～“はなはだ高め”でした。

200m層の水温も“やや高め”～“はなはだ高め”でしたが、300m層の水温は“平年並み”でした(南部海域の300mは、過去のデータが少なく、平年比較はしていません)。

水深別水温図によると、表層～水深50m層では能登半島西方に暖水域がみられ、200m層では佐渡北方に暖水塊が停滞しています。水深100m～200m層では能登半島西方に冷水塊が出現しています。

海域別水深別平均水温(2006年5月上旬)

	北部海域		南部海域		外佐渡海域		両津湾海域	
表層	12.34	やや低い (-0.88)	12.26	やや低い (-0.79)	13.28	やや高い (+0.89)	12.20	平年並み (-0.31)
50m	11.19	かなり高い (+1.01)	11.30	やや高い (+0.84)	11.89	かなり高い (+1.52)	11.19	やや高い (+0.86)
100m	11.13	かなり高い (+1.42)	11.31	かなり高い (+1.41)	11.62	はなはだ高い (+2.43)	11.13	かなり高い (+1.47)
200m	—————		8.27	やや高い (+1.49)	7.66	かなり高い (+2.12)	8.98	はなはだ高い (+2.98)
300m	—————		—————		2.02	平年並み (+0.25)	1.75	平年並み (+0.02)

## 6月の漁業指導船運航予定

[越路丸]

[苗場]

6/12～6/14 急潮調査

6/4～6/7 温排水調査

6/20～6/28 スルメイカー斉調査

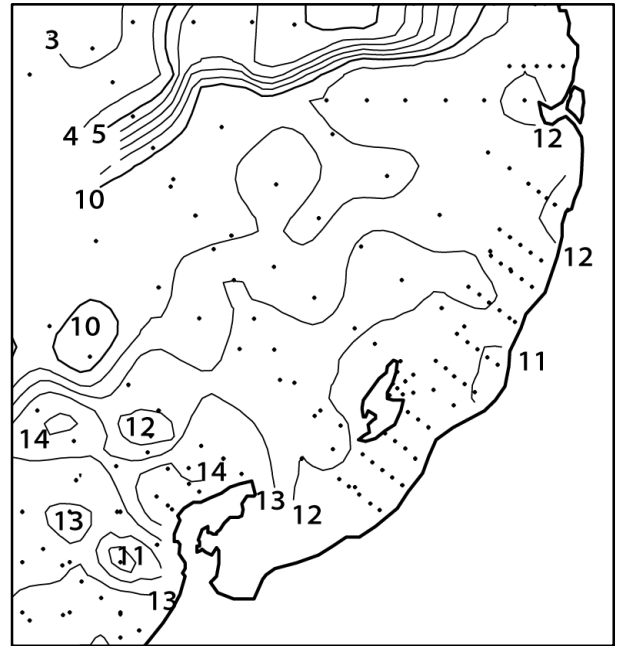
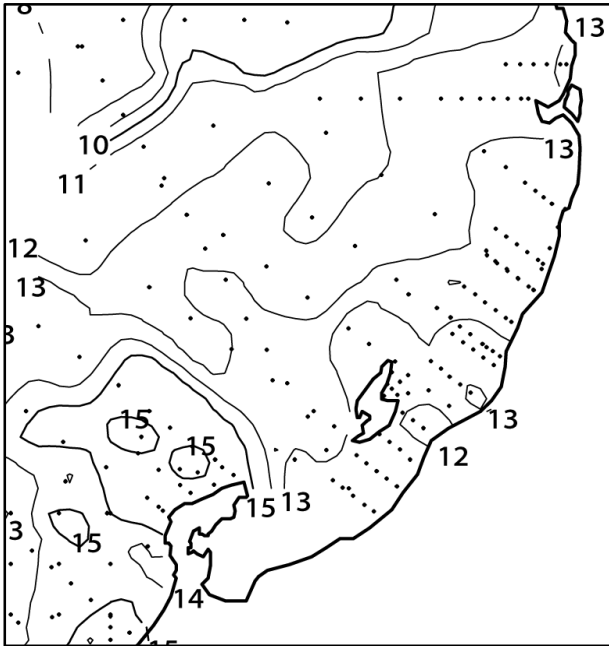
6/18～6/19 魚礁調査

6/26～6/28 海洋観測

# 水深別水温図

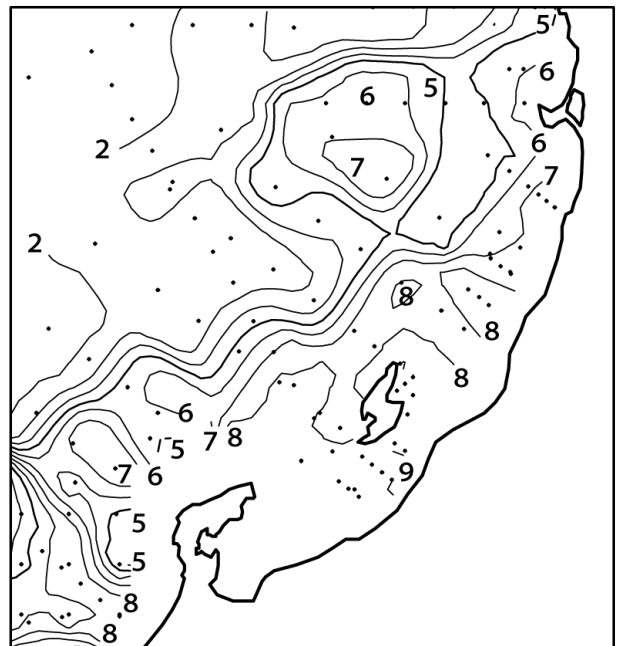
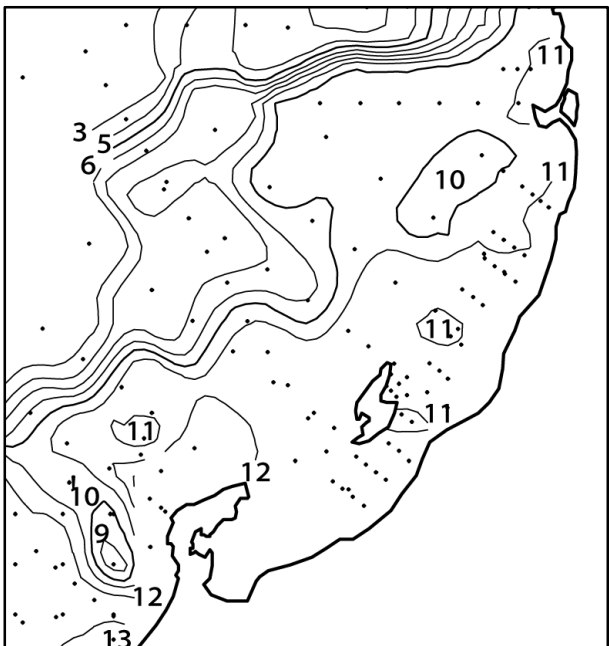
表層

50m



100m

200m



<http://www.pref.niigata.jp/norin/chiiki/suikai/>

漁況情報は集計中 (5/25 頃送付予定)