

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 418 号 平成 19 年 3 月発行

海 況

本県沿岸域の2月下旬の表層水温は、“かなり高め”～“はなはだ高め”でした。

50m・100m の各層の水温も、外佐渡海域で“かなり高め”で、それ以外の海域は“はなはだ高め”でした。

200m 層の水温は“やや低め”～“かなり低め”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、各水深帯で冷水域のさしこみは弱く、表層から100m層までは西日本に至る広範囲の暖水域におおわれています。

海域別水深別平均水温 (2006年2月下旬)

	北部海域	南部海域	外佐渡海域	両津湾海域
表層	10.57 やや高い (+1.23)	11.25 はなはだ高い (+1.48)	11.36 かなり高い (+1.45)	10.56 かなり高い (+0.76)
50m	11.42 はなはだ高い (+1.66)	11.72 はなはだ高い (+1.81)	11.34 かなり高い (+1.64)	11.50 はなはだ高い (+1.67)
100m	11.53 はなはだ高い (+1.87)	11.66 はなはだ高い (+2.04)	11.05 かなり高い (+1.98)	11.59 はなはだ高い (+2.05)
200m	—————	3.22 かなり低い (-2.49)	3.88 やや低い (-1.24)	4.00 やや低い (-1.91)
300m	—————	—————	1.35 平年並み (-0.17)	1.45 平年並み (-0.15)

±は平年差

4月の漁業指導船運航予定

[越路丸]

4/ 3 ~ 4/ 6 海洋観測
 4/ 9 ~ 4/13 スルメイカ加入量調査
 4/23 ~ 4/26 海洋観測

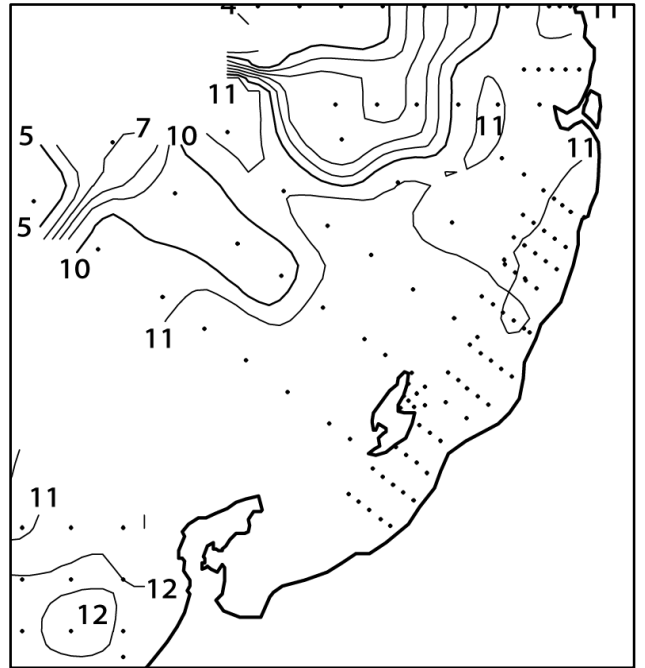
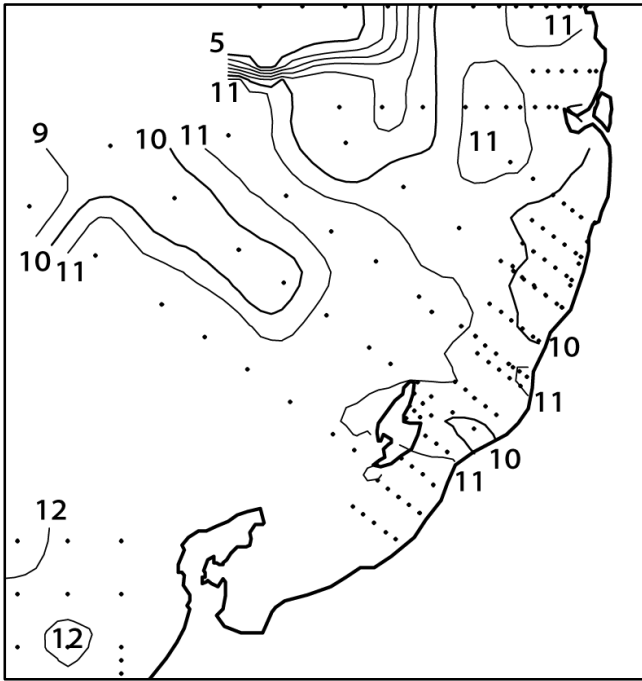
[苗場]

4/ 3 ~ 4/ 5 海洋観測
 4/ 9 ~ 4/12 温排水調査
 4/23 ~ 4/25 海洋観測

水深別水温図

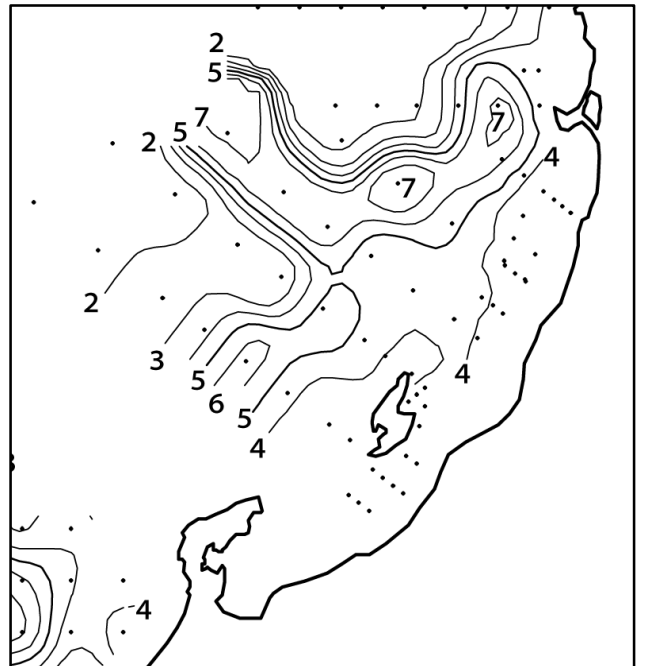
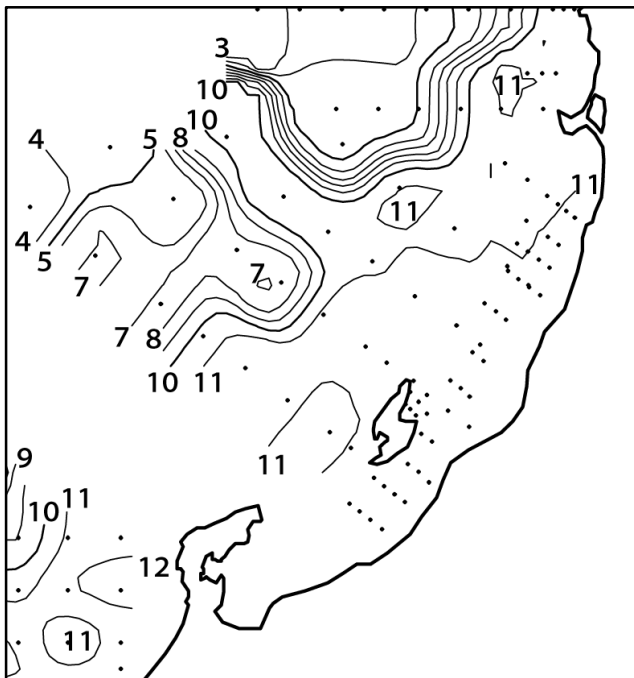
表層

50m



100m

200m



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

漁況情報は集計中 (3/22 頃送付予定)