

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 419 号 平成 19 年 4 月発行

海 況

本県沿岸域の4月上旬の表層水温は、「**平年並み**」～「**かなり高め**」でした。

50m・100mの各層の水温は、「**かなり高め**」～「**はなはだ高め**」でした。

200m層の水温は「**かなり高め**」でしたが、300m層の水温は「**やや高め**」～「**はなはだ高め**」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、山形県沖に冷水域のさしこみがみられ、200m層では佐渡北方に暖水塊が停滞しています。

海域別水深別平均水温(2006年4月上旬)

	北部海域	南部海域	外佐渡海域	両津湾海域
表層	10.39 平年並み (+0.17)	10.84 平年並み (+0.45)	11.42 かなり高い (+1.24)	10.98 やや高い (+0.86)
50m	10.84 かなり高い (+1.09)	10.99 かなり高い (+1.25)	11.46 はなはだ高い (+1.97)	10.88 かなり高い (+1.28)
100m	10.81 はなはだ高い (+1.46)	10.86 かなり高い (+1.47)	11.12 はなはだ高い (+2.40)	10.93 はなはだ高い (+1.71)
200m	—————	8.66 かなり高い (+2.37)	6.93 かなり高い (+2.10)	8.29 かなり高い (+2.57)
300m	—————	—————	2.27 はなはだ高い (+0.73)	2.87 やや高い (+1.14)

5月の漁業指導船運航予定

[越路丸]

5/14 ~ 5/17 スルメイカ漁場調査
 5/21 ~ 5/23 底魚資源調査
 5/28 ~ 5/31 海洋観測

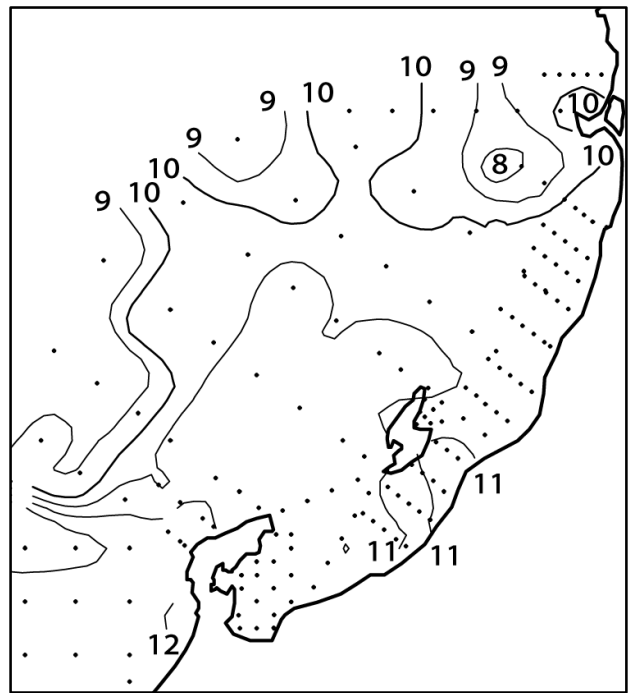
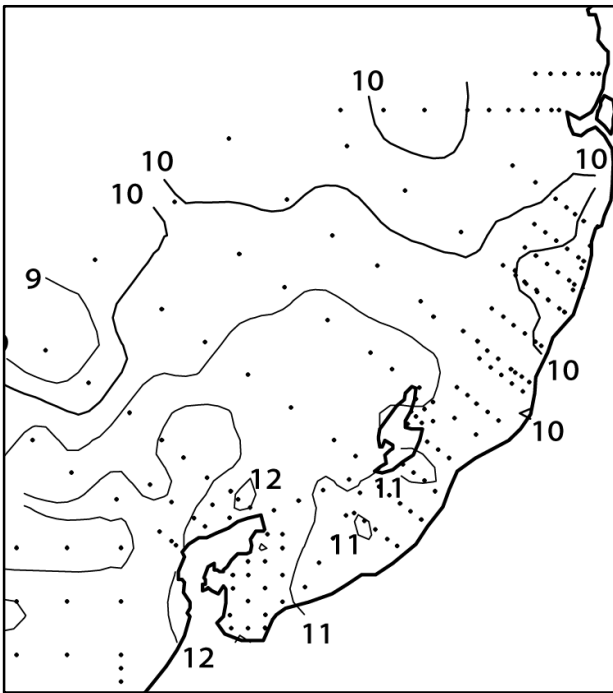
[苗場]

5/ 7 ~ 5/10 温排水調査
 5/14 ~ 5/18 定置網成調査
 5/21 ~ 5/22 底質調査
 5/23 ~ 5/24 底魚資源調査
 5/29 ~ 5/31 海洋観測

水深別水温図

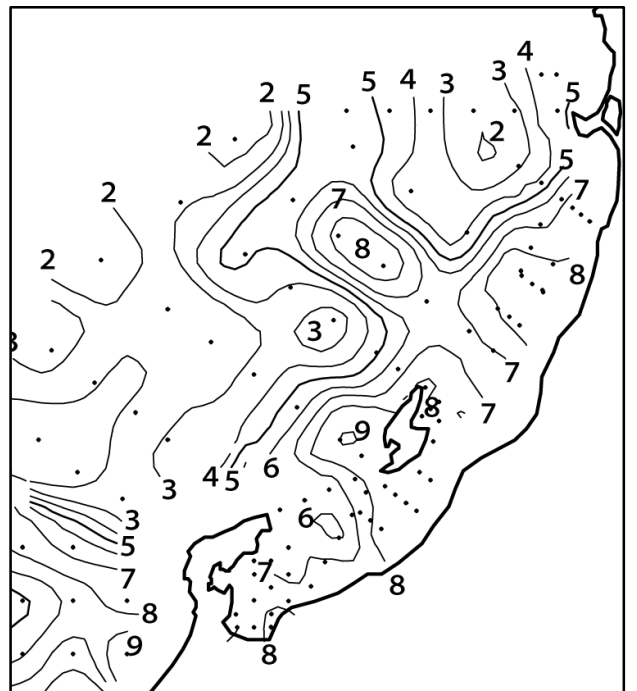
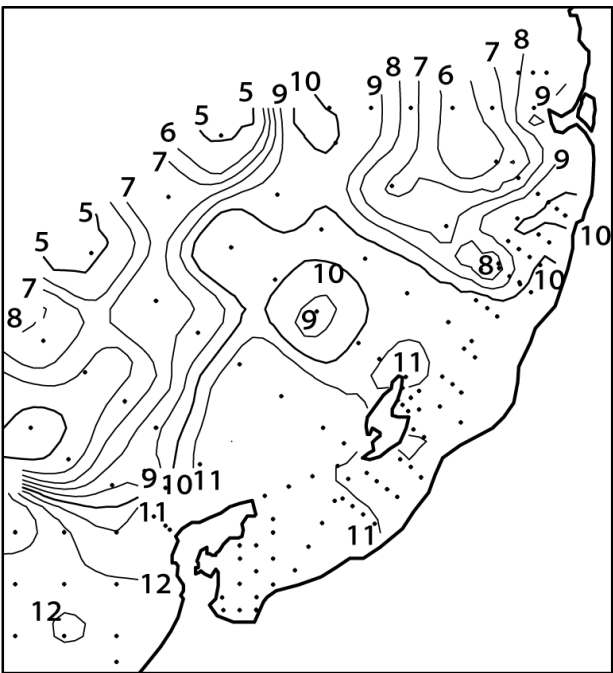
表層

50m



100m

200m



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