

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 433 号 平成 20 年 5 月発行

海 況

本県沿岸域の5月上旬の表層水温は、“やや高め”～“かなり高め”でした。

50m 層の水温、100m 層の水温とも、“平年並み”でした。

また、200m 層の水温、300m 層の水温も“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～200m 層まで佐渡北方沖合の冷水域の張り出しは弱くなっています。また、前月、佐渡西方の200m 層でみられた暖水域はなくなりました。

海域別水深別平均水温(2008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	14.47 やや高め (+1.25)	15.26 かなり高め (+2.21)	13.48 やや高め (+1.09)	13.87 やや高め (+1.36)
50m	10.53 平年並み (+0.35)	10.72 平年並み (+0.26)	10.70 平年並み (+0.33)	10.69 平年並み (+0.36)
100m	10.05 平年並み (+0.34)	10.06 平年並み (+0.16)	9.80 平年並み (+0.61)	9.54 平年並み (-0.12)
200m	—————	6.35 平年並み (-0.43)	5.38 平年並み (-0.16)	5.44 平年並み (-0.56)
300m	—————	—————	1.68 平年並み (-0.09)	1.48 平年並み (-0.25)

±は平年差

6月の漁業指導船運航予定

[越路丸]

6 / 2～6 / 6

海洋観測

6 / 23～6 / 28

海洋観測

スルメイカー斉調査

[苗場]

6 / 9～6 / 11

海底堆積物調査

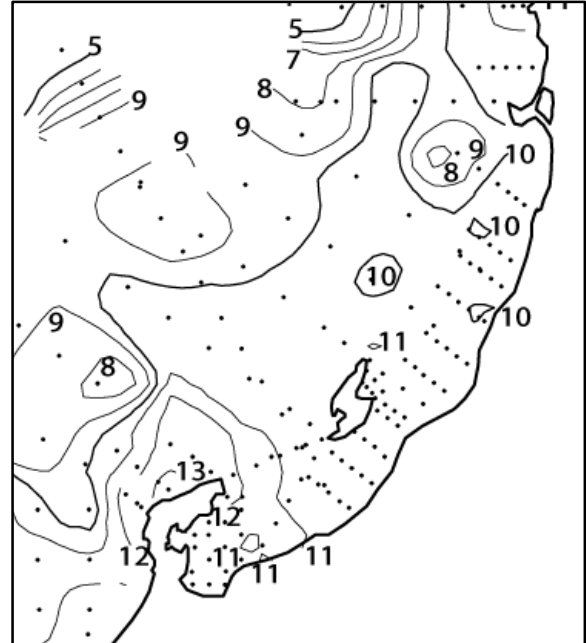
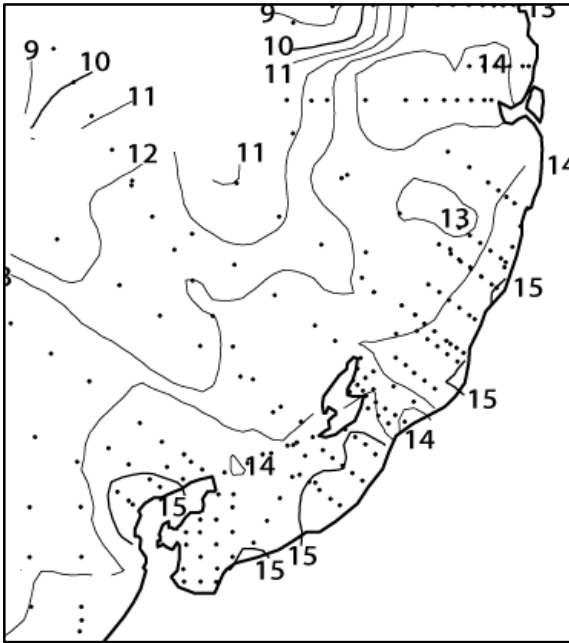
6 / 16～6 / 17

保環研底質・水質調査

水深別水温図

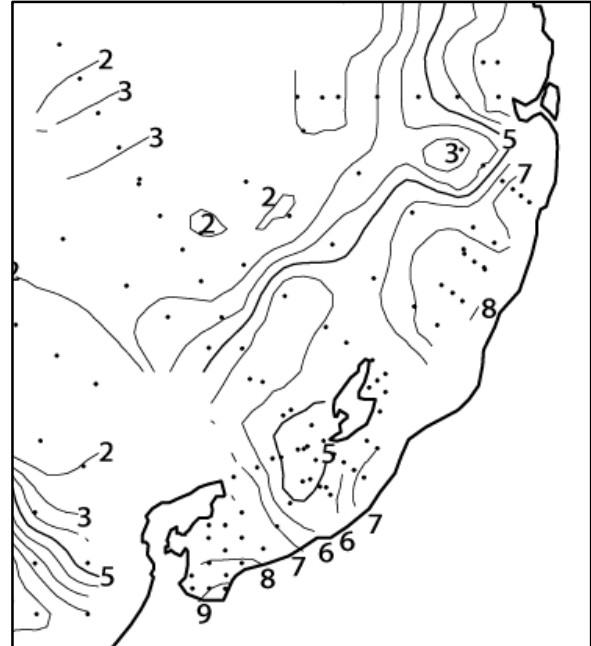
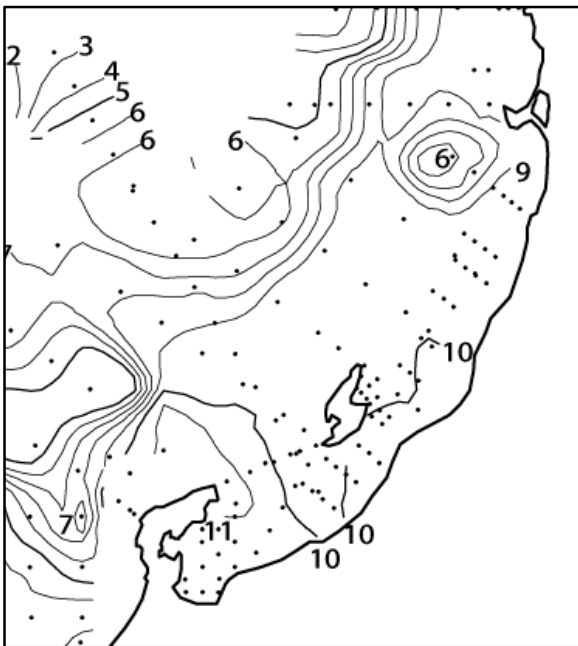
表層

50m



100m

200m



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