

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 425 号 平成 19 年 9 月発行

海 況

本県沿岸域の8月下旬の表層水温は、“**平年並み**”～“**やや高め**”でした。

50m・100mの各層の水温は、“**やや低め**”～“**かなり高め**”でした。

200m層・300m層の水温は“**平年並み**”～“**やや高め**”で、300m層の水温は“**平年並み**”～“**かなり高め**”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、100m層では佐渡西方に冷水塊が出現し、200m層では佐渡北方に暖水塊が出現しています。

海域別水深別平均水温(2007年8月下旬)

	北部海域	南部海域	外佐渡海域	両津湾海域
表層	26.39 平年並み (+0.24)	27.27 やや高い (+1.03)	26.52 やや高い (+0.85)	26.13 平年並み (+0.01)
50m	19.21 やや低い (-1.07)	21.53 やや高い (+1.54)	17.39 平年並み (-1.08)	18.62 平年並み (-0.74)
100m	13.18 やや低い (-1.23)	16.22 かなり高い (+1.72)	13.39 平年並み (-0.18)	15.11 平年並み (+0.93)
200m	—————	6.04 平年並み (+0.37)	5.47 平年並み (-0.23)	7.71 やや高い (+1.43)
300m	—————	—————	1.66 平年並み (+0.15)	2.14 かなり高い (+0.72)

±は平年差

10月の漁業指導船運航予定

[越路丸]

10/22 ~ 10/22 保環研調査

10/23 ~ 10/24 アユ調査

[苗場]

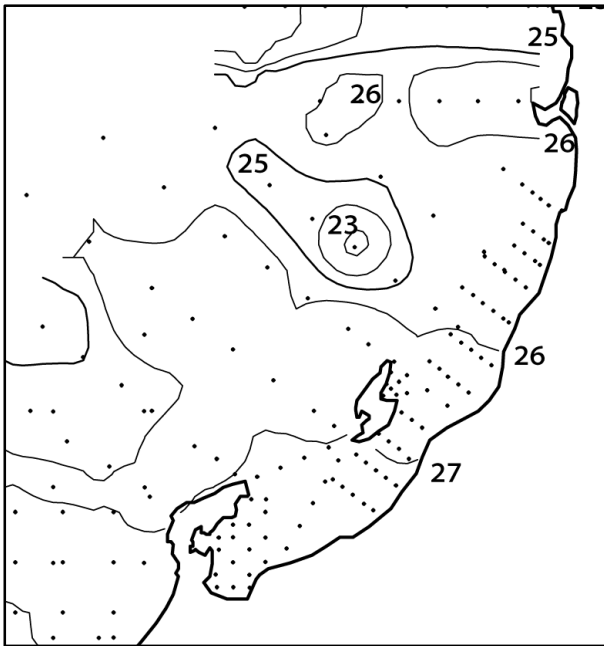
10/ 1 ~ 10/ 5 海洋観測

10/15 ~ 10/19 定置網成調査

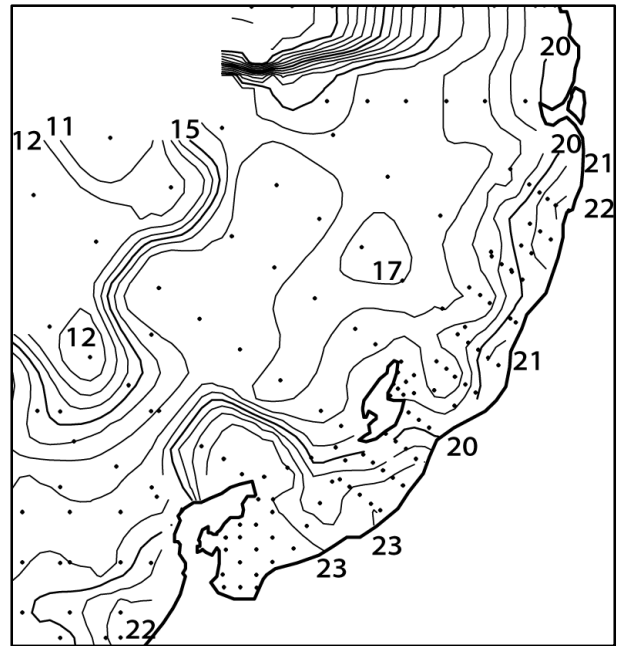
10/29 ~ 11/ 1 海洋観測

水深別水温図

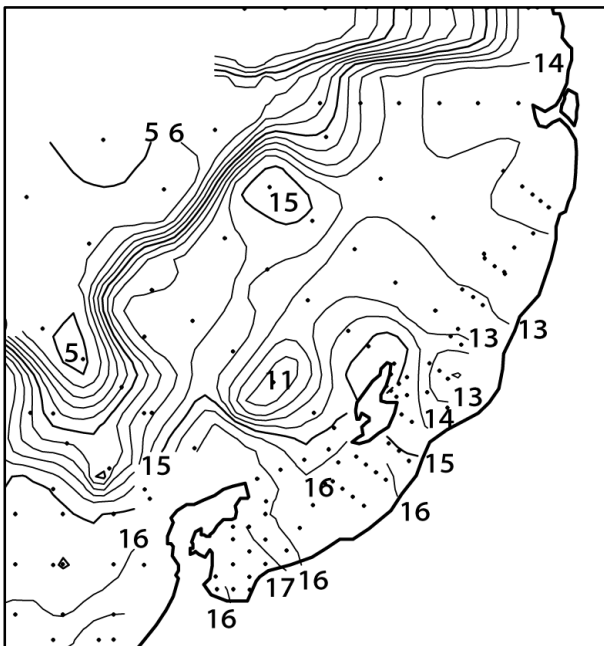
表層



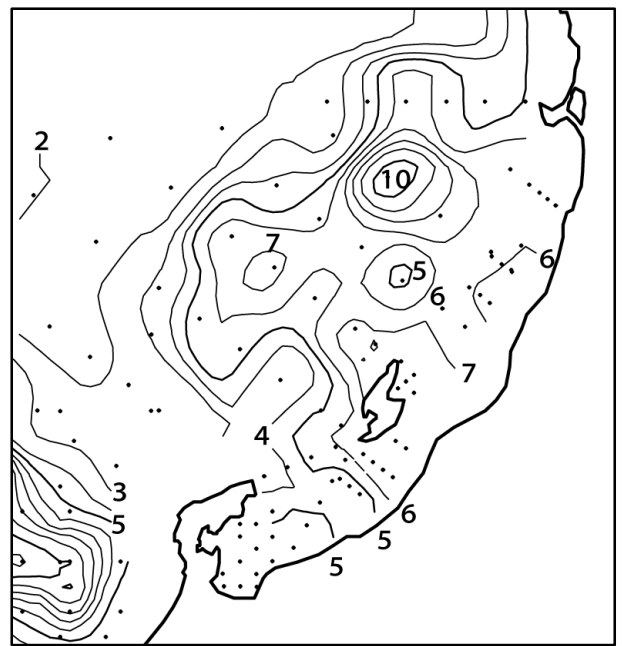
50m



100m



200m



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