

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 437 号 平成 20 年 9 月発行

海況

本県沿岸域の9月上旬の表層水温は、「**平年並み**」でした。

50m層の水温は「**平年並み**」、100m層の水温、200m層とも「**平年並み**」～「**やや低め**」でした。

また、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、佐渡北方の表層～200m層まで暖水域がみられ、佐渡北方沖合冷水域の張り出しは弱くなっています。

海域別水深別平均水温(2008年9月上旬)

	北部海域		南部海域		外佐渡海域		両津湾海域	
表層	26.43	平年並み (+0.28)	26.96	平年並み (+0.72)	26.04	平年並み (+0.37)	26.50	平年並み (+0.38)
50m	19.93	平年並み (-0.35)	19.36	平年並み (-0.63)	17.90	平年並み (-0.57)	18.10	平年並み (-1.26)
100m	14.13	平年並み (-0.28)	13.74	やや低め (-0.76)	12.53	平年並み (-1.04)	14.09	平年並み (-0.09)
200m	—————		4.58	やや低め (-1.09)	4.47	やや低め (-1.23)	5.55	平年並み (-0.73)
300m	—————		—————		1.41	平年並み (-0.10)	1.42	平年並み (0.00)

注 両津湾は一定点の観測値のみ

±は平年差

10月の漁業指導船運航予定

[越路丸]

10/1～10/2 海洋観測

10/14～10/16 急潮調査

10/27～10/31 海洋観測・水質調査

[苗場]

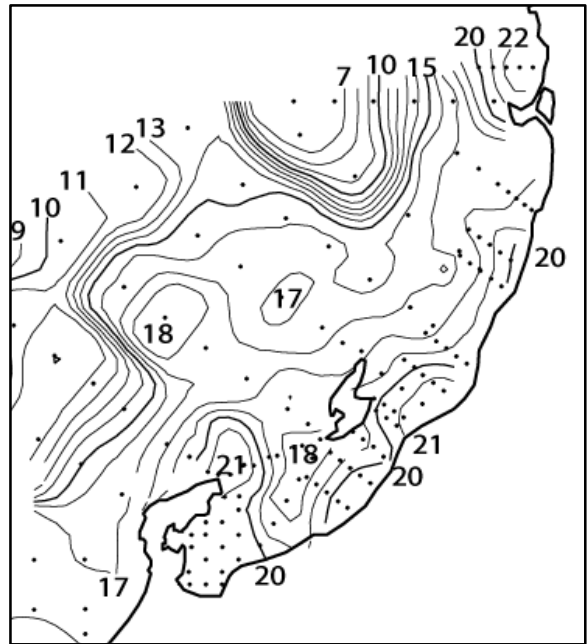
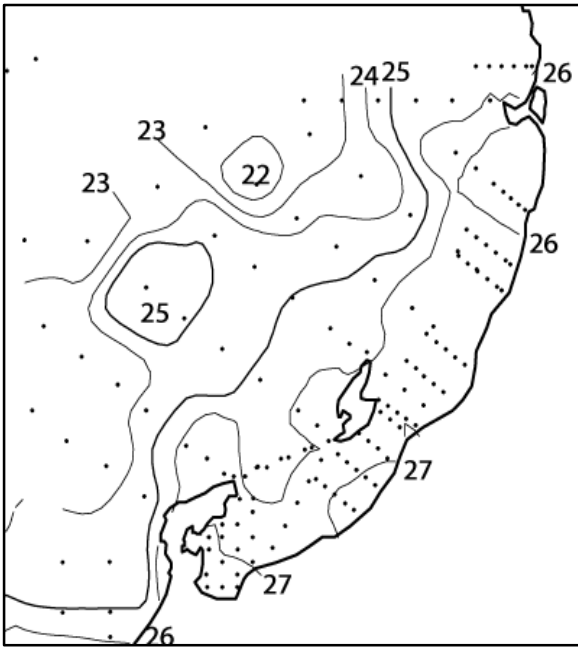
10/6～10/7 魚礁調査

10/20～10/24 定置網成調査

水深別水温図

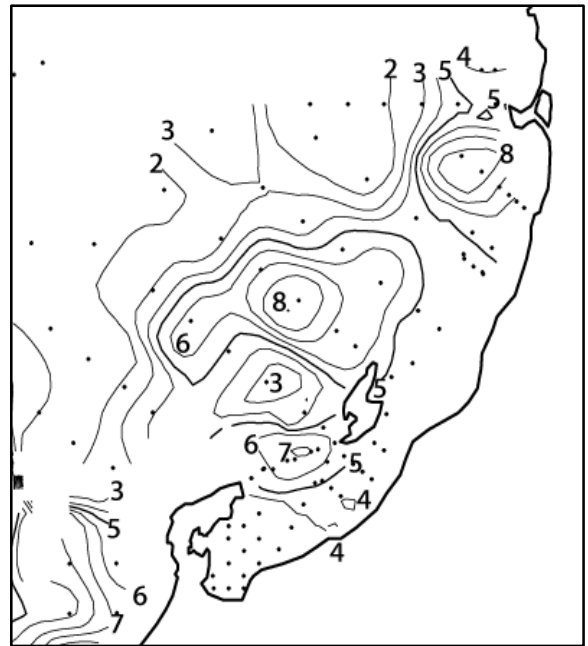
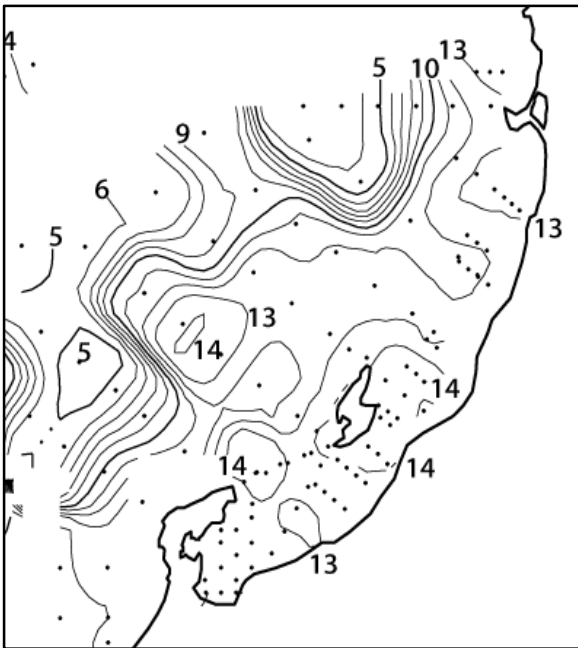
表層

50m



100m

200m



<http://www.pref.niigata.lg.jp/suikai/>