

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 435 号 平成 20 年 7 月発行

海況

本県沿岸域の7月上旬の表層水温は、“平年並み”～“やや高い”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 層の水温とも“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冷水域の張り出しは弱くなっています。また、佐渡北方の表層～200m 層まで、暖水域がみられています。

海域別水深別平均水温(2008年7月上旬)

	北部海域		南部海域		外佐渡海域		両津湾海域	
表層	21.55	平年並み (+0.46)	21.61	平年並み (+0.42)	20.60	平年並み (+0.12)	21.86	やや高い (+1.16)
50m	13.95	平年並み (-0.20)	14.25	平年並み (-0.28)	12.75	平年並み (-0.75)	12.79	平年並み (-0.35)
100m	11.16	平年並み (+0.02)	11.80	平年並み (+0.18)	10.43	平年並み (-0.23)	10.49	平年並み (-0.27)
200m	————		6.74	平年並み (-0.20)	6.03	平年並み (+0.26)	5.88	平年並み (-0.72)
300m	————		————		1.70	平年並み (+0.01)	1.72	平年並み (+0.11)

± は平年差

8月の漁業指導船運航予定

[越路丸]

8 / 25 ~ 8 / 27 エビ籠調査

8 / 28 ~ 8 / 29 エビ籠調査

[苗場]

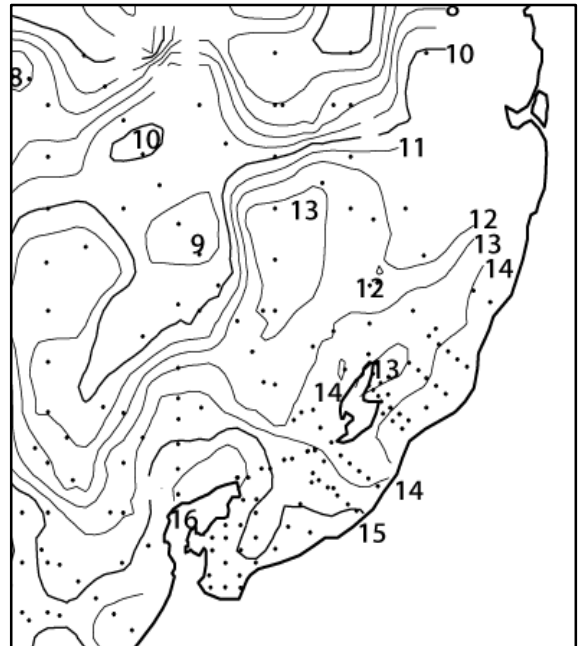
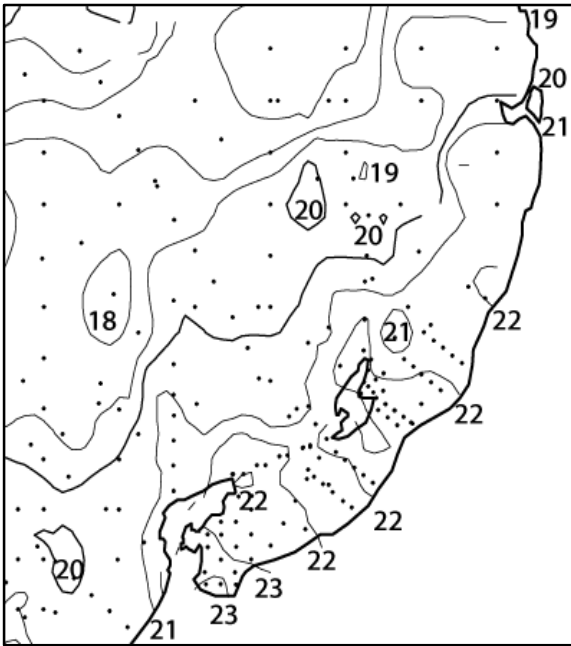
8 / 18 ~ 8 / 20 魚礁調査

8 / 25 ~ 8 / 29 底・水質調査、保環研調査

水深別水温図

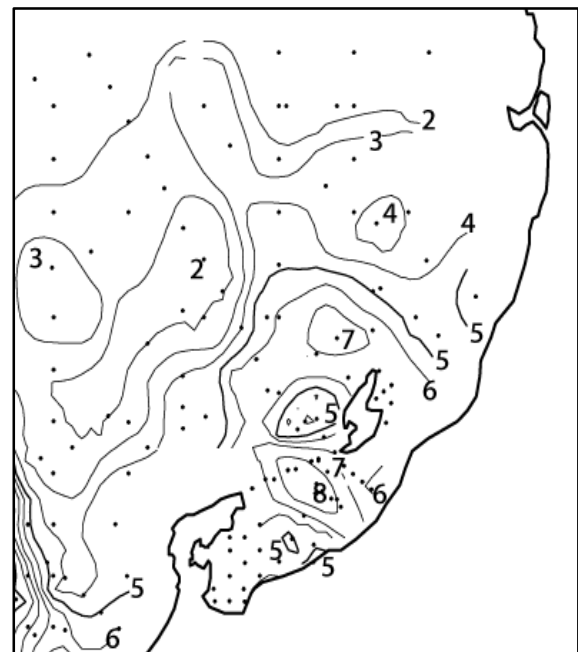
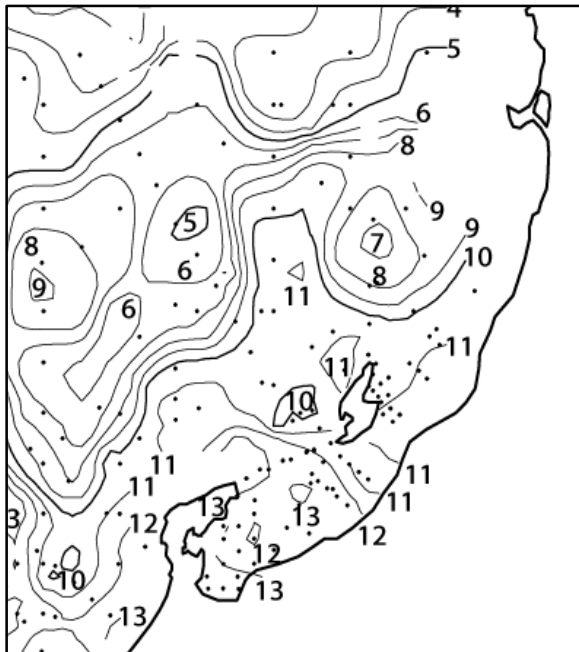
表層

50m



100m

200m



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