

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 423 号 平成 19 年 7 月発行

海況

本県沿岸域の6月下旬の表層水温は、「**平年並み**」～「**かなり高め**」でした。

50m・100mの各層の水温は、「**平年並み**」～「**かなり高め**」でした。

200m層の水温は「**やや低め**」～「**かなり高め**」で、300m層の水温は「**やや高め**」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、50m・100m層では能登半島北方に冷水域の差し込みが見られ、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6月下旬)

	北部海域		南部海域		外佐渡海域		両津湾海域	
表層	22.80	かなり高い (+1.71)	21.63	平年並み (+0.44)	21.75	やや高い (+1.27)	20.87	平年並み (+0.17)
50m	14.58	平年並み (+0.43)	15.12	平年並み (+0.59)	14.90	やや高い (+1.40)	14.97	かなり高い (+1.83)
100m	11.75	やや高い (+0.61)	12.34	やや高い (+0.72)	12.38	やや高い (+1.72)	12.04	かなり高い (+1.28)
200m	—————		5.90	やや低い (-1.04)	8.28	かなり高い (+2.51)	6.68	平年並み (+0.08)
300m	—————		—————		2.14	やや高い (+0.45)	1.87	やや高い (+0.26)

±は平年差

8月の漁業指導船運航予定

[越路丸]

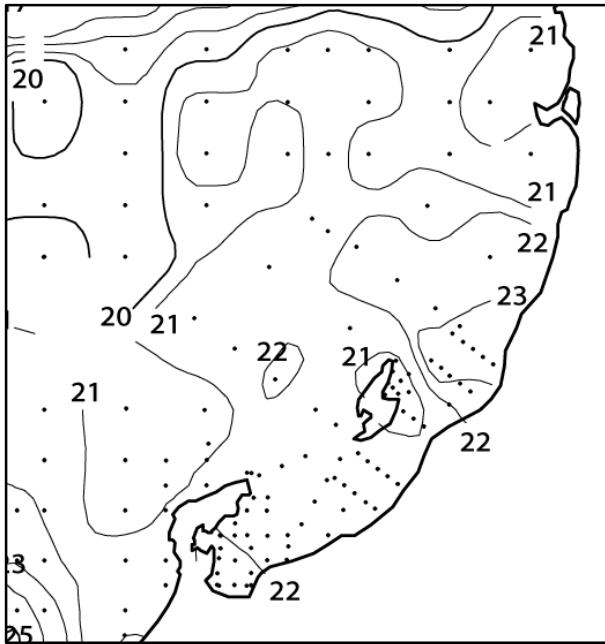
8/1～8/2 海洋観測
 8/22～8/24 急潮調査(佐渡)
 8/27～8/30 海洋観測

[苗場]

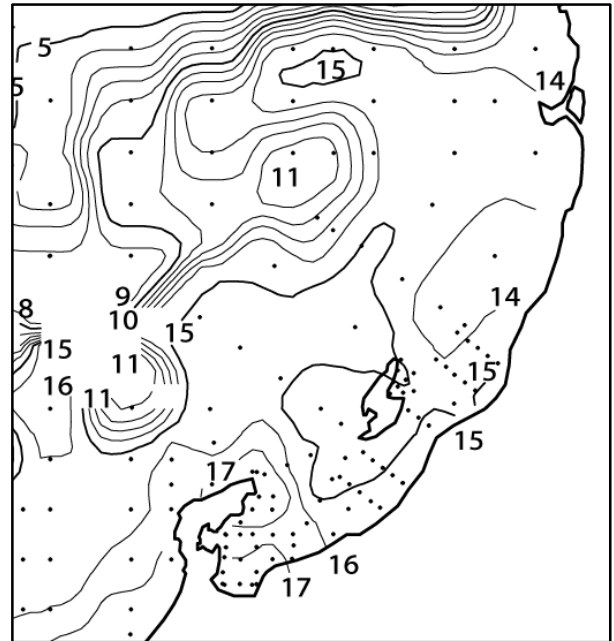
8/1～8/2 海洋観測
 8/6～8/7 底質調査
 8/8～8/9 ヒラメ増殖場調査
 8/27～8/29 海洋観測

水深別水温図

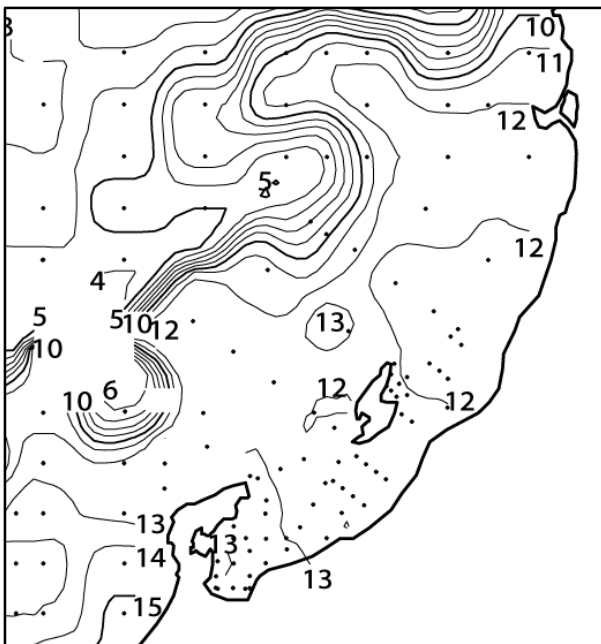
表層



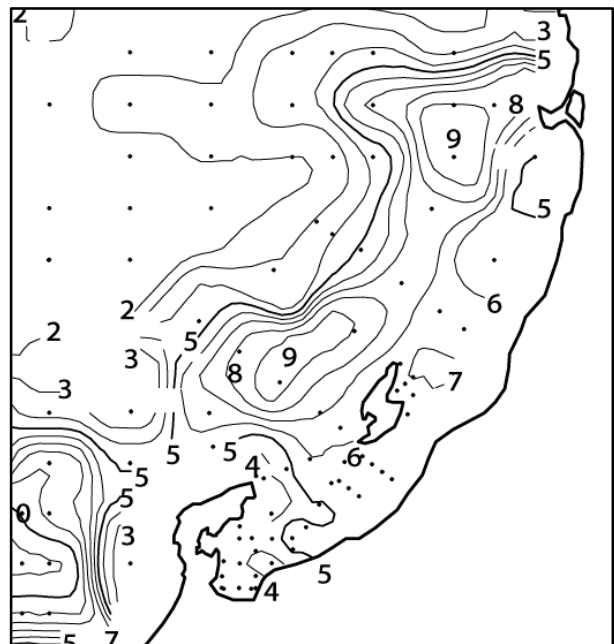
50m



100m



200m



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