

# 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 432 号 平成 20 年 4 月発行

## 海況

本県沿岸域の4月上旬の表層水温は、“平年並み”～“やや高め”でした。

50m 層の水温は“平年並み”～“やや高め”、100m 層の水温は、“平年並み”でした。

200m 層の水温は“かなり高め”～“かなり低め”で、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、表層～100m 層では佐渡北方沖合の冷水域の張り出しは弱く、200m 層では佐渡西方に暖水域が分布しています。

海域別水深別平均水温(2008年4月上旬)

	北部海域		南部海域		外佐渡海域		両津湾海域	
表層	11.01	やや高め (+0.79)	11.15	やや高め (+0.76)	10.60	平年並み (+0.42)	11.08	かなり高め (+0.96)
50m	10.03	やや高め (+0.39)	10.22	やや高め (+0.48)	9.83	平年並み (+0.34)	9.82	平年並み (+0.22)
100m	9.71	平年並み (+0.36)	9.85	平年並み (+0.46)	9.28	平年並み (+0.56)	9.22	平年並み (±0)
200m	—————		4.38	かなり低め (-1.91)	6.09	かなり高め (+1.26)	4.29	やや低め (-1.43)
300m	—————		—————		1.7	平年並み (+0.16)	1.42	平年並み (-0.31)

±は平年差

## 5月の漁業指導船運航予定

[越路丸]

5 / 1～5 / 2 海洋観測

5 / 7～5 / 8 海洋観測

5 / 9 イカ観測

[苗場]

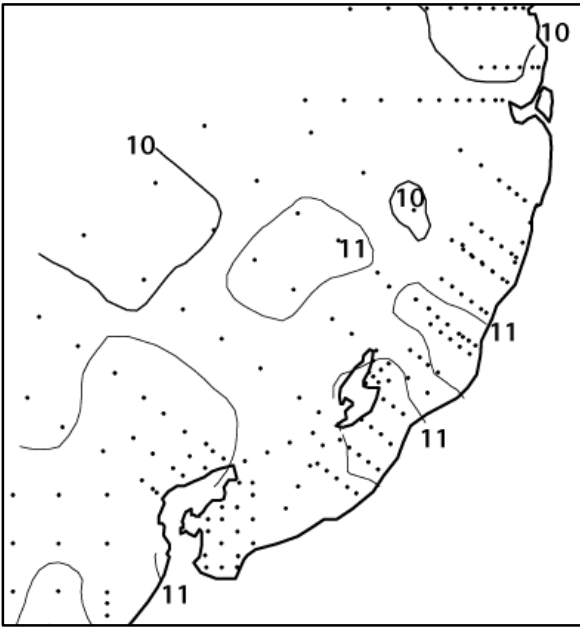
5 / 12～5 / 16 定置網網成調査

5 / 26～5 / 29 保環研、温排水、水質底質調査

# 水深別水温図

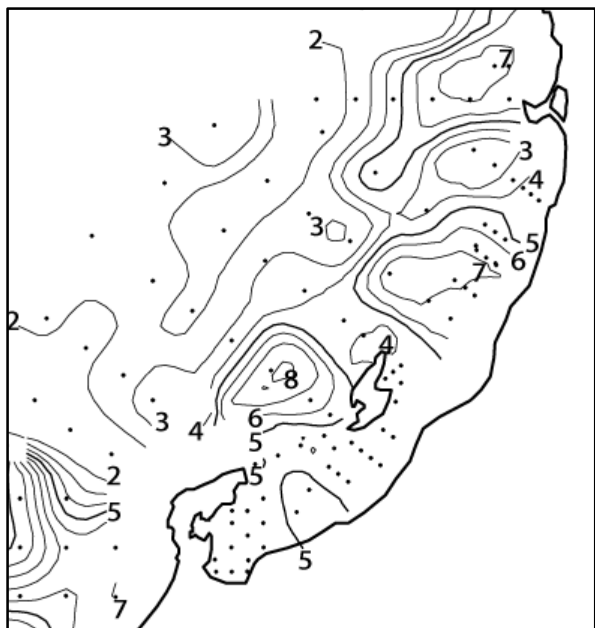
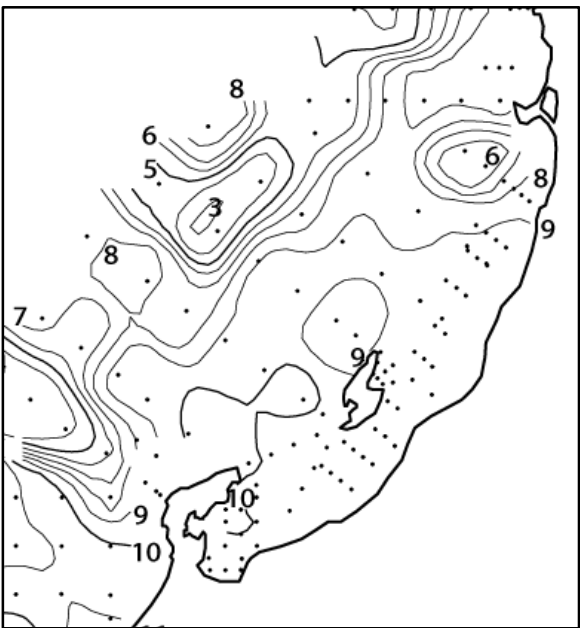
表層

50m



100m

200m



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