

漁海況情報

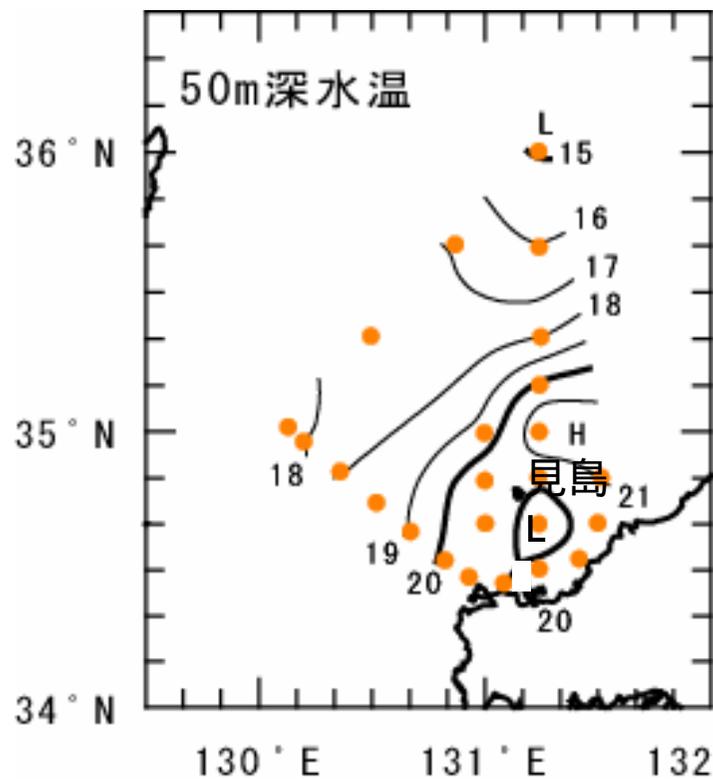
平成21年8月12日 第19号(通巻409号)

山口県水産研究センター 外海研究部 〒759-4106 長門市仙崎2861-3

TEL: 0837-26-0711 FAX: 0837-26-1042 Mail: a16402@pref.yamaguchi.lg.jp

HPアドレス: <http://www.pref.yamaguchi.lg.jp/cms/a16500/uminari/uminari-top.html>

【くろしおによる海洋観測】 8月4日、10～11日に漁業調査船「くろしお」で定線観測を実施した結果、50m・100m 深の水温分布並びに魚群分布は、以下のとおりになりました。



【50m 深水温分布】

見島から沿岸では 19～21℃台で平年並み、見島から沖合でも 14～20℃台で平年並みでした。

【100m 深水温分布】

見島から沿岸では 17～18℃台で平年並みでした。見島から沖合でも 10～17℃台で平年並みでした。先月に引き

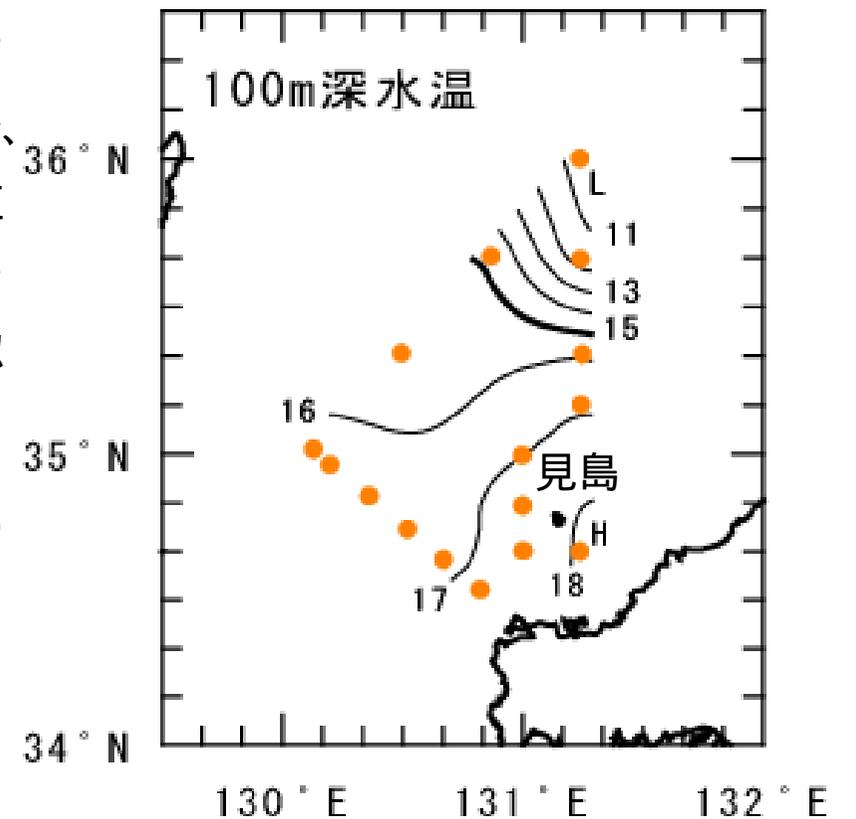
続き、島根沖冷水の張り出しは強くありませんでした。

【Iチゼンクラゲ情報】 8

月 11 日の目視観測で、川尻岬沖において直径 50cm のIチゼンクラゲを 3 個体、確認しました。

【魚群分布】 8

月 10～11 日の観測で魚群反応のあった海域とその反応水深ならびに表層水温は以下の図



表のとおりでした。K 海域 (オーシャンクロス) では釣獲試験で全長 20～23cm のヤズが漁獲されています。

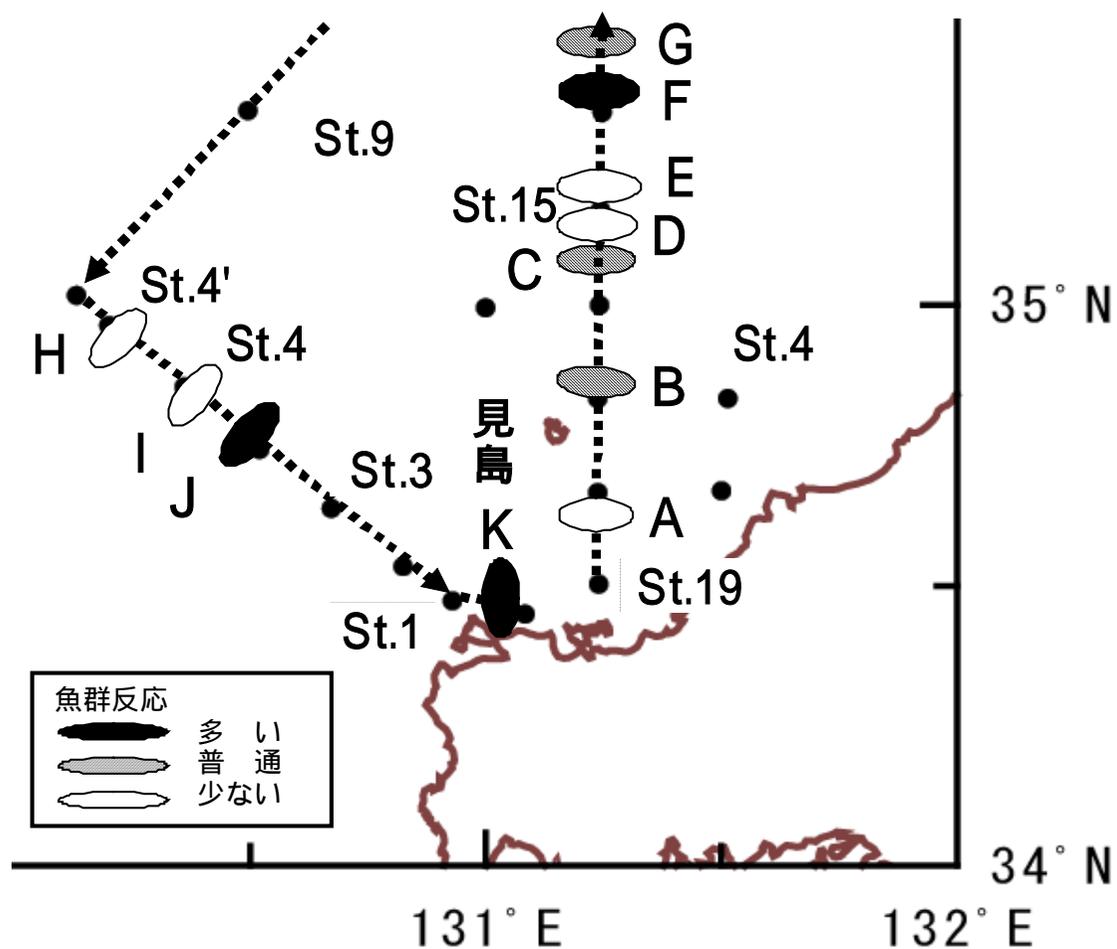


表 8月10～11日定線観測で魚群反応のあった海域とその反応水深ならびに表層水温 (単位: °C)

反応の あった 海域	日付	時間	緯度	経度	表層3 m 水温 (°C)	その位置 の水深 (m)	魚群反応	反応水深帯
A	8月10日	11:05	34°39.24'N	131°14.87'E	24.6	97	少ない	20～30m付近
B	8月10日	12:37	34°50.72'N	131°14.41'E	24.6	55	普通	45m～海底付近
C	8月10日	14:09	35°05.01'N	131°14.72'E	24.5	102	普通	90m～海底付近
D	8月10日	14:23	35°07.51'N	131°14.88'E	24.6	104	少ない	90m～海底付近
E	8月10日	15:01	35°11.93'N	131°14.68'E	24.6	127	少ない	110～120m
F	8月10日	16:07	35°21.48'N	131°14.90'E	24.6	110	多い	30～90m
G	8月10日	16:56	35°30.51'N	131°14.86'E	24.5	127	普通	50～90m
H	8月11日	6:55	34°57.24'N	130°12.68'E	24.5	124	少ない	110m～海底付近
I	8月11日	8:21	34°49.66'N	130°23.81'E	24.3	128	少ない	115～120m
J	8月11日	8:40	34°47.41'N	130°27.10'E	24.9	132	多い	115m～海底付近
K	8月11日	14:34	34°29.41'N	131°03.80'E	24.9	88	多い	40～70m

緯度・経度は世界測地系で表示。

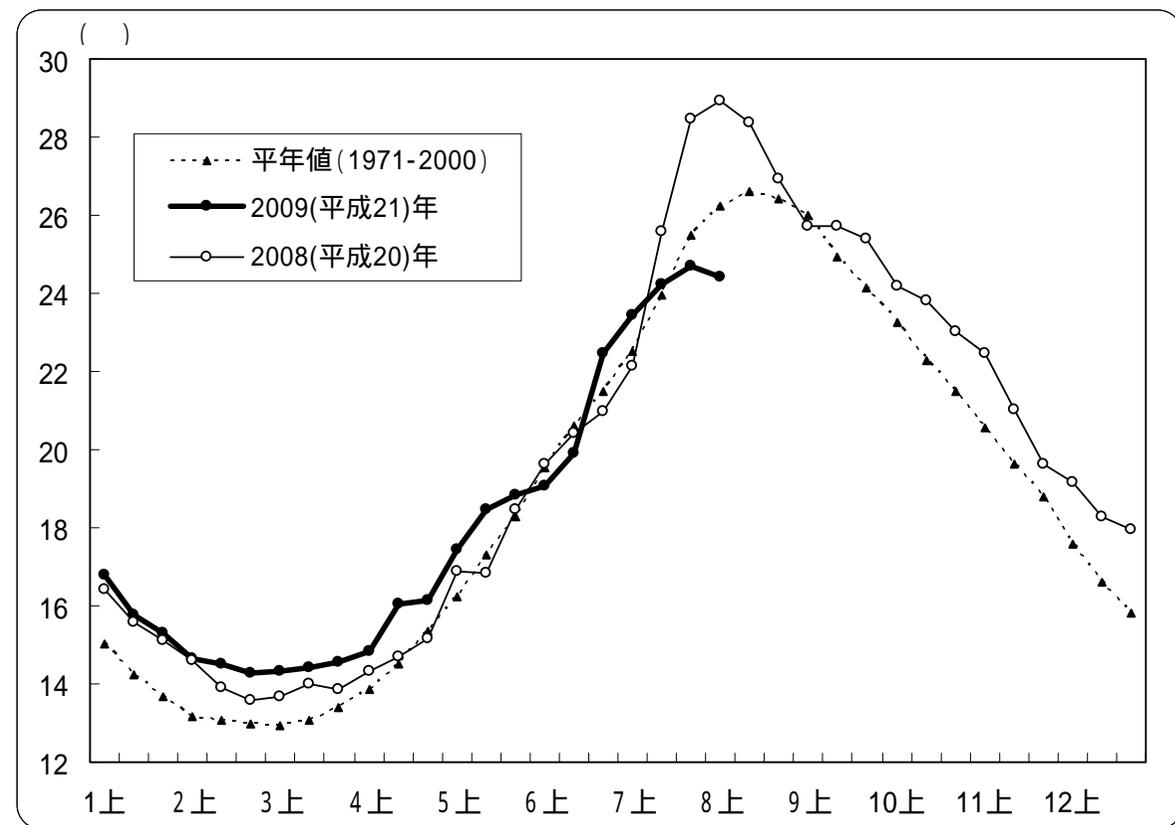


図 萩NW15マイル沖表層水温の旬平均

【萩 - 見島フェリー観測の表層水温】萩 - 見島フェリー観測の表面水温の旬平均は、7月下旬以降前年・平年を下回って推移しています。8月12日の表層水温は25.0°Cで、前年に比べ3.8°C低め、平年に比べ2.0°C低めです。