

表1 平成13年漁期におけるオキアミ漁場調査結果概要（つづき）

調査日	調査海域	表面水温	状況（℃は表面水温）
3/21	塩屋埼～富岡 40～50海里	0～12℃	36-53N、141-01E、7.6℃、薄い底群（漁場）
3/23	小名浜～勿来 8海里	7℃	36-54N、141-00E～10E、7.3℃～7.8℃、水深6ヒロに高さ6～13ヒロの浮群
3/27	小名浜 25海里	1～7℃	36-55N～58N、141-02E～20E、連続したオキアミ反応
3/28	四倉～久ノ浜 30海里	2～7℃	37-00N～05N、141-07～25E、6.1～7.5℃、水深10～30ヒロにオキアミ反応 141-26E、3.5～7.2℃（潮境）、水深15～25ヒロに浮群 37-05N、141-05E、7℃、底群
4/2	小名浜～塩屋 埼 20海里	3～8℃	37-00N、141-15E、5.4℃、水深10～40ヒロに高さ10～20ヒロの浮群 37-00N、141-03E、7.5℃、底群
4/4	塩屋埼 25海里	4～7℃	37-00N、141-06E～30E、オキアミ反応
4/6	小名浜～勿来 15海里	7～14℃	36-50N～36-58N、140-57E～141-02E、8.1～9.9℃、オキアミ反応
4/10	小名浜～四倉 15海里	9～15℃	37-00N、141-15E、14.0～15.3℃、オキアミ反応 37-03N、141-05E、10℃、オキアミ反応
4/12	勿来～久ノ浜 15～25海里	9～17℃	37-00N、141-02E、10.4℃、底群 36-50N、141-00E、16.0℃、底群
4/17	塩屋埼～富岡 75海里	12～18℃ 10～17℃	37-00N、141-04E、底群 37-25N、141-24E、水深15～80ヒロに濃い浮群
4/20	小名浜～久ノ 浜 5海里	14～16℃	37-05N～10N、141-05E、断続的な底群
4/24	小名浜～久ノ 浜 5海里	12～16℃	オキアミ群確認されず
4/26	広野 20海里	12～15℃	オキアミ群確認されず