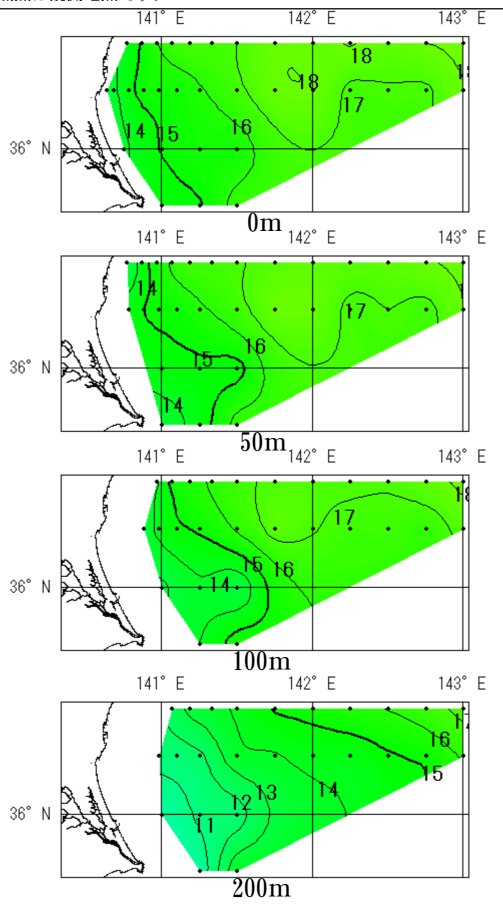
平成25年2月の海洋観測結果(水温)

観測日:会瀬定線は2月1日,大洗定線は1月31日,鹿島・犬吠埼定線は2月4日。鹿島お

よび犬吠埼定線における沖合定点の一部は欠測。

調査船: いばらき丸

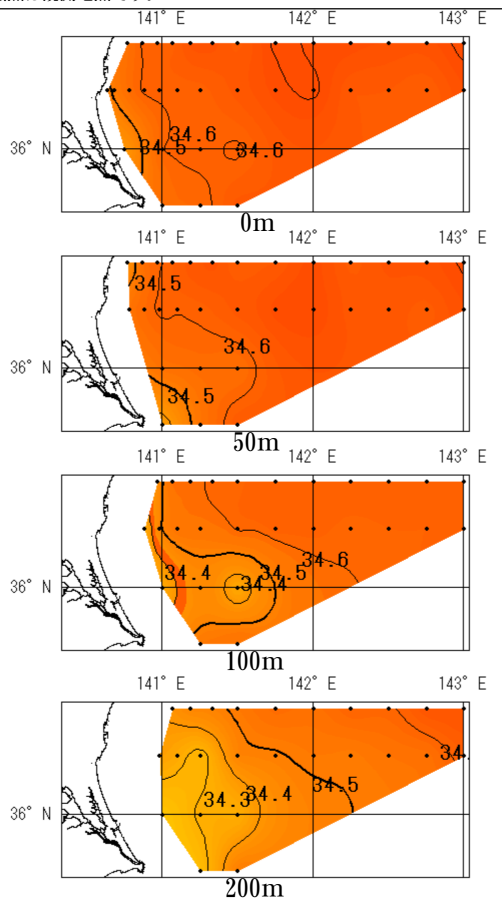


平成25年2月の海洋観測結果(塩分)

観測日:会瀬定線は2月1日,大洗定線は1月31日,鹿島・犬吠埼定線は2月4日。鹿島お

よび犬吠埼定線における沖合定点の一部は欠測。

調査船: いばらき丸

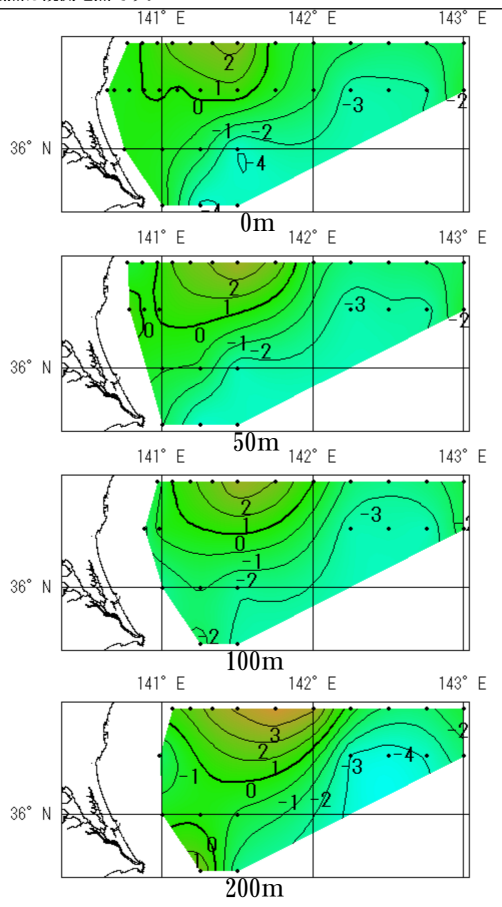


平成25年2月の海洋観測結果(水温前月差)

観測日:会瀬定線は2月1日,大洗定線は1月31日,鹿島・犬吠埼定線は2月4日。鹿島お

よび犬吠埼定線における沖合定点の一部は欠測。

調査船: いばらき丸



平成25年2月の海洋観測結果(水温平年偏差)

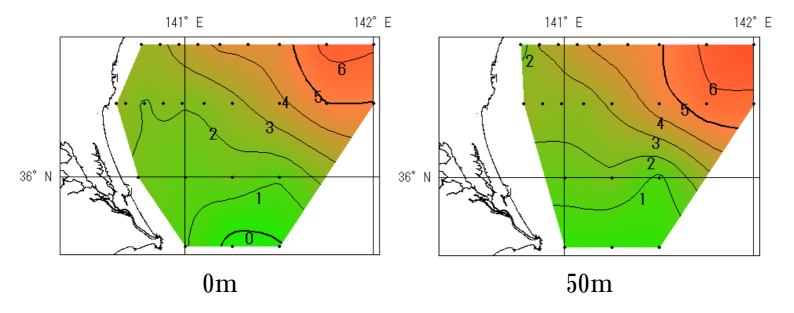
観測日:会瀬定線は2月1日,大洗定線は1月31日, 鹿島・犬吠埼定線は2月4日。鹿島お

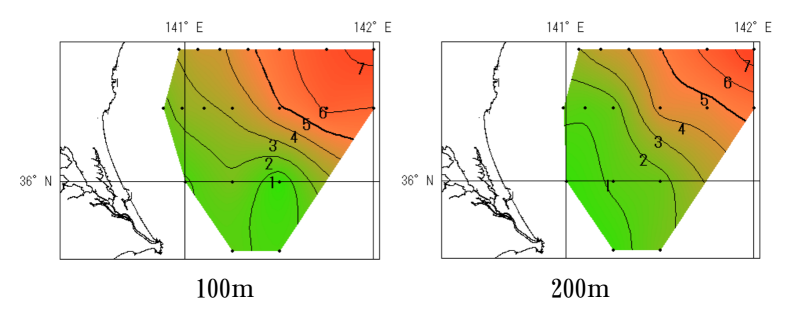
よび犬吠埼定線における沖合定点の一部は欠測。

調査船: いばらき丸

※図の黒点は観測地点です。

※水温平年偏差は過去30年間(1981年~2010年)の海洋観測データから算出しています。



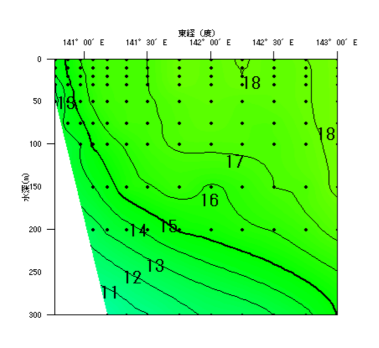


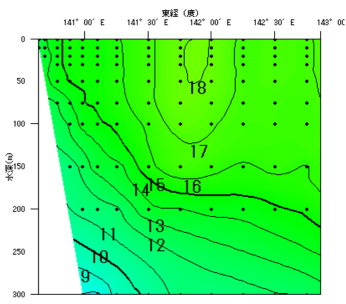
平成25年2月の海洋観測結果(鉛直水温)

観測日:会瀬定線は2月1日,大洗定線は1月31日, 鹿島・犬吠埼定線は2月4日。鹿島お

よび犬吠埼定線における沖合定点の一部は欠測。

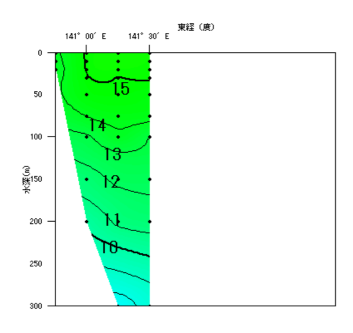
調査船: いばらき丸



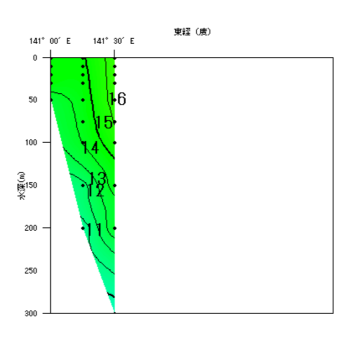


会瀬定線

大洗定線



鹿島定線



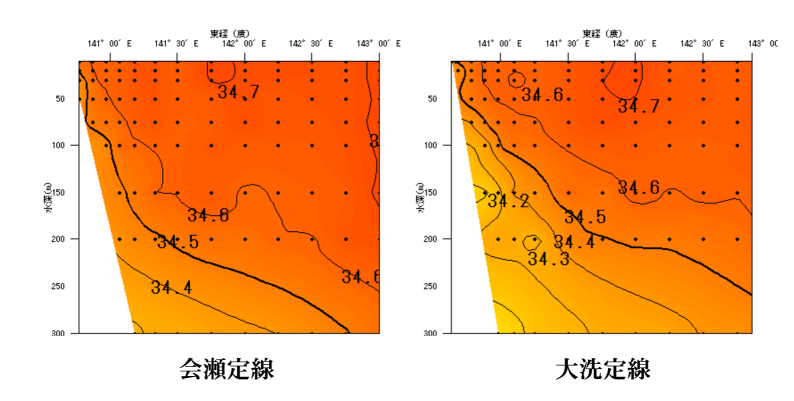
犬吠埼定線

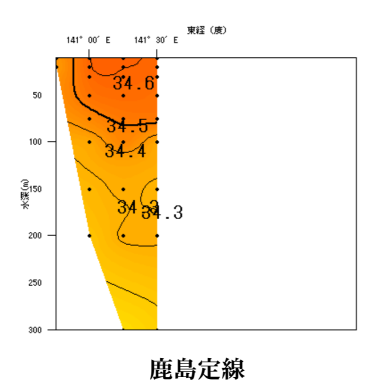
平成25年2月の海洋観測結果(鉛直塩分)

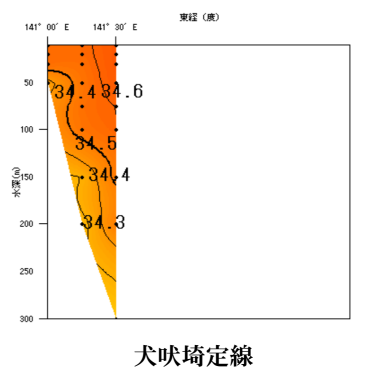
観測日:会瀬定線は2月1日,大洗定線は1月31日,鹿島・犬吠埼定線は2月4日。鹿島お

よび犬吠埼定線における沖合定点の一部は欠測。

調査船: いばらき丸







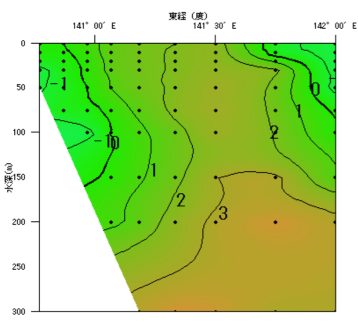
平成25年2月の海洋観測結果(鉛直水温前月差)

観測日:会瀬定線は2月1日,大洗定線は1月31日,鹿島・犬吠埼定線は2月4日。鹿島お

よび犬吠埼定線における沖合定点の一部は欠測。

調査船: いばらき丸

※図の黒点は観測地点です。



100 - 0 (3) 150 200 - 2 200 - 250 300

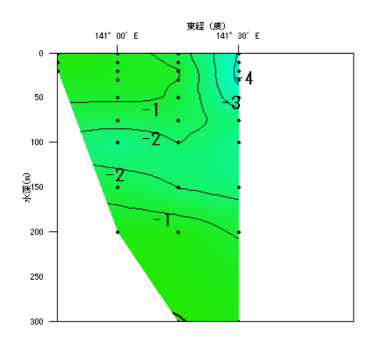
141° 00′ E

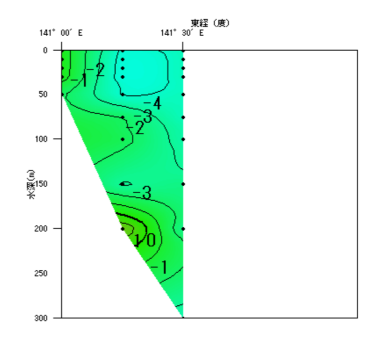
会瀬定線

大洗定線

東経 (度)

141° 30′ E





鹿島定線

犬吠埼定線

平成25年2月の海洋観測結果(鉛直水温平年偏差)

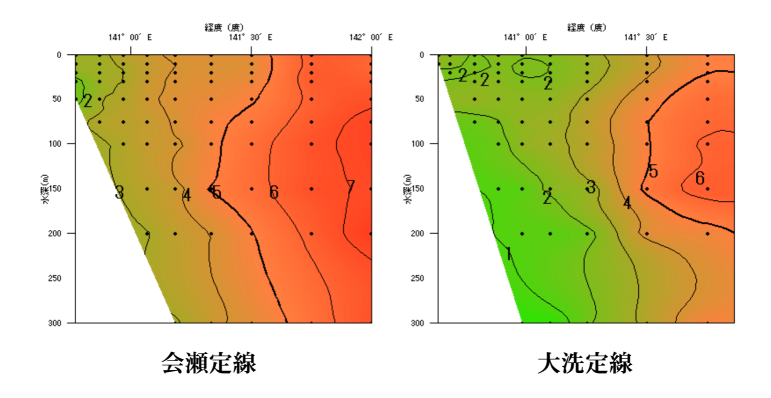
観測日:会瀬定線は2月1日,大洗定線は1月31日,鹿島・犬吠埼定線は2月4日。鹿島お

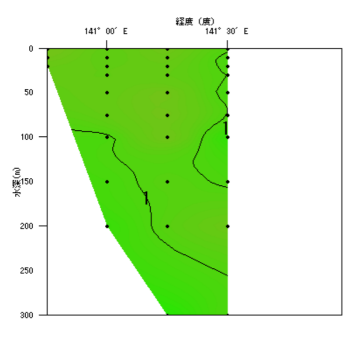
よび犬吠埼定線における沖合定点の一部は欠測。

調査船: いばらき丸

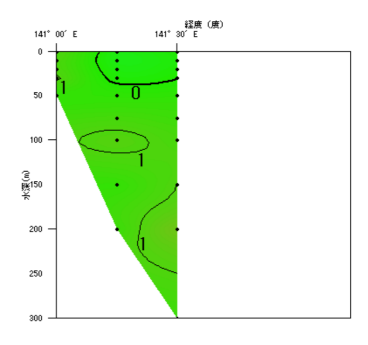
※図の黒点は観測地点です。

※水温平年偏差は過去30年間(1981年~2010年)の海洋観測データから算出しています。









犬吠埼定線