

平成31年4月の海洋観測結果（水温）

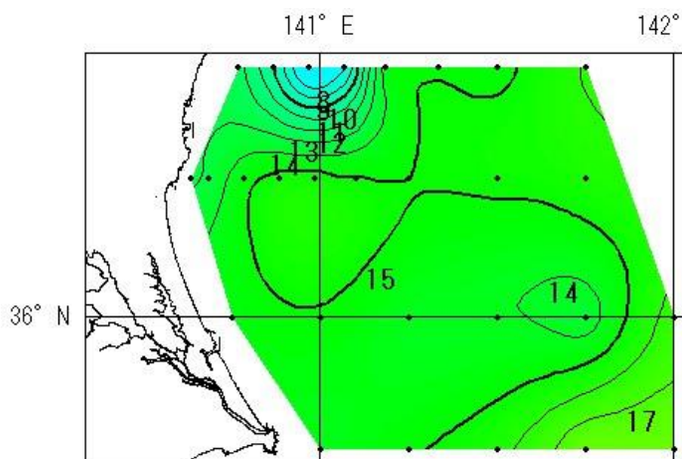
観測日：

会瀬定線は4/10・12，大洗定線は4/10，鹿島定線は4/15・16，犬吠埼定線は4/16。

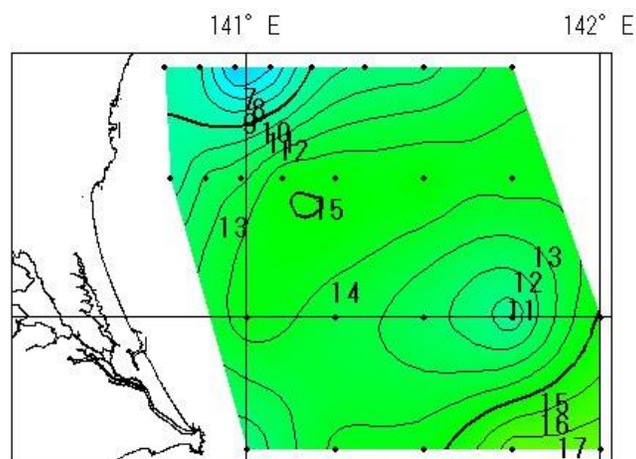
調査船：いばらき丸

※図の黒点は観測点です。

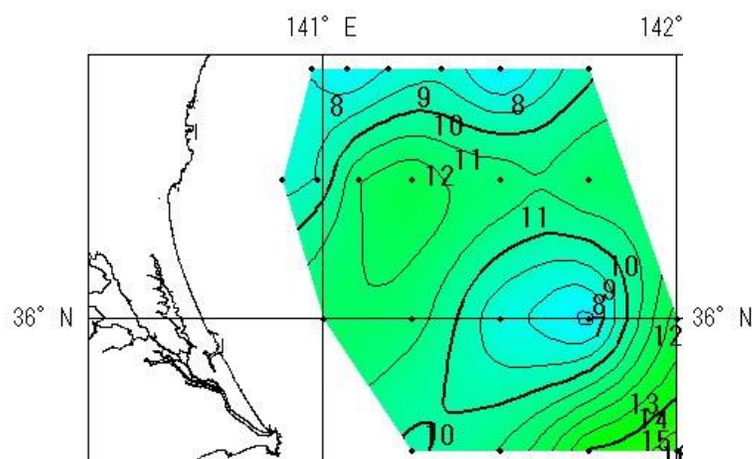
※荒天のため会瀬定線と大洗定線の一部が欠測となりました。



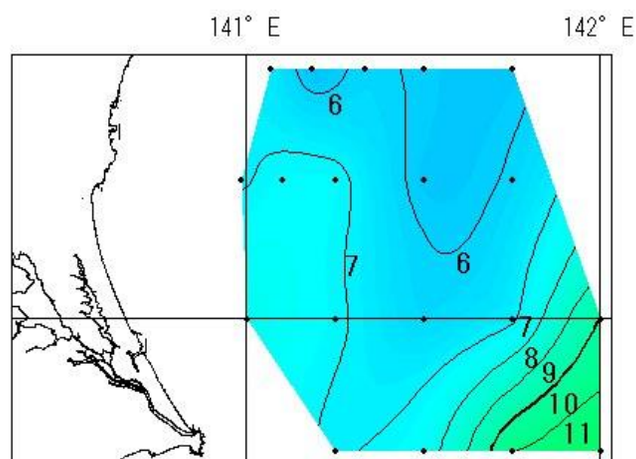
0m



50m



100m



200m

平成31年4月の海洋観測結果（塩分）

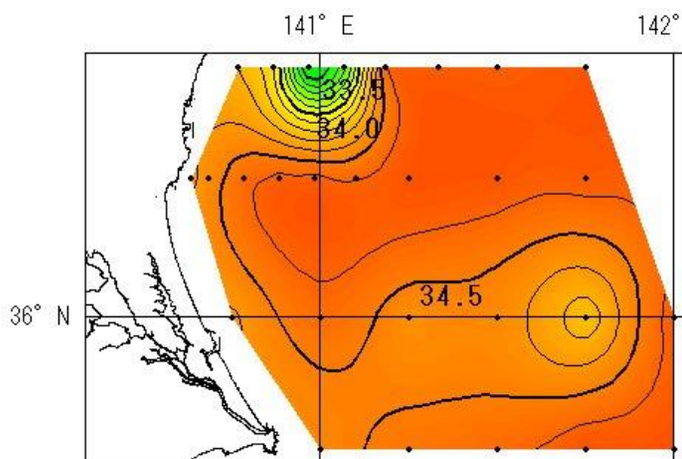
観測日：

会瀬定線は4/10・12，大洗定線は4/10，鹿島定線は4/15・16，犬吠埼定線は4/16。

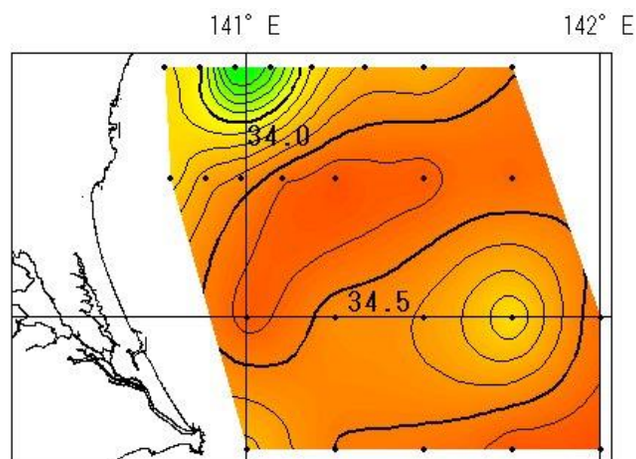
調査船：いばらき丸

※図の黒点は観測点です。

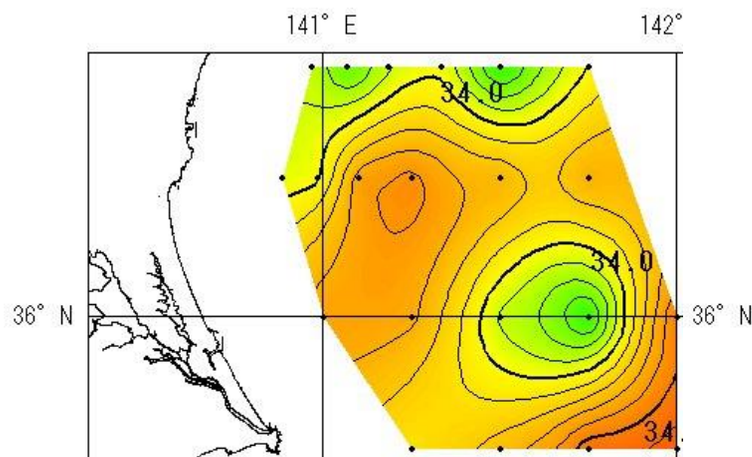
※荒天のため会瀬定線と大洗定線の一部が欠測となりました。



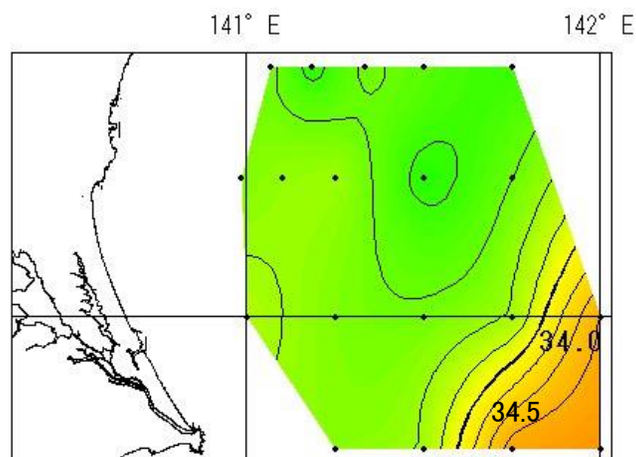
10m



50m



100m



200m

平成31年4月の海洋観測結果（水温前月差）

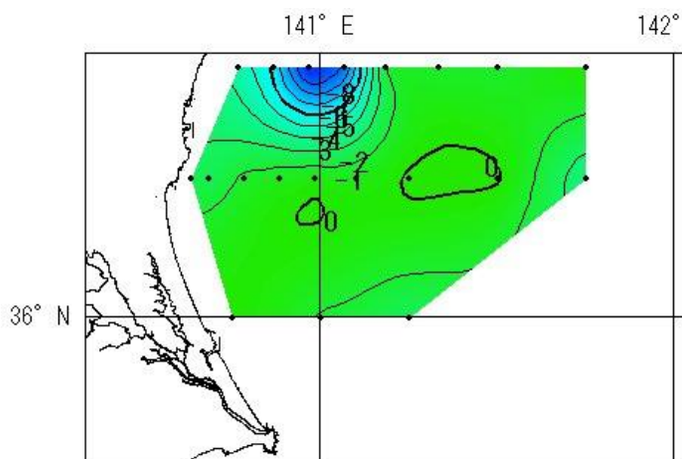
観測日：

会瀬定線は4/10・12，大洗定線は4/10，鹿島定線は4/15・16，犬吠埼定線は4/16。

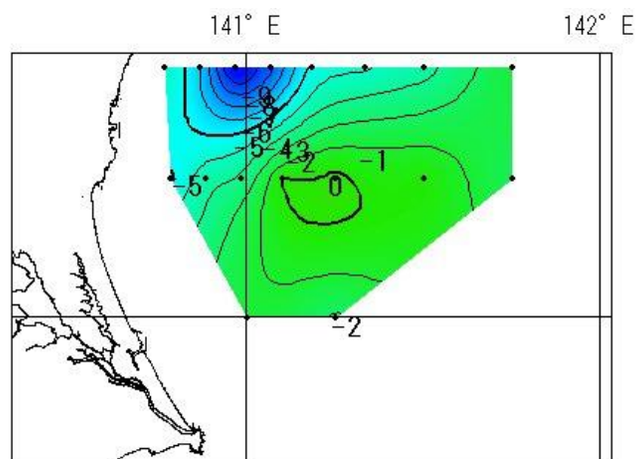
調査船：いばらき丸

※図の黒点は観測点です。

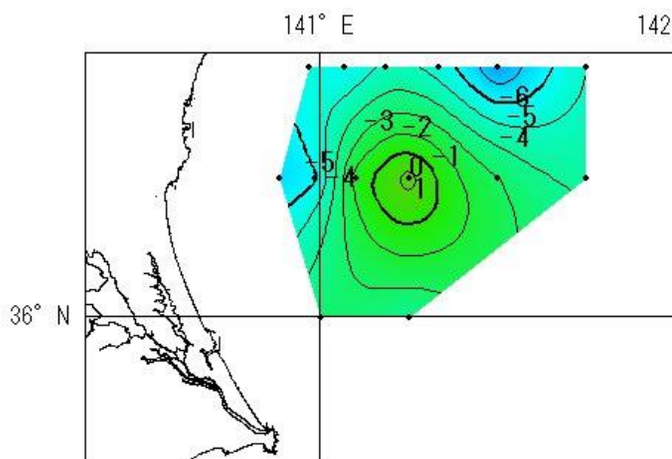
※荒天のため会瀬定線と大洗定線の一部が欠測となりました。



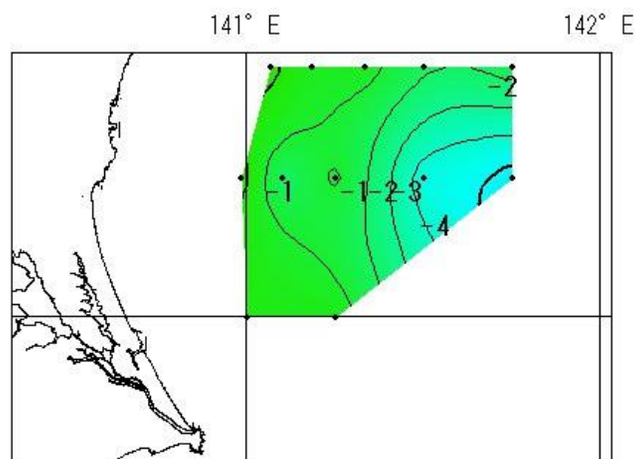
0m



50m



100m



200m

平成31年4月の海洋観測結果（水温平年偏差）

観測日：

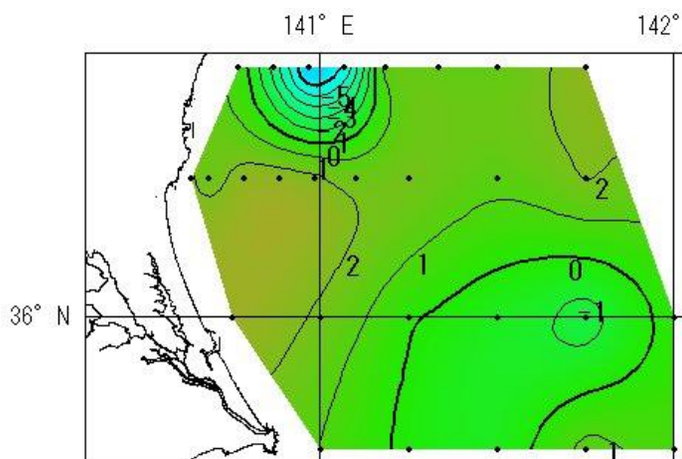
会瀬定線は4/10・12，大洗定線は4/10，鹿島定線は4/15・16，犬吠埼定線は4/16。

調査船：いばらき丸

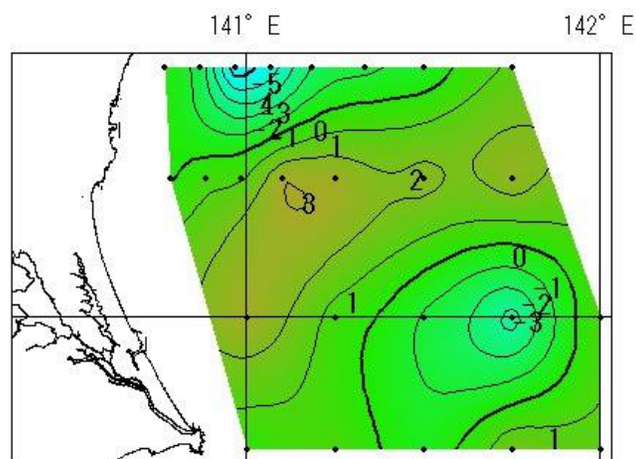
※図の黒点は観測点です。

※荒天のため会瀬定線と大洗定線の一部が欠測となりました。

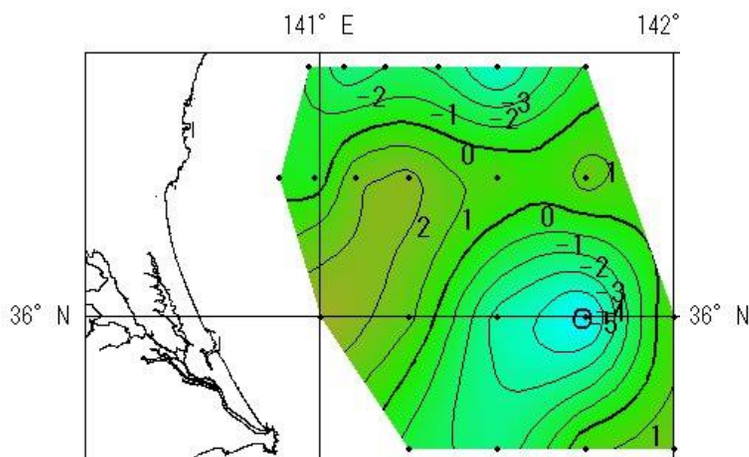
※水温平年偏差は過去30年間（1981年～2010年）の海洋観測データから算出しています。



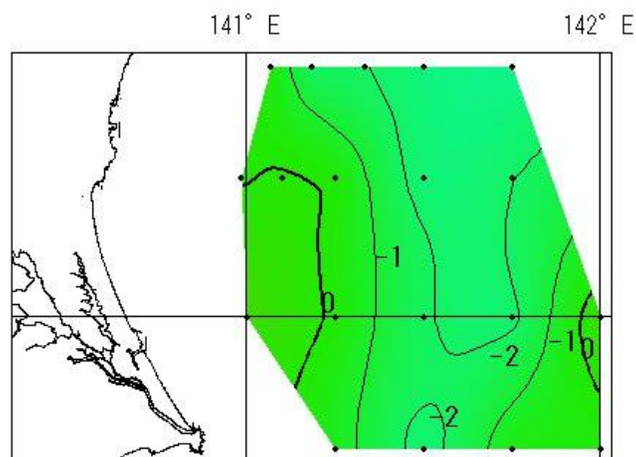
0m



50m



100m



200m

平成31年4月の海洋観測結果（鉛直水温）

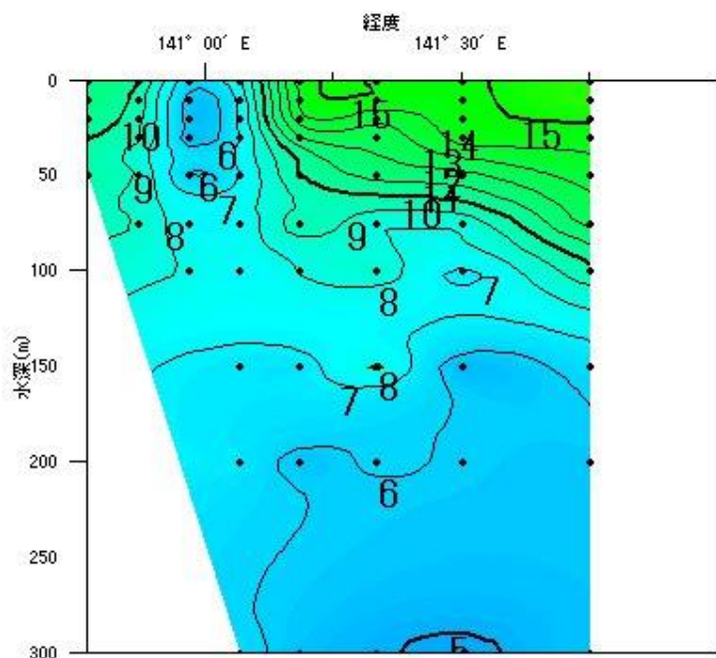
観測日：

会瀬定線は4/10・12，大洗定線は4/10，鹿島定線は4/15・16，犬吠埼定線は4/16。

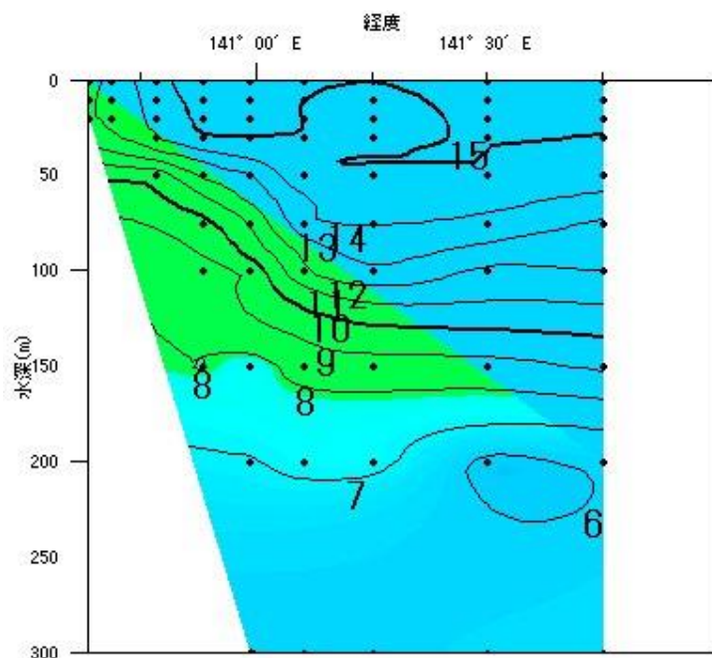
調査船：いばらき丸

※図の黒点は観測点です。

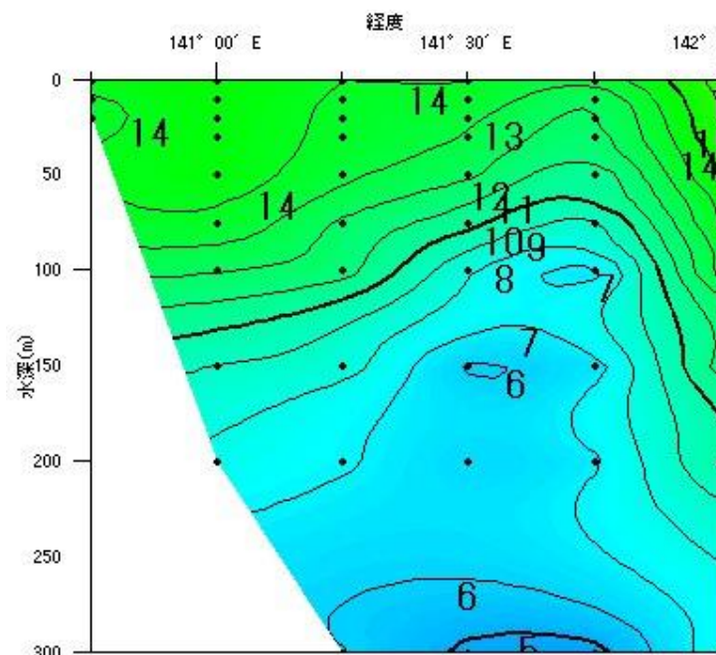
※荒天のため会瀬定線と大洗定線の一部が欠測となりました。



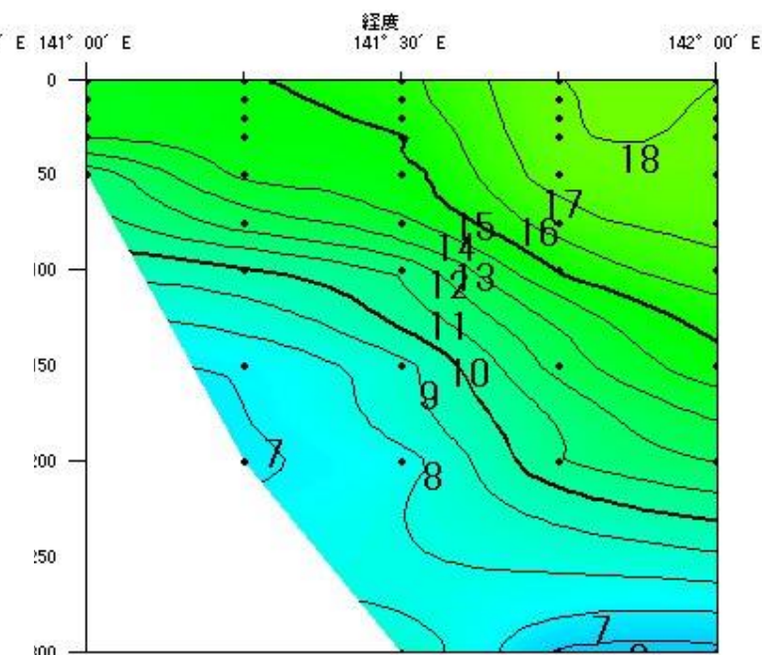
会瀬定線



大洗定線



鹿島定線



犬吠埼定線

平成31年4月の海洋観測結果（鉛直塩分）

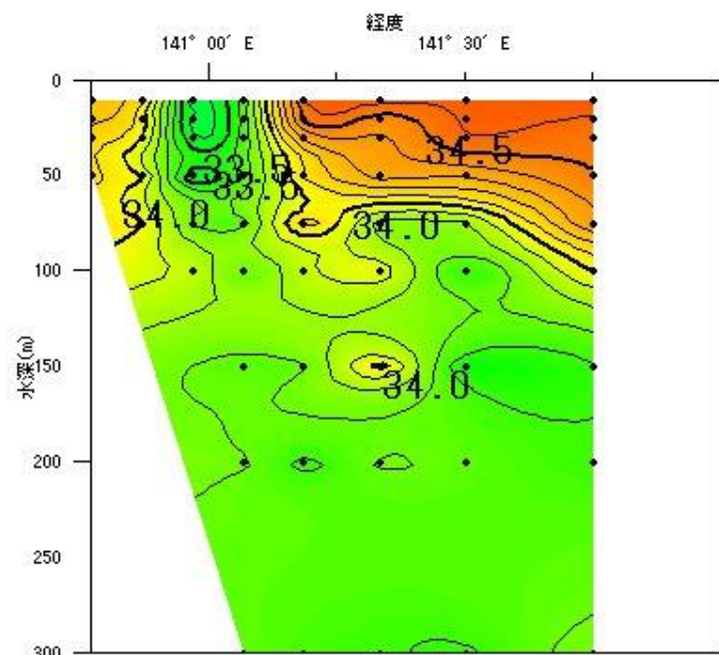
観測日：

会瀬定線は4/10・12，大洗定線は4/10，鹿島定線は4/15・16，犬吠埼定線は4/16。

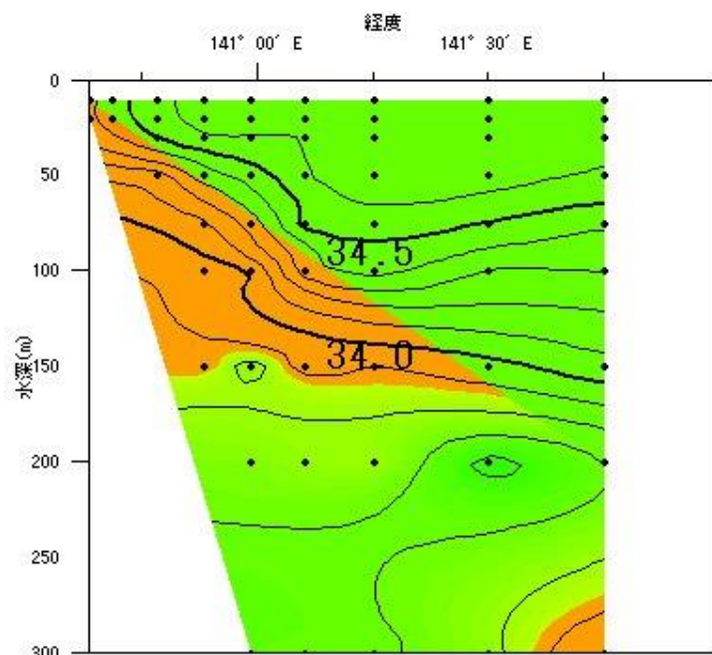
調査船：いばらき丸

※図の黒点は観測点です。

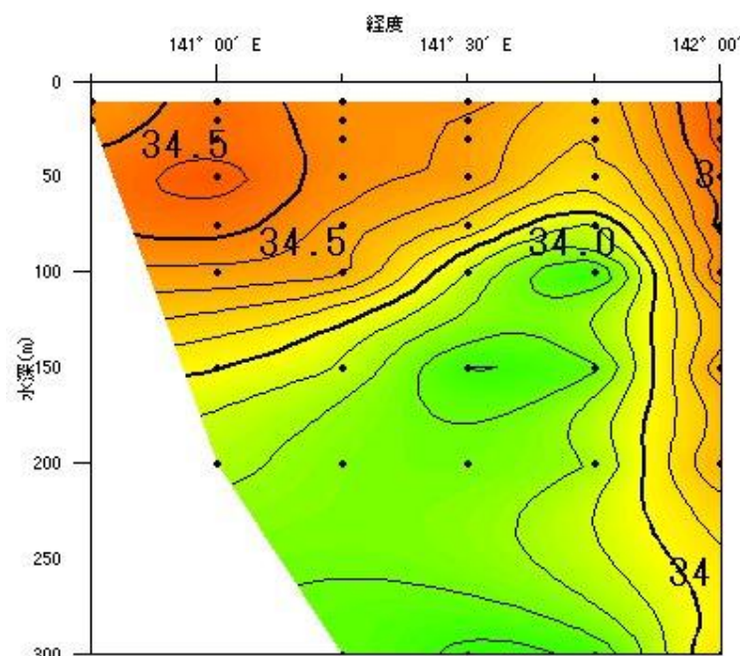
※荒天のため会瀬定線と大洗定線の一部が欠測となりました。



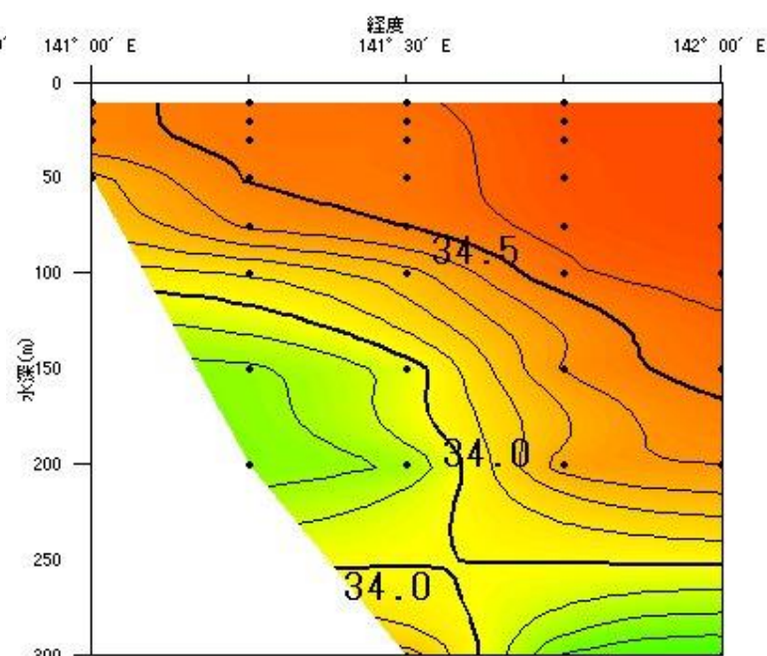
会瀬定線



大洗定線



鹿島定線



犬吠埼定線

平成31年4月の海洋観測結果（鉛直水温前月差）

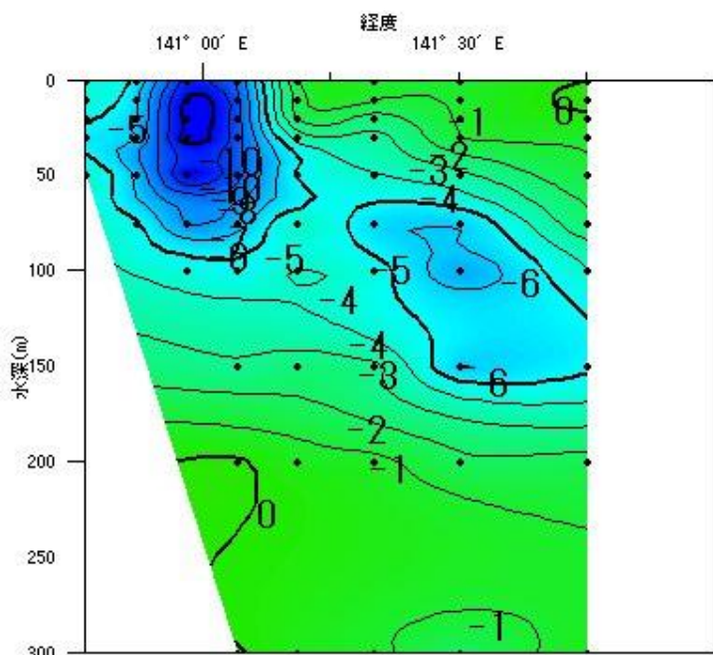
観測日：

会瀬定線は4/10・12，大洗定線は4/10，鹿島定線は4/15・16，犬吠埼定線は4/16。

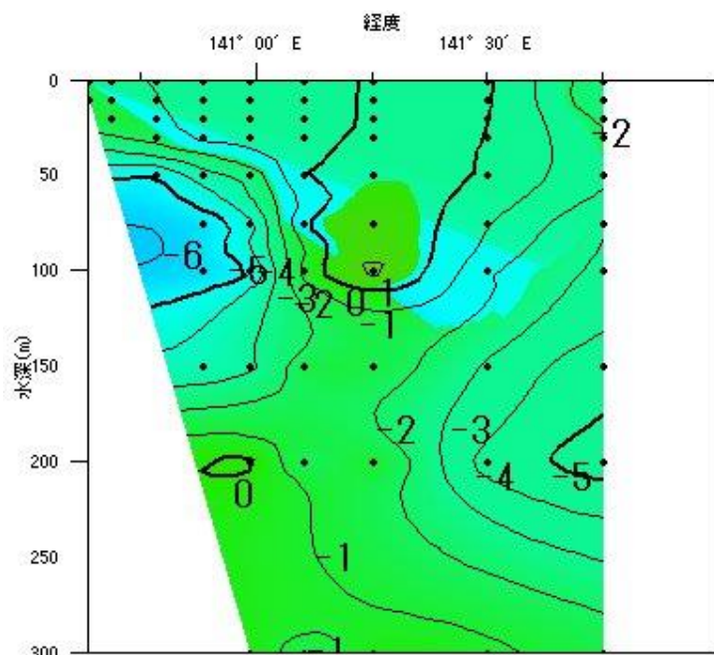
調査船：いばらき丸

※図の黒点は観測点です。

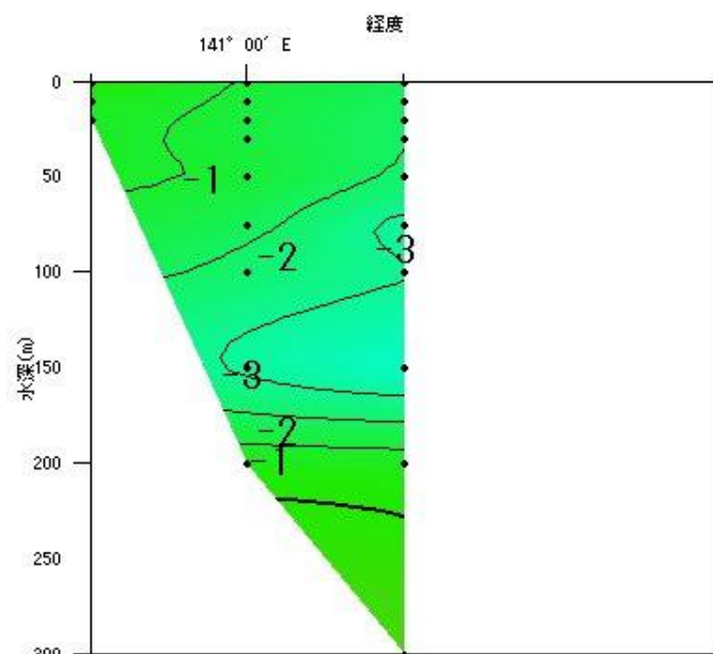
※荒天のため会瀬定線と大洗定線の一部が欠測となりました。



会瀬定線



大洗定線



鹿島定線

前月欠測

犬吠埼定線

平成31年4月の海洋観測結果（鉛直水温平年偏差）

観測日：

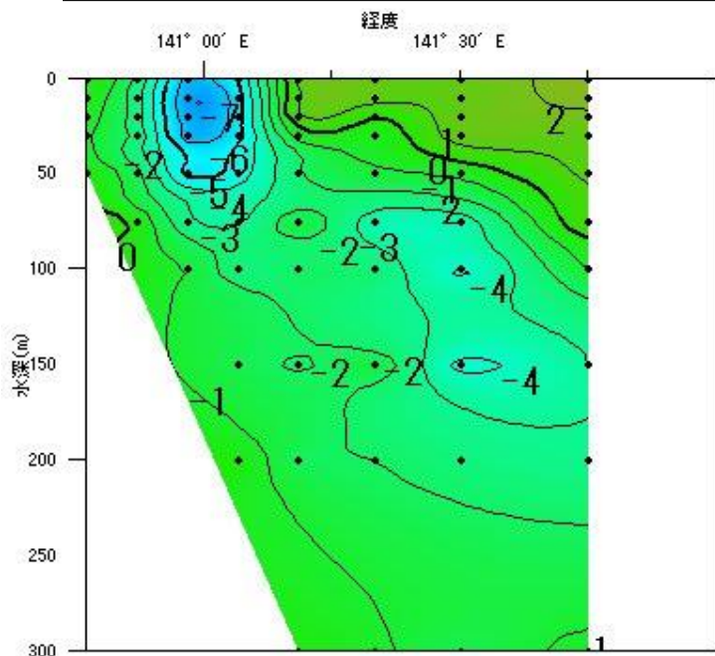
会瀬定線は4/10・12，大洗定線は4/10，鹿島定線は4/15・16，犬吠埼定線は4/16。

調査船：いばらき丸

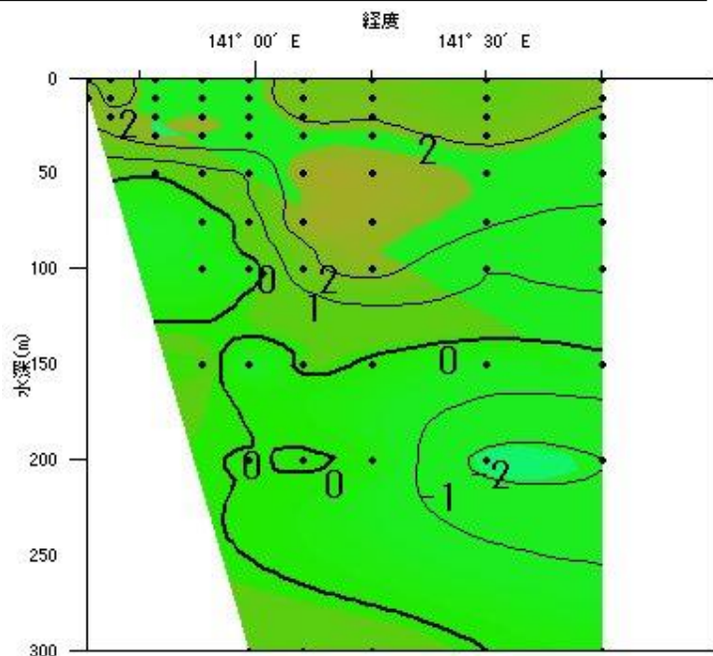
※図の黒点は観測点です。

※荒天のため会瀬定線と大洗定線の一部が欠測となりました。

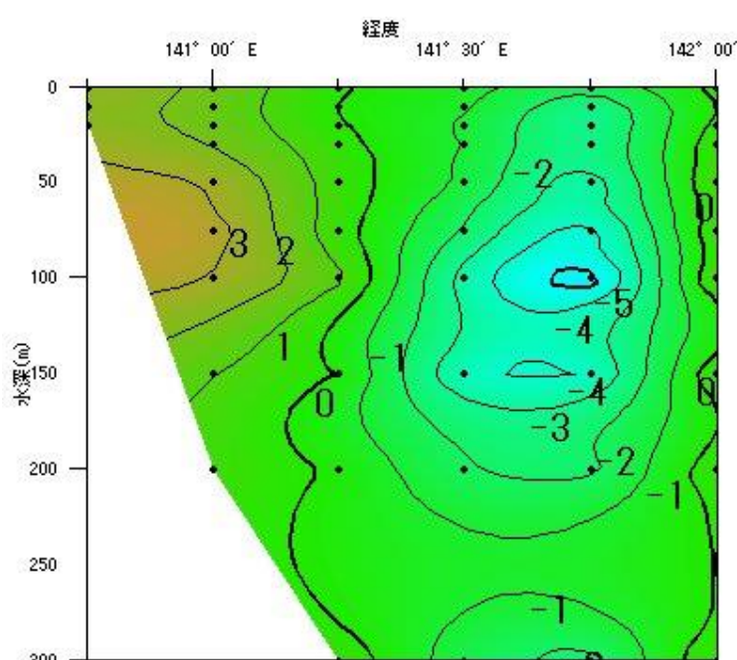
※水温平年偏差は過去30年間（1981年～2010年）の海洋観測データから算出しています。



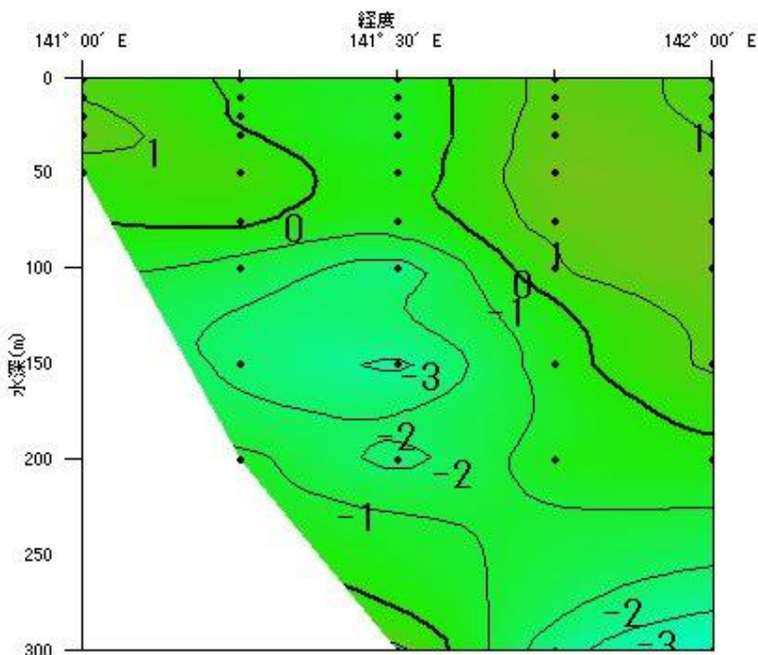
会瀬定線



大洗定線



鹿島定線



犬吠埼定線

平成31年4月観測 表層の流向流速(補正なし)

