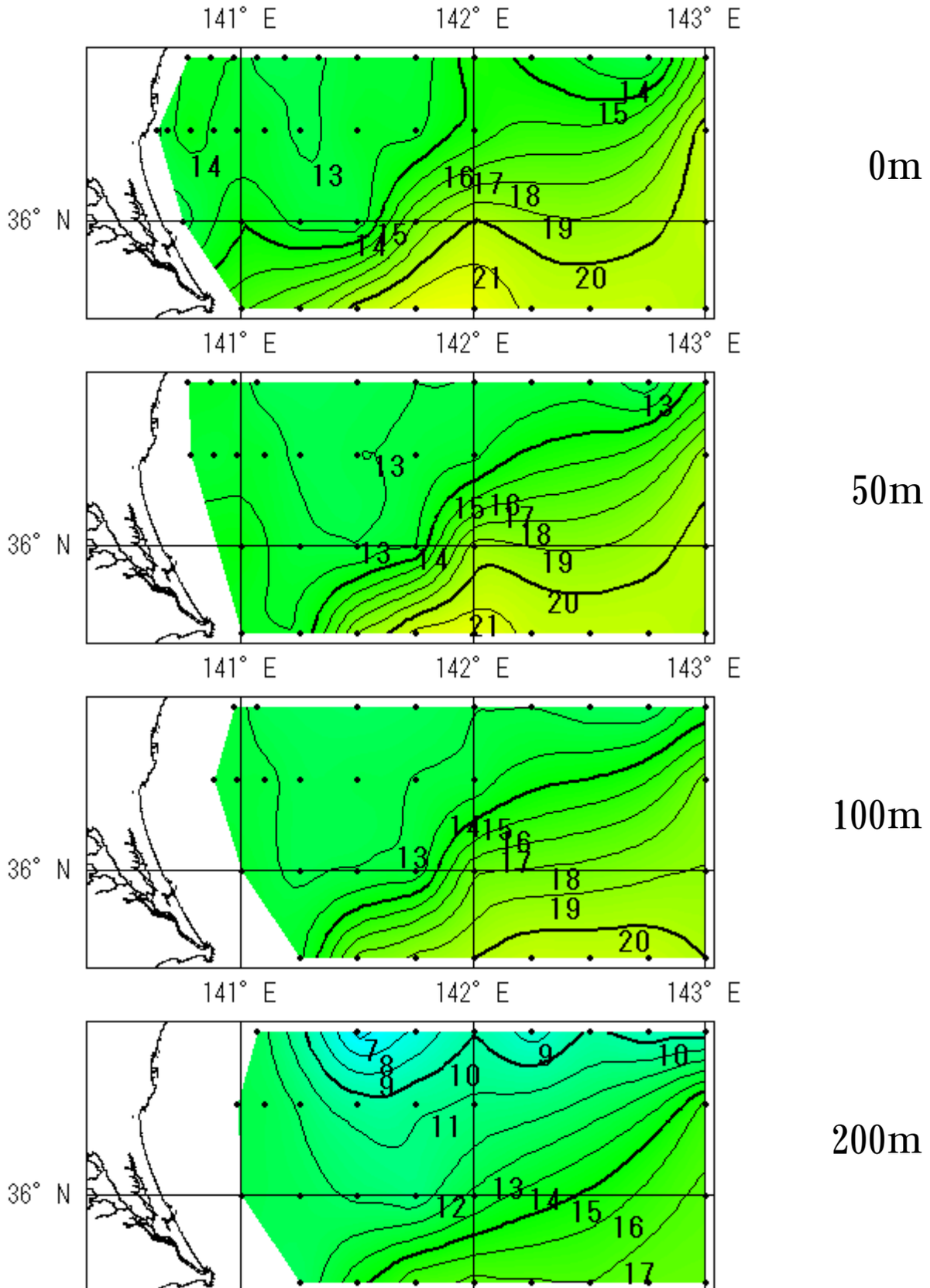


平成28年1月の海洋観測結果（水温）

観測日：会瀬定線は1月6日，大洗定線は1月5日～7日，鹿島定線は1月5日～6日，犬吠埼定線は1月5日。荒天により大洗・鹿島定線の142° 15′ E～142° 45′ Eが欠測。

調査船：いばらき丸

※図の黒点は観測地点です。

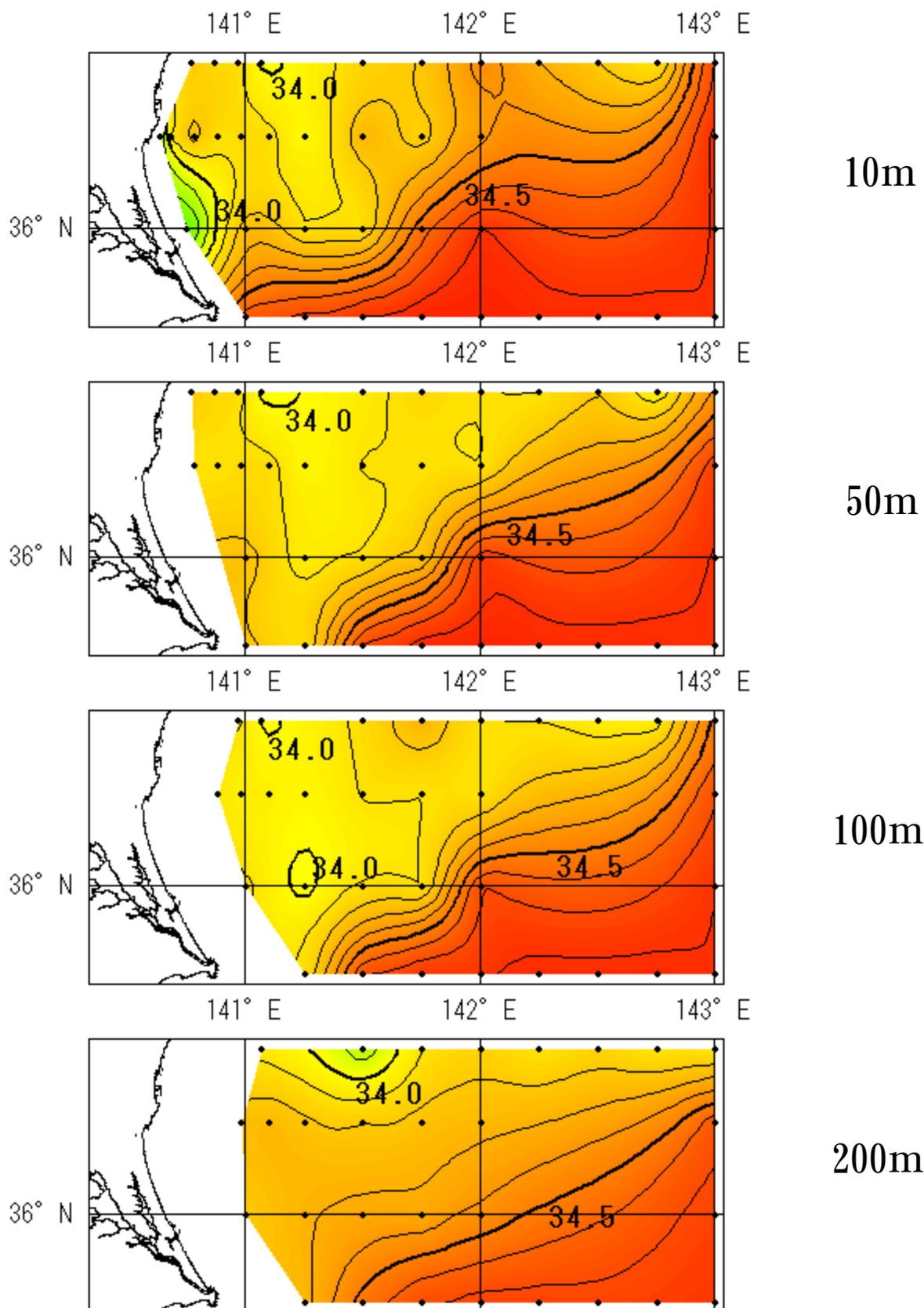


平成28年1月の海洋観測結果（塩分）

観測日：会瀬定線は1月6日，大洗定線は1月5日～7日，鹿島定線は1月5日～6日，犬吠埼定線は1月5日。荒天により大洗・鹿島定線の142° 15′ E～142° 45′ Eが欠測。

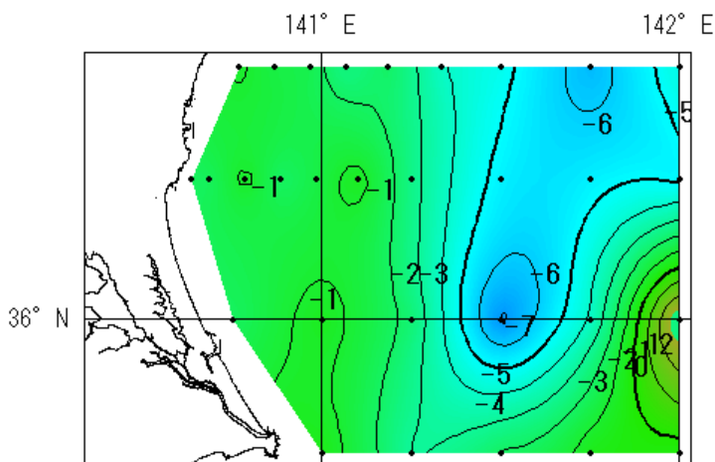
調査船：いばらき丸

※図の黒点は観測地点です。

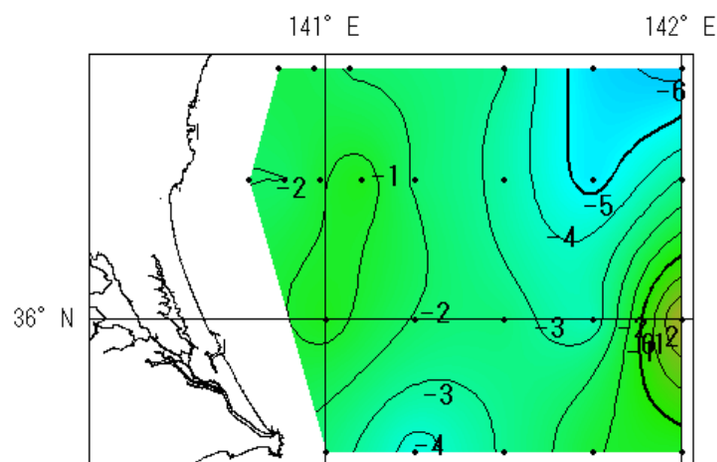


平成28年1月の海洋観測結果（水温前月差）

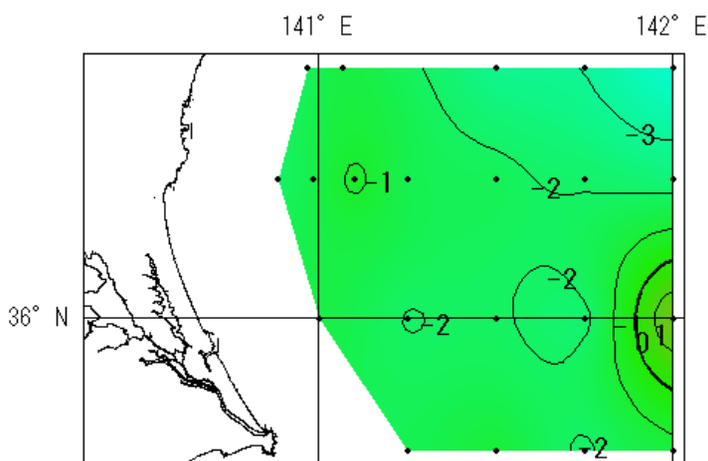
観測日：会瀬定線は1月6日，大洗定線は1月5日～7日，鹿島定線は1月5日～6日，犬吠
埼定線は1月5日。荒天により大洗・鹿島定線の142° 15′ E～142° 45′ Eが欠測。
調査船：いばらき丸
※図の黒点は観測地点です。



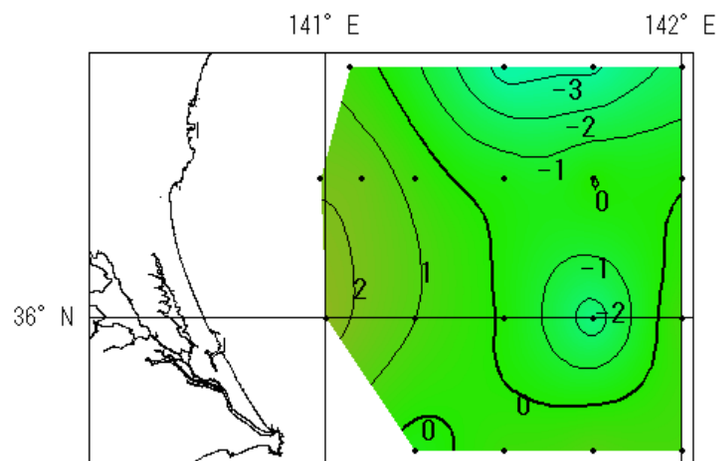
0m



50m



100m



200m

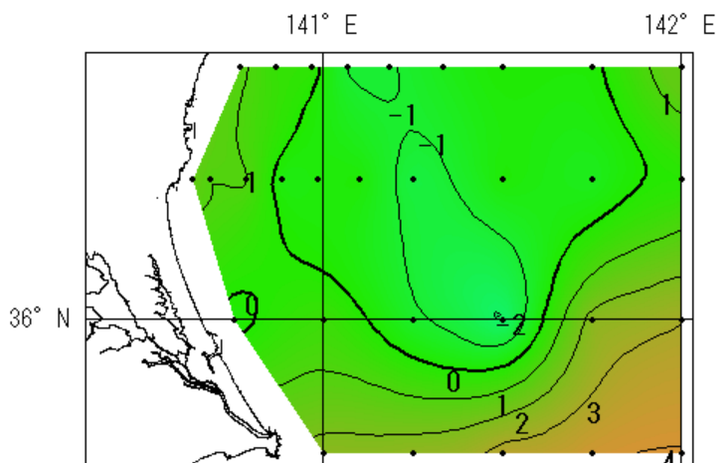
平成28年1月の海洋観測結果（水温平年偏差）

観測日：会瀬定線は1月6日，大洗定線は1月5日～7日，鹿島定線は1月5日～6日，犬吠埼定線は1月5日。荒天により大洗・鹿島定線の142° 15′ E～142° 45′ Eが欠測。

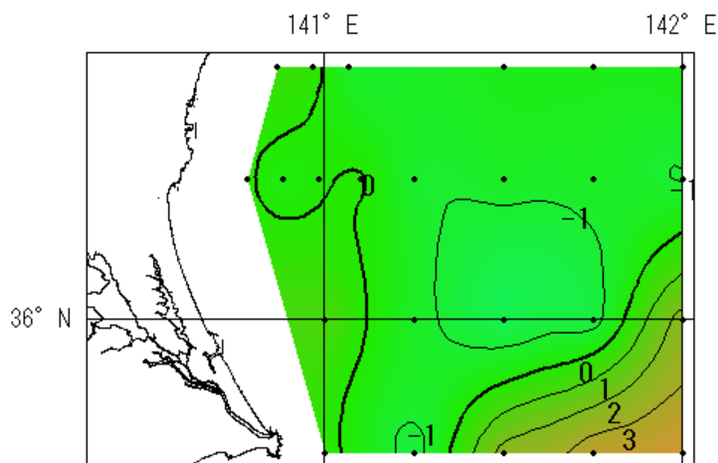
調査船：いばらき丸

※図の黒点は観測地点です。

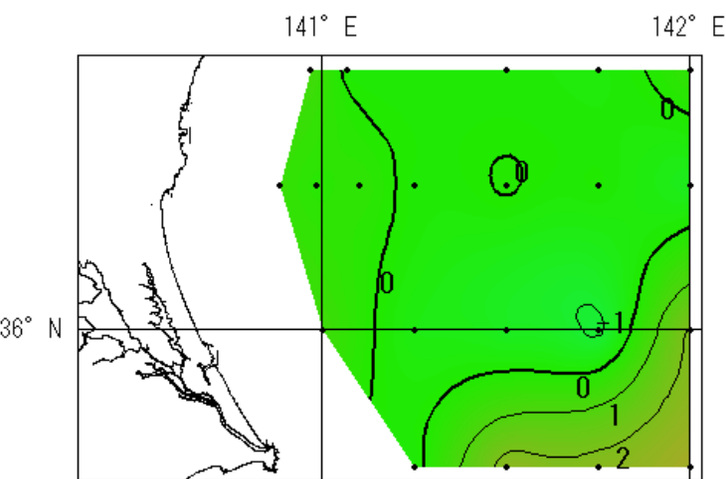
※水温平年偏差は過去30年間（1981年～2010年）の海洋観測データから算出しています。



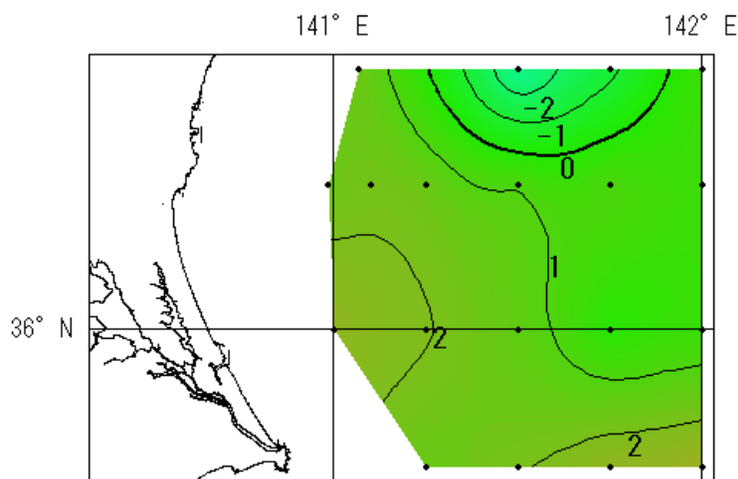
0m



50m



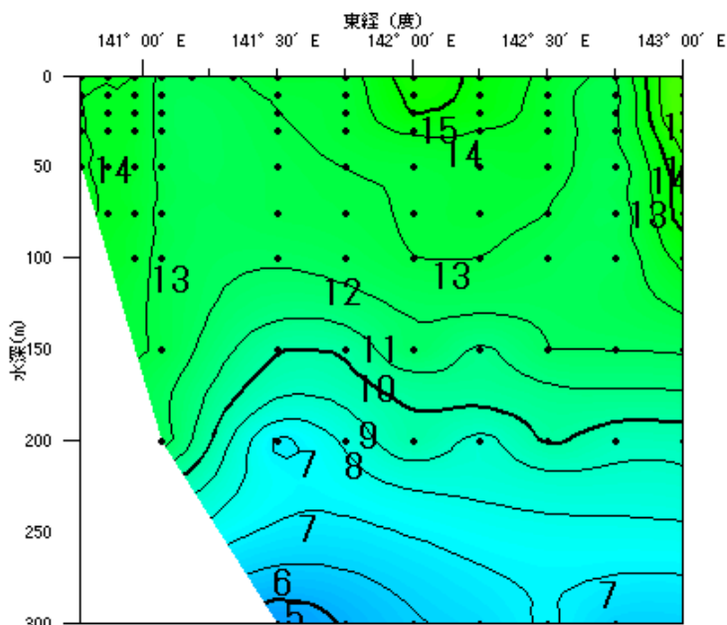
100m



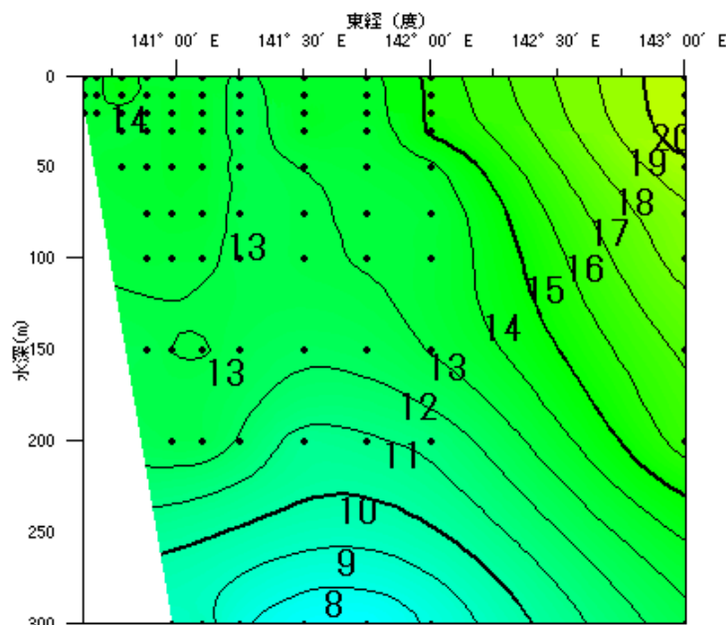
200m

平成28年1月の海洋観測結果（鉛直水温）

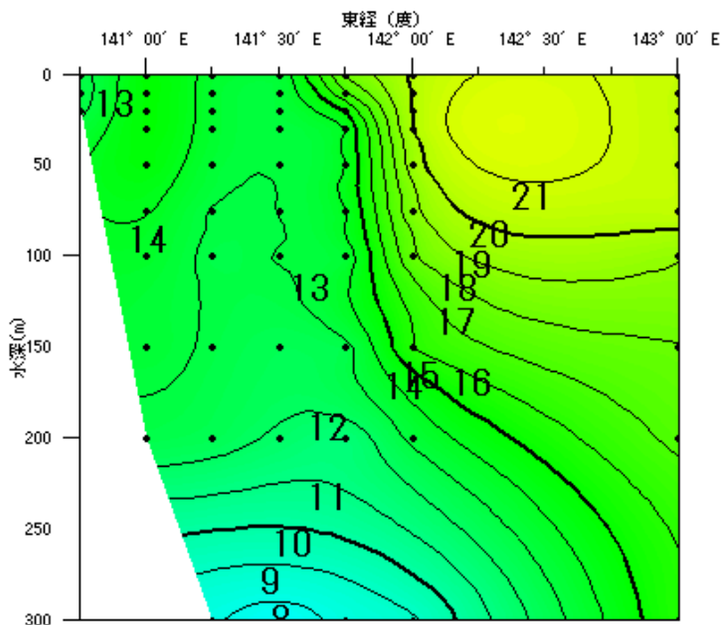
観測日：会瀬定線は1月6日，大洗定線は1月5日～7日，鹿島定線は1月5日～6日，犬吠埼定線は1月5日。荒天により大洗・鹿島定線の142° 15′ E～142° 45′ Eが欠測。
 調査船：いばらき丸
 ※図の黒点は観測地点です。



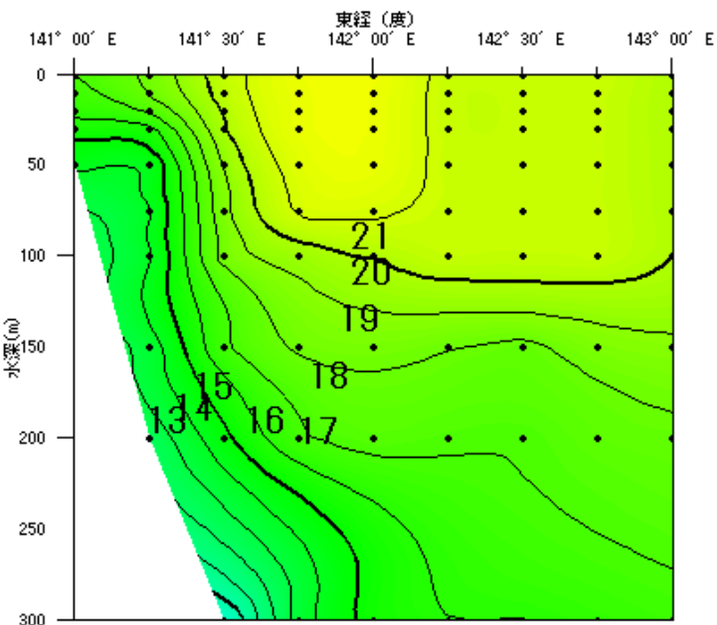
会瀬定線



大洗定線



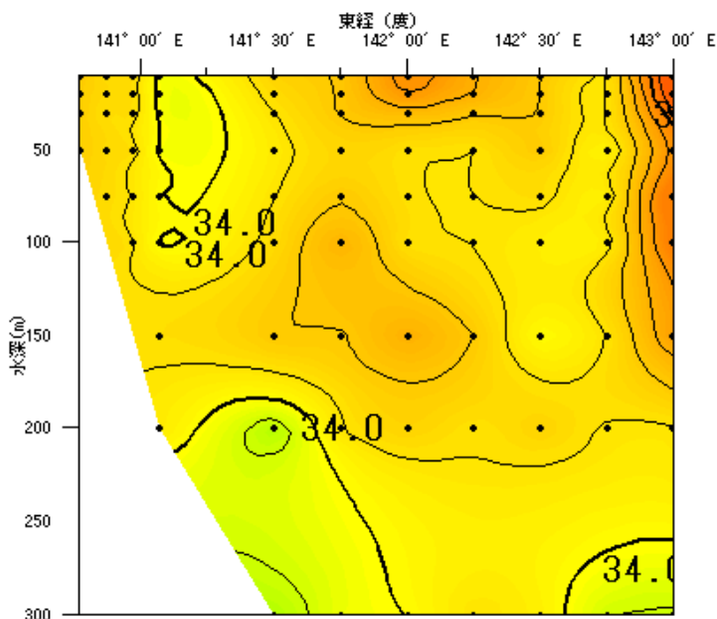
鹿島定線



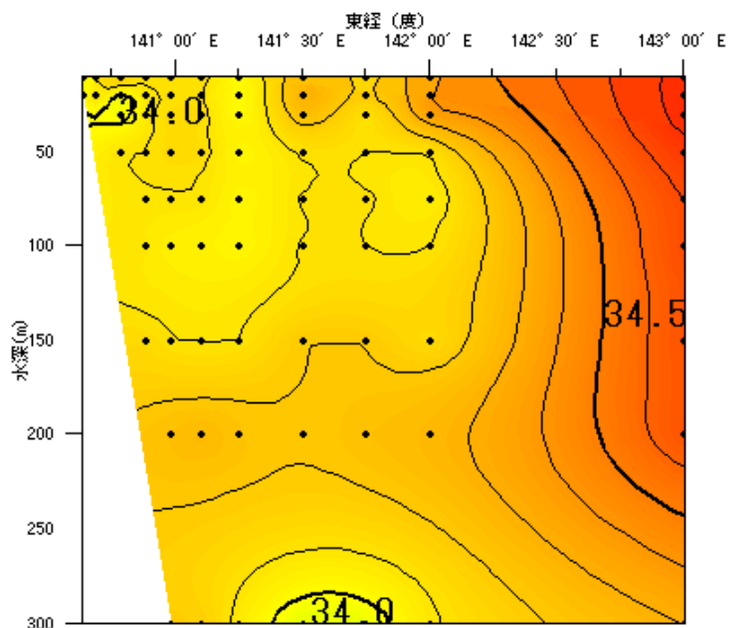
犬吠埼定線

平成28年1月の海洋観測結果（鉛直塩分）

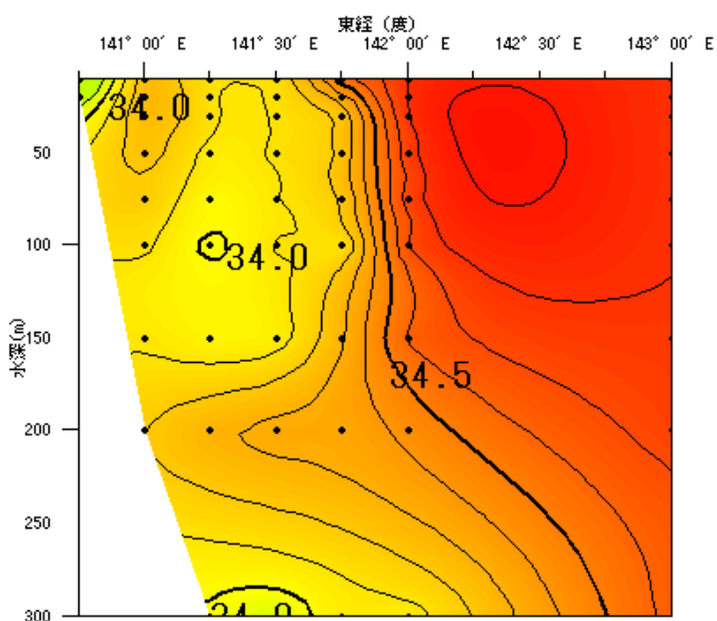
観測日：会瀬定線は1月6日，大洗定線は1月5日～7日，鹿島定線は1月5日～6日，犬吠埼定線は1月5日。荒天により大洗・鹿島定線の142° 15′ E～142° 45′ Eが欠測。
調査船：いばらき丸
※図の黒点は観測地点です。



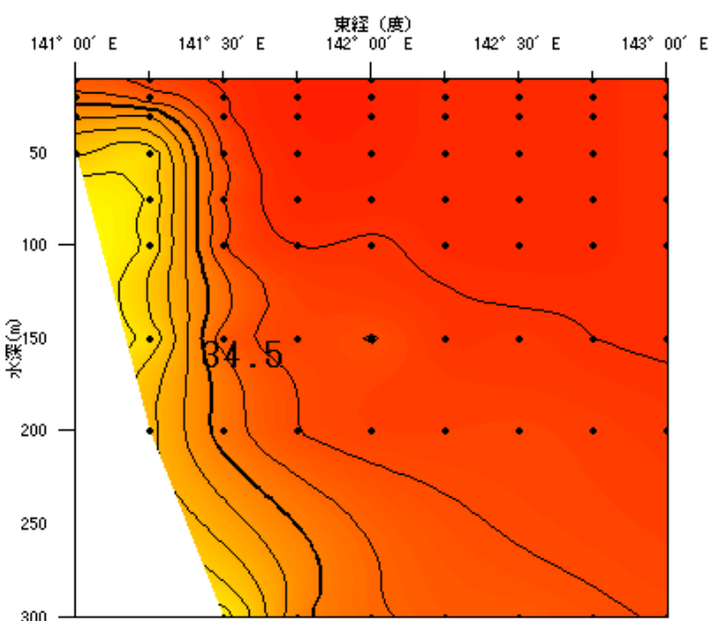
会瀬定線



大洗定線



鹿島定線



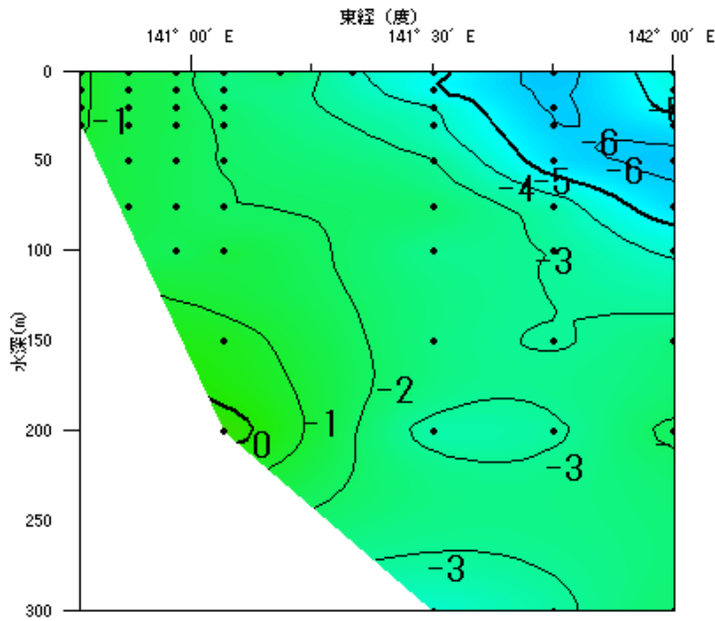
犬吠埼定線

平成28年1月の海洋観測結果（鉛直水温前月差）

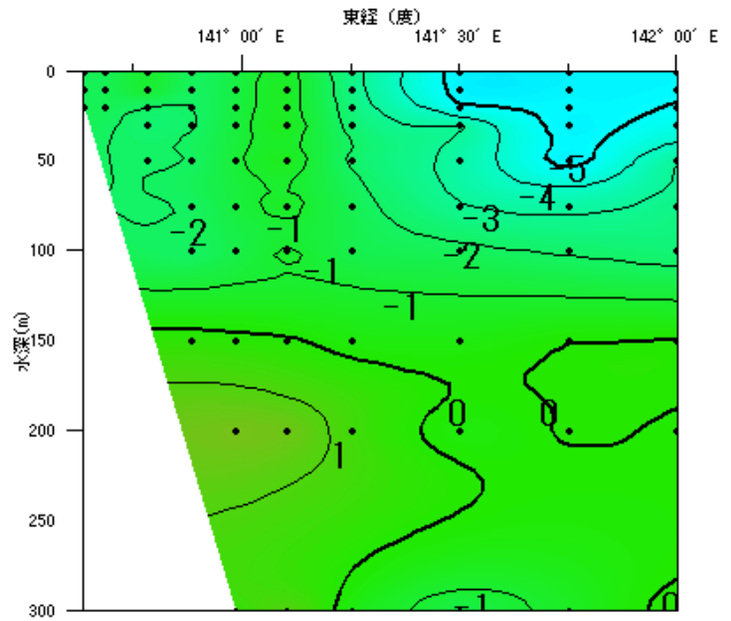
観測日：会瀬定線は1月6日，大洗定線は1月5日～7日，鹿島定線は1月5日～6日，犬吠埼定線は1月5日。荒天により大洗・鹿島定線の $142^{\circ} 15' E \sim 142^{\circ} 45' E$ が欠測。

調査船：いばらき丸

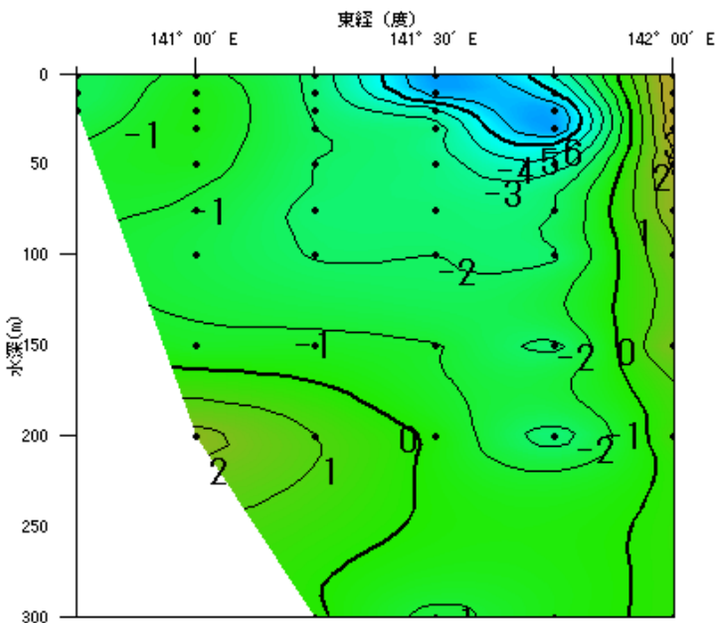
※図の黒点は観測地点です。



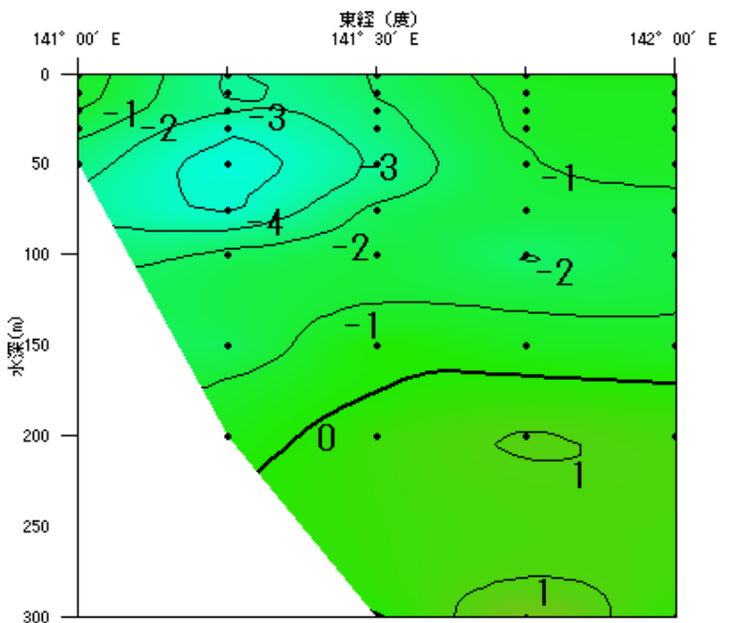
会瀬定線



大洗定線



鹿島定線



犬吠埼定線

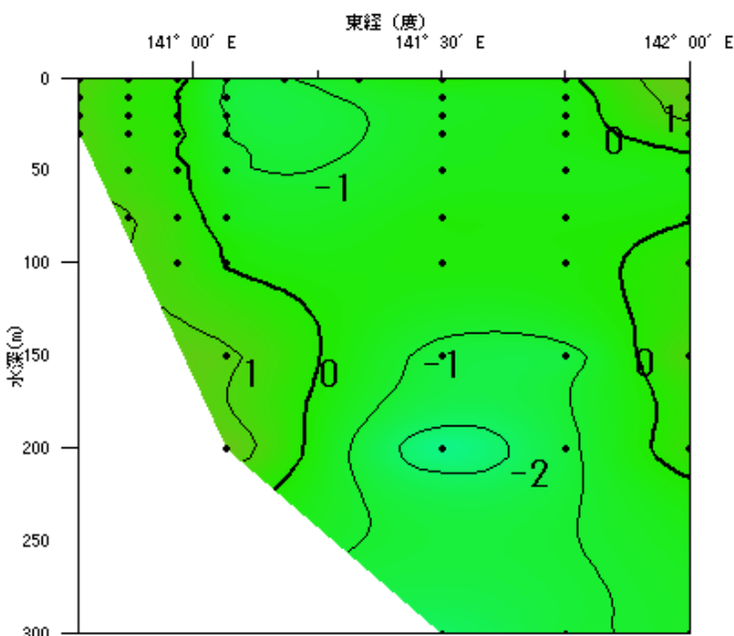
平成28年1月の海洋観測結果（鉛直水温平年偏差）

観測日：会瀬定線は1月6日，大洗定線は1月5日～7日，鹿島定線は1月5日～6日，犬吠埼定線は1月5日。荒天により大洗・鹿島定線の142° 15′ E～142° 45′ Eが欠測。

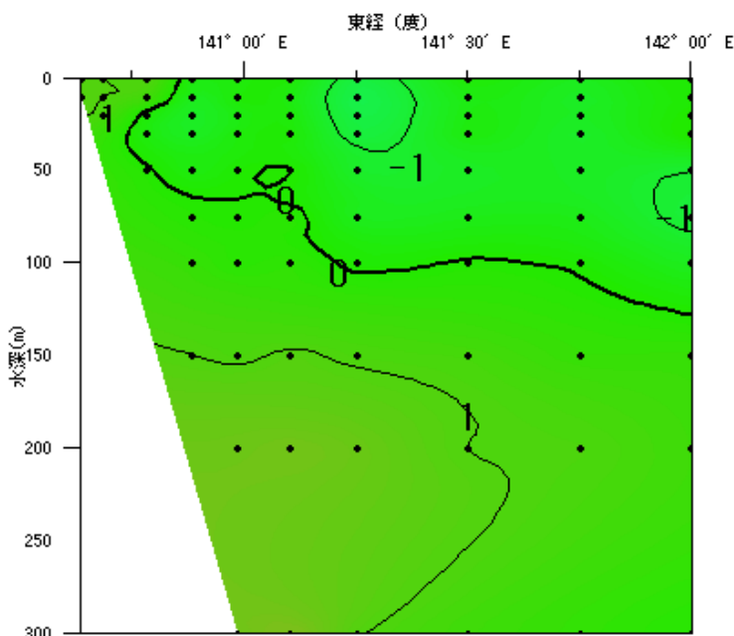
調査船：いばらき丸

※図の黒点は観測地点です。

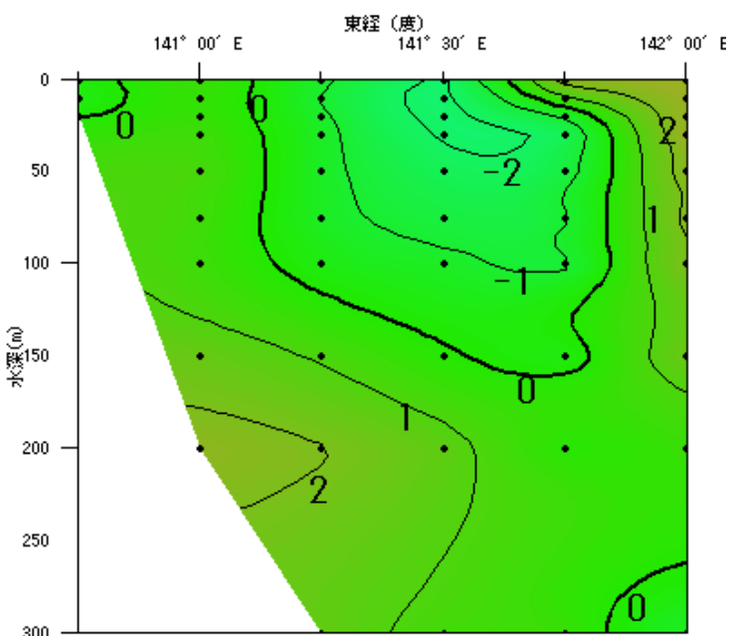
※水温平年偏差は過去30年間（1981年～2010年）の海洋観測データから算出しています。



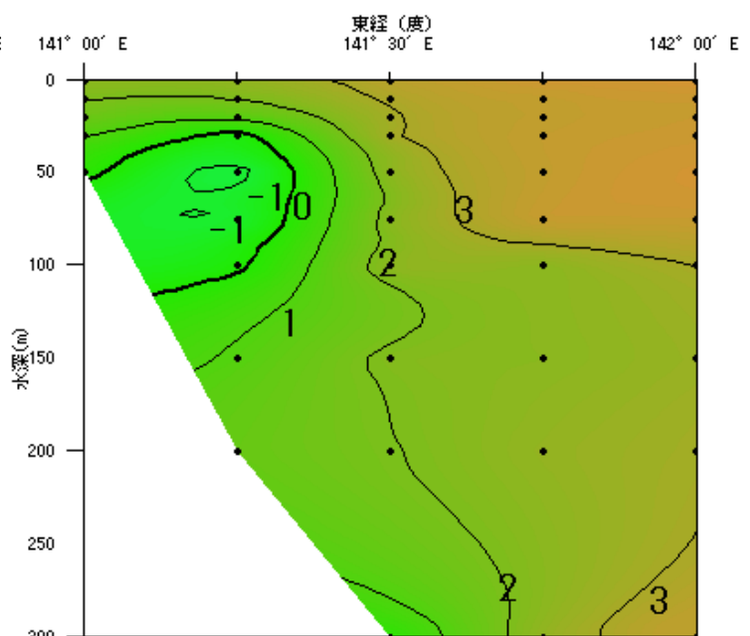
会瀬定線



大洗定線



鹿島定線



犬吠埼定線

2016年1月観測 表層の流向流速(補正なし)

