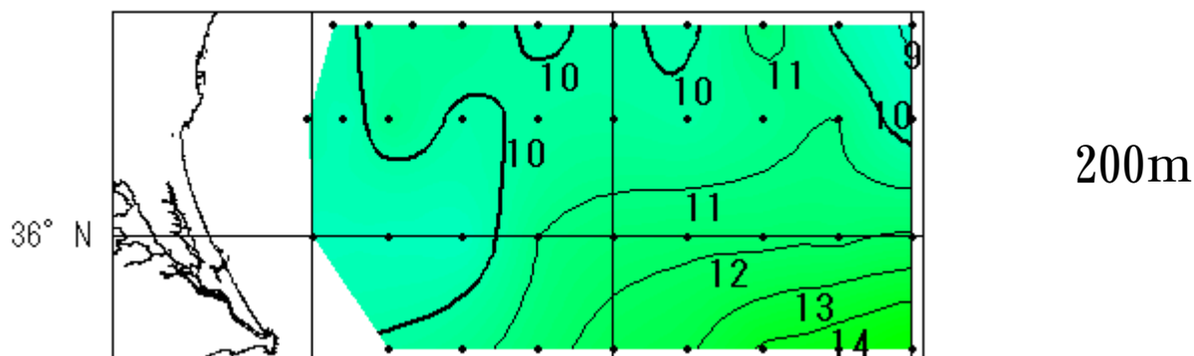
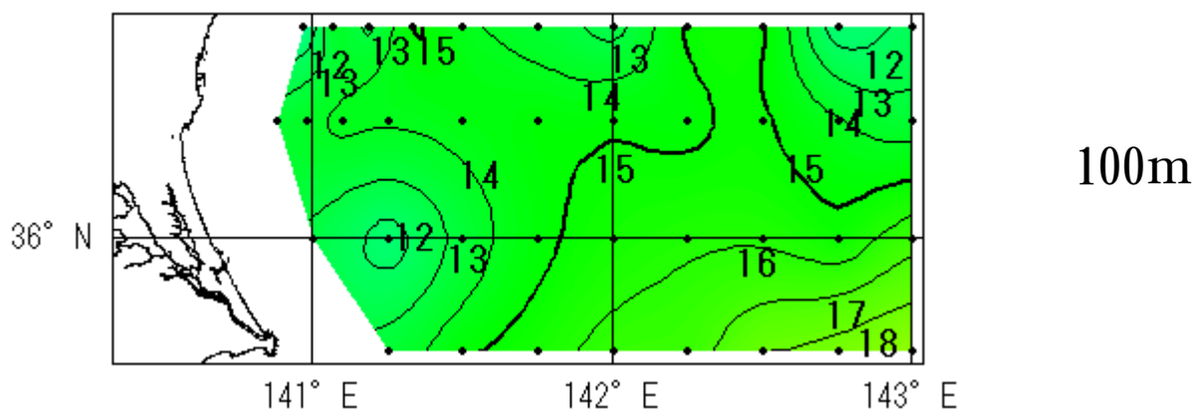
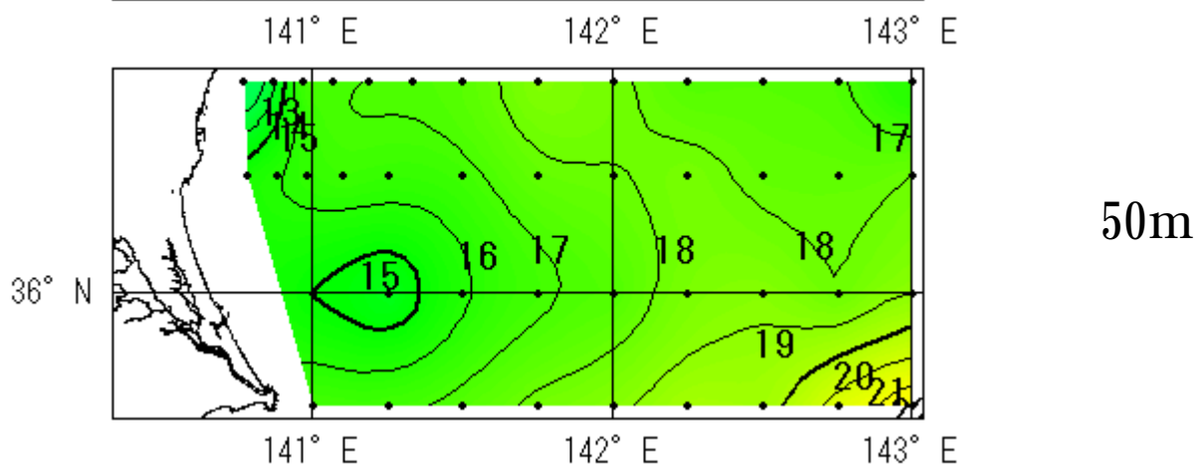
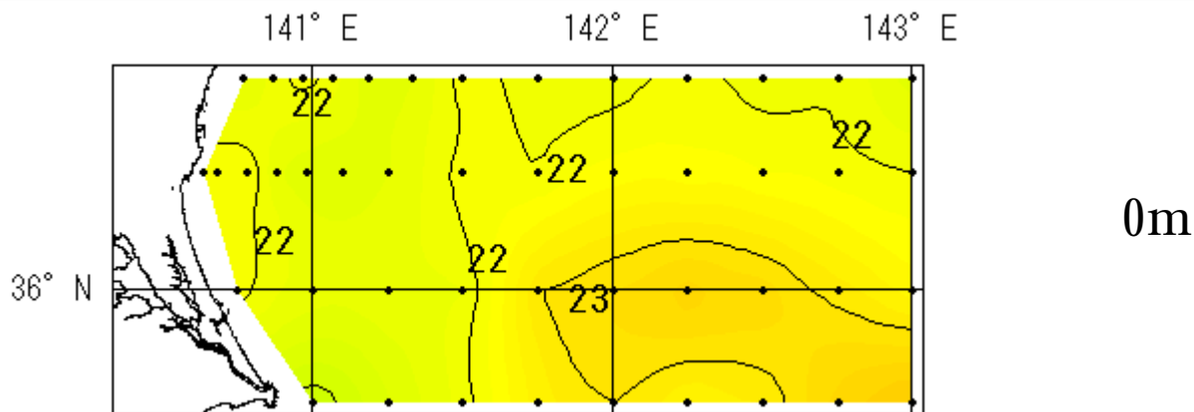


平成28年7月の海洋観測結果（水温）

観測日：会瀬定線は6月28日，大洗定線は6月27日～28日・6月30日～7月1日，鹿島定線は6月27～28日・30日，犬吠埼定線は6月27日。

調査船：いばらき丸

※図の黒点は観測地点です。

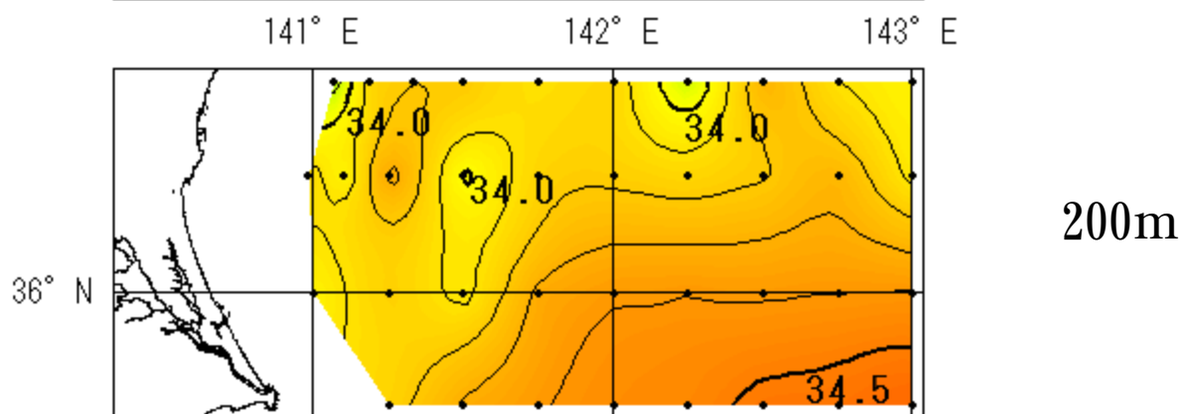
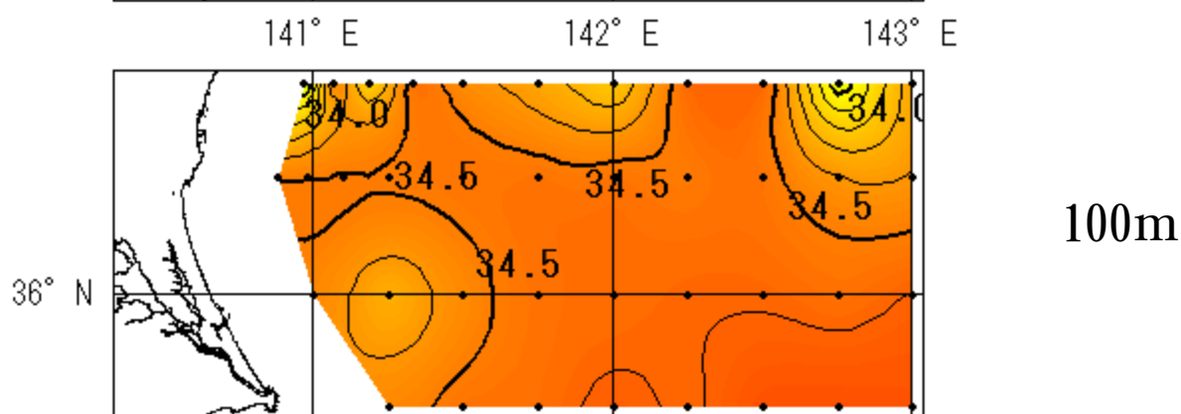
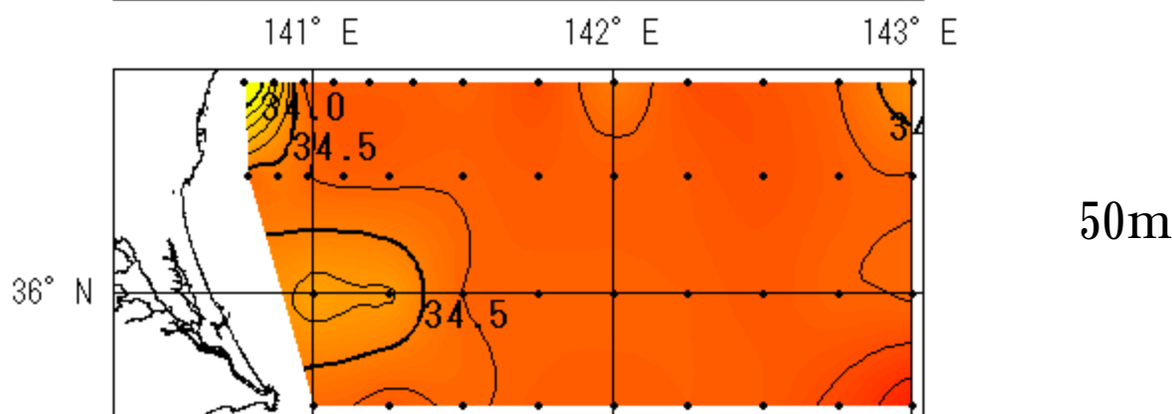
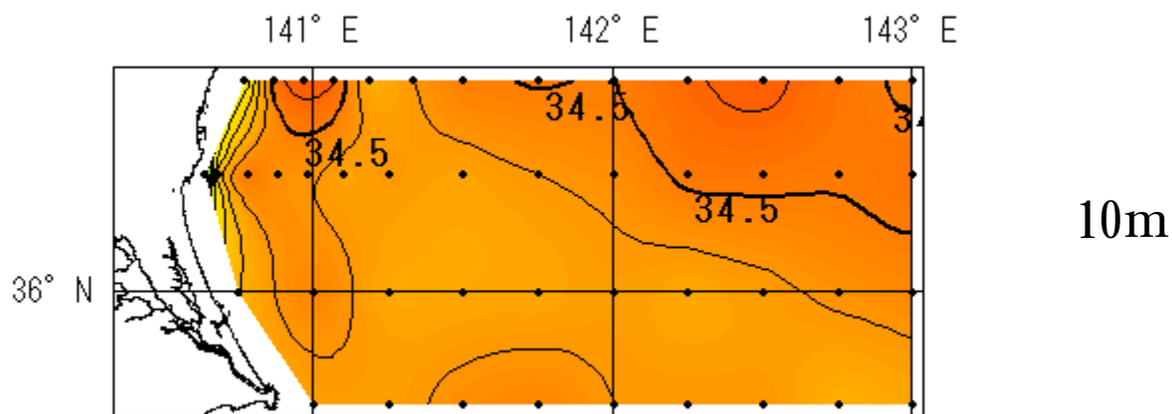


平成28年7月の海洋観測結果（塩分）

観測日：会瀬定線は6月28日，大洗定線は6月27日～28日・6月30日～7月1日，鹿島定線は6月27～28日・30日，犬吠埼定線は6月27日。

調査船：いばらき丸

※図の黒点は観測地点です。

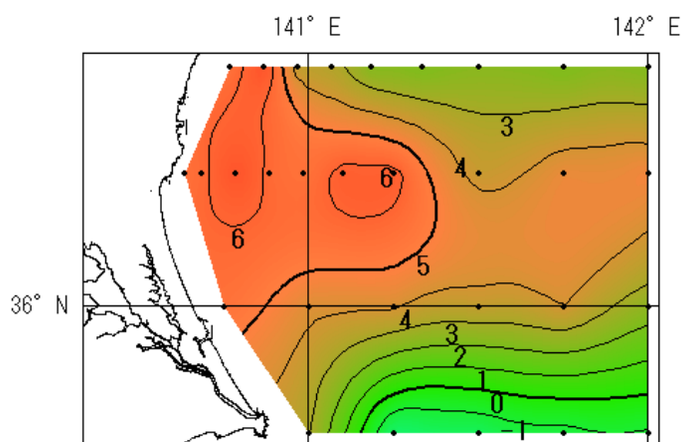


平成28年7月の海洋観測結果（水温前月差）

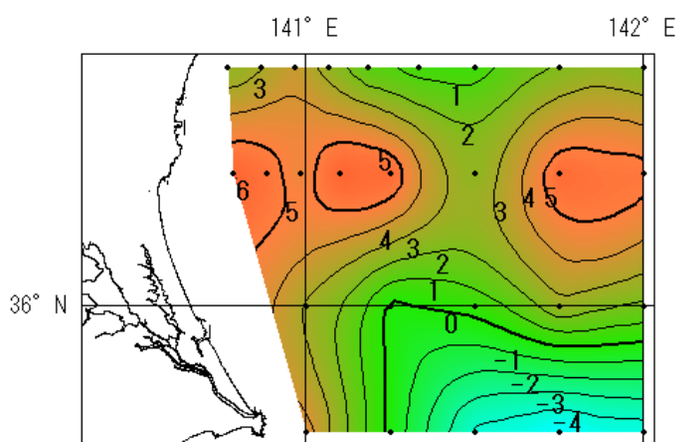
観測日：会瀬定線は6月28日，大洗定線は6月27日～28日・6月30日～7月1日，鹿島定線は6月27～28日・30日，犬吠埼定線は6月27日。

調査船：いばらき丸

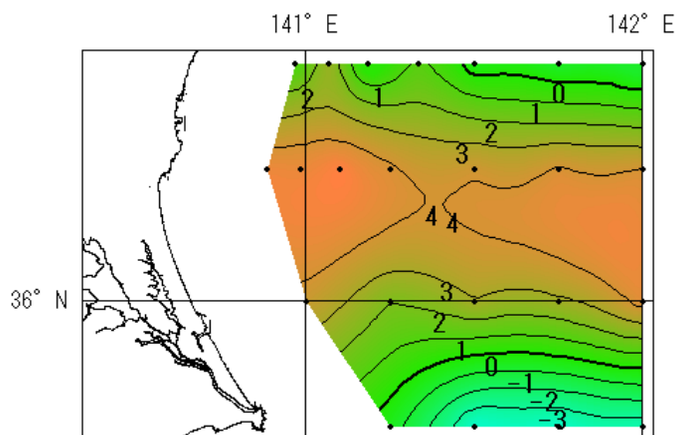
※図の黒点は観測地点です。



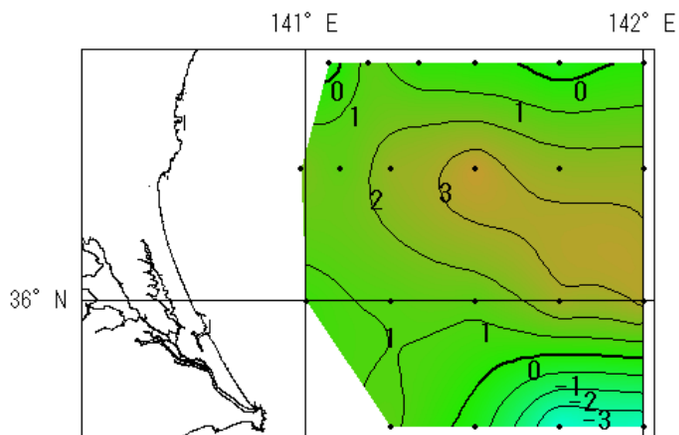
0m



50m



100m



200m

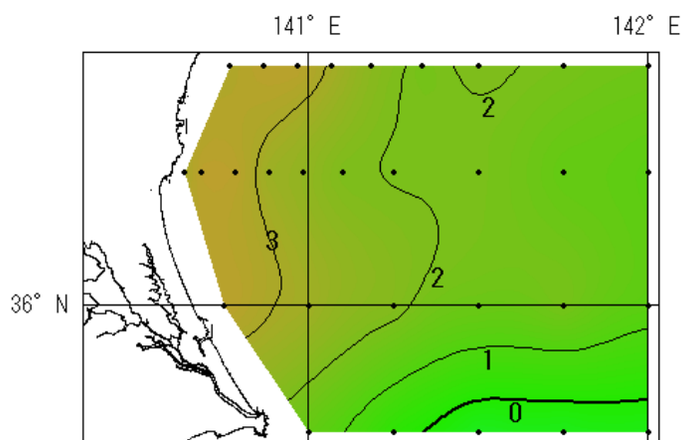
平成28年7月の海洋観測結果（水温平年偏差）

観測日：会瀬定線は6月28日，大洗定線は6月27日～28日・6月30日～7月1日，鹿島定線は6月27～28日・30日，犬吠埼定線は6月27日。

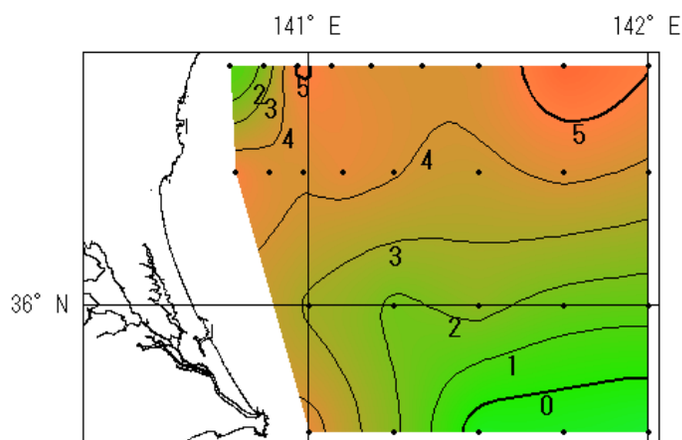
調査船：いばらき丸

※図の黒点は観測地点です。

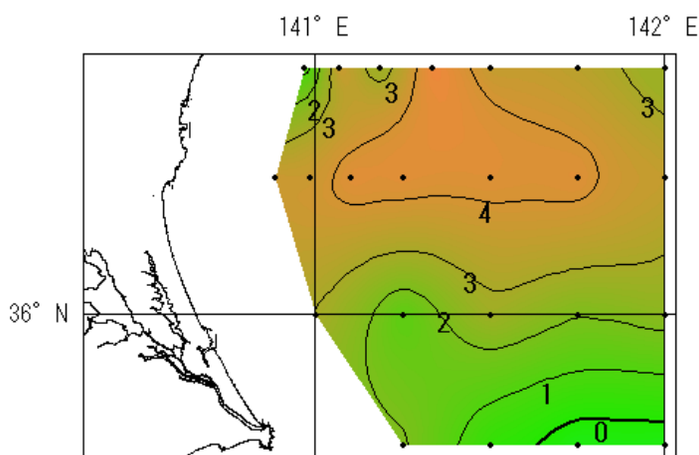
※水温平年偏差は過去30年間（1981年～2010年）の海洋観測データから算出しています。



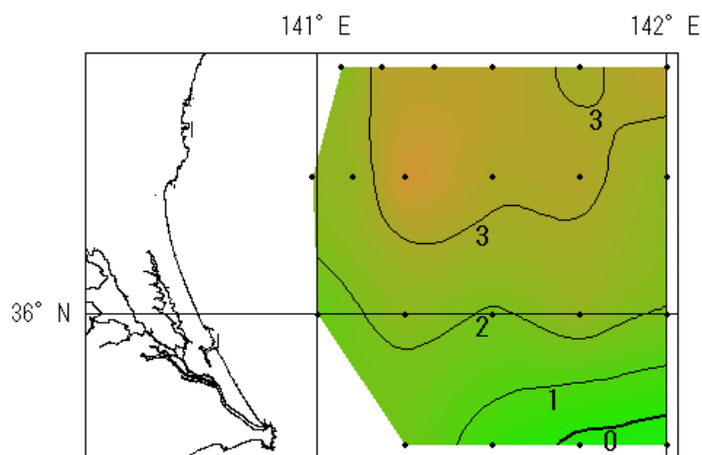
0m



50m



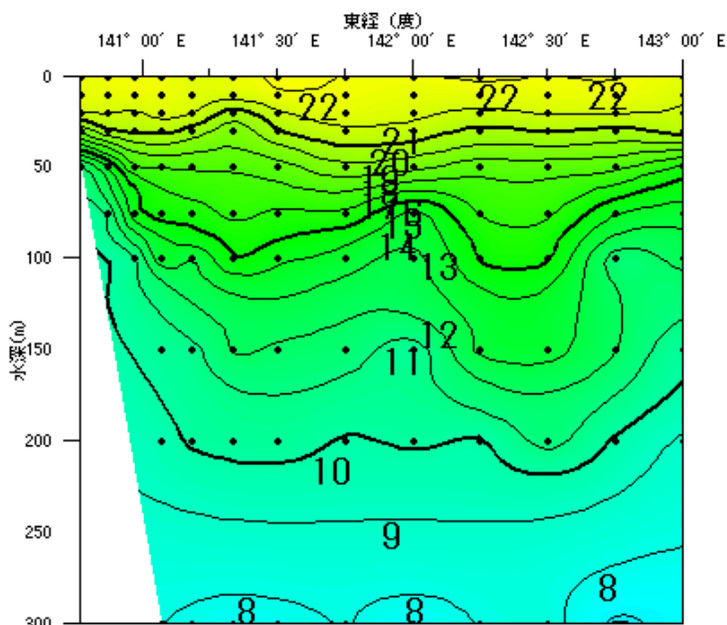
100m



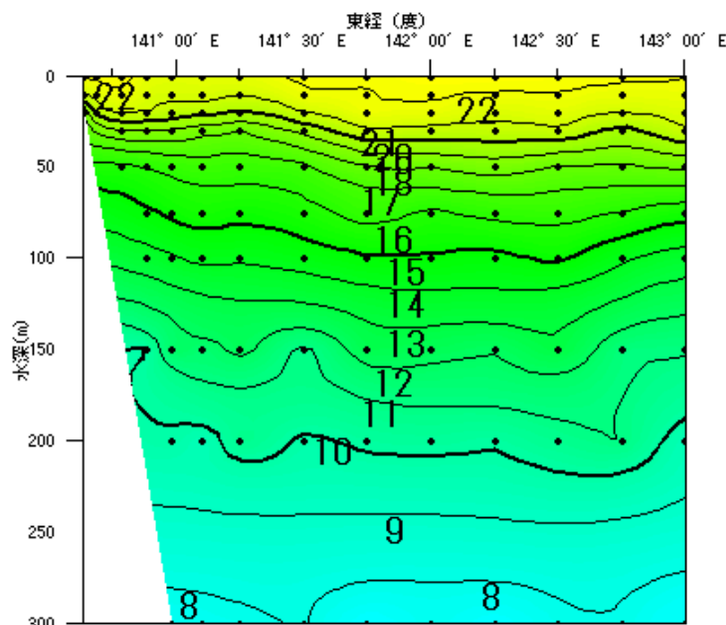
200m

平成28年7月の海洋観測結果（鉛直水温）

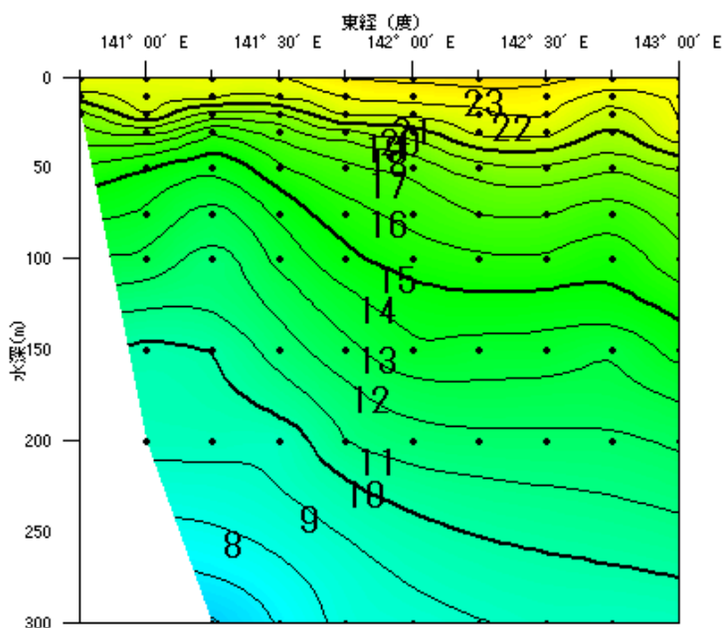
観測日：会瀬定線は6月28日，大洗定線は6月27日～28日・6月30日～7月1日，鹿島定線は6月27～28日・30日，犬吠埼定線は6月27日。
 調査船：いばらき丸
 ※図の黒点は観測地点です。



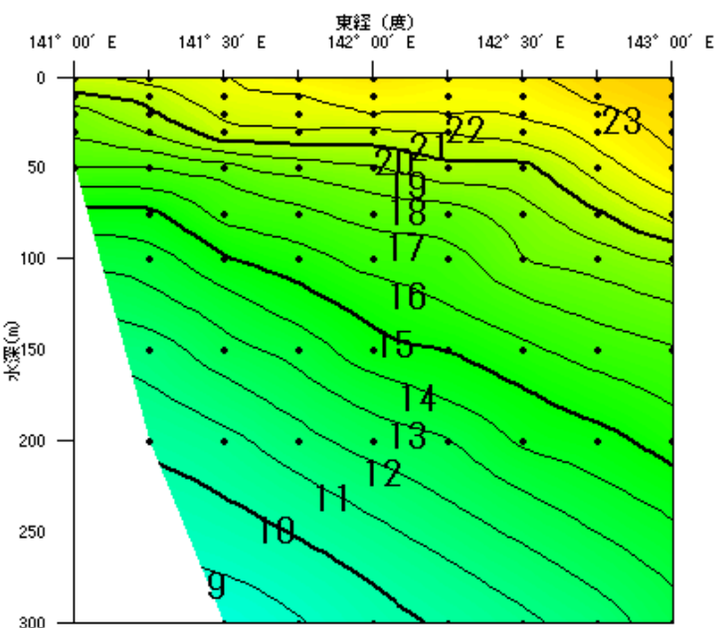
会瀬定線



大洗定線



鹿島定線



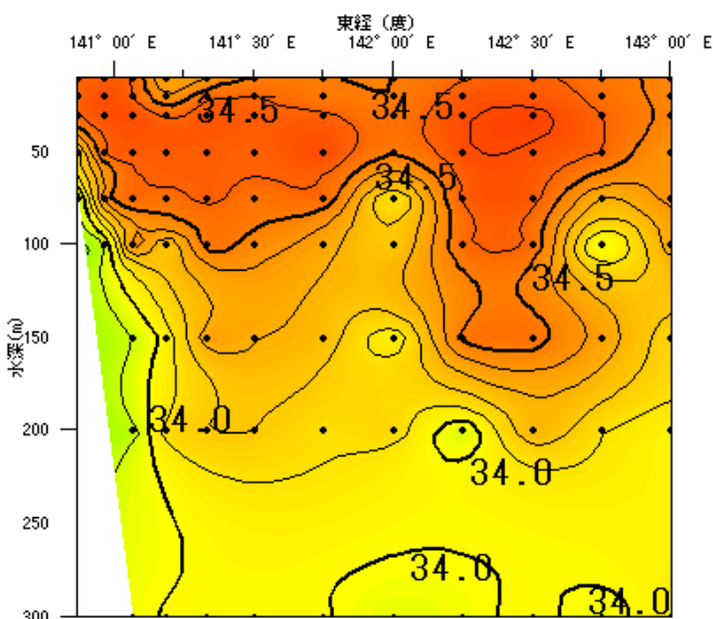
犬吠埼定線

平成28年7月の海洋観測結果（鉛直塩分）

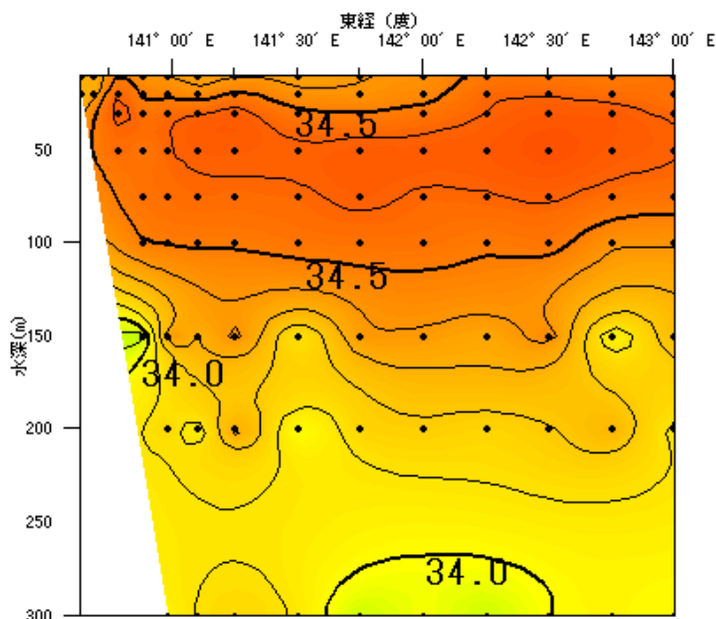
観測日：会瀬定線は6月28日，大洗定線は6月27日～28日・6月30日～7月1日，鹿島定線は6月27～28日・30日，犬吠埼定線は6月27日。

調査船：いばらき丸

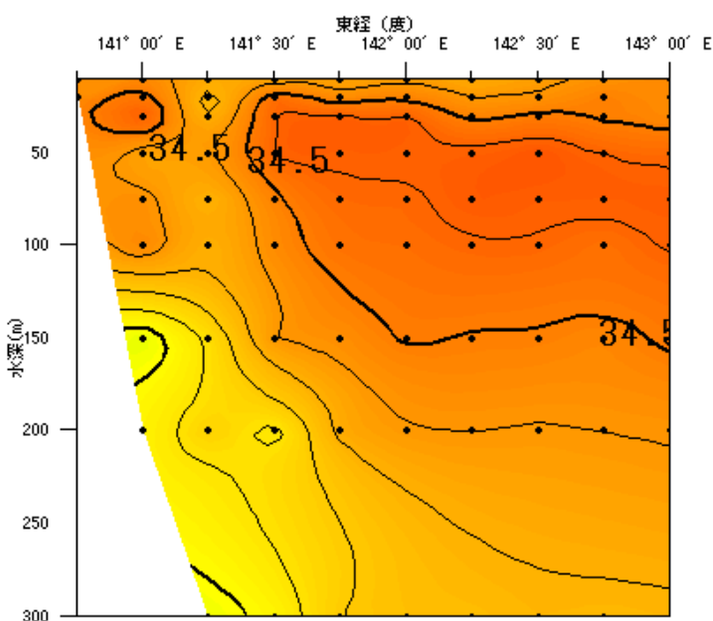
※図の黒点は観測地点です。



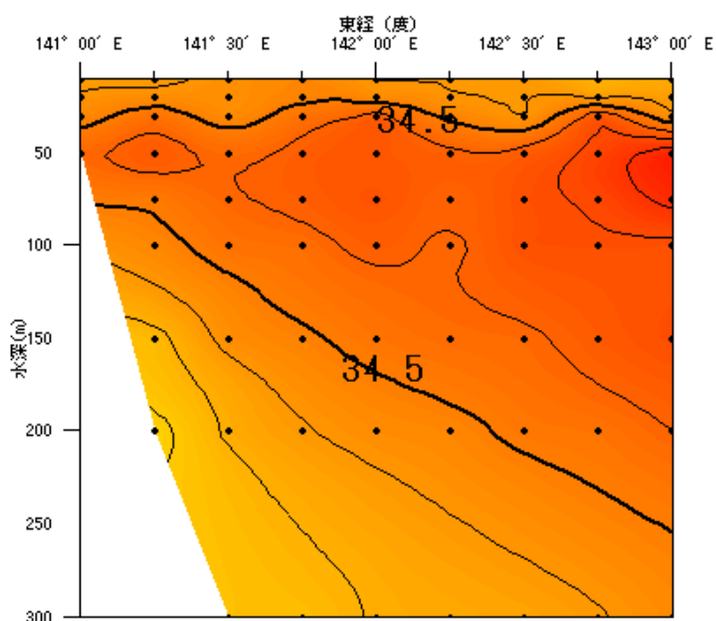
会瀬定線



大洗定線



鹿島定線



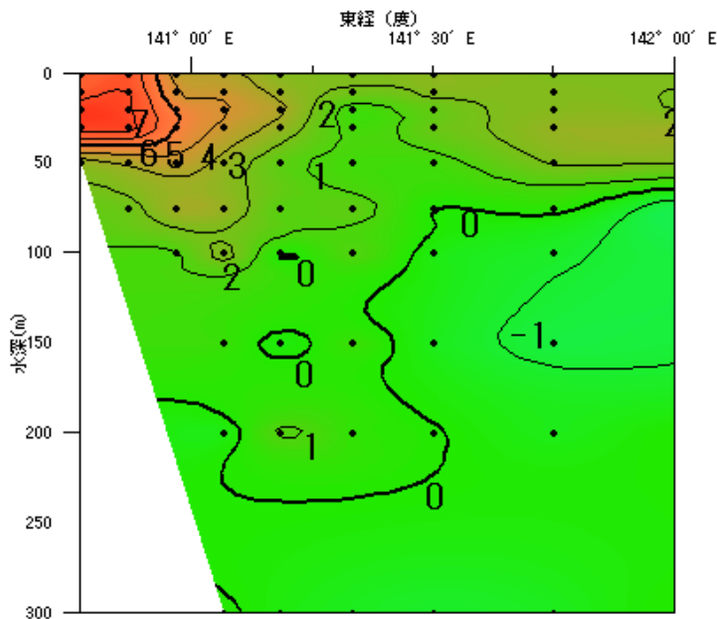
犬吠埼定線

平成28年7月の海洋観測結果（鉛直水温前月差）

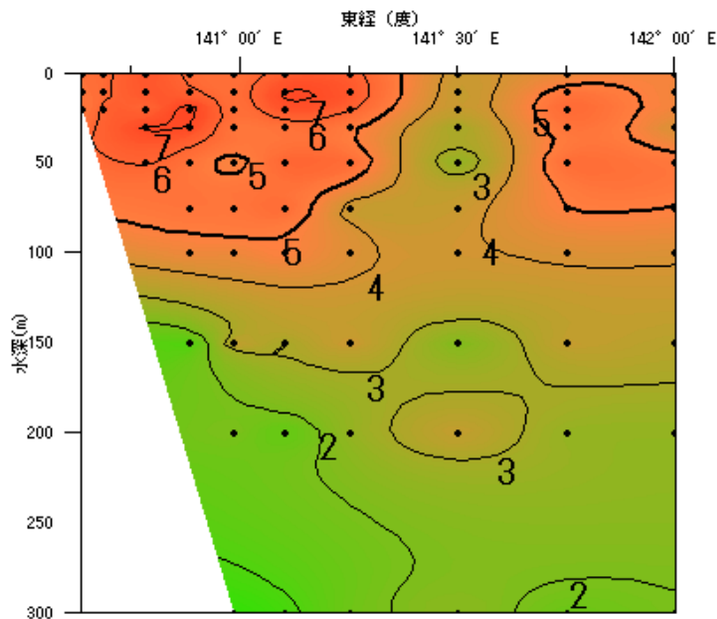
観測日：会瀬定線は6月28日，大洗定線は6月27日～28日・6月30日～7月1日，鹿島定線は6月27～28日・30日，犬吠埼定線は6月27日。

調査船：いばらき丸

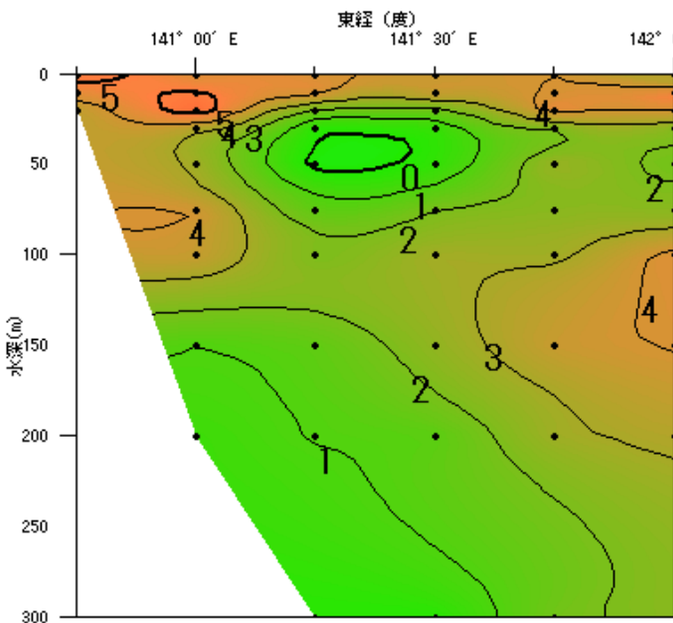
※図の黒点は観測地点です。



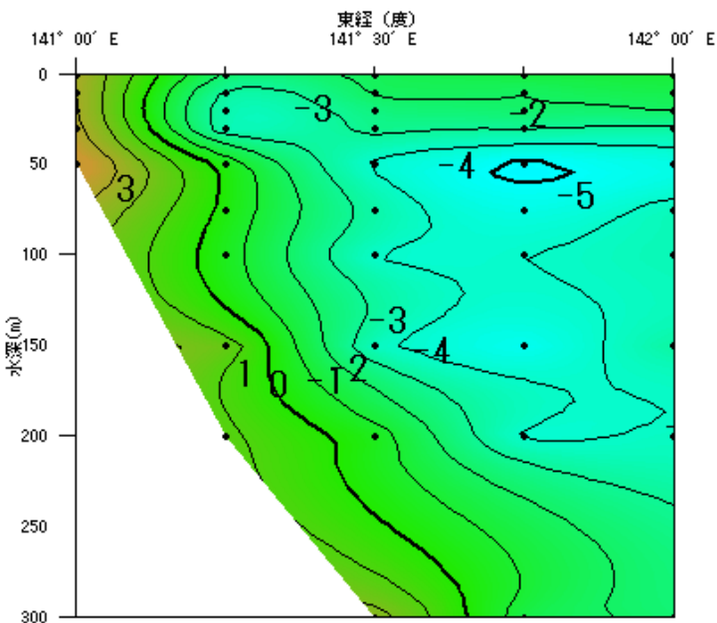
会瀬定線



大洗定線



鹿島定線



犬吠埼定線

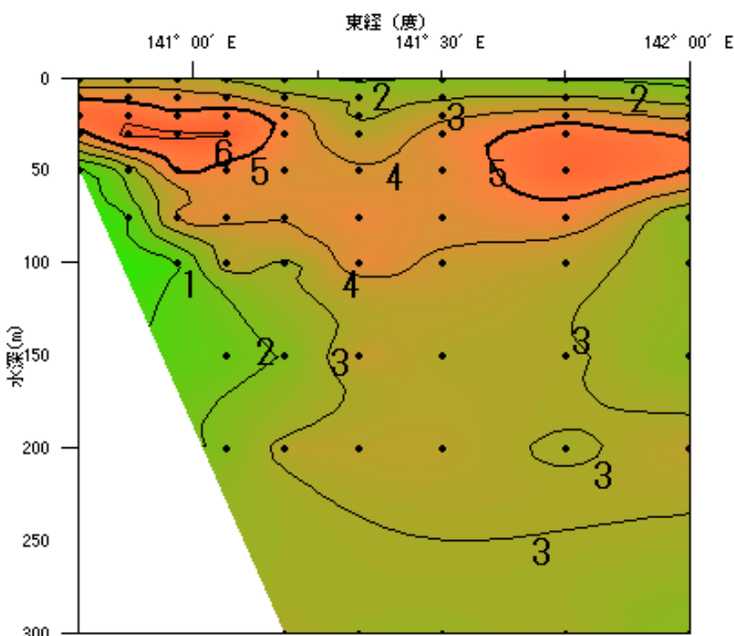
平成28年7月の海洋観測結果（鉛直水温平年偏差）

観測日：会瀬定線は6月28日，大洗定線は6月27日～28日・6月30日～7月1日，鹿島定線は6月27～28日・30日，犬吠埼定線は6月27日。

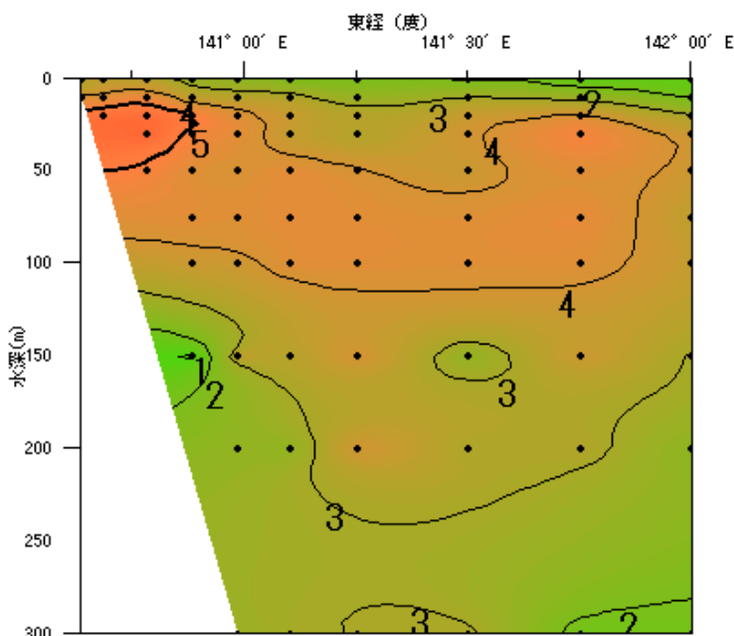
調査船：いばらき丸

※図の黒点は観測地点です。

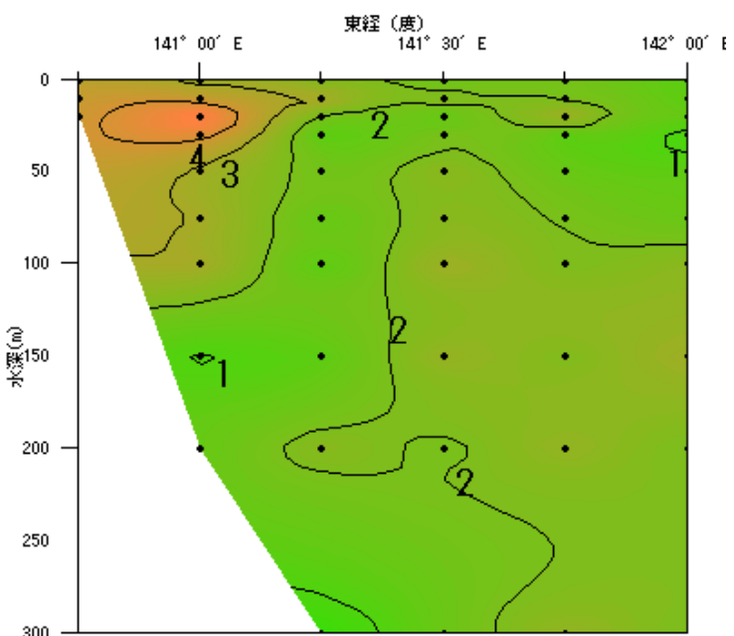
※水温平年偏差は過去30年間（1981年～2010年）の海洋観測データから算出しています。



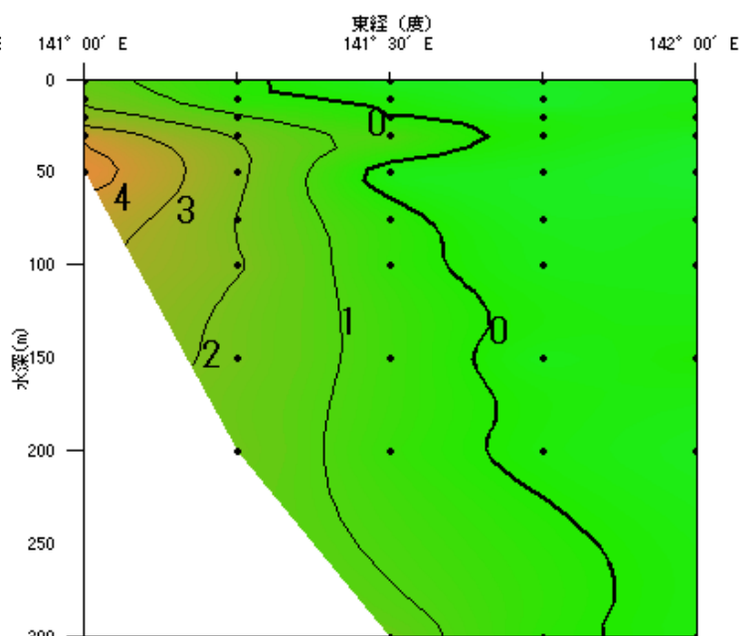
会瀬定線



大洗定線



鹿島定線



犬吠埼定線

2016年7月観測 表層の流向流速(補正なし)

