

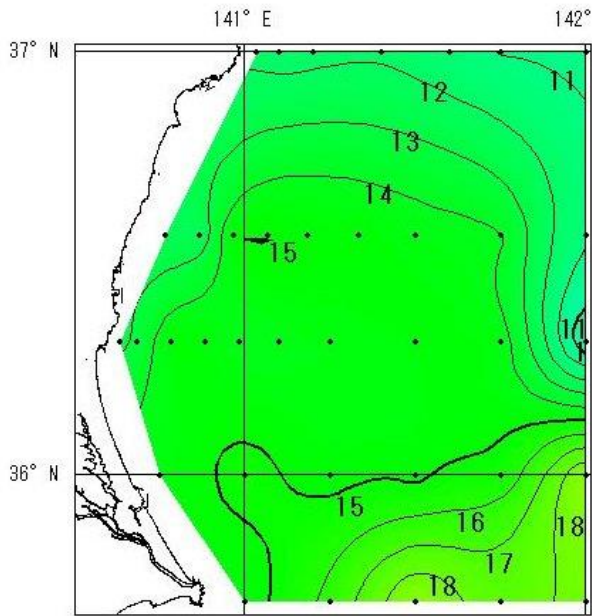
令和4年2月の海洋観測結果(水温)

観測日2/7~9

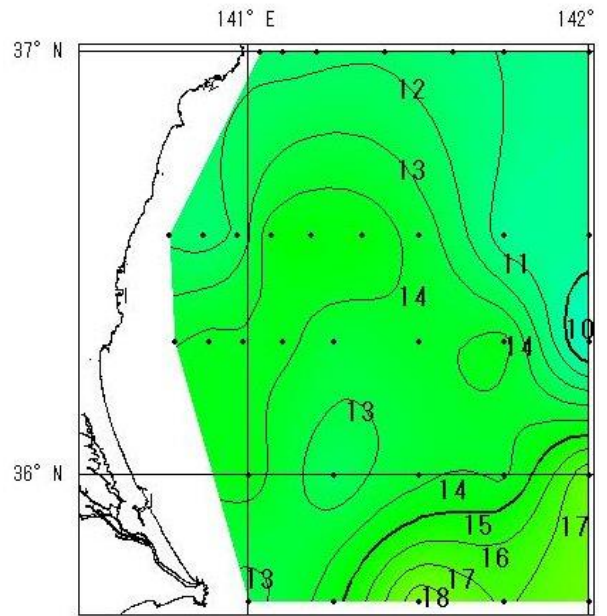
調査船 | いばらき丸

塩屋埼定線はFRA-ROMSより補完。

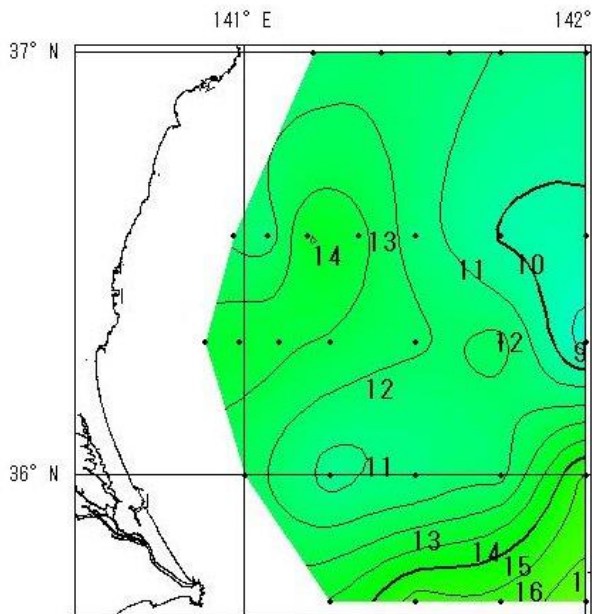
※図中の黒点は観測点です



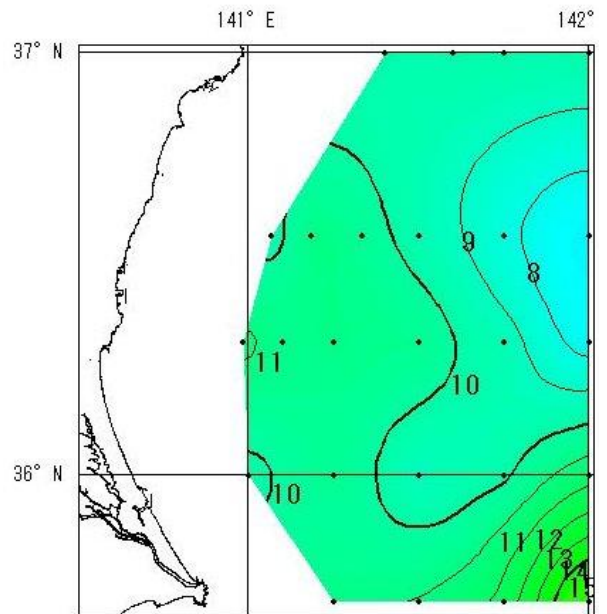
0m



50m



100m



200m

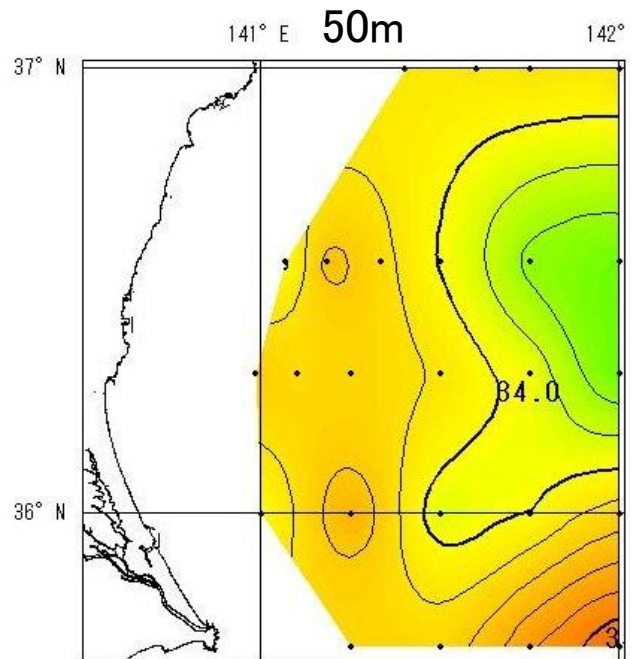
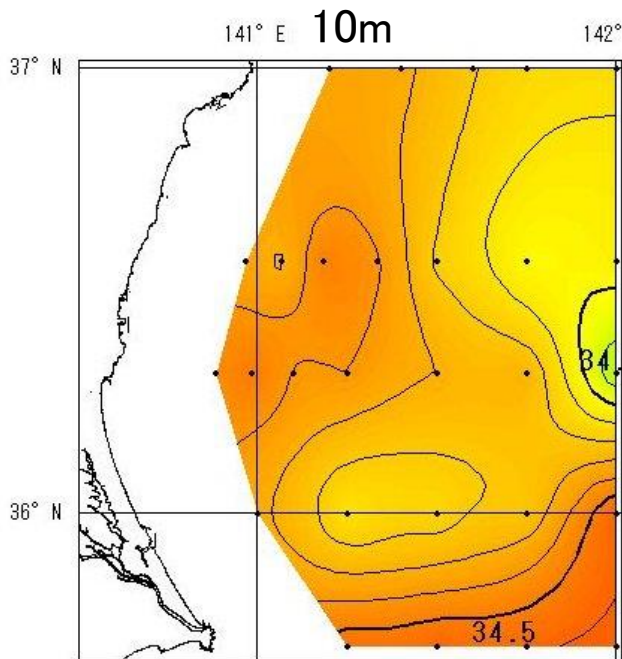
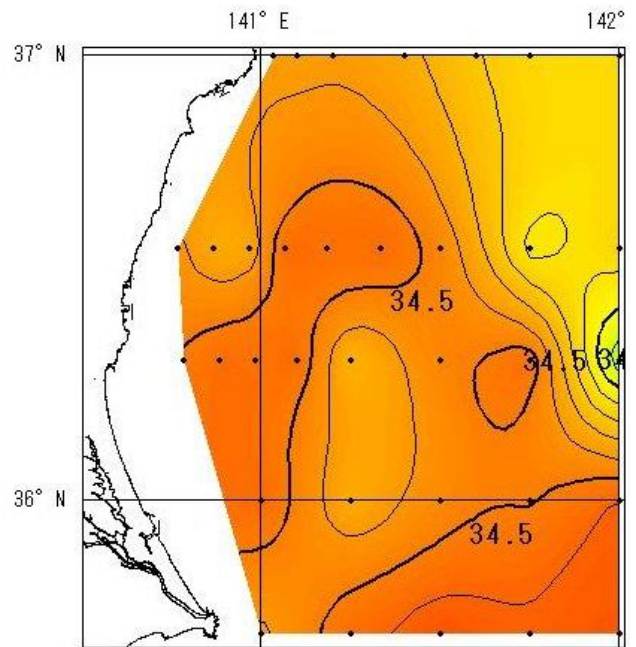
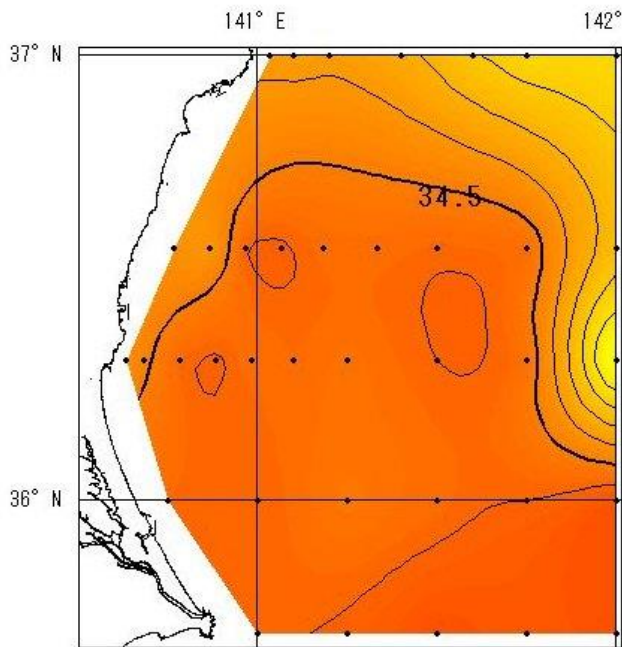
令和4年2月の海洋観測結果(塩分)

観測日 | 2/7~9

調査船 | いばらき丸

塩屋埼定線はFRA-ROMSより補完。

※図中の黒点は観測点です



100m

200m

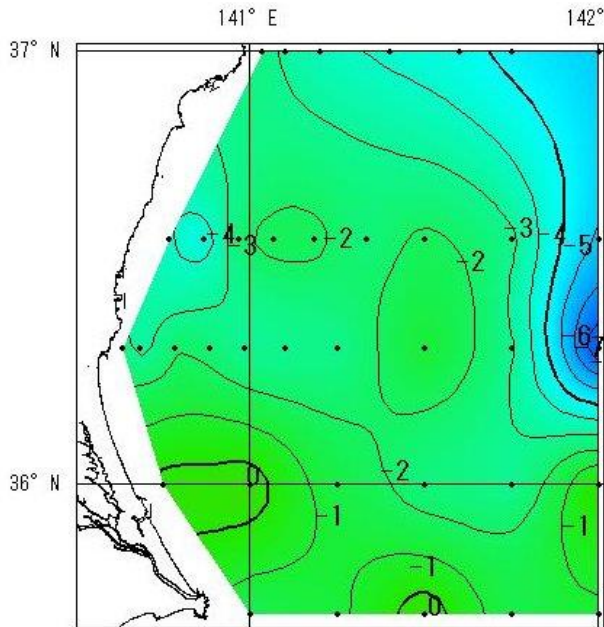
令和4年2月の海洋観測結果(水温前月差)

観測日 | 2/7~9

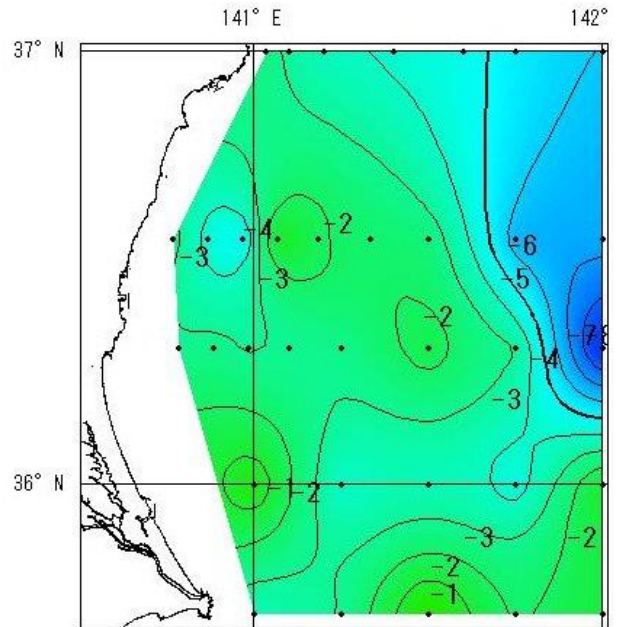
調査船 | いばらき丸

塩屋埼定線はFRA-ROMSより補完。

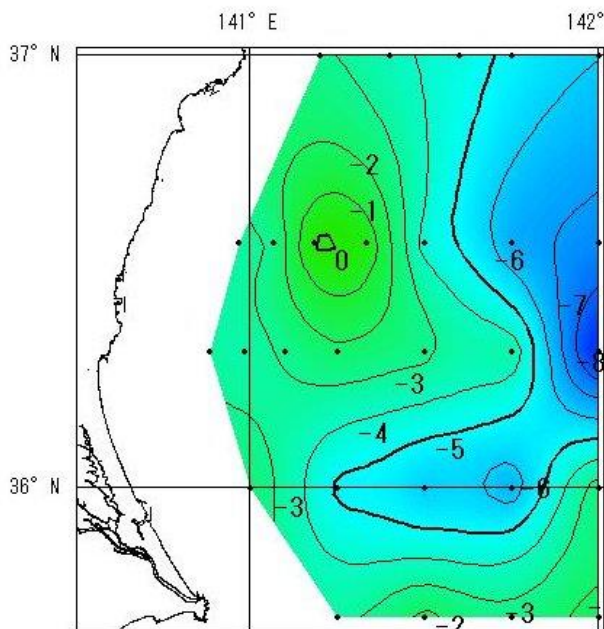
※図中の黒点は観測点です



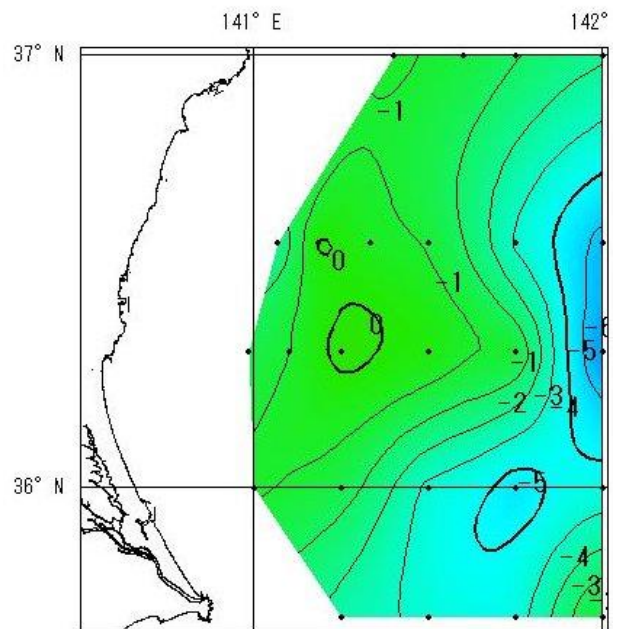
0m



50m



100m



200m

令和4年2月の海洋観測結果(水温平年偏差)

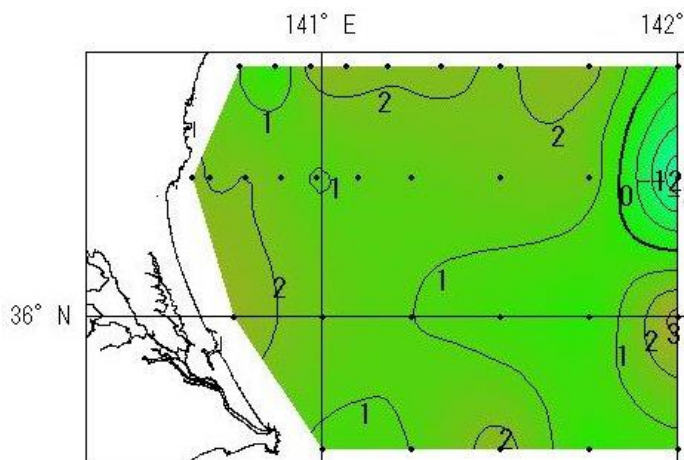
観測日 | 2/7~9

調査船 | いばらき丸

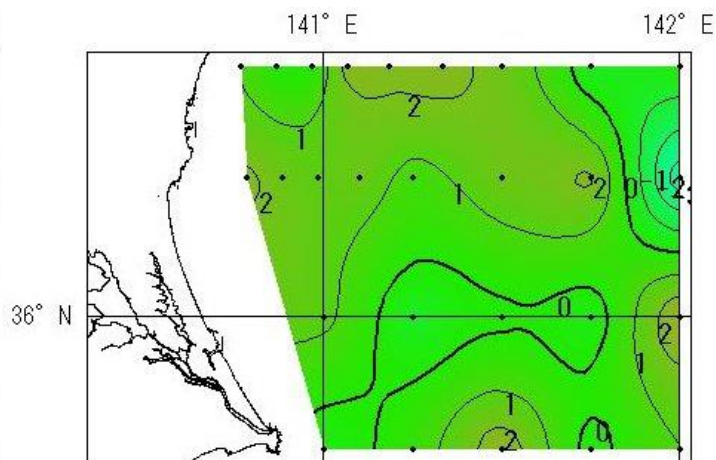
塩屋埼定線はFRA-ROMSより補完

※図中の黒点は観測点です

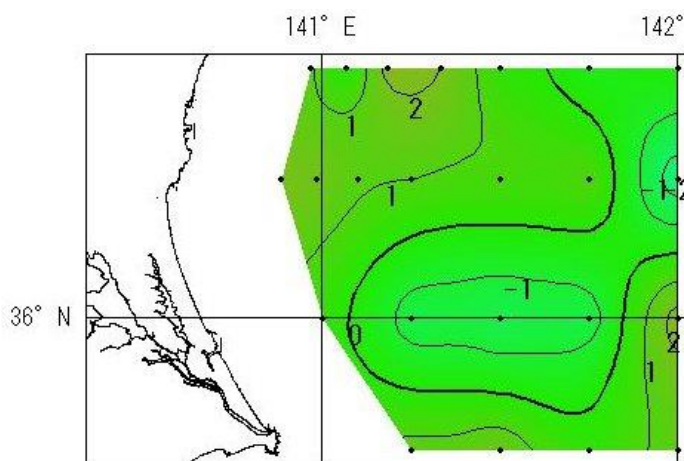
※水温平年値は過去30年間(1991年~2020年)の海洋観測データから算出しています



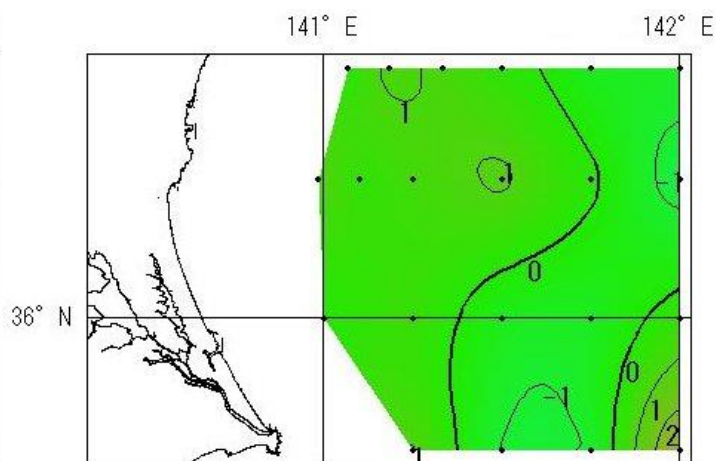
0m



50m



100m



200m

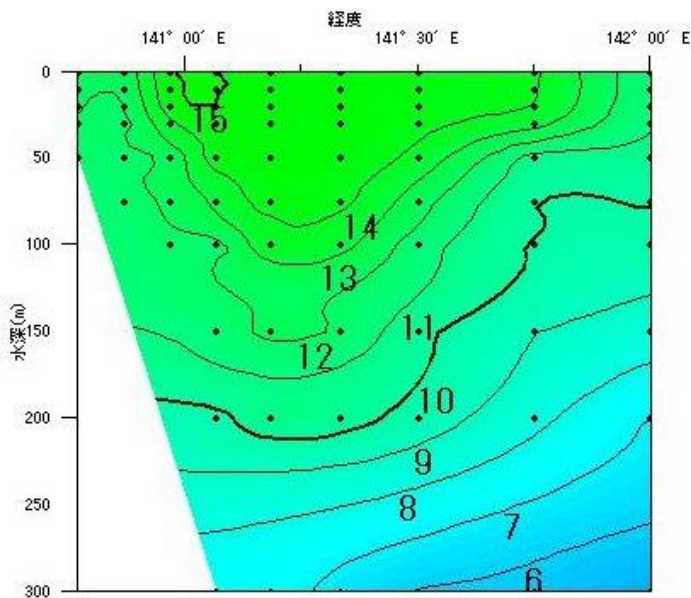
令和4年2月の海洋観測結果(鉛直水温)

観測日 | 2/7~9

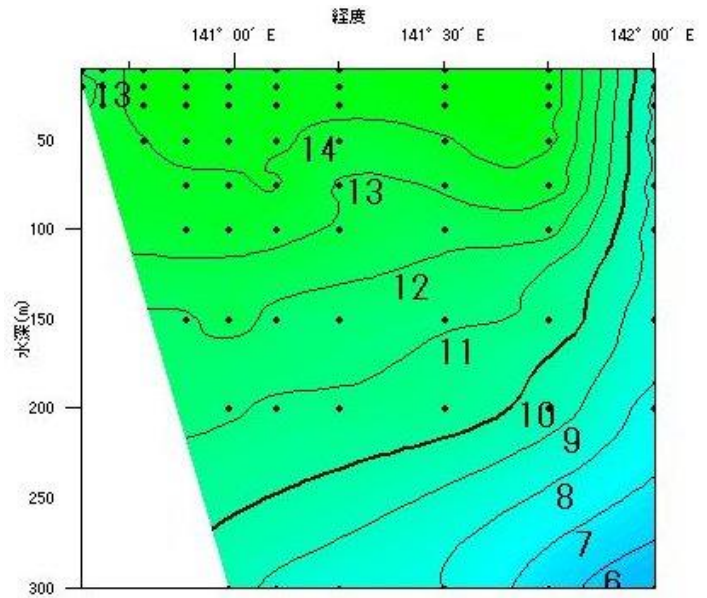
調査船 | いばらき丸

塩屋埼定線はFRA-ROMSより補完

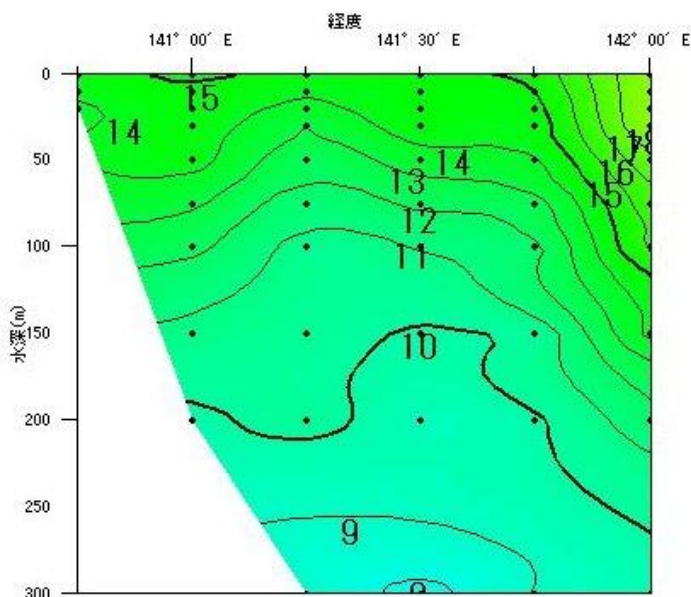
※図中の黒点は観測点です



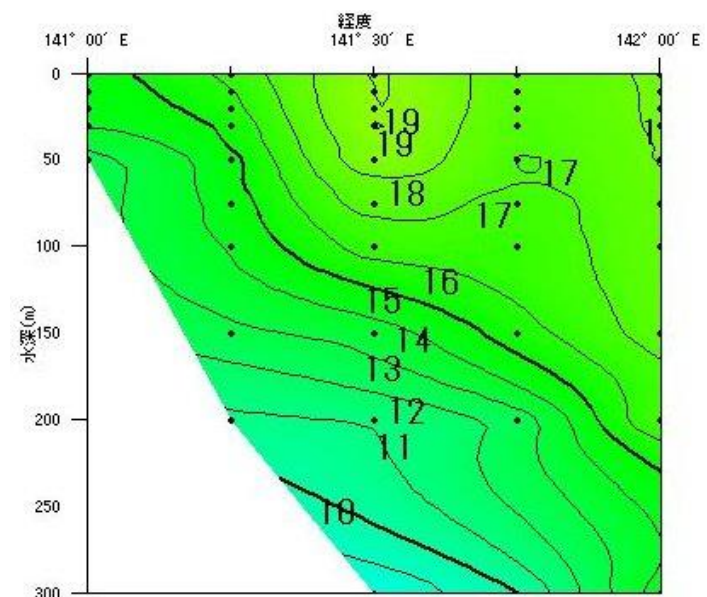
会瀬定線



大洗定線



鹿島定線



犬吠埼定線

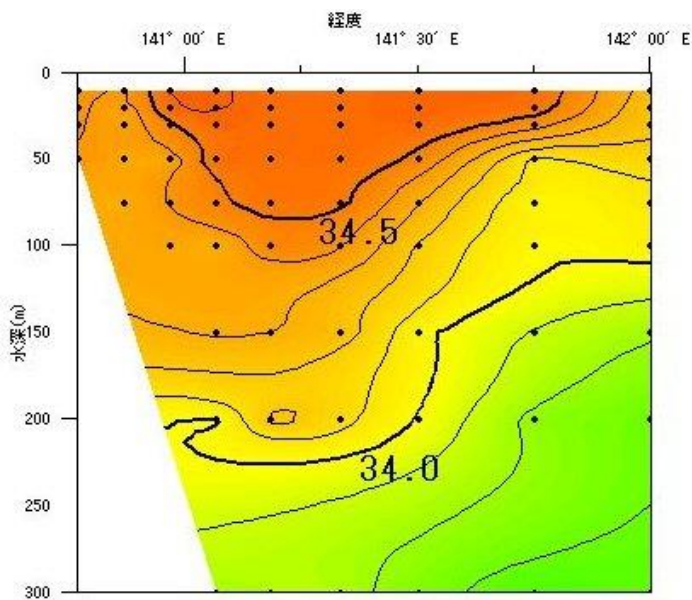
令和4年2月の海洋観測結果(鉛直塩分)

観測日 | 2/7~9

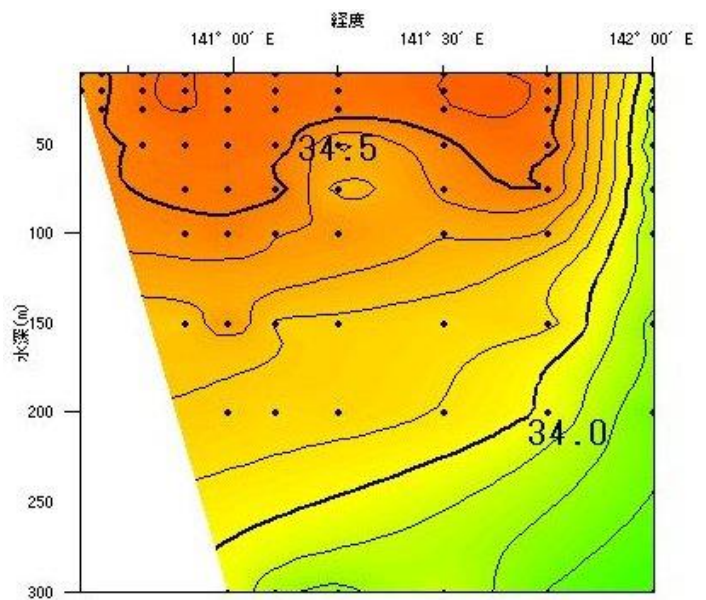
調査船 | いばらき丸

塩屋埼定線はFRA-ROMSより補完

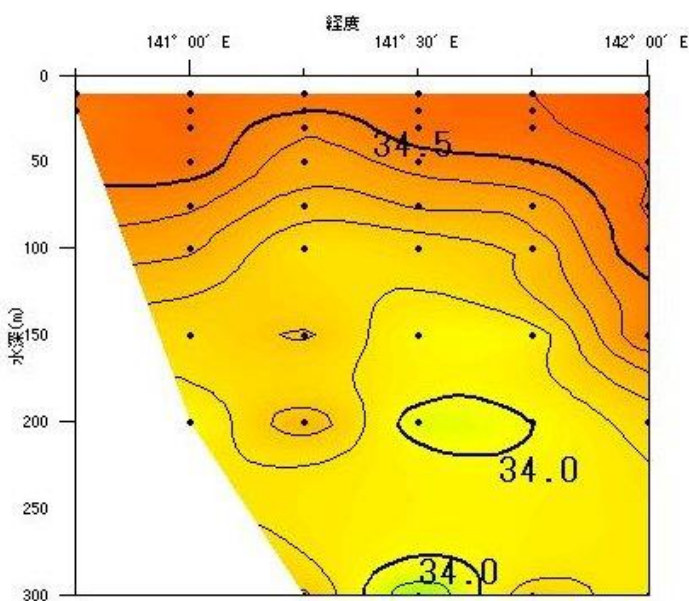
※図中の黒点は観測点です



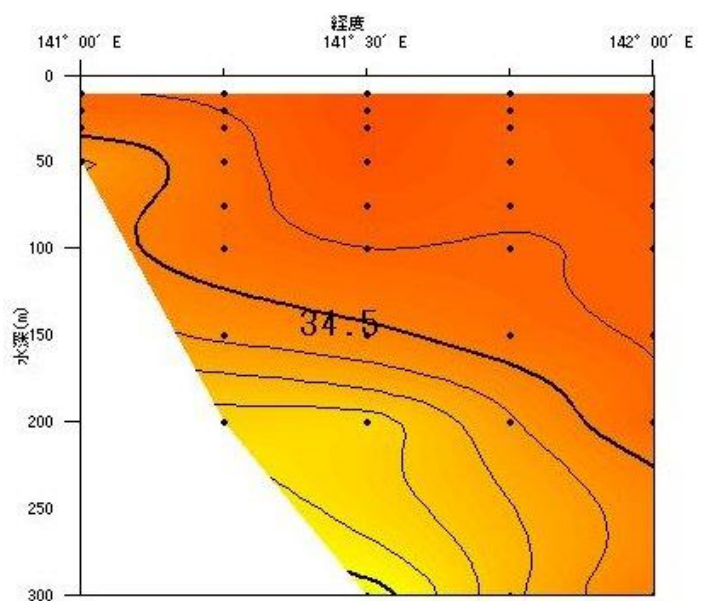
会瀬定線



大洗定線



鹿島定線



犬吠埼定線

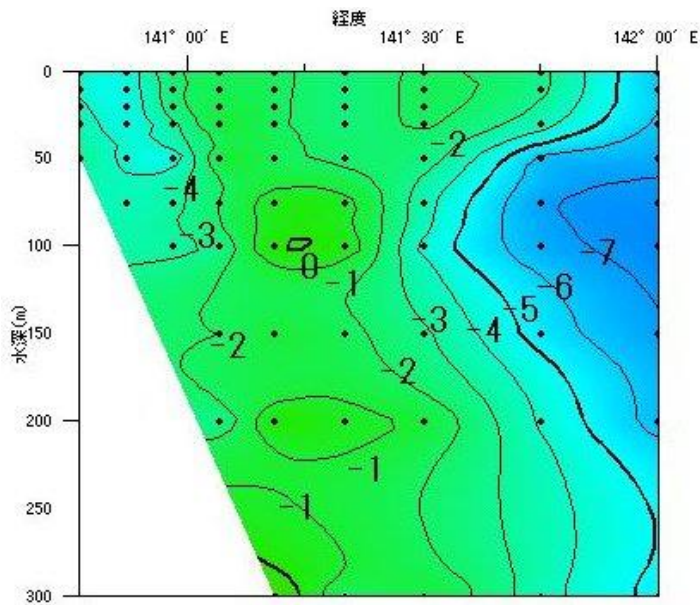
令和4年2月の海洋観測結果(鉛直水温前月差)

観測日 | 2/7~9

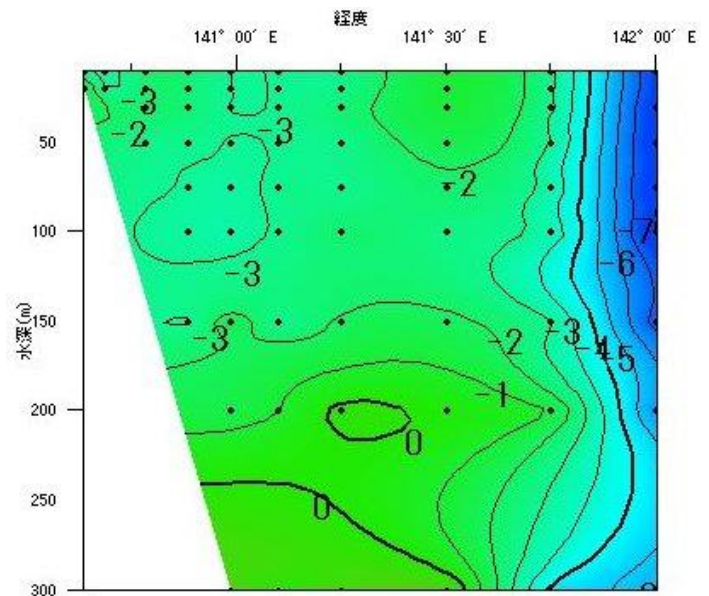
調査船 | いばらき丸

塩屋埼定線はFRA-ROMSより補完

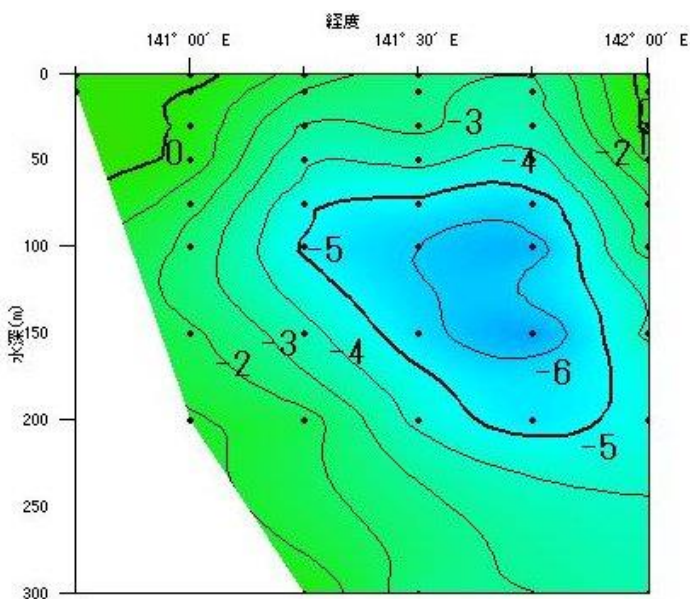
※図中の黒点は観測点です



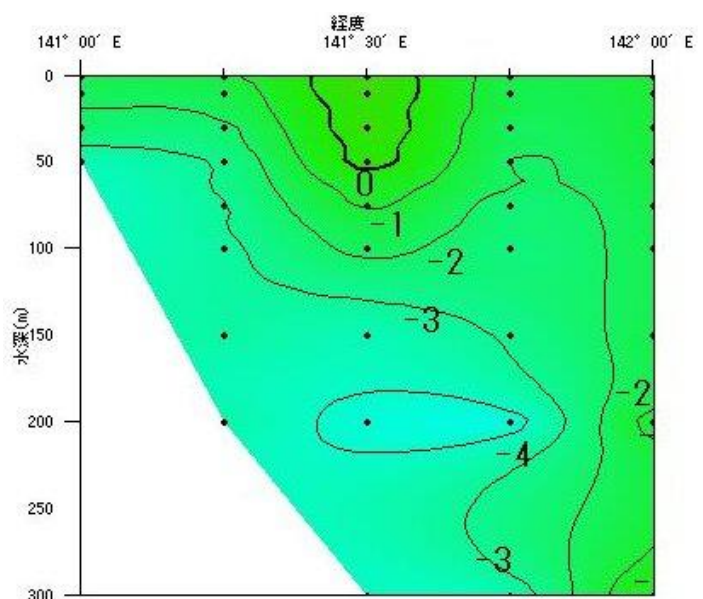
会瀬定線



大洗定線



鹿島定線



犬吠埼定線

令和4年2月の海洋観測結果(鉛直水温平年偏差)

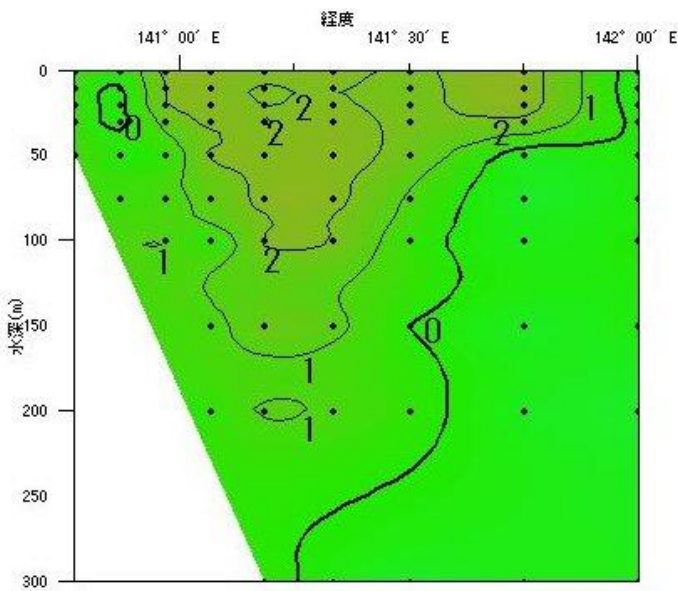
観測日 | 2/7~9

調査船 | いばらき丸

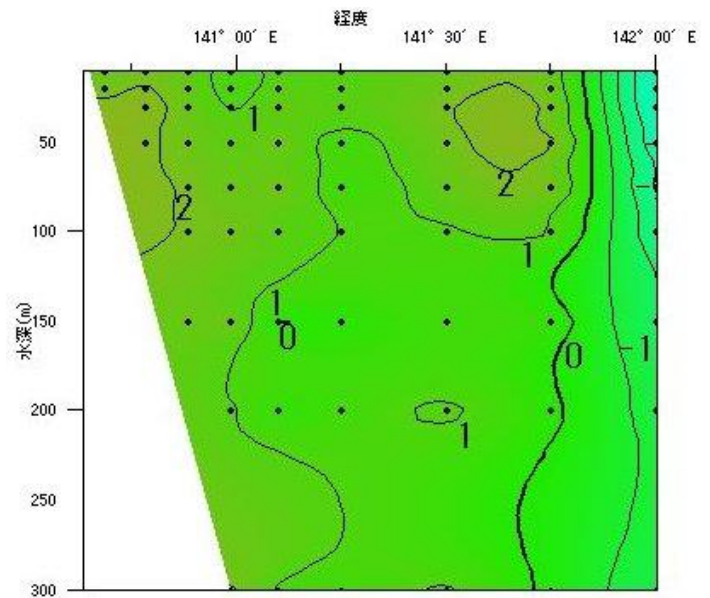
塩屋埼定線はFRA-ROMSより補完

※図中の黒点は観測点です

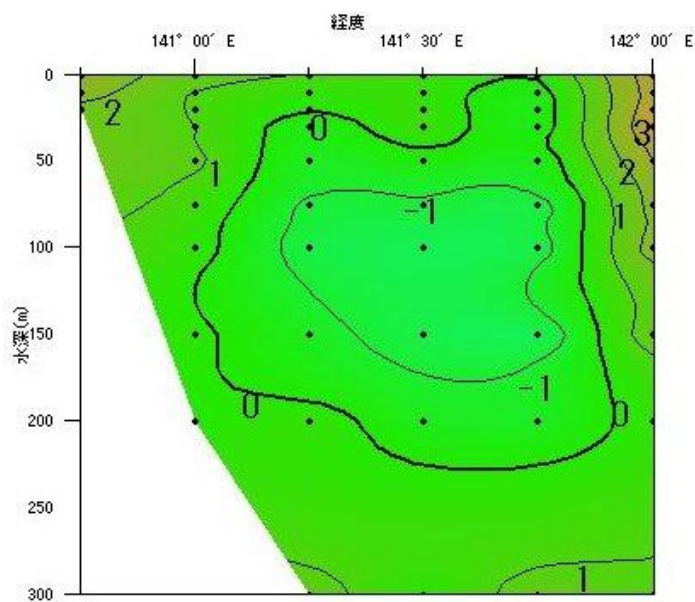
※水温平年値は過去30年間(1991年~2020年)の海洋観測データから算出しています



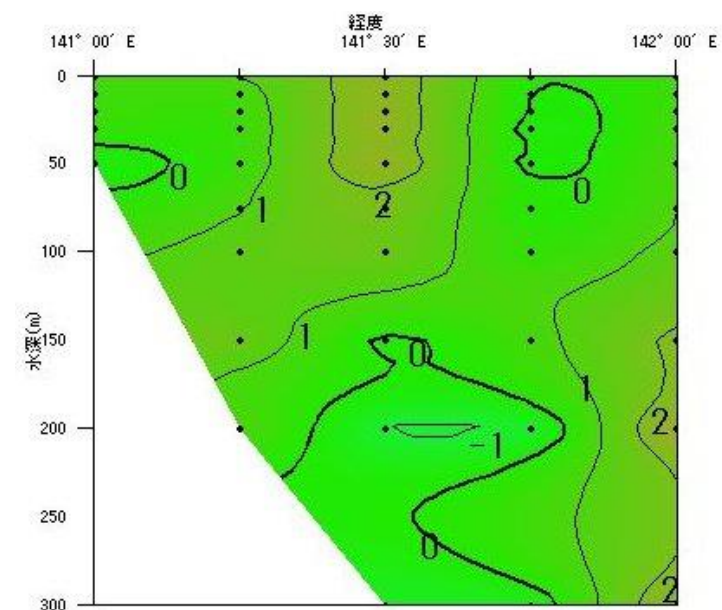
会瀬定線



大洗定線



鹿島定線



犬吠埼定線

令和4年2月観測 表層の流向流速

