

今年の秋刀魚

農林省水産試験場
丸川技師の推測

現解之紅茶狀

今年の秋刀魚
漁況占ひ

(下) 農林省水産試験場
丸川技師の推測

然らば「さんま」は北海道から南へ南へと移動するもので、あるかとの疑問が起るが必ずしも全部がそうではなく、ある點から南のある地點まで移動し、其所で卵卵繁殖してまたその大部分が南へ移動、更に繁殖してその大部分が南へと一聯となつて移動するから大観すると秋刀魚は北から南へ移動すると見られるのである。

秋刀魚の適温、さんは元來水温の温かいところには居らず温帶の北に偏する魚であるから夏の間は北寄りの海に多く移り秋から冬には南へと自分的好む適温をもとめて移り伊豆、和歌山、九州あたりへ行くにつれ、水面深く沈むのである。

漁期に於ける水温の状態は海水表面の温度、攝氏十六度乃至十七度で、この水温の移動に従つて前に述べたごとく北から南へ移動する。従つて秋刀魚の好む等温線の移動状況を見れば秋刀魚の漁場が略ぼ推察出来る譯である。

今年の漁況を占ひは海水の状況から推察すると八月の十六度、十七度の等温線は例年に比べると一休に早く南に移つた傾向がある故に二十日の解禁後さんざん三陸沿岸に現はれるのは例年より早いためである。

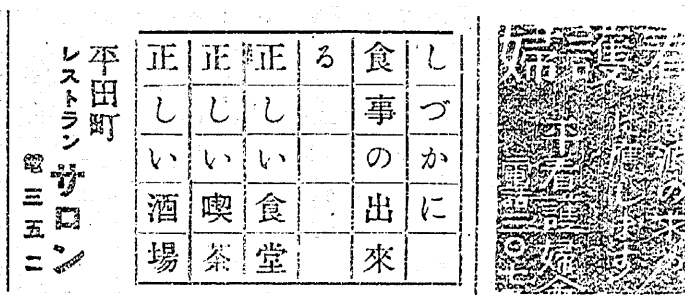
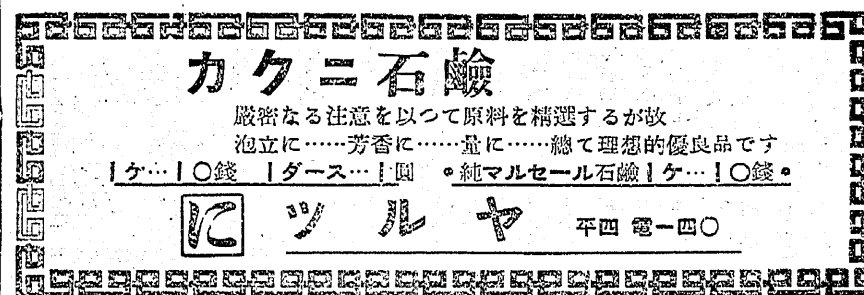
秋刀魚の適温、さんは元來水温の温かいところには居らず温帶の北に偏する魚であるから夏の間は北寄りの海に多く移り秋から冬には南へと自分の好む適温をもとめて移り伊豆、和歌山、九州あたりへ行くにつれ、水面深く沈むのである、

漁期に於ける水温の状態は海水表面の温度、攝氏十六度乃至十七度で、この水温の移動に従つて前に述べたごとく北から南へ移動する。従つて秋刀魚の好む等温線の移動状況を見れば秋刀魚の漁場が略ぼ推察出来る譯である、

今年の漁况を占ひば海水の状況から推察すると八月の十六度、十七度の等温線は例年に比べると一休に早く南に移つた傾向がある故に二十日の解禁後さんま群の三陸沿岸に現はれるのは例年より早いだ



だが犬吠以南には攝氏廿五度から廿六度の等温線が接近し北に上つてゐる(完)



正	正	正	る	食
し	し	し		事
い	い	い		の
酒	喫	食		出
場	茶	堂		來

The image shows a vertical advertisement for "Daishin Hospital". The main title "大森病院" (Daishin Hospital) is written in large, bold, vertical characters. To the right of the main title, there is a smaller vertical column of text: "内科 小兒科" (Internal Medicine and Pediatrics). Below the main title, the word "内科" (Internal Medicine) is repeated in a stylized font. At the bottom left, there is a small illustration of a child's head and shoulders, facing right. The overall layout is vertical, typical of early 20th-century Japanese advertisements.

親切迅速 安全第一 小口取扱 鐵道、貨物 一般
二 淸宮運送店 貨物自動車運輸 電話二六七番
自動車の御用は... 電話二六七番
金成自動車部 願ひます