



HOKKAIDO UNIVERSITY

Title	レーダー観測による北海道オホーツク海岸沖の流氷分布 1985年1月~4月
Author(s)	青田, 昌秋; AOTA, Masaaki; 石川, 正雄 他
Citation	低温科学. 物理篇. 資料集, 44, 47-74
Issue Date	1986-03-15
Doc URL	https://hdl.handle.net/2115/18748
Type	departmental bulletin paper
File Information	44_p47-74.pdf



Masaaki AOTA, Masao ISHIKAWA, Masayuki OI, Hiroki FUKUSHI, Toshiyuki KAWAMURA 1985 Distribution of Pack Ice off Okhotsk Sea Coast of Hokkaido Observed with Sea Ice Radar Network, January-April, 1985. *Low Temperature Science*, Ser. A, 44. *Data Report*.

レーダー観測による北海道オホーツク海岸沖の流氷分布^{*,**}

—— 1985年1月～4月 ——

青田 昌秋・石川 正雄

大井 正行・福士 博樹・河村 俊行

(低温科学研究所)

(昭和61年1月受理)

1985年1月4日から4月19日までの毎日午前9時における流氷分布を示した。斜線部が流氷である。図はPPI上で人手によりプロットしたものを基本にして描き、不明確な部分はPPI写真を参照した。氷野内には大小の氷湖が存在するが、巨大な氷湖と氷縁に主眼をおいて描いた。

なおPPI写真は、流氷期間中は毎日3時間毎に撮影され、そのフィルムは保存されてある。詳細な変化を追跡する場合には利用できる。

* 北海道大学低温科学研究所業績 第2817号

** 北海道大学低温科学研究所 流氷研究施設報告 第112号





















































