



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 1984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, 43, 69-96
Issue Date	1985-03-15
Doc URL	https://hdl.handle.net/2115/18742
Type	departmental bulletin paper
File Information	43_p69-96.pdf



Masaaki AOTA, Masao ISHIKAWA, Masayuki OI, Hiroki FUKUSHI, Toshiyuki KAWAMURA 1984 Distribution of Pack Ice off Okhotsk Sea Coast of Hokkaido observed with Sea Ice Radar Network, January-April, 1984. *Low Temperature Science, Ser. A, 43. Data Report.*

レーダー観測による北海道オホーツク海岸沖の流水分布***

—— 1984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59年12月受理)

1984年1月9日から4月27日までの毎日午前9時における流水分布を示した。斜線部分が流水である。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。氷縁は細部を表現することにより、特徴的な形に主眼をおいて描いた。

なお、PPI写真は、流水出現時から消滅時まで毎日3時間毎に撮影され、保存してあるので、詳細な変化を追跡する場合等に利用されたい。

* 北海道大学低温科学研究所業績 第2703号

** 北海道大学低温科学研究所 流水研究施設研究報告 第109号





















































