



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 1982年1月~4月
Author(s)	青田, 昌秋; AOTA, Masaaki; 河村, 俊行 他
Citation	低温科学. 物理篇. 資料集, 41, 53-76
Issue Date	1983-03-10
Doc URL	https://hdl.handle.net/2115/18728
Type	departmental bulletin paper
File Information	41_p53-76.pdf



Masaaki AOTA, Toshiyuki KAWAMURA, Masayuki OI and Hiroki FUKUSHI 1982
Distribution of Pack Ice off Okhotsk Sea Coast of Hokkaido Observed with Sea Ice Radar
Network, January-April, 1982. *Low Temperature Science*, Ser. A, 41. 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***

—— 1982年1月～4月 ——

青田 昌秋・河村 俊行

大井 正行・福士 博樹

(低温科学研究所)

(昭和57年12月受理)

1982年1月20日から4月20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より、特徴的な形に主眼をおいて描いた。

なお、PPI写真は1月18日9時より4月19日15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。

原稿図を作製するにあたって、石川敬子事務官の協力を得たことを記し、ここに感謝の意を表します。

* 北海道大学低温科学研究所業績 第2517号

** 北海道大学低温科学研究所 流水研究施設研究報告 第105号













































