



# 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 1999年1月～4月
Author(s)	石川, 正雄; ISHIKAWA, Masao; 高塚, 徹 他
Citation	低温科学. 物理篇. 資料集, 58, 15-44
Issue Date	2000-03-24
Doc URL	<a href="https://hdl.handle.net/2115/18822">https://hdl.handle.net/2115/18822</a>
Type	departmental bulletin paper
File Information	58_p15-44.pdf



---

Masao ISHIKAWA, Toru TAKATSUKA, Takaharu DAIBO, Kunio SHIRASAWA and Masaaki AOTA 1999 Distributions of pack ice in the Okhotsk Sea off Hokkaido observed using a sea-ice radar network, January-April, 1999. *Low Temperature Science, Ser. A., 58. 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<sup>\*,\*\*</sup>

—1999年1月～4月—

石川正雄・高塚 徹・大坊孝春・白澤邦男・青田昌秋

(低温科学研究所)

(平成11年12月受理)

**要旨:**北海道大学流氷観測用レーダー網により北海道オホーツク海岸沖の1999年1月8日から同年4月26までの毎日午前9時における流氷分布を観測した(第1図)。流氷分布図の作成は、レーダー画像処理装置を利用して以下の手順にしたがって行われた。①枝幸、紋別、網走、3局の各レーダー映像を画像処理装置のブラウン管面上で重ね合わせ、3局合成レーダー画像を作る。②波浪や雲からくる妨害信号を人手によって除去する。③氷縁や氷湖などを線でなぞり流氷域を明確にする。④地図画像上に重ね合わせ、流氷域に斜線を施して流氷分布図を完成させる。氷野内には大小無数の氷湖が存在する場合もあるが、作図に当たっては、氷縁と比較的巨大的な氷湖に主眼をおいた。レーダー映像写真およびレーダー画像データは、流氷期間中3時間毎に保存されている。詳細な流氷分布の変化を追跡する場合には利用できる。また、1969年から1999年までに観測された流氷レーダーの範囲内の流氷量の変動を第2図に示す。毎日午前9時の流氷分布図から、レーダーの範囲(海域のみ)を100として流氷が占める割合(密接度)を流氷期間中積算した量をその年の「流氷量」と定義した。1989年より流氷量が顕著に減少している傾向が見られる。

---

\* 北海道大学低温科学研究所業績

第3956号

\*\* 北海道大学低温科学研究所 流氷研究施設 研究報告

第157号

**Abstract:** Distributions of pack ice in the Okhotsk Sea off Hokkaido were observed using a sea-ice radar network at 0900 JST everyday during the sea-ice season. Time series of ice distributions during the period from January 8 to April 26, 1999 are shown in Fig. 1. In addition, pictures of radar images were taken at every three-hour interval throughout the whole sea-ice season for further studies in coastal sea-ice dynamics and movements. Time series of ice concentrations defined on the basis of the radar coverage of about 50 km from the coastline during the period from 1969 through 1999 is shown in Fig. 2. It appears that the ice concentration and period of the ice season decreased drastically since 1989.

**Key words:** Pack Ice, Okhotsk Sea, Hokkaido, Sea-Ice Radar Network, Radar Image, Ice Concentration  
**キーワード:** 流氷分布, オホーツク海, 北海道, 流氷観測用レーダー網, レーダー映像写真, 流氷量

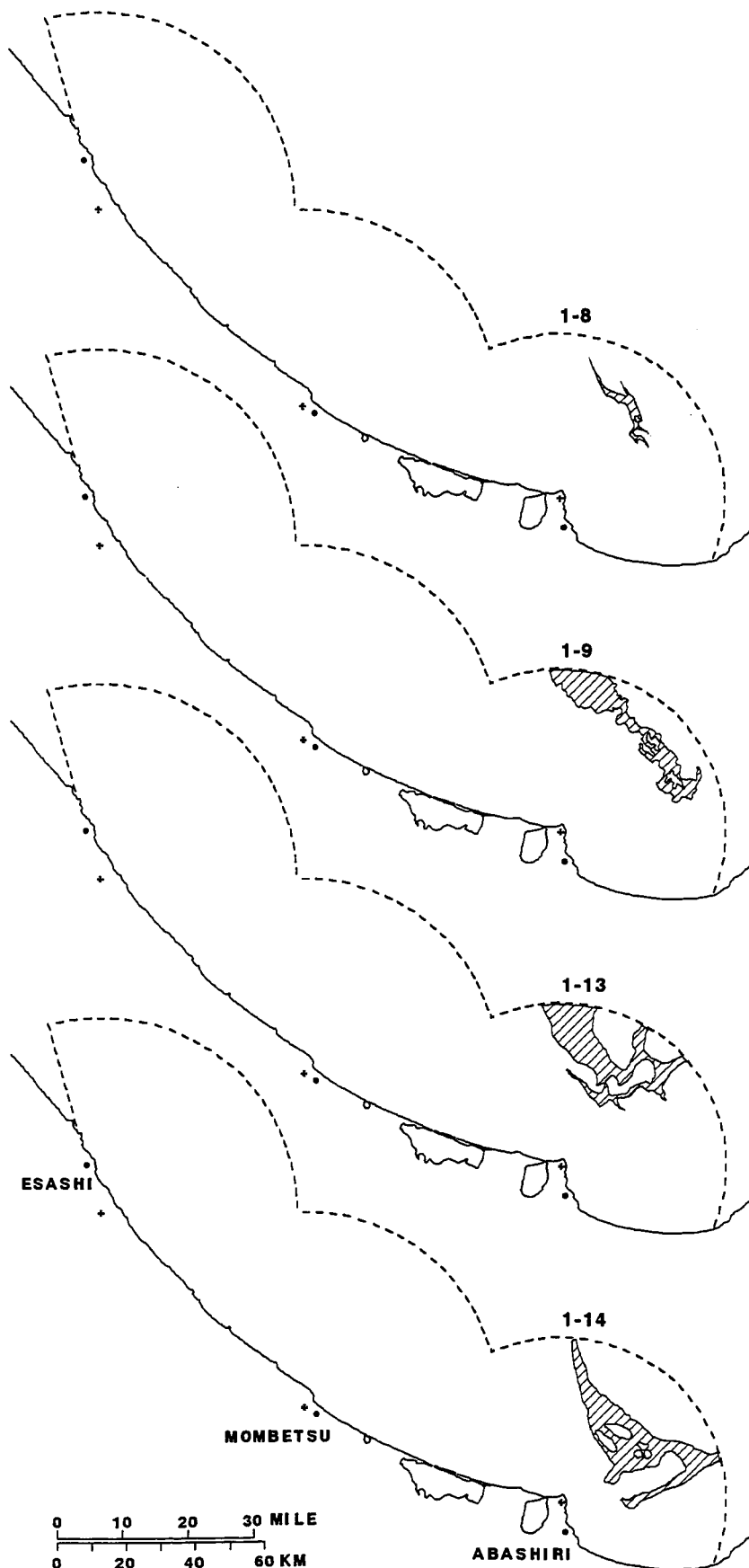
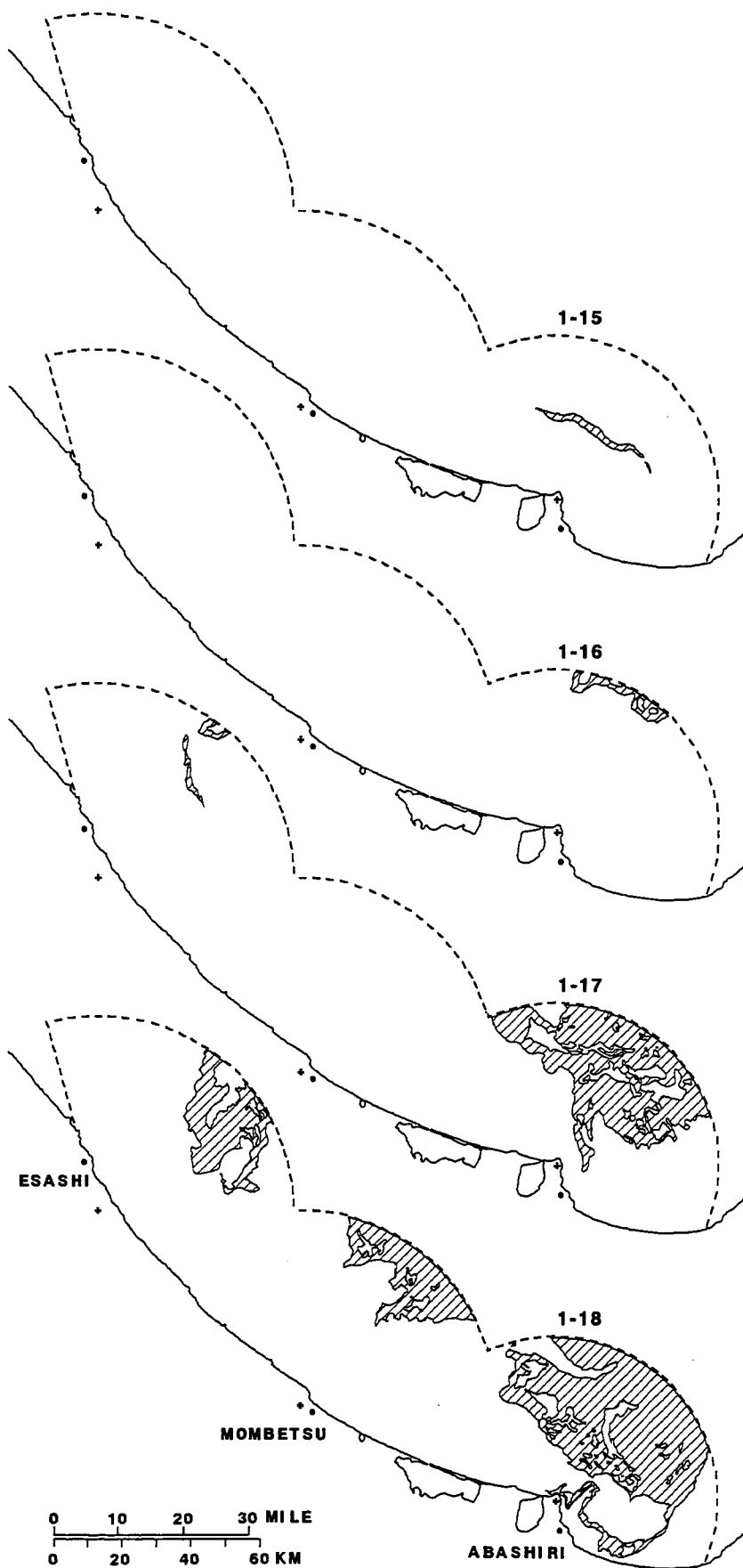
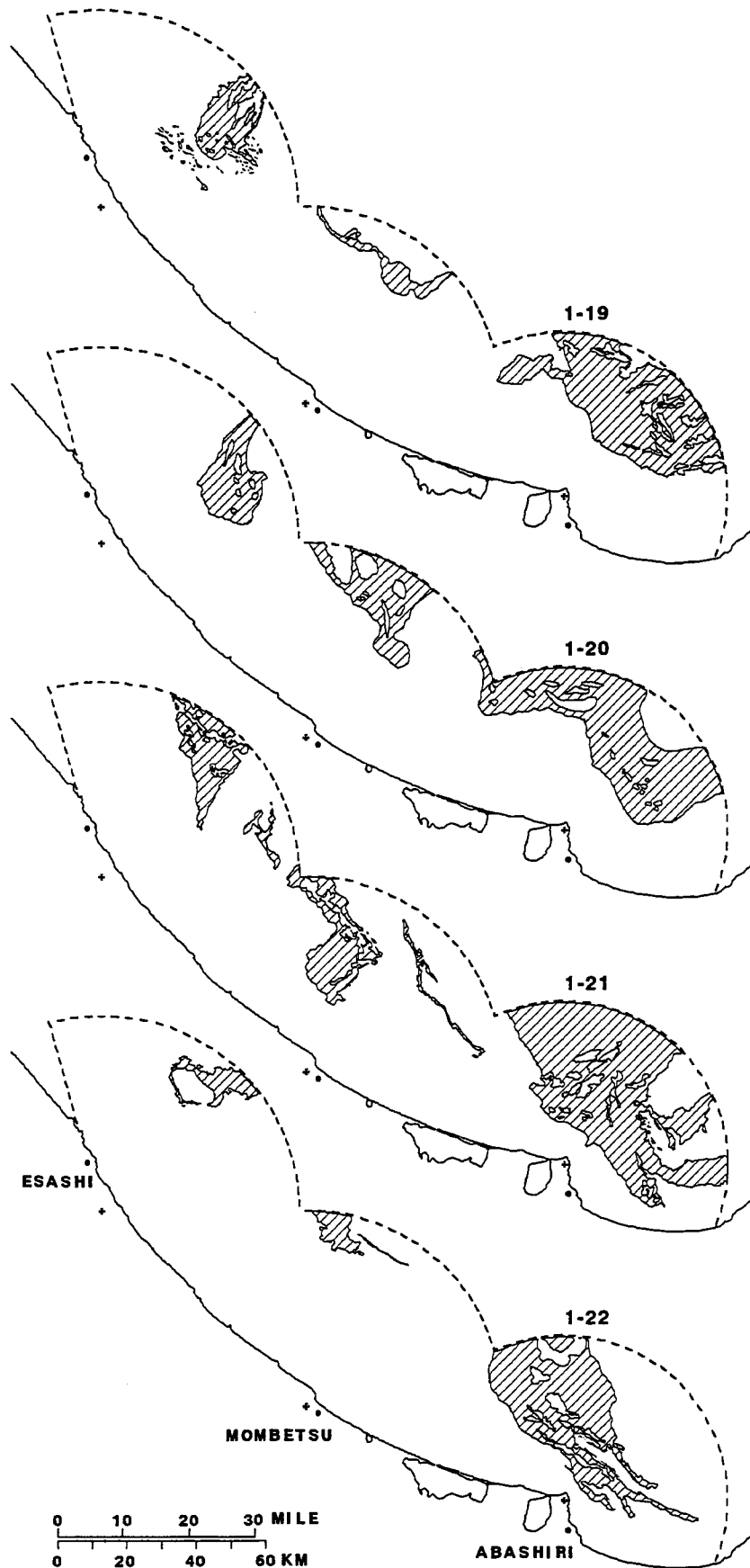
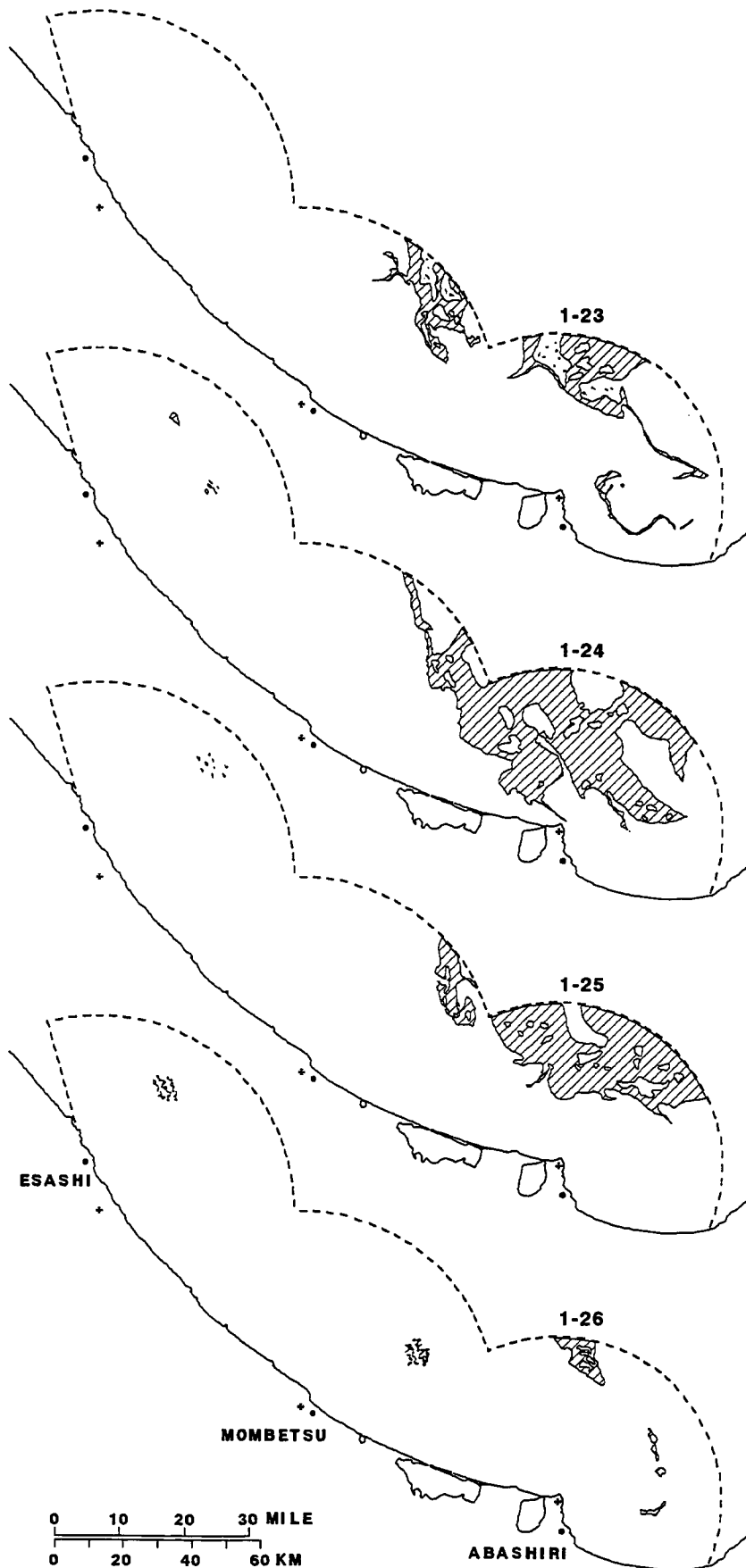
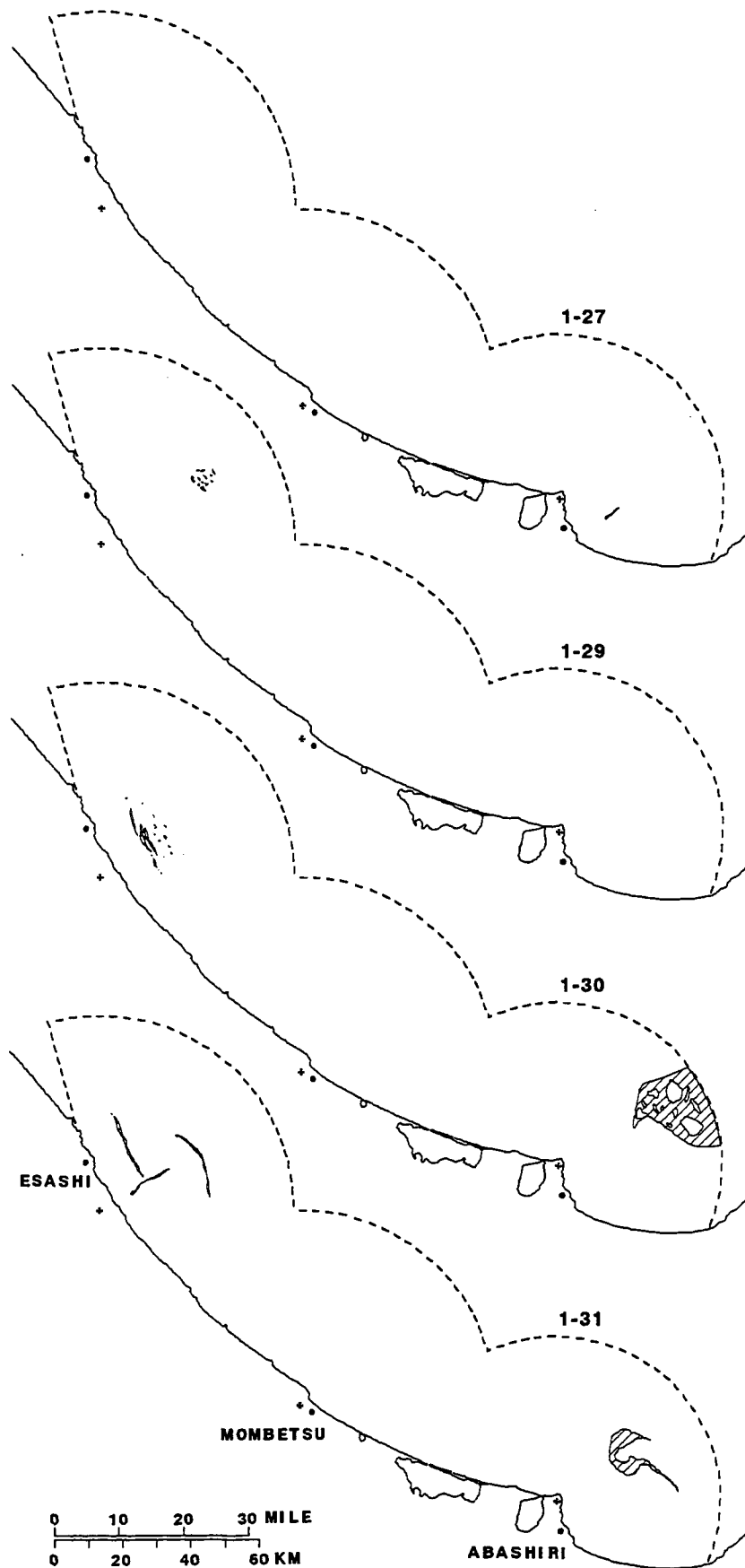


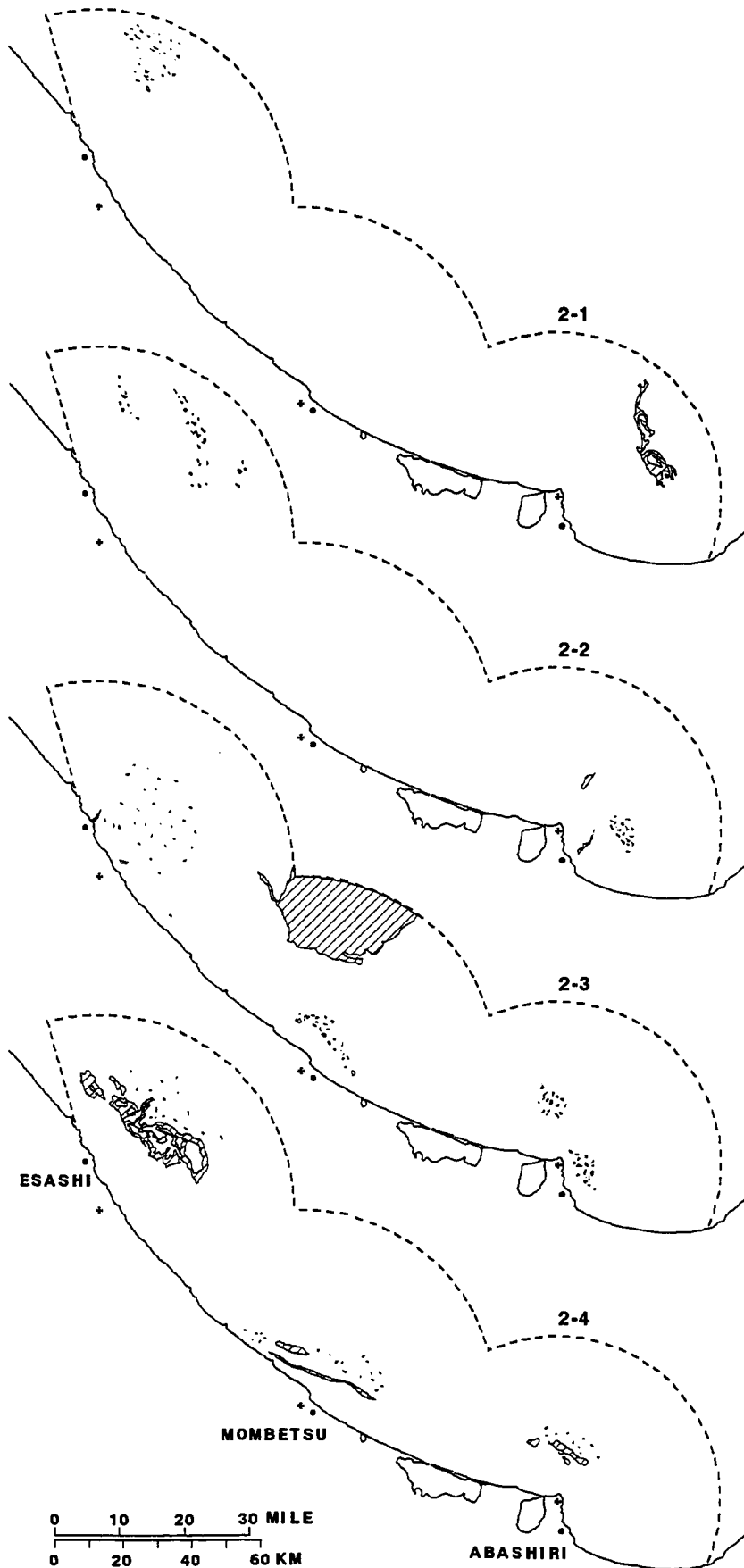
Fig. 1 Distributions of pack ice in the Okhotsk Sea off Hokkaido observed by sea-ice radar network at 0900 JST during the period from January 8 to April 26, 1999

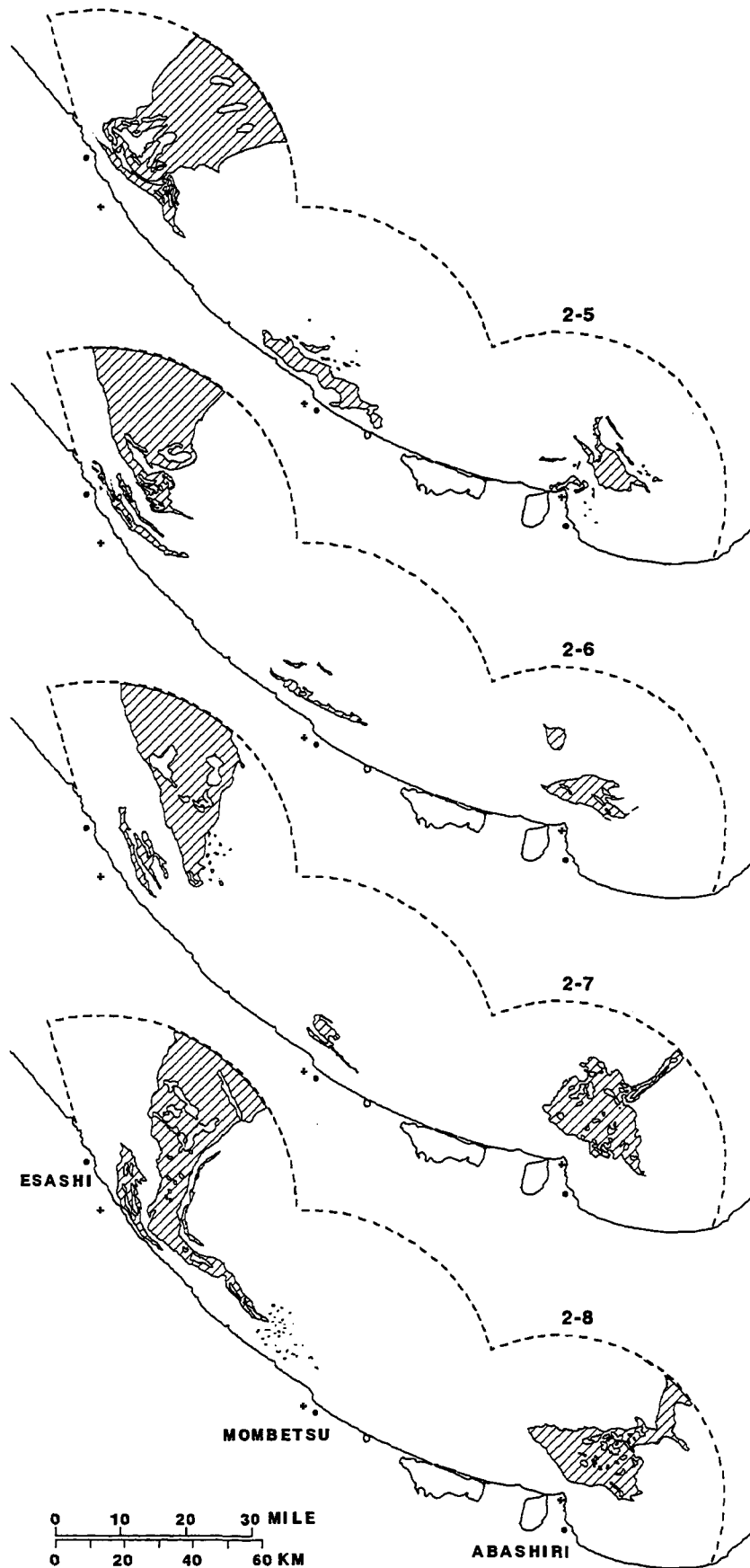


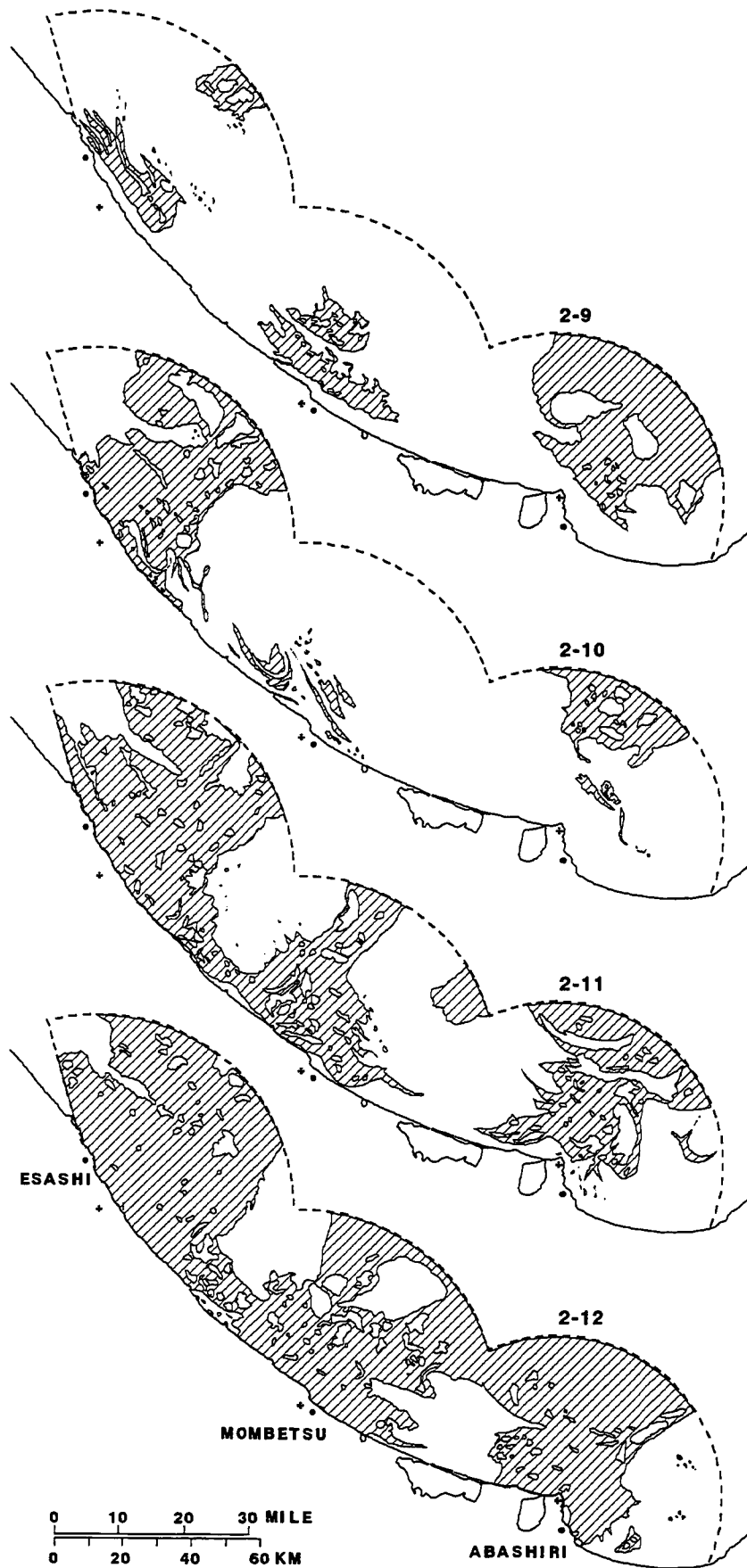


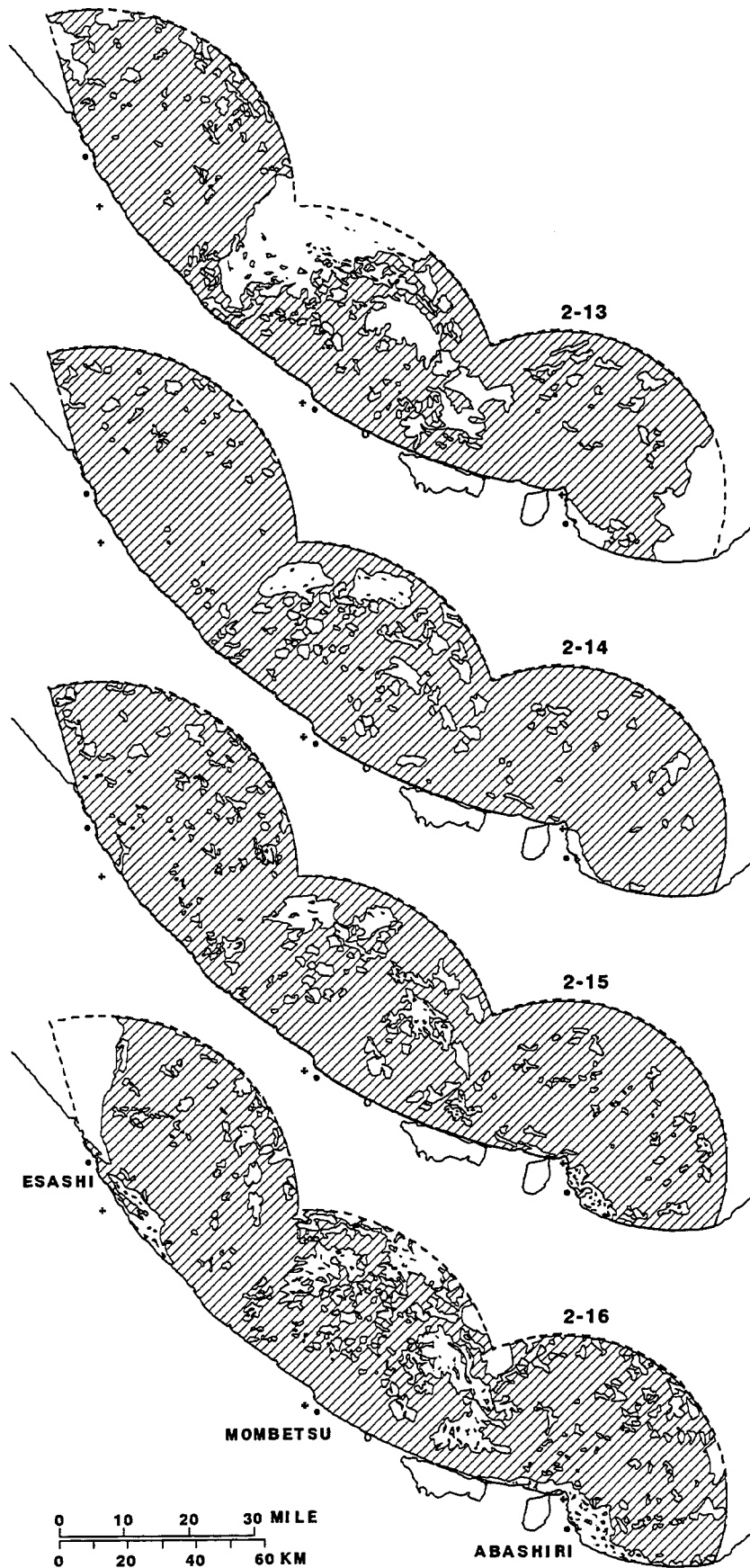


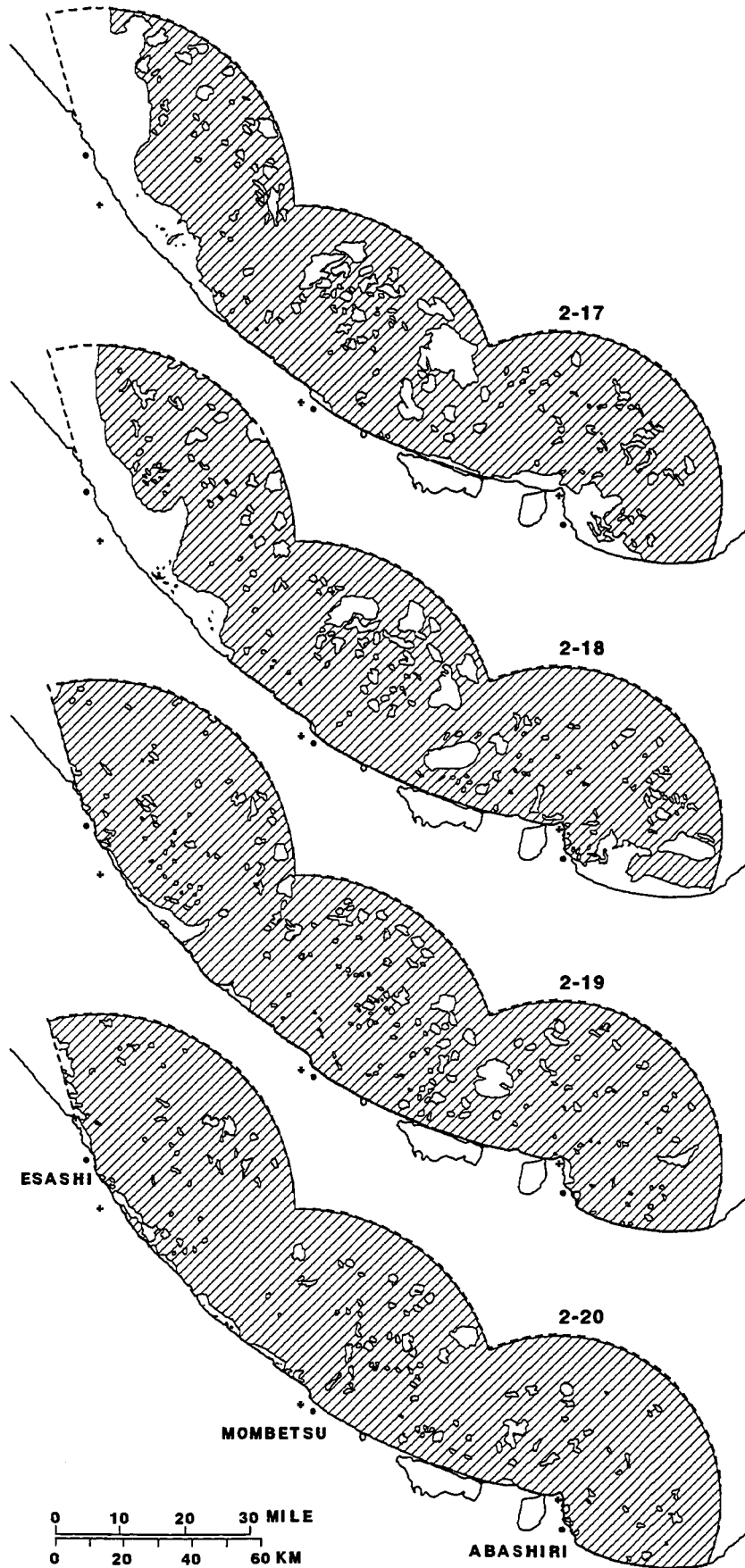


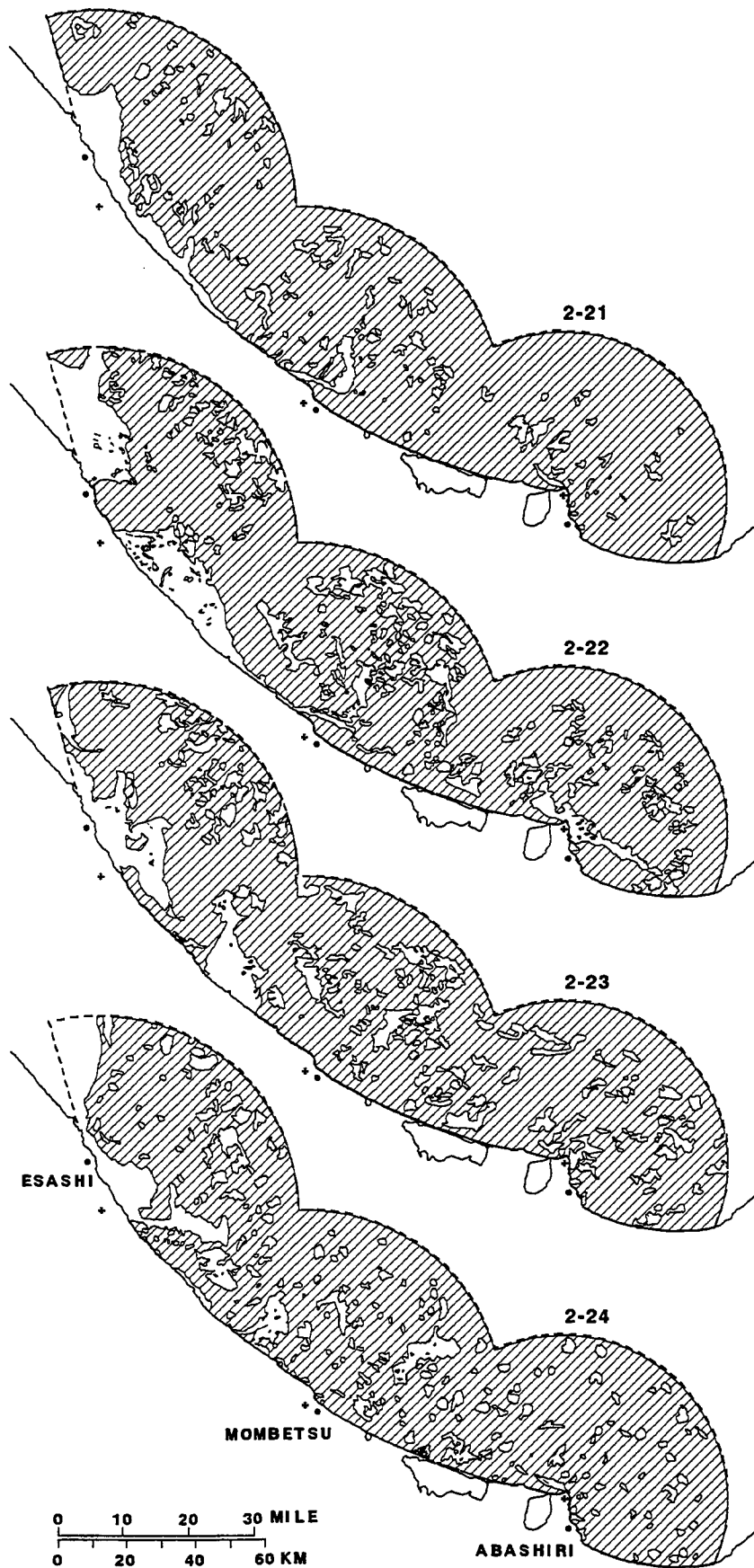


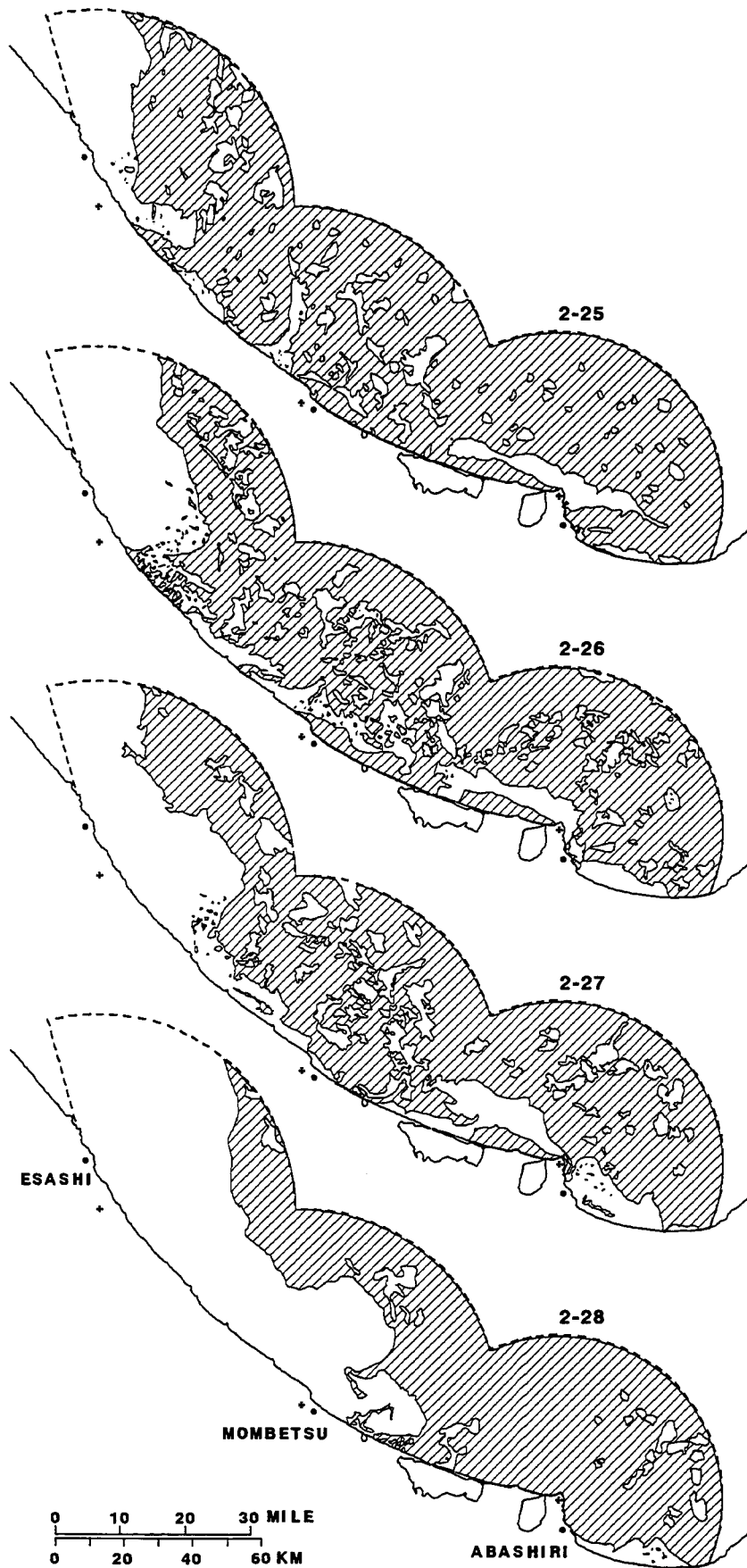


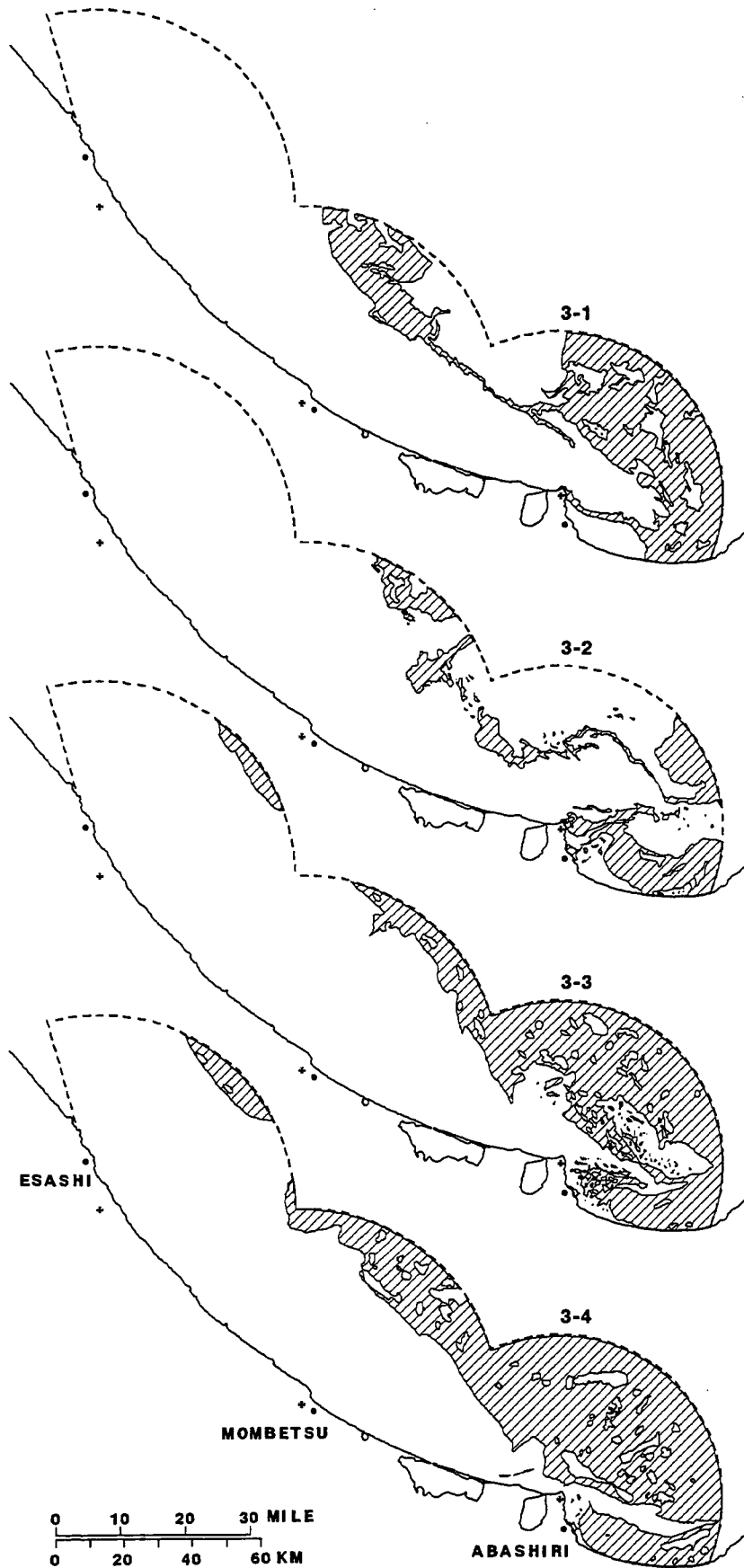


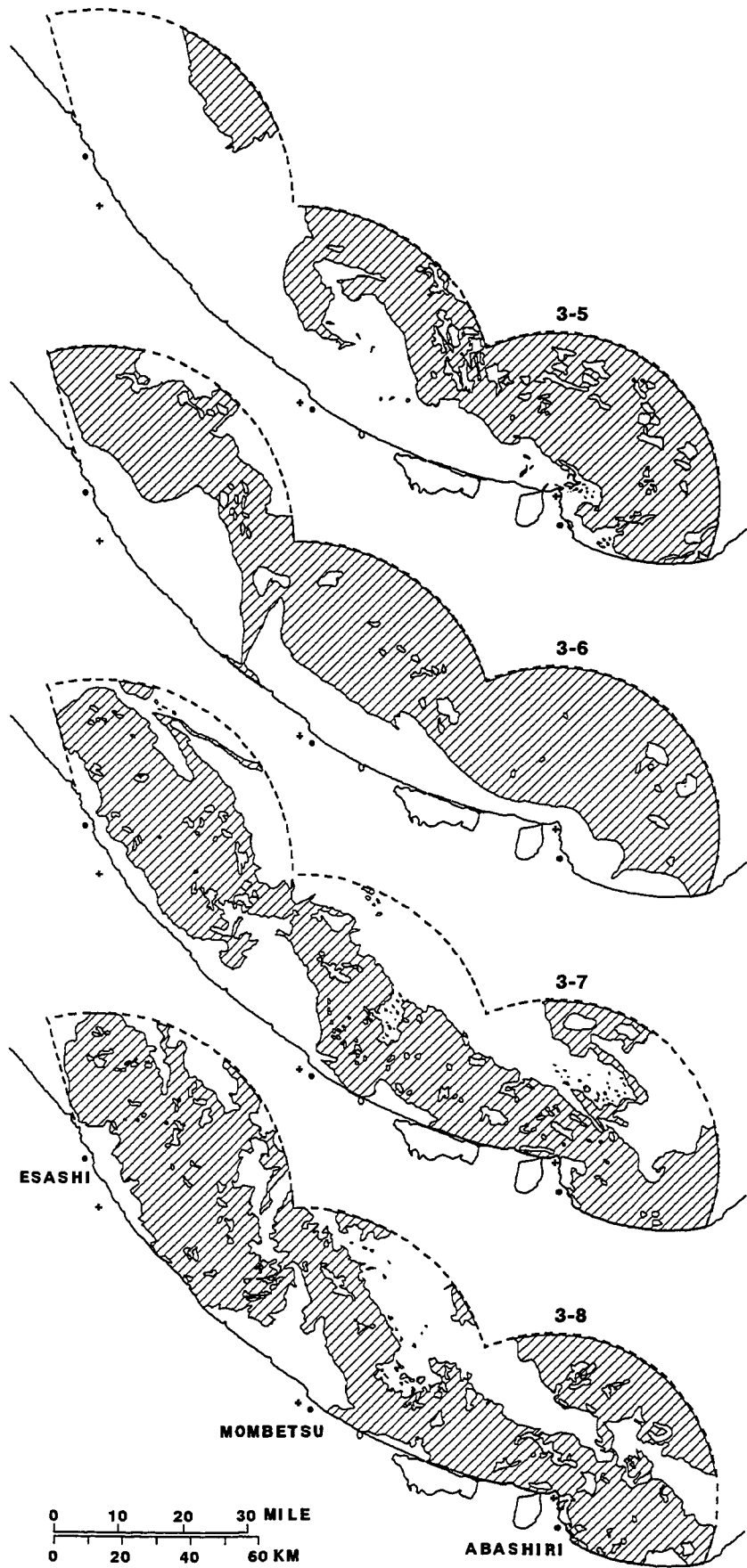


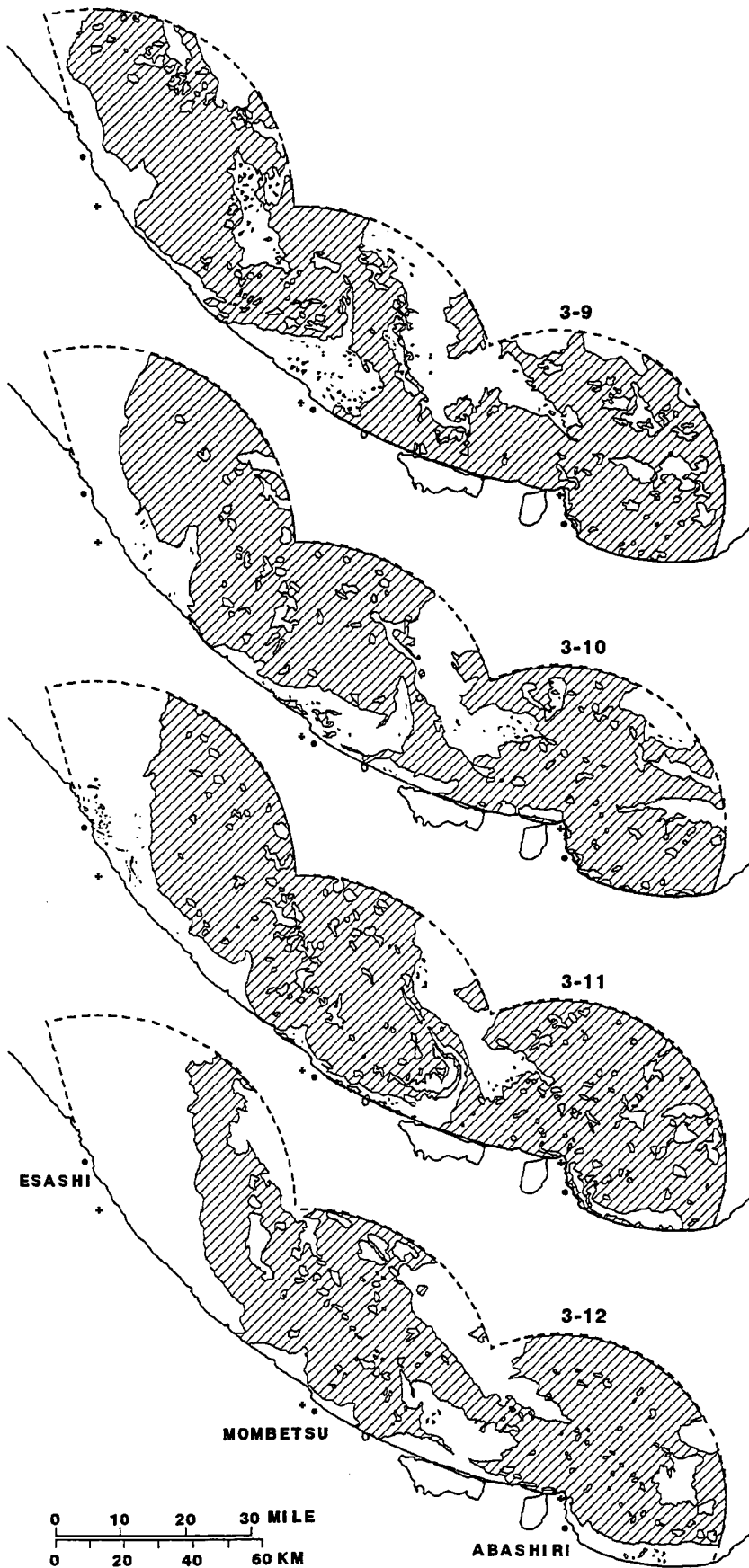


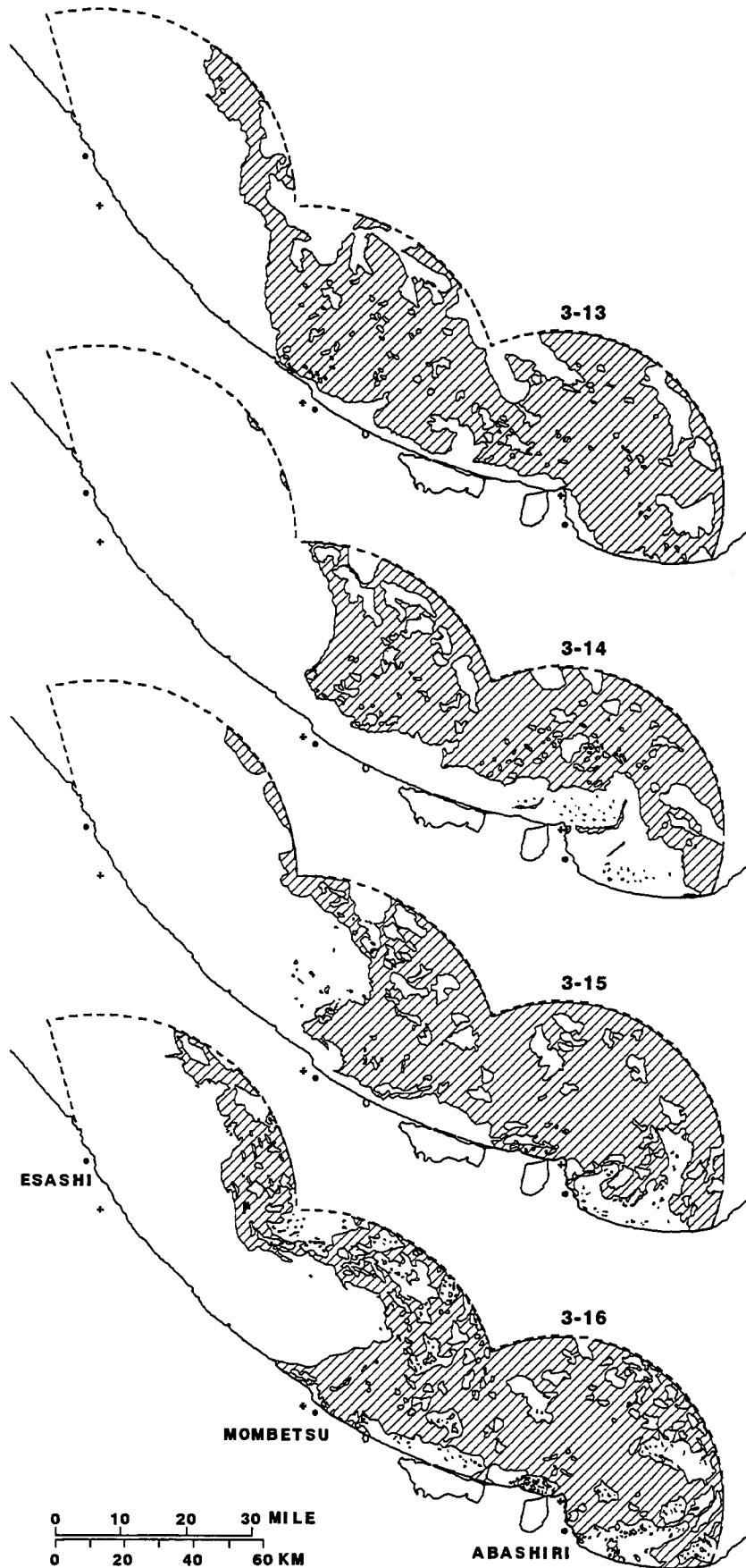


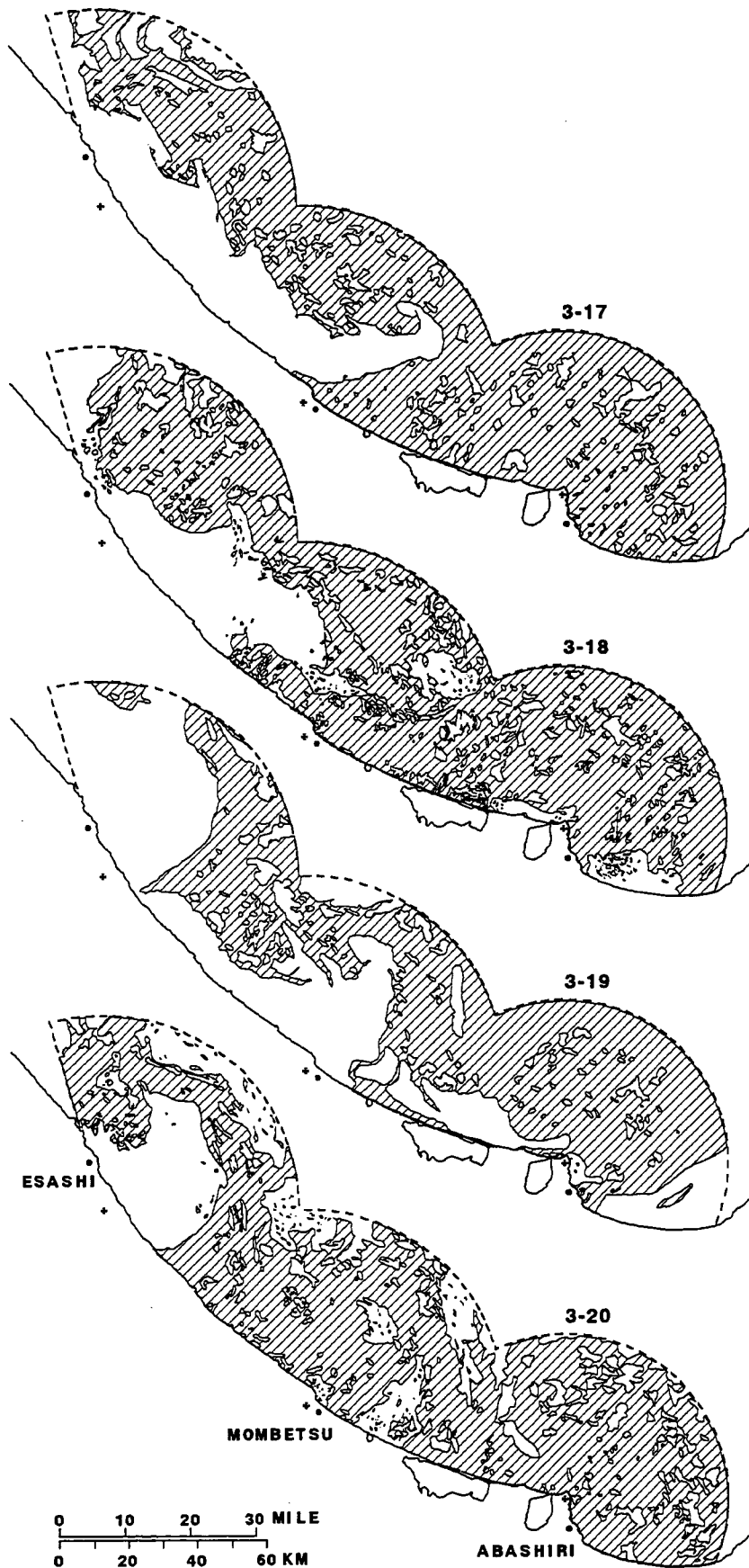


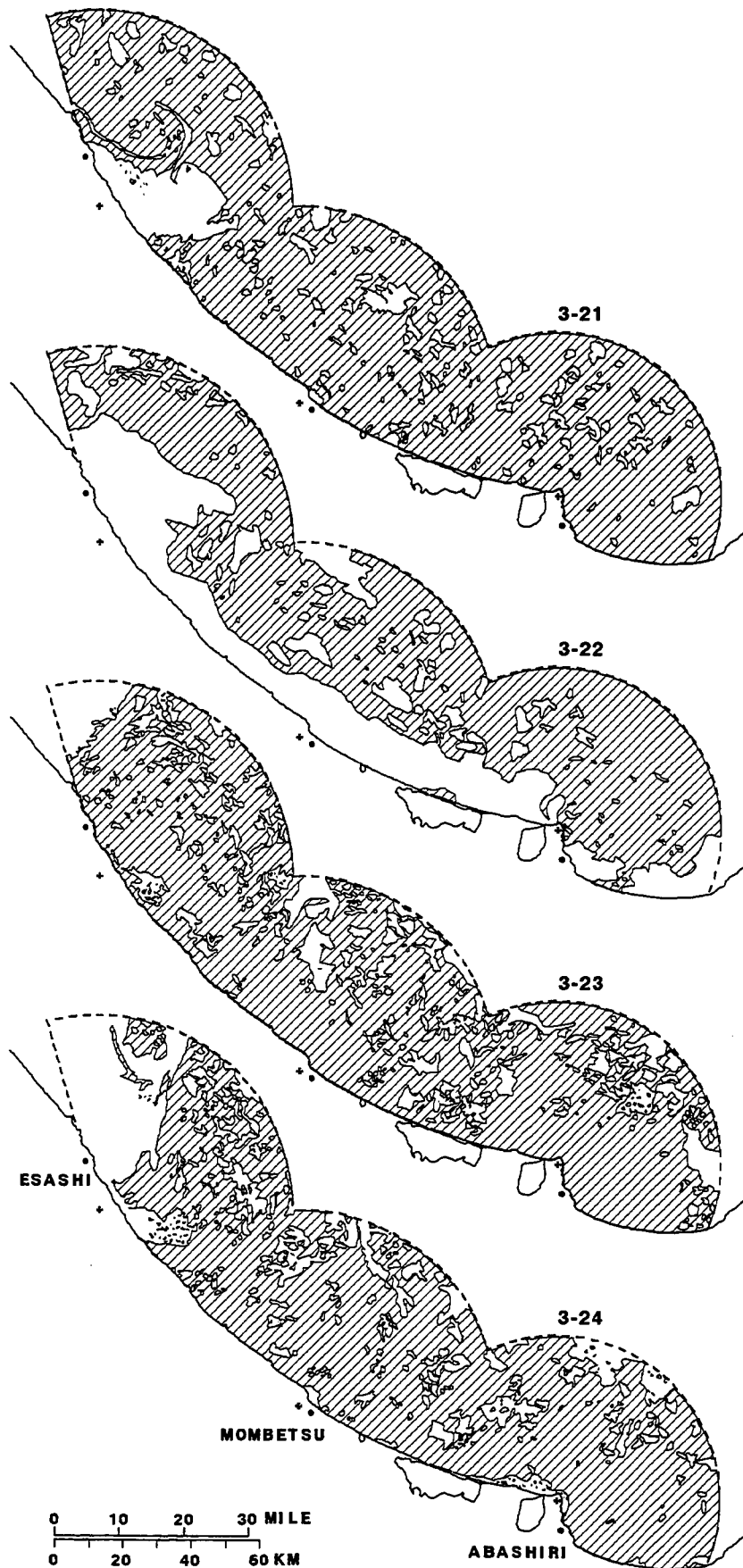


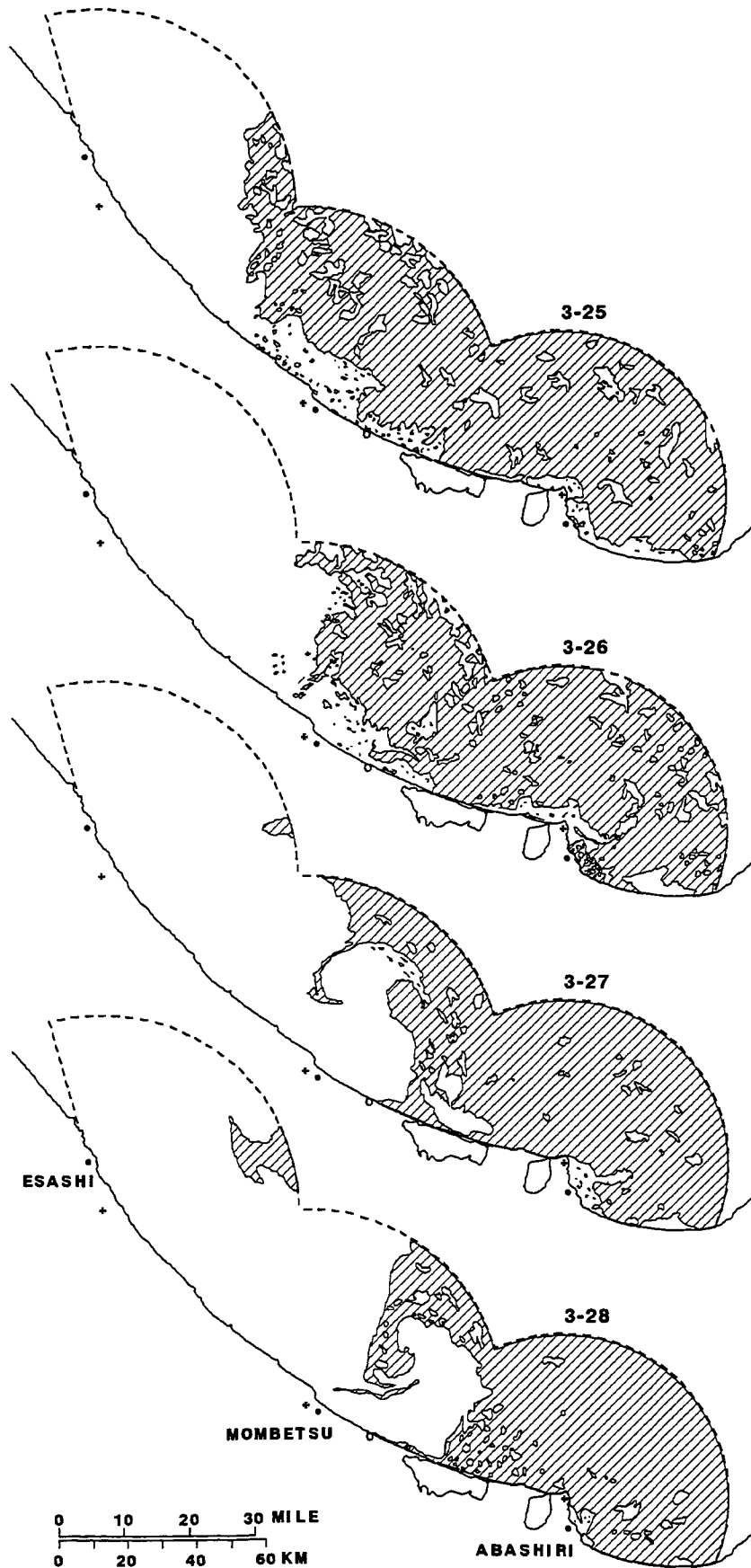


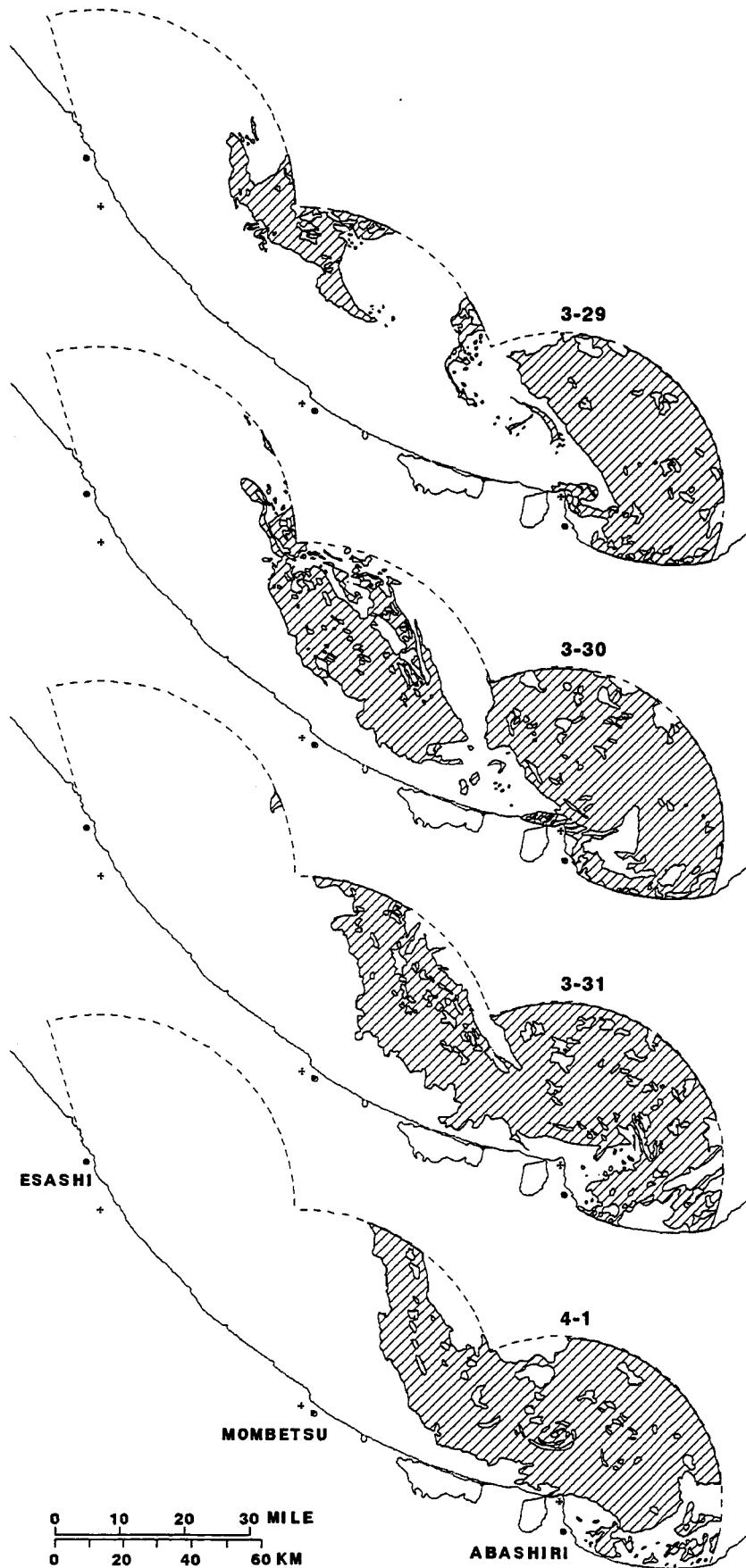


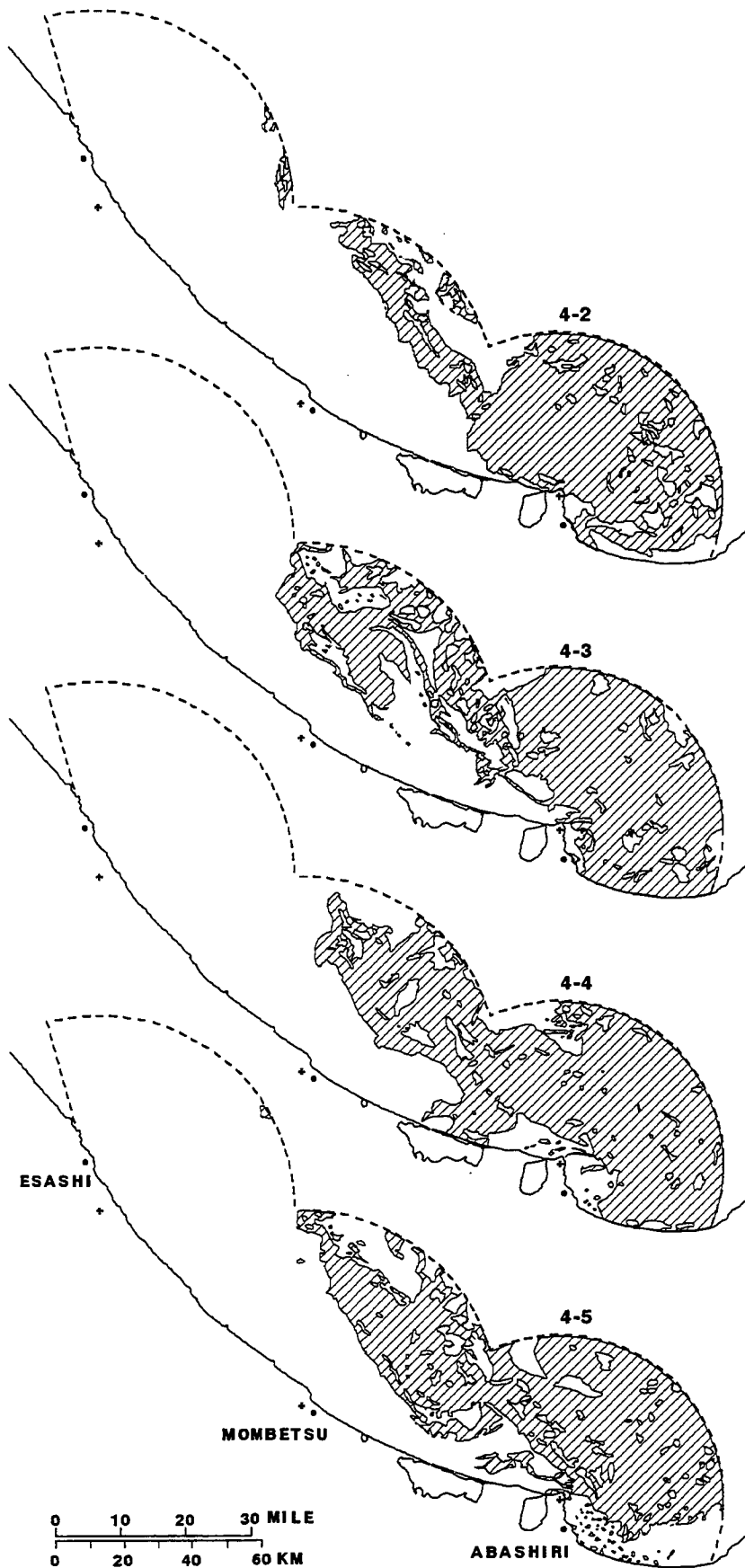


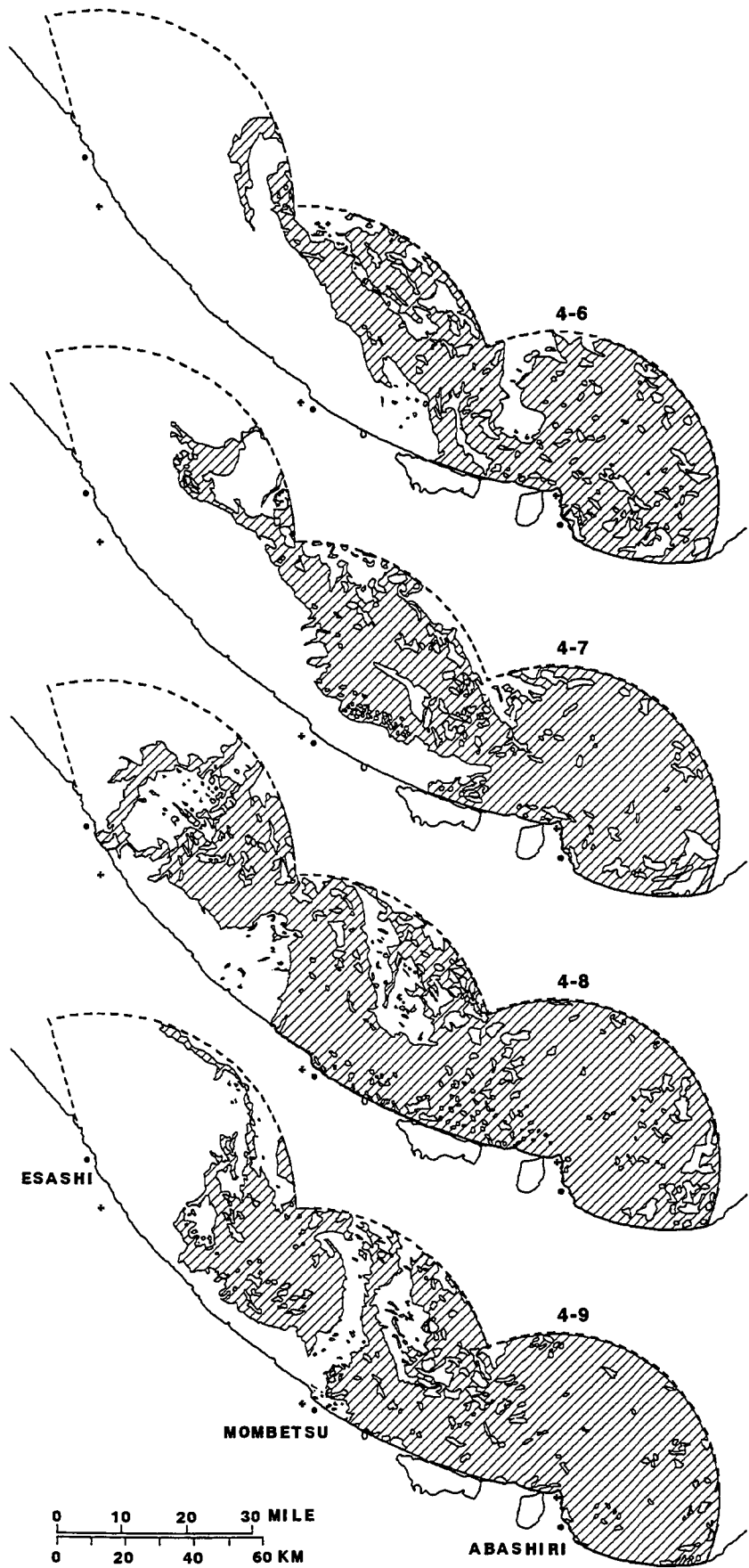


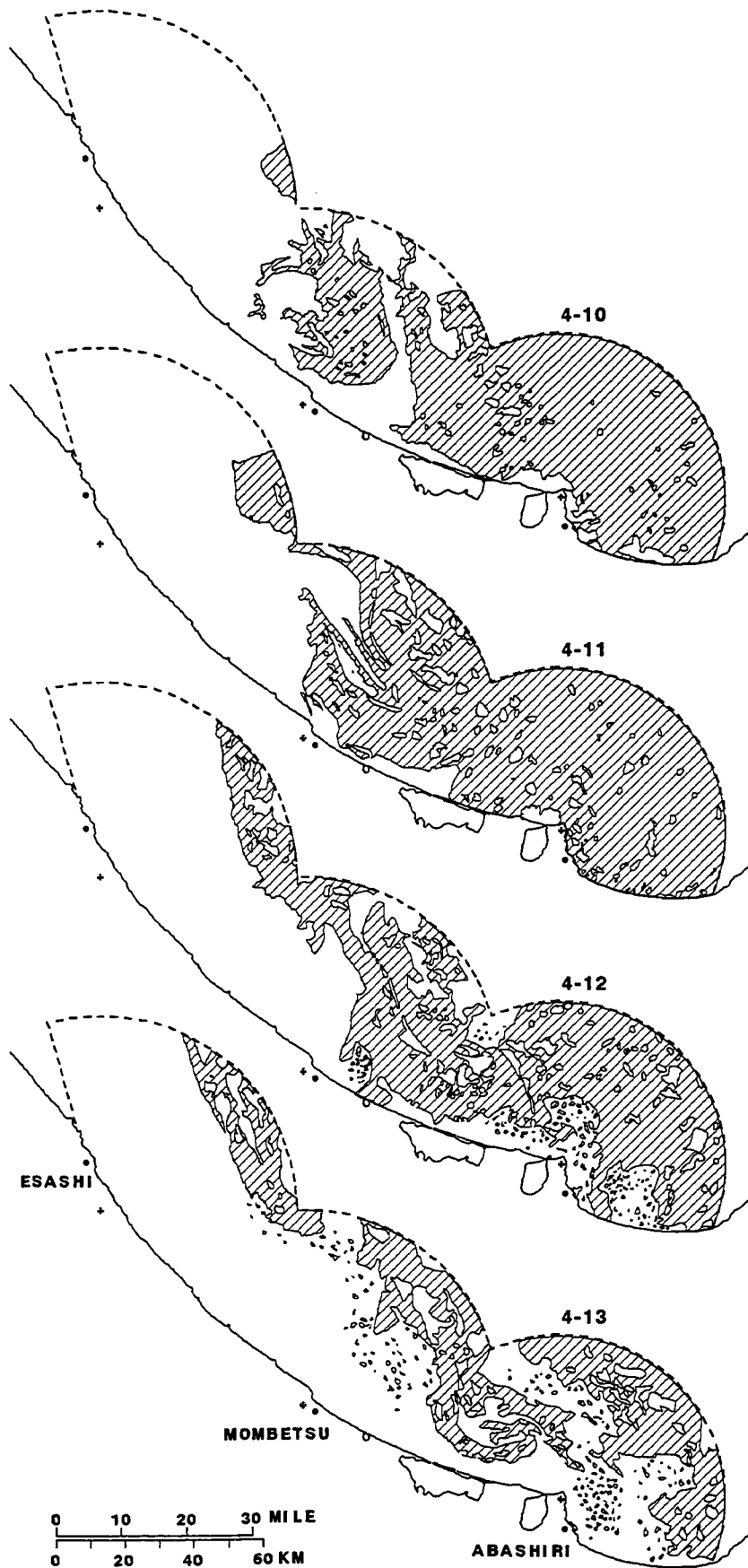


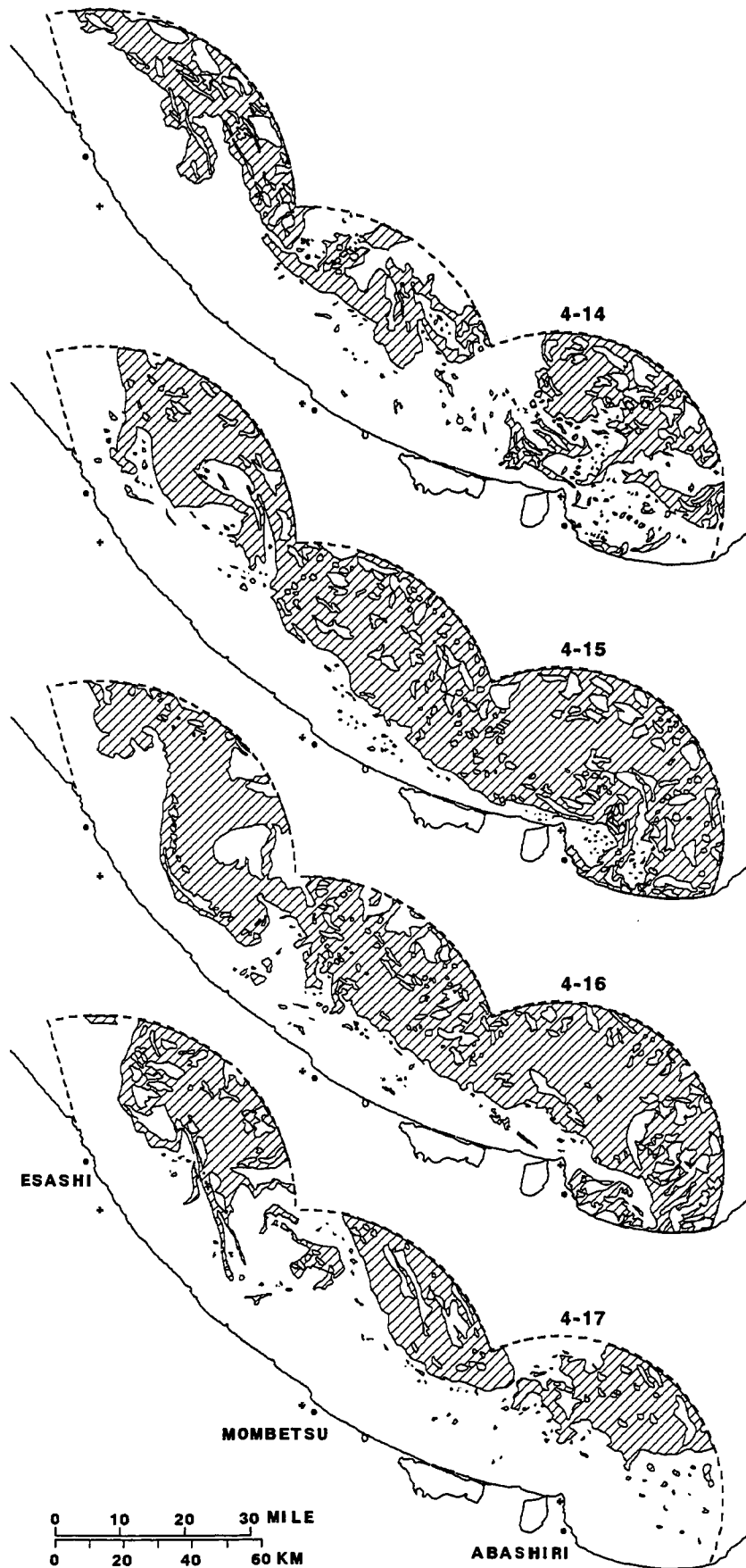


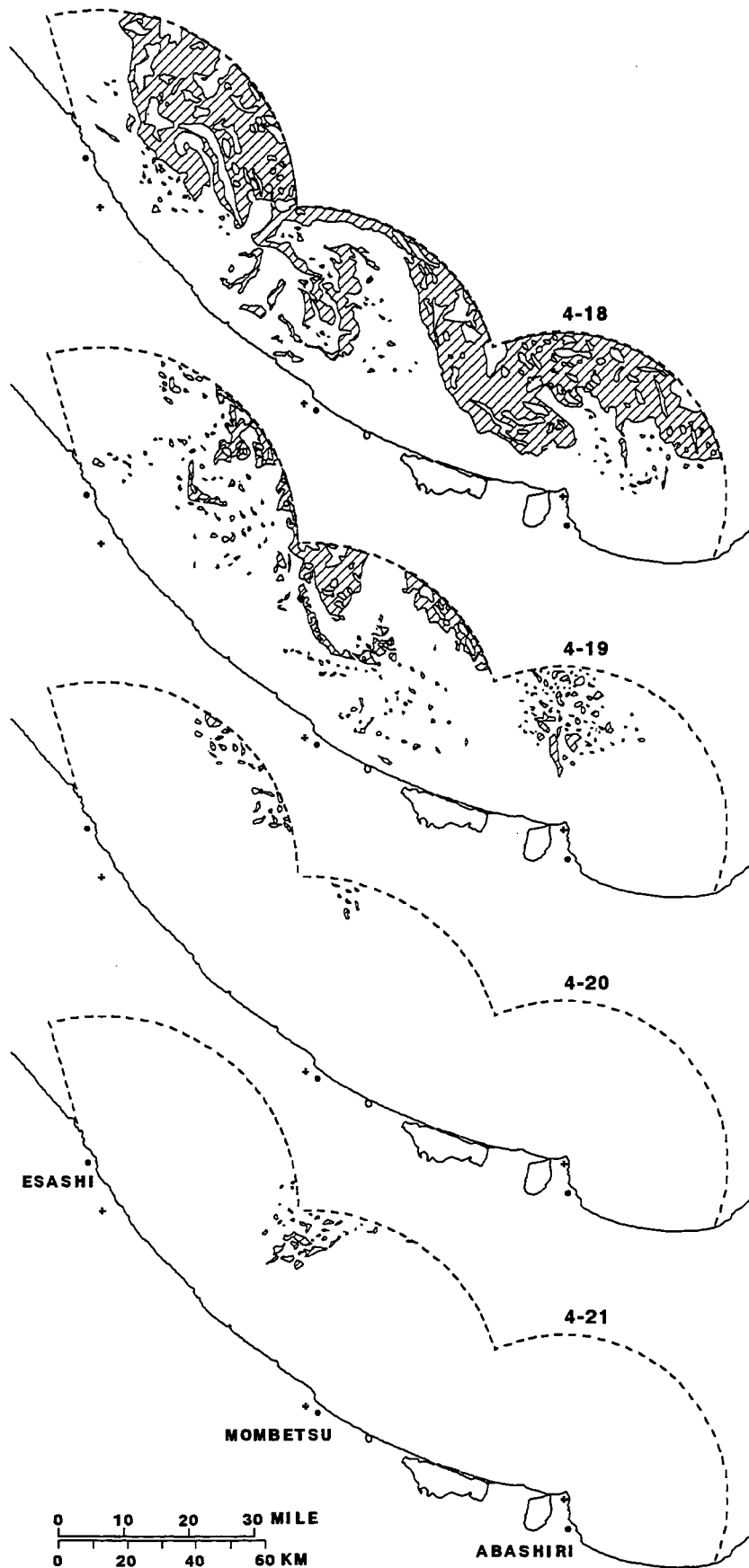


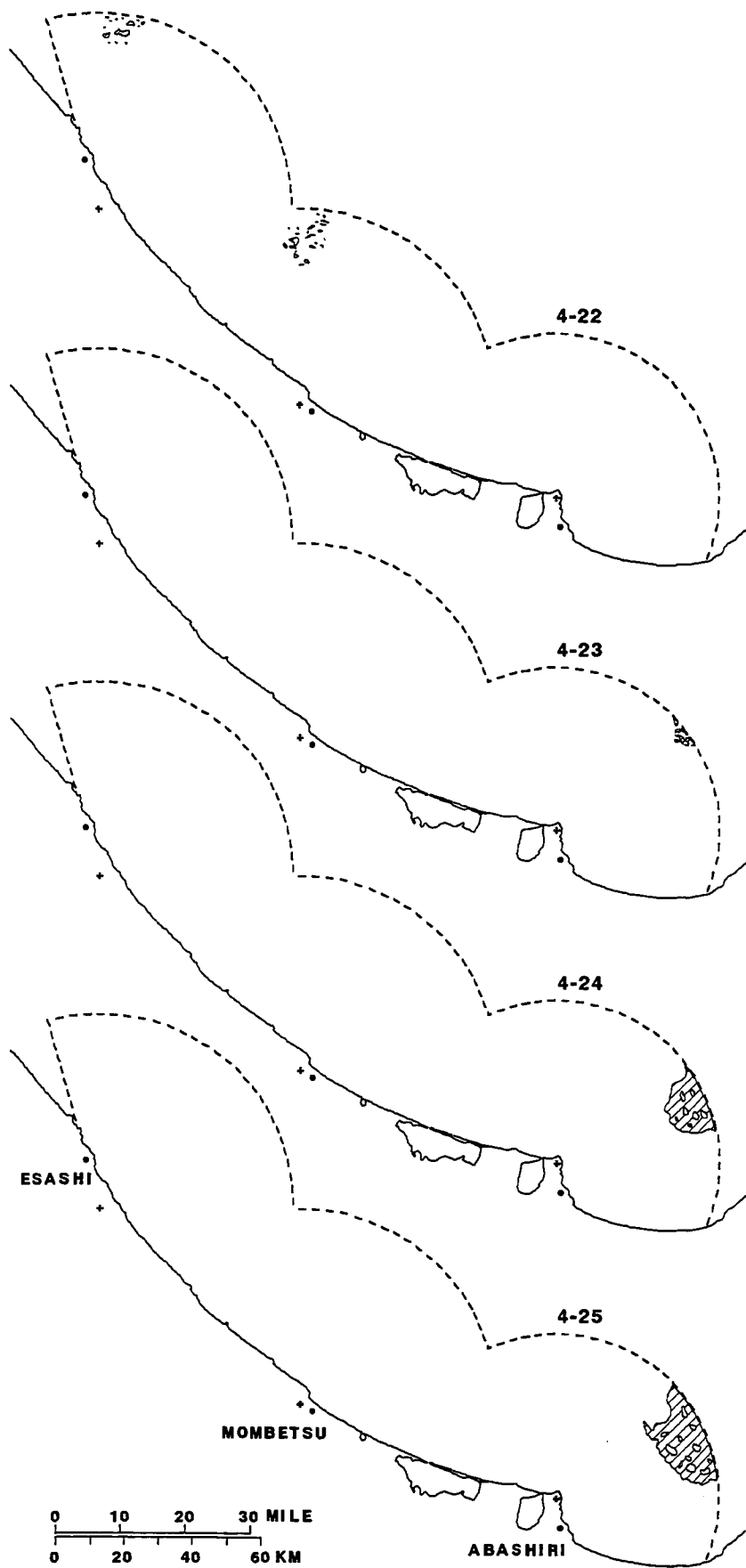


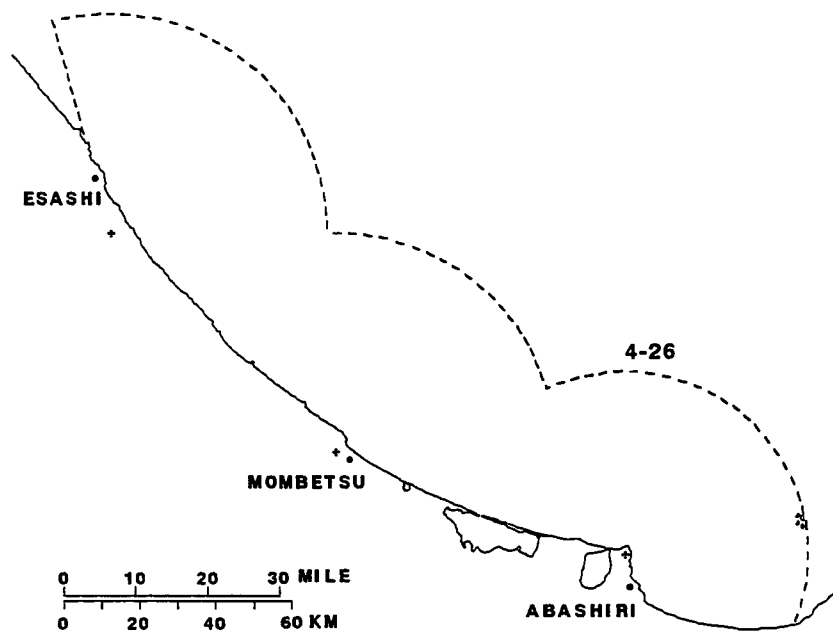












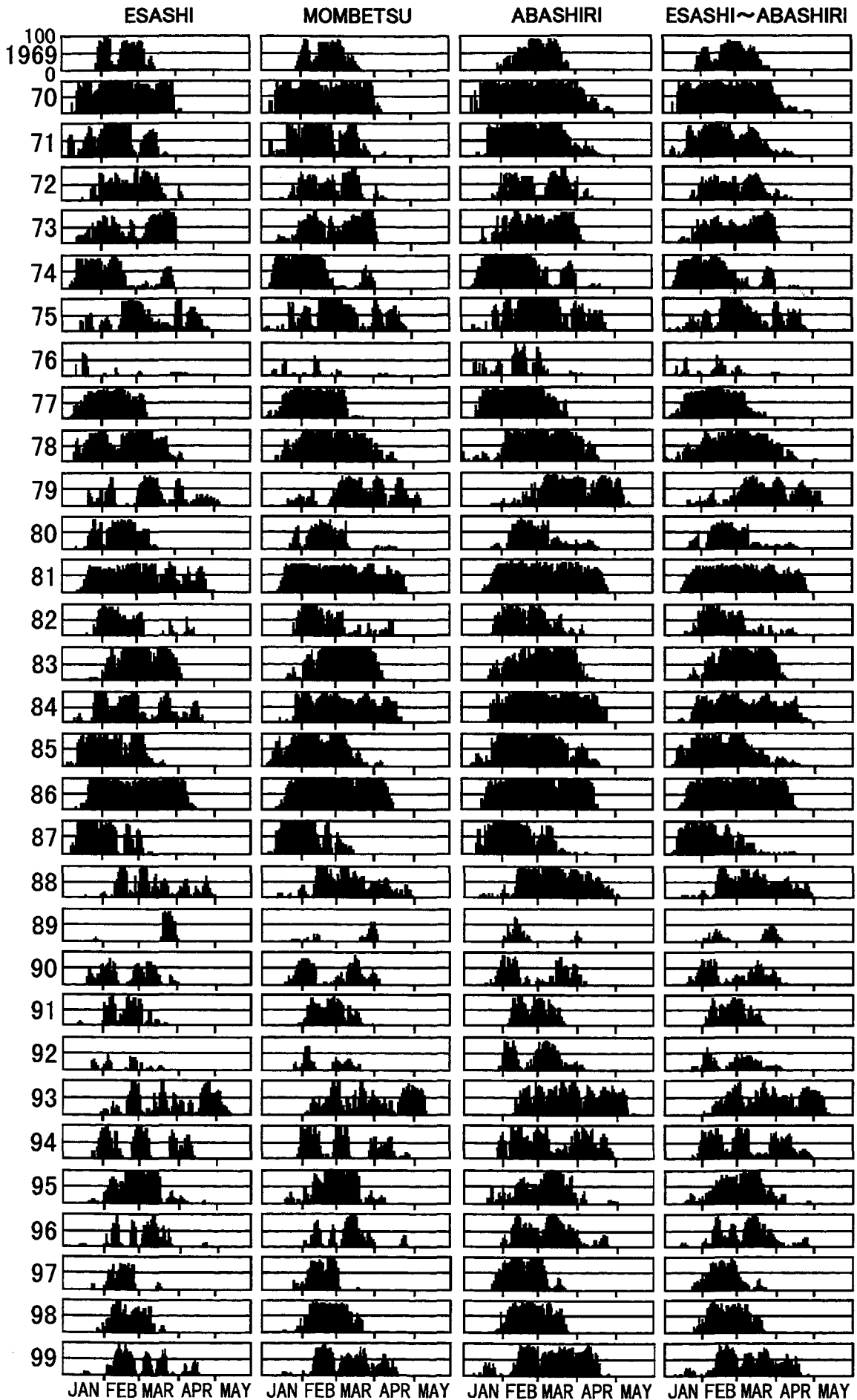


Fig. 2 Ice concentrations defined on the basis of the radar coverage of about 50 km from the coastline during the period from 1969 through 1999