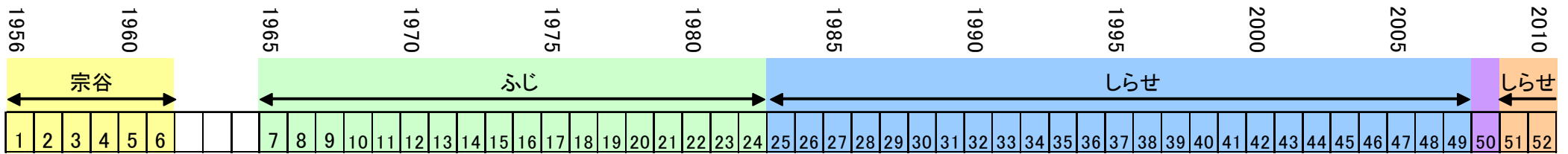


南極観測の歴史と主な成果



次隊

第一次観測隊出発・昭和基地開設

やまと山脈初調査



昭和基地再開

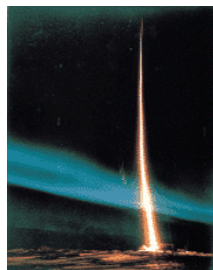


南極点到達

ロケット観測成功

みずほ基地開設

国立極地研究所開設



隕石3000個採集



定着氷下海洋生物観測



オゾンホール発見



あすか基地開設

昭和基地・アイスランド オーロラ共役点観測開始



ポーラーパトロール気球打ち上げ成功

超伝導重力計による重力観測開始

ドームふじ基地開設

湖沼コケ群落の発見

ドームふじ基地第一期深層掘削、深度2503mに成功

女性隊員初越冬

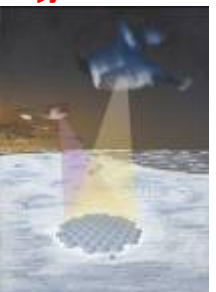


専用観測船による海洋観測

ドームふじ基地越冬観測

昭和基地開設五十周年

ドームふじ基地第二期深層掘削、深度3035mに成功



豪観測船オーロラオーストラリスによる代替輸送

新「しらせ」就航

大型大気レーダー(PANSY)稼働開始