

# 地熱開発促進調査報告書

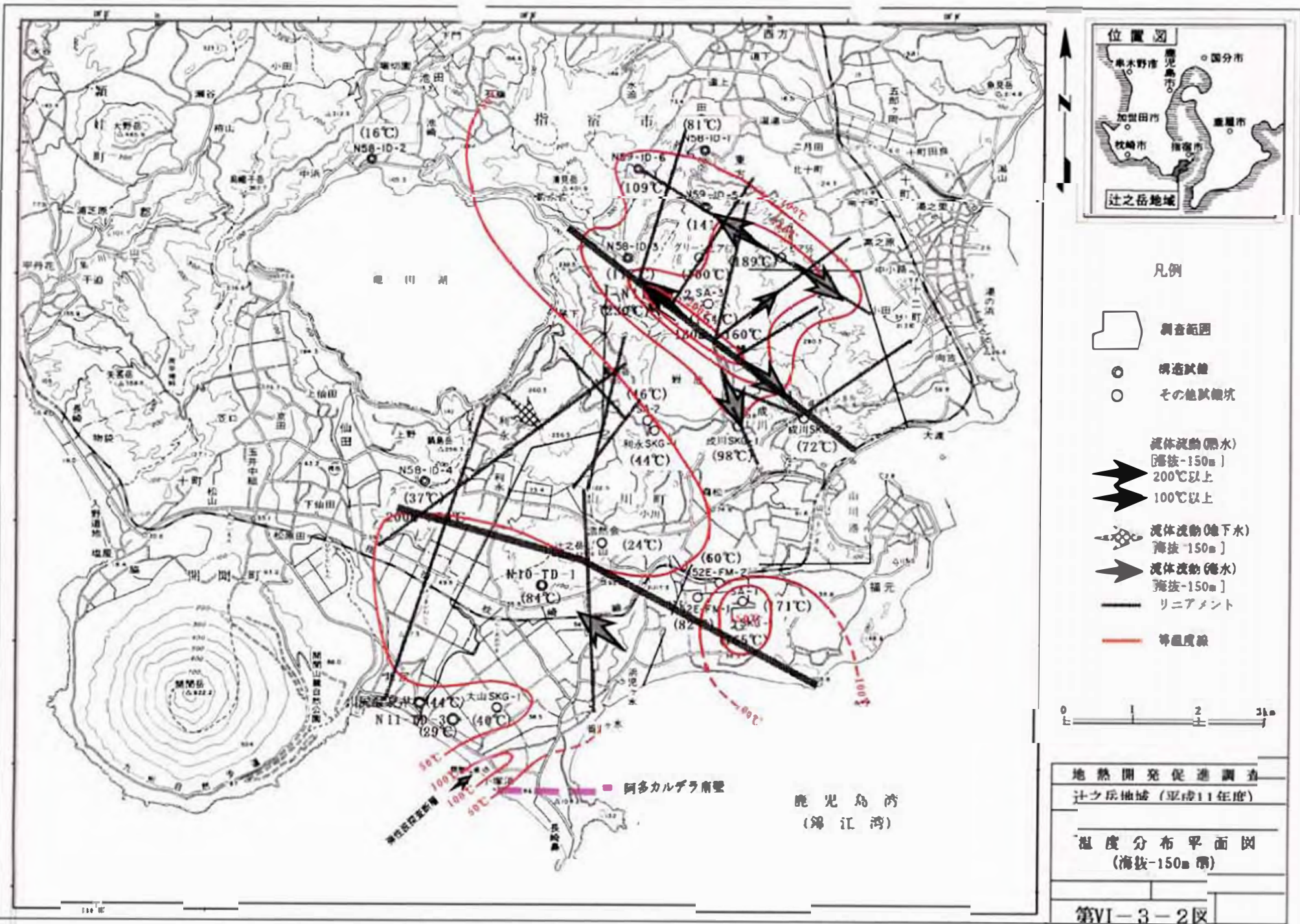
No.B-6

## 辻之岳地域

平成 13 年 3 月

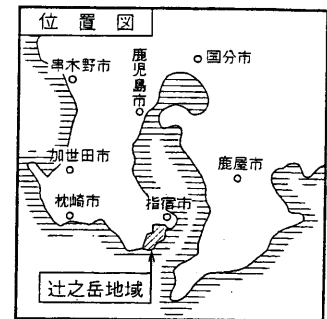
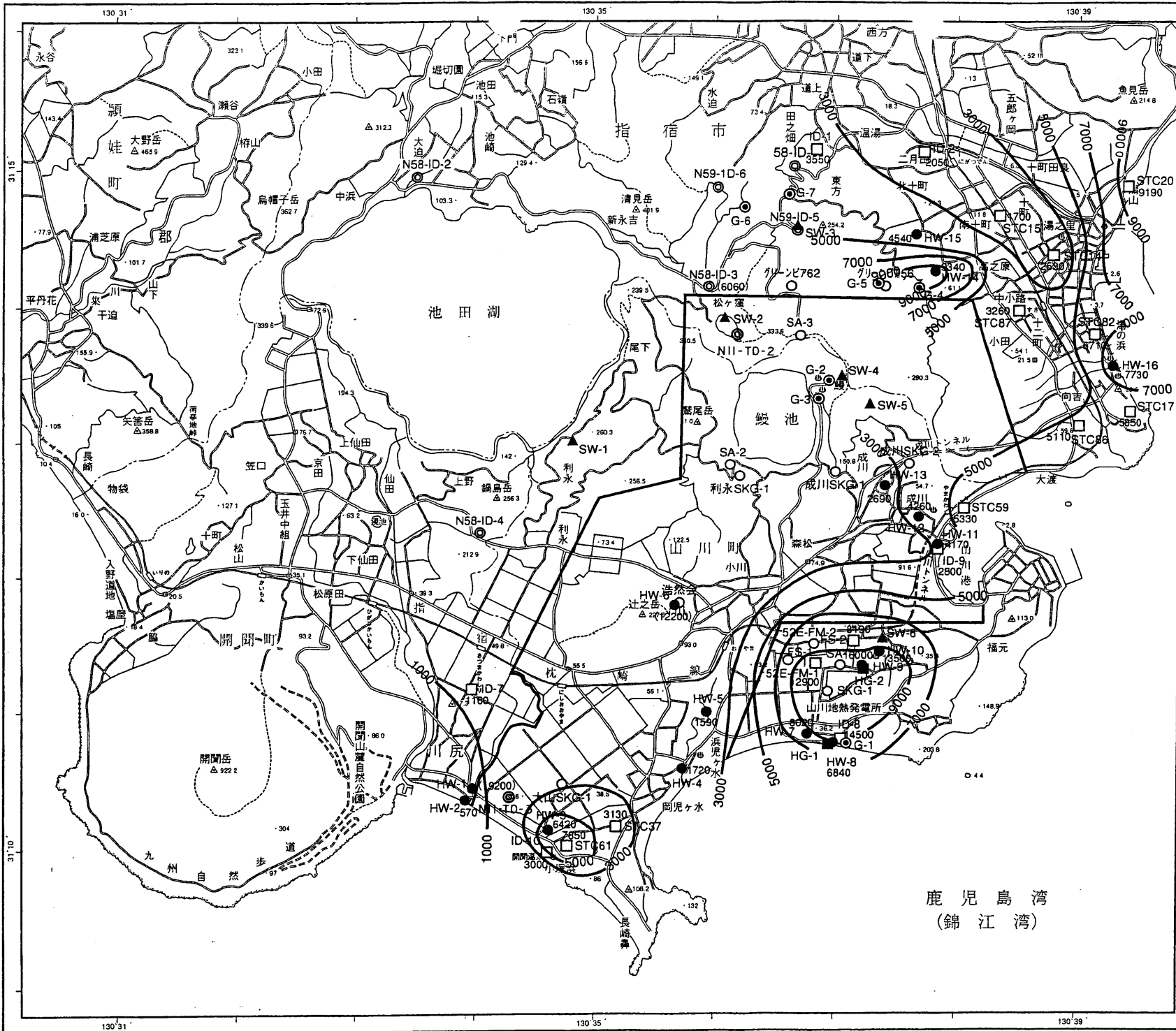


新エネルギー・産業技術総合開発機構









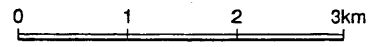
凡例

- 調査範囲
- 構造試錐
- その他の試錐坑

- 温泉水
- 地表水
- 温泉付随ガス
- 噴気ガス
- 温泉水既存データ

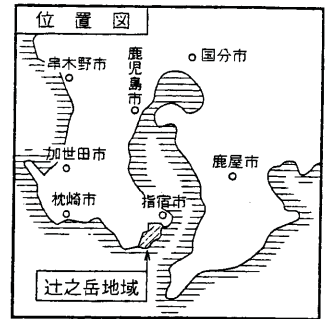
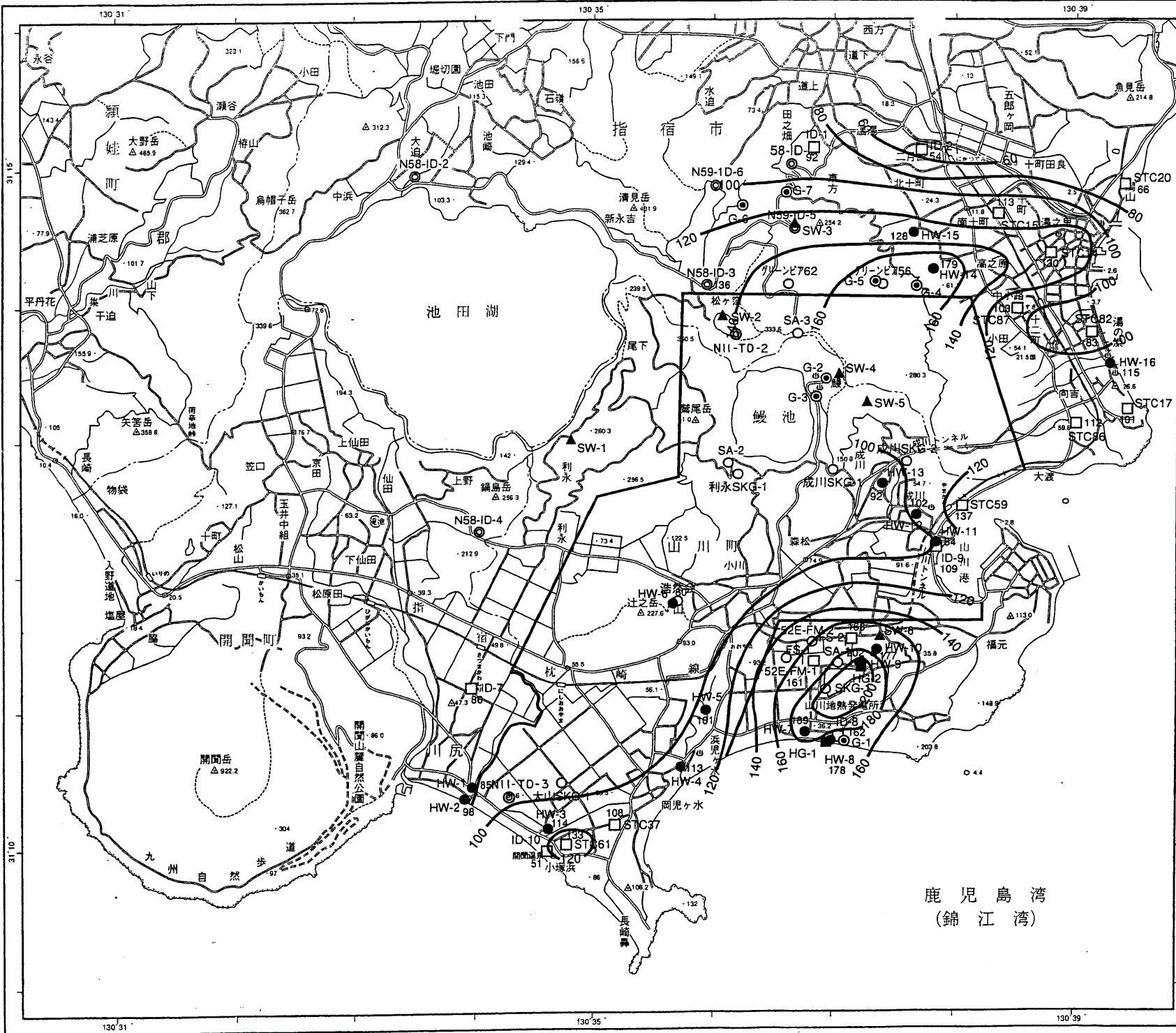
数字 : Clイオン濃度 (mg/l)

※コンターは深度600m以深の泉源データを除く











鹿児島湾  
(錦江湾)

地熱開発促進調査	
辻之岳地域 (平成11年度)	
Clイオン濃度分布図	
第II-2-25図	



凡例

-  調査範囲
  -  構造試錐
  -  その他の試錐坑
  -  温泉水
  -  地表水
  -  温泉付随ガス
  -  噴気ガス
  -  温泉水既存データ
- 数字：シリカ温度(℃)



地熱開発促進調査  
辻之岳地域(平成11年度)

シリカ温度分布図

第II-2-27図