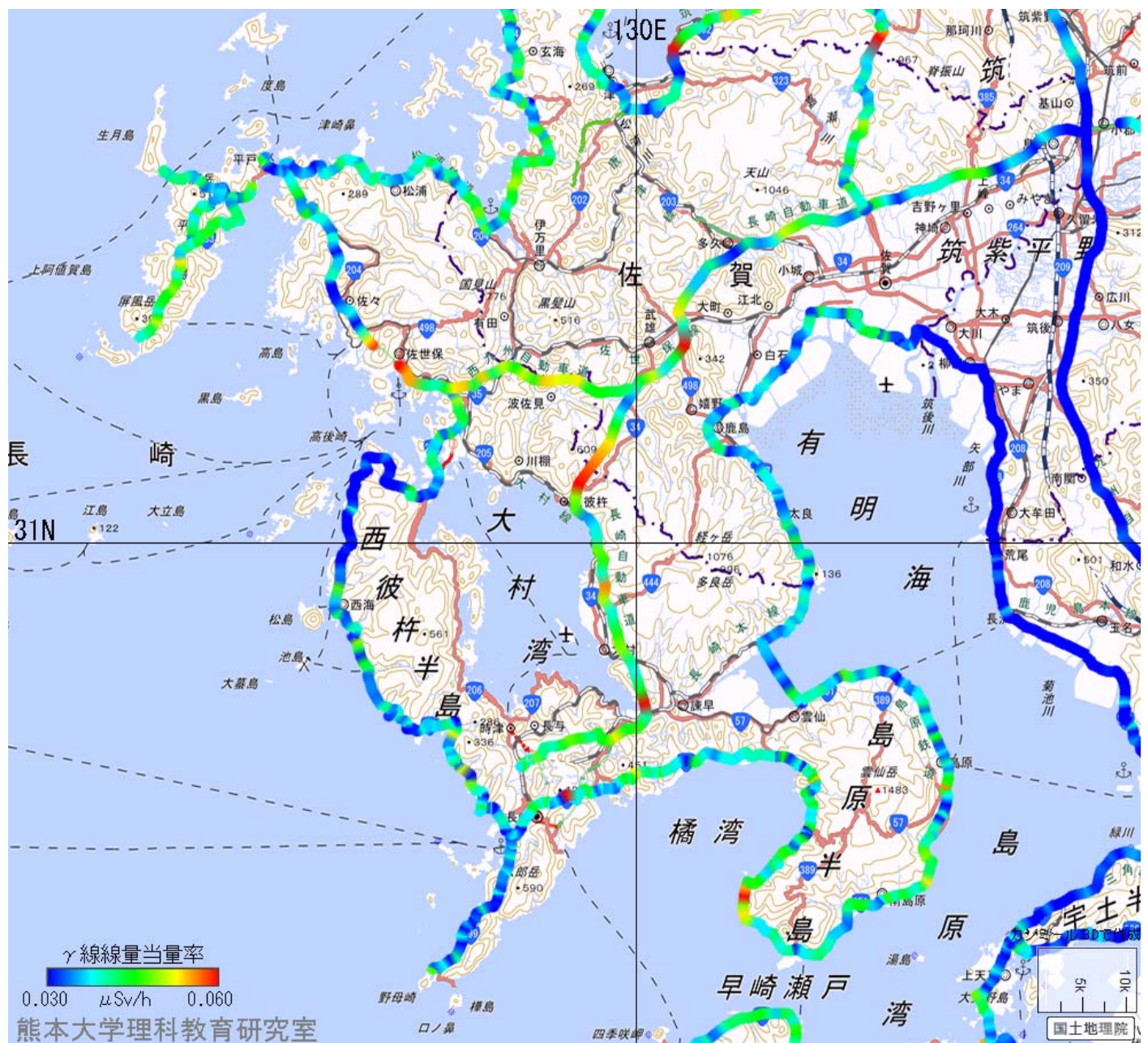


## 環境放射線レベルマップ（長崎）

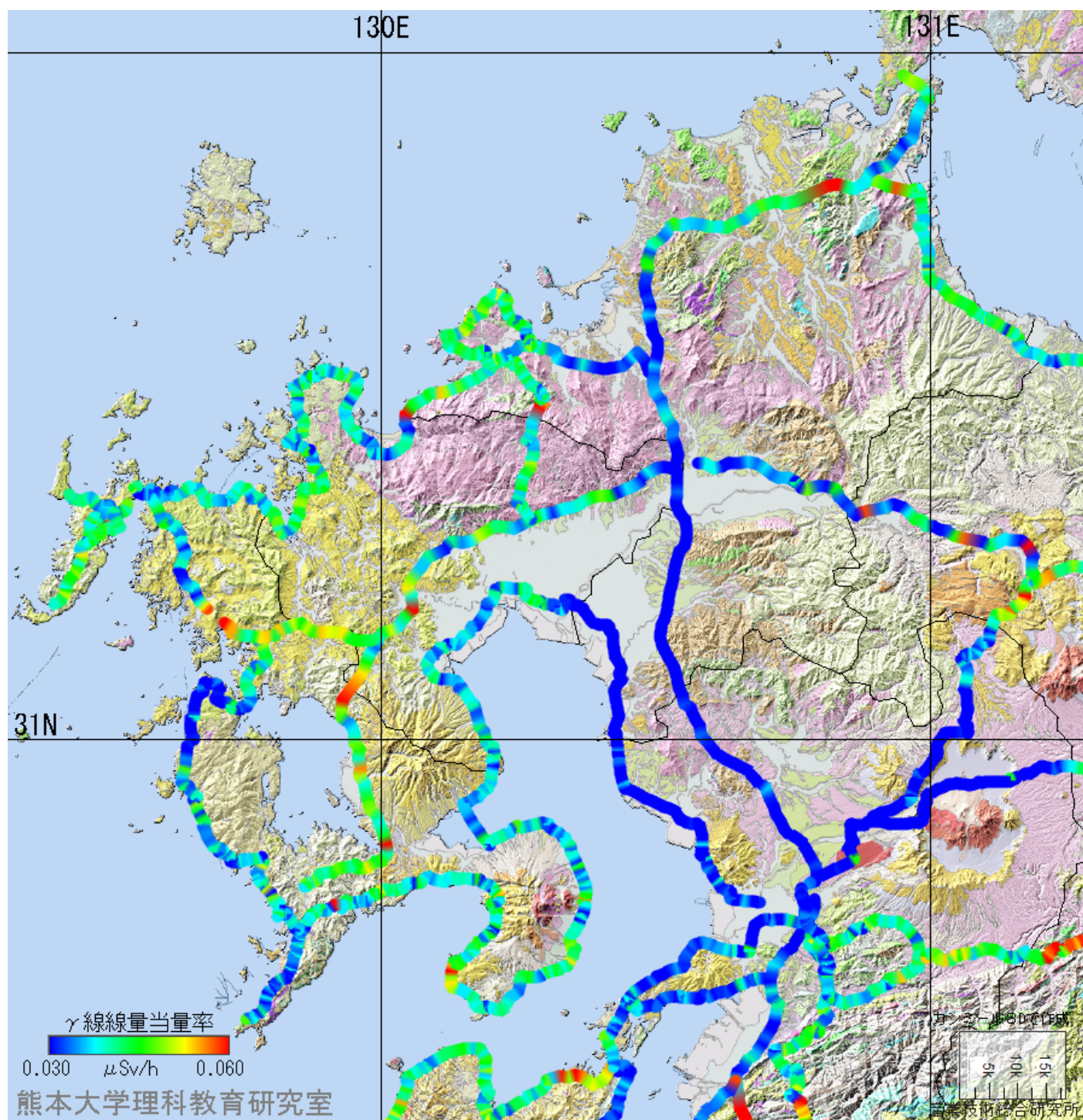


ベースマップ：国土地理院標準地図

- ・測定機器：(株)堀場製作所 通信機能付放射線モニタ Radi PA-1100
- ・測定機器・方法および結果などの詳細 <http://es.educ.kumamoto-u.ac.jp/radi/>



## 環境放射線レベルマップ（福岡・佐賀・長崎）



ベースマップ：産業技術総合研究所シームレス地質図+カシミール 3D 付属標高データ地図

- ・測定機器：(株)堀場製作所 通信機能付放射線モニタ Radi PA-1100
  - ・産業技術総合研究所 シームレス地質図の凡例 [https://gbank.gsj.jp/seamless/shosai\\_legend\\_j2.html](https://gbank.gsj.jp/seamless/shosai_legend_j2.html)
- 以下のページの九州地質図上でポイント・クリックすると、その場所の地質情報が表示される。

<https://gbank.gsj.jp/seamless/maps.html?appendix=lfm&type=detailed&opacity=0.76&latlng=32.86062022102257,130.63766479492188&zoom=8>

- ・測定機器・方法および結果などの詳細 <http://es.educ.kumamoto-u.ac.jp/radi/>