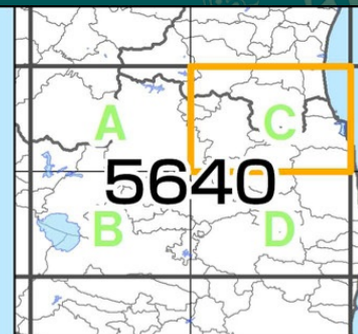
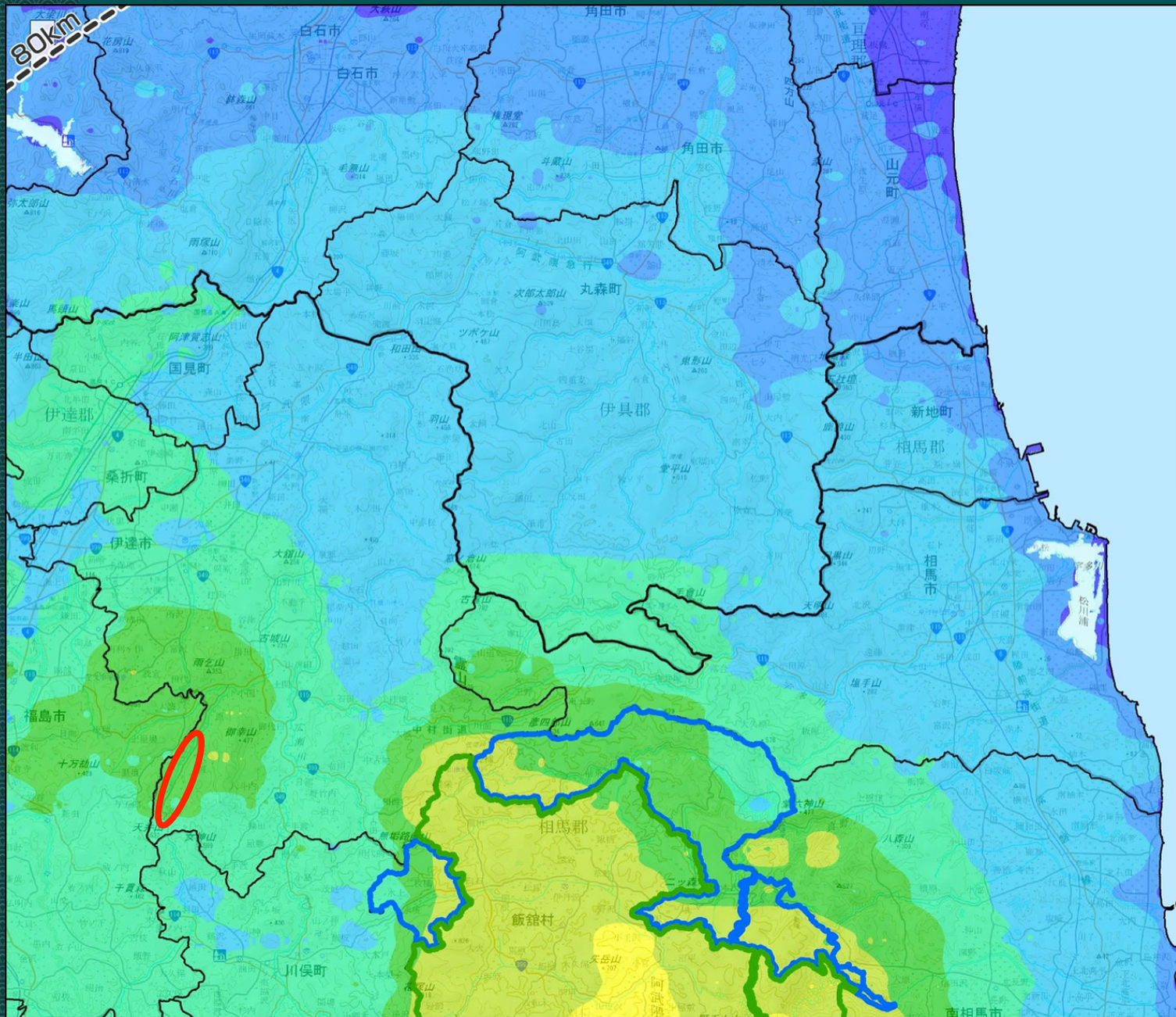


# 森林環境における放射線影響 (実習)

- ◇ 日程:2013年9月20日(金)～22日(日)
- ◇ 場所:福島県伊達市霊山町上小国
- ◇ 内容:
  - ◇ 森林プロットにおける毎木調査(成長量調査)
  - ◇ 植物試料サンプリング(伐倒調査)
  - ◇ 動物試料サンプリング(昆虫、土壤動物等)
  - ◇ 溪流・河川水サンプリング
- ◇ 宿泊:りょうぜん 紅彩館 (〒960-0807 福島県伊達市霊山町石田字宝司沢9-1 TEL 024-589-2233)
- ◇ 集合:9月20日農学部3号館前に8時集合。
- ◇ 参加費:3千円(交通費、宿泊費)、食費は各自。
- ◇ 服装:野外活動できる服装。長靴(なければ現地付近で購入可能)
- ◇ 問い合わせ: nobu@fr.a.u-tokyo.ac.jp (森林科学・大手)  
uktanoi@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp (RI・田野井)

応募の〆切:9月9日(月)

80km

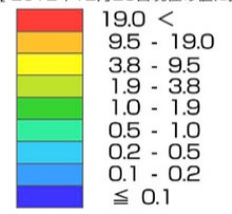


5640 - C

文部科学省  
MINISTRY OF EDUCATION,  
CULTURE, SPORTS,  
SCIENCE AND TECHNOLOGY JAPAN

放射線量等分布マップ  
- 航空機モニタリング -

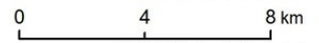
凡例  
地表面から1mの高さの空間線量率(μSv/h)  
[2012年12月28日現在の値に換算]



測定結果が  
得られていない範囲  
積雪分布  
(2012年11月1日~12月31日)  
岩手県、宮城県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、  
群馬県、千葉県を対象  
JASMES: 宇宙航空研究開発機構 (JAXA)

\* 本マップは天候情報による空間線量率が含まれています。  
\* 福島第一原子力発電所から80km圏内の測定結果は、2012年11月16日の  
結果を2012年12月28日時点の値に補正しています。風向き等の自然環境に  
よる放射性物質の移行の影響は考慮しておりません。  
\* 実測で観測された白色の降雪は降雪量としており、当該地域及び  
その周辺における空間線量率は、雪の濃度により、雪が無い時と比べて減少して  
いる可能性があります。

- 警戒区域
- 計画的避難区域
- 帰還困難区域
- 居住制限区域
- 避難指示解除準備区域  
(2012年12月10日時点)



背景地図: 電子国土