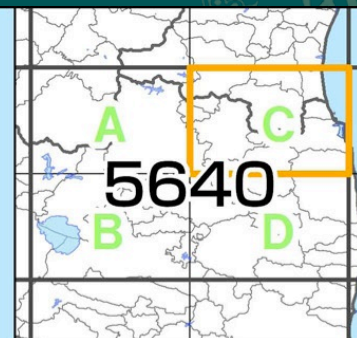
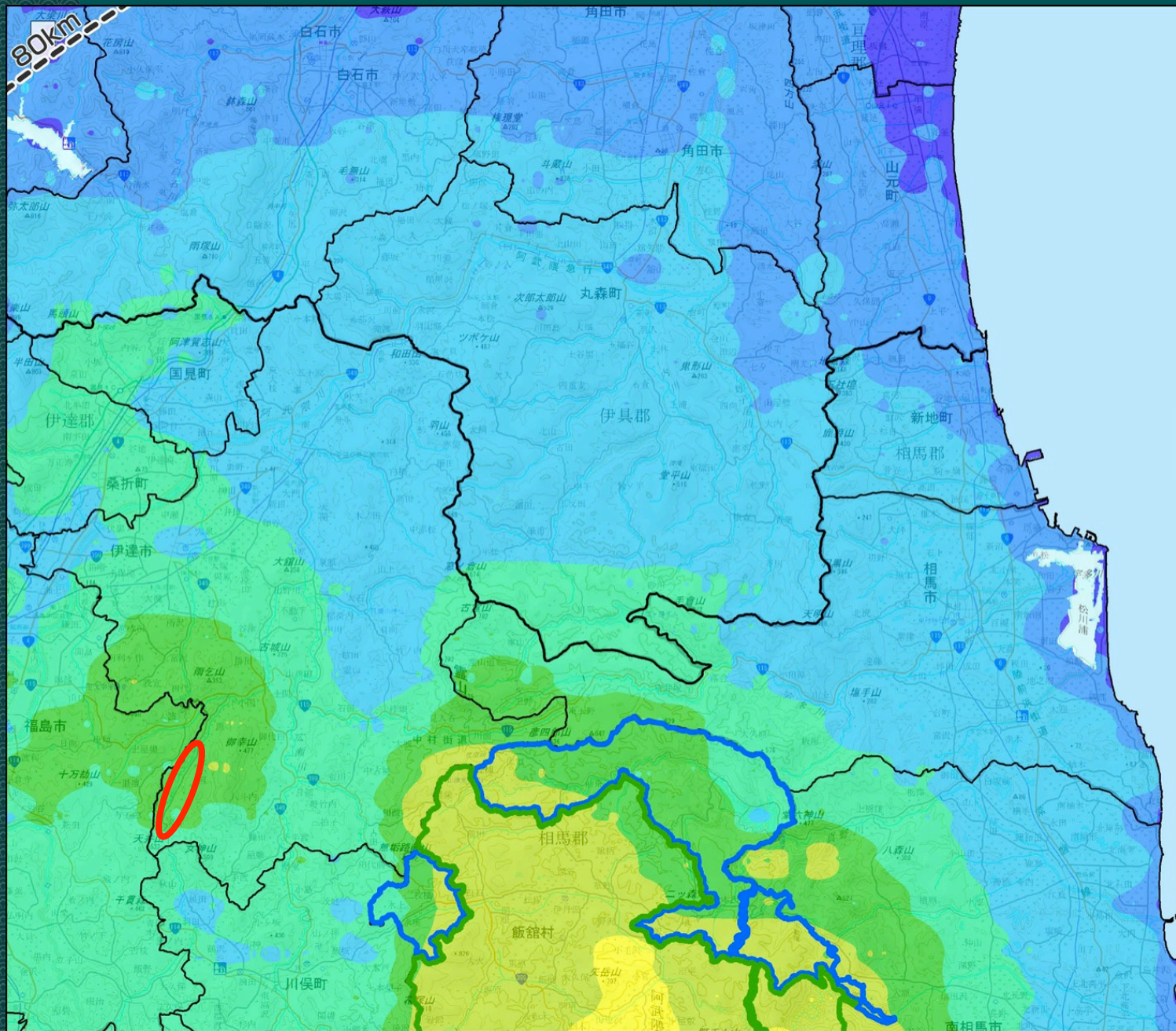


森林環境における放射線影響 (実習)

- ◇ 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)

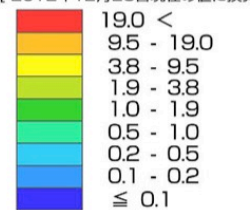


5640 - C

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 -

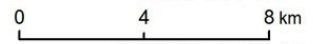
凡例
地表面から1mの高さの空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)
[2012年12月28日現在の値に換算]



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。
* 実測で得られた白色の帯は積雪を示しており、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