

レポート

締切：11月11日（月）

提出：メールでmomota.sadao@kochi-tech.ac.jp宛て

福島研修について、以下の4つをそれぞれの項目ごとにA4 1ページ～2ページにまとめる。研修内容のみでなく、講義内容との関連づけ・研修によって生じた疑問点等を文献や信頼できるHP(政府・研究機関等)で補足する。必要に応じて、研修中に撮影した写真を掲載しても良い。

形式：WordもしくはPDF形式

記載項目

- 1) 福島第一原子力発電所
- 2) 国立環境研究所 福島支部
- 3) リプルンふくしま（特定廃棄物埋立処分施設）か千代田テクノルのいずれか1箇所
- 4) 移動中や請戸地区（請戸小学校・大平山・請戸漁港）で感じたこと、考えたこと、もやもやしていること。

 現地での測定等；レポート作成の参考に

位置情報はGPS(e-Trex 20xJ, Garmin)で、
空間線量率は簡易測定器(POLYMASTER, たろうまる)で測定

個人の被ばく線量

測定器；Mydose MINI (Hitachi Aloka Medical社)

測定期間：Oct./28/2019 14:30 - Oct./30/2019 13:00

3 μ Sv (若槻) / 20 μ Sv (宮内) 宮内の方は多分測定器の不具合

約180倍すれば年間被ばく量

参考データ；昨年度

測定期間：Nov./05/2018 8:30 - Nov./07/2018 10:30

4 μ Sv (参加者1) / 5 μ Sv (参加者2) / 4 μ Sv (参加者3)

浪江町 請戸小学校周辺

空間線量率：0.16 μ Sv/h

測定位置 N37°28'32.45" / E141°02'06.16"

土壌採取：今後の講義で放射能濃度の測定