

2015年9月7日

世田谷区教育委員会事務局 御中  
世田谷子ども守る会 御中

東京大学 大学院総合文化研究科  
広域科学専攻 環境分析化学研究室 助教  
小豆川 勝見(しょうずがわ かつみ)  
Tel 03-5454-6566  
Email [cshozu@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp](mailto:cshozu@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp)

川場村にて採取された環境試料・食材などの放射性物質について(第2報)

2015年7月27日に第1報としてご報告しました川場村内で採取・購入した環境試料(土壌、食材)について、放射性セシウムおよび放射性カリウムの定量を引き続き行いましたので、第2報として下記の通りご報告いたします。

記

検体	土壌(なかのビレジ屋上など5検体)
測定方法	粉碎後、U8容器に充填。Ge半導体検出器にて600秒から1800秒測定。放射能は採取日に換算済み。
測定結果	表の通り

表 2015年7月27日に川場村内で採取した試料の放射性物質

	$^{134}\text{Cs}(\text{Bq/kg})$	$^{137}\text{Cs}(\text{Bq/kg})$	$^{40}\text{K}(\text{Bq/kg})$
21世紀の森 登山道 入り口(0-2cm採取)	439 ± 18	1690 ± 47	ND(227)
21世紀の森 車道へ の避難分岐点(0-2cm 採取)	307 ± 15	1330 ± 44	ND(278)
21世紀の森 林道富 士山迦葉第26カーブ	35.6 ± 3.8	167 ± 10	ND(127)
なかのビレジ 軒下	20.6 ± 2.2	94.5 ± 6.1	138 ± 34
なかのビレジ 上の森	388 ± 20.8	1400 ± 56	ND(347)

以上