飯舘村をフィールドとした実地研修の実践について

The Practical Implementation of on-site Training with litate Village as the Field

- ●佐藤環¹⁾, 髙橋秀明¹⁾, 松本隼太朗¹⁾, 折井孝浩¹⁾, 小山田洸太¹⁾, 星野太杜¹⁾, 加藤信行¹⁾, 溝口勝²⁾
- ●Sato Tamaki¹⁾, Takahashi Hideaki¹⁾, Matsumoto Shuntaro¹⁾, Orii Takahiro¹⁾, Oyamada Kota¹⁾, Hoshino Taito¹⁾, Kato Nobuyuki¹⁾, Masaru Mizoguchi²⁾
- 1) 栃木県立大田原高等学校 Tochigi Prefectural Otawara High School
- 2) 東京大学大学院農学生命科学研究科 Graduate School of Agricultural and Life Sciences, The University of Tokyo

キーワード:飯舘村実地研修,活動報告,放射能測定実習

Keyword: Activity report, On-site training in Iitate Village, Radiation measurement practice

2019 年から福島県飯舘村において毎年秋に開催されてきた栃木県立大田原高等学校の実地研修は昨年で5年目となる。5年間で100名の生徒が参加し、認定 NPO 法人ふくしま再生の会のご協力のもと原発被災地の復興の現状を知り、放射線に関する正しい知識を身に付けるための実習に取り組んだ。空間放射線量や埋設土壌の放射線測定実習等の様々な実習を通して理論だけでなく、現地での経験に基づく知識が得ることができた。

Since 2019, Tochigi Prefectural Otawara High School has been holding annual On-site training in litate Village, Fukushima Prefecture every autumn. Last year marked the 5th year of this program. Over the course of 5 years, 100 students participated, working on exercises to gain a correct understanding of radiation and to learn about the current state of recovery in the nuclear disaster area with the cooperation of the certified NPO, "Fukushima Regeneration Association". Through various exercises such as measuring spatial radiation levels and radiation in buried soil, students were able to gain knowledge not only in theory but also from firsthand experience on site.



道中の空間放射線量率測定実習結果(2023年10月14日~15日)