

【測定結果】

- ・基準地点 施設の代表的な地点を測定した値
- ・調査地点 放射性物質が溜まりやすいとされる窪地、雨どいの直下、排水溝などを測定した値

(単位 マイクロシーベルト/時)

(地表面からの高さ 1メートル)

施設名	調査日	基準地点	調査地点
早池峰総合休憩所	11月10日	0.09	0.09 ~ 0.13
大瀬川振興センター	11月10日	0.05	0.05 ~ 0.09
中乙地区農業者トレーニングセンター	11月21日	0.09	0.09 ~ 0.10
沢崎地域農村公園	11月21日	0.07	0.06 ~ 0.08
大迫林業者等地域住民交流施設	11月21日	0.06	0.06 ~ 0.14
大迫農業体験実習館	11月21日	0.12	0.08 ~ 0.12
スポーツキャンプむら	11月21日	0.06	0.06 ~ 0.07

測定機器 NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B

製造元 日立アロカメディカル株式会社