

町内小学校及び幼稚園の土壌の放射性物質について

嵐山町では、5月8日に町内小学校及び幼稚園のグラウンドの土壌を採取し、検査会社に委託して放射性物質の測定を行いました。

測定結果につきましては、全地点において、土壌に関する指標の濃度上限である1kg当たり放射性セシウム5,000ベクレルを下回っております。

○採取日 平成26年5月8日(木) 天候：晴れ

○測定方法 各土壌の採取は、文部科学省放射能測定法シリーズの環境試料採取法に基づき、地表0～5cmの土壌を採取し、測定業者((株)環境テクノ)においてゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメトリー測定を実施。

○測定結果 (ベクレル/kg)

測定場所	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-137)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム 計
嵐山幼稚園 グラウンド 0～5cm	不検出	18	不検出	18
菅谷小学校 グラウンド 0～5cm	不検出	不検出	不検出	不検出
七郷小学校 グラウンド 0～5cm	不検出	不検出	不検出	不検出
志賀小学校 グラウンド 0～5cm	不検出	不検出	不検出	不検出

※検出下限値 10ベクレル/kg

※土壌に関する指標 農用地土壌中の放射性セシウム濃度上限値：5,000ベクレル/kg