

落ち葉周辺の放射線量の測定結果について

千曲市内の神社・公園等落ち葉のある施設において、千曲市環境課が落ち葉周辺の空間放射線量の測定を実施しました。それぞれの測定箇所の落ち葉周辺の空間放射線量は、市内各所で測定している空間放射線量とほとんど相違がありません。

この結果から、市内の落ち葉に多量の放射性物質が付着している恐れは低いものと考えられますが、ご心配の場合は一般廃棄物（燃えるゴミ）として処分してください。

測定方法	シンチレーションサーベイメータによる簡易測定
測定機器	A L O K A T C S - 1 7 2 B
測定値の単位	$\mu\text{Sv/h}$

測定日時 (天候)	測定結果	
	場 所	落葉表面の測定値($\mu\text{Sv/h}$)
11月21日 15:00~16:00 (曇)	更埴中央公園	0.06
	森將軍塚古墳	0.08
	大宮神社	0.07
11月24日 10:30~11:30 (晴)	上山田中央公園	0.07
	キティパーク	0.09
	治田公園	0.06