

地域密着だからオモシロイ。

広告のご用命は

地元がわかる

タウンニュース



お問い合わせは
町田編集室

☎753・7400

土壌の放射性物質を調査

市内の6市民団体が協力し実施

町田市内の市民団体がこのほど、市内の土壌放射線量調査の結果をホームページで公表した。調査結果によると放射性物質量の高低差は地域による特徴はなく、近隣地点でも差が大きい場所があるという。

調査を実施したのは昨年10月から11月にかけて。市内を3キロ四方に分け、その地区ごとで29カ所の公園や緑地などの土壌を採取し、測定機関に依頼した。公園内では中央と四隅から合計5kgを採取し、混ぜ合わせた後に1・5kgを測定した。測定機関は放射能測定室たんぼ舎（東京都千代田区）。

調査結果によると調査した29カ所のうち、一番数値が高いのは薬師台はにわ公園で838ベクレル/kg。ヨウ素不検出、セシウム134は289ベクレル/kg、セシウム137は550同、一番低いところは三輪中央公園で57ベクレル/kg（ヨウ素不検出、セシウム134は20同、セシウム137は37同）だった。

薬師台はにわ公園から300mほど離れた薬師池公園では、158ベクレル/kg（ヨウ素不検出、セシウム134は58同、セシウム137は98同）と3分の1以下だったことから、調査した市民団体の一つ「町田市放射線量を測定等する有志の会」（南洲明宏代表）は、「調査では地域によって数値の高低差があるのではないことが分かったので、子どもが遊ぶ公園などは一つ一つ調査すべきことが分かった。これからも町田市には測定するようにお願いしていくが、自治会などの単位で地区ごとに対策を立

大地沢青少年センター駐車場付近	215
大戸橋付近	139
相原中央公園	174
東京家政学院前交差点バス停付近	293
鐘水一号緑地	399
三ツ目山公園	381
山王林公園	93
小山田桜台げやき公園	290
薬師池公園	158
薬師台はにわ公園	838
園師小学校隣接緑地	253
野津田公園	188
小野路堂谷公園入口付近	199
真光寺公園	95
鶴の子公園	261
忠生公園	192
日向山公園	150
鶴川中央公園	113
金井5号緑地	194
東玉川学園公園	119
三輪中央公園	57
沢谷戸公園	83
芹が谷公園	303
原町田わかば公園	161
化石谷公園	91
金森そよかぜ公園	125
松葉公園	227
椿公園	147
鶴間公園	110

町田市の土壌の放射性物質調査（提供資料）

単位はベクレル/kg

hurokushisei o tsukuru no.
no」を指すno。

調査結果は回収カードに

—を指すnoは「おれ」no。

http://sokutei-machida.

jindo.com/