



足立区の放射線量



足立区の発表

測定日	測定値(平均値)
5月11日	0.18
5月12日	0.19
5月13日	0.19
5月16日	0.18
5月17日	0.19
5月18日	0.19
5月19日	0.18
5月20日	0.19
5月23日	0.17
5月24日	0.19
5月25日	0.17
5月26日	0.17
5月27日	0.18
5月30日	0.19

マイクロシーベルト/h

足立では、震災直後からの放射線量を測定公表してきましたが、一基しかない線量計が3月28日に故障して以来、測定が止まっていました。

日本共産党区議団は申し入れを行い、5月11日にやっと測定が再開されました。

測定方法は、職員による簡易な

測定で地表1メートルの高さで30秒5回の繰り返しによる平均を測定値としています。

測定場所・足立区役所本庁舎 南側中央公園

測定時間・午前9時(平日)

その数値は左表の通りです。

日本共産党足立区議団は、区の担当課長や、教育委員会に申し入れを行いました。特に子どもと保護者の不安・心配にこたえるためにも、早急に幼稚園や保育園、学校のグラウンドなどでの測定と正確な公表などを求めました。

福島第一原発がメルトダウン(炉心溶融)し、マスコミでは「実はこんなに高い。あなたの町の本当の放射線量」足立区は管理区域寸前「こんな見出しが躍る週刊誌の記事が出される中、不安の声が寄せられています。日本共産党区議団は、さっそく5月24日に、区の担当課長に聞き取り調査を行い、関係機関に「きめ細やかな測定とデータの周知徹底が基本」と申し入れを行いました。

人間が一年間に許容していると言われていた放射線量は、1ミリシーベルト=1000マイクロシーベルト

【情報あれこれ】

ホテル鑑賞会に行こう!

生物園夜間特別開園 電話3884 5577
 6月4日~19日(土) 保木間2 17 1
 午後6時から9時(入園は午後8時30分まで)
 内容 ゲンジボタル・ハイケボタルの展示
 入園料 高校生以上 300円
 小中学生150円
 就学前の子ども、70歳以上は無料です

