

局所的に高い測定値が出やすい箇所の放射線量測定

福生市では、周辺の自治体で局所的に放射線量の測定値が高く出ている箇所があることから、市内の局所的に放射線量が高く出やすいといわれている箇所(側溝、雨樋等)の放射線量を測定いたしました。

【市の基本方針】

福生市では、市内で万が一高い濃度の放射線量率が測定された場合、次のような対応を行います。

- ① 地上1mの地点で1時間当たり1 μ Svを超える値が出た場合、平成23年10月21日に内閣府・文部科学省・環境省が出した「当面の福島県以外の地域における周辺より放射線量の高い箇所への対応方針」に従って、文部科学省に連絡し、対応いたします。
- ② 地上5cmの地点で1時間当たり0.23 μ Sv(暫定基準値)を超える値(年間1mSvを上回る値)が出た場合、念のため簡易な除染を行います。

現時点では、周辺より放射線量率が高い数値が測定された箇所はありませんので、ご安心ください。

今後も、定期的に測定をし、1時間当たり0.23 μ Svの放射線量を超える箇所があった場合には、簡易な除染を行います。

測定日時	測定場所	地表面5cm
2月14日	松林会館(前庭左側植込み)	0.09
2月14日	松林会館(陶芸作業場南東かど)	0.12
2月14日	松林会館(南側門)	0.11
2月14日	松林会館(前庭砂場)	0.09
2月14日	松林会館(玄関前門柱横)	0.11
2月15日	市民会館(北側雨水桝)	0.09
2月15日	市民会館(中庭公園歩道入口)	0.08
2月15日	市民会館(五日市街道沿い)	0.10
2月15日	さくら会館(中庭ピロティ前)	0.09
2月15日	さくら会館(シルバー人材センター駐車場)	0.12
2月15日	さくら会館(受水槽前)	0.09
2月15日	茶室福庵(受付窓口前)	0.05
2月15日	茶室福庵(立礼席前のつくばい)	0.06
2月15日	茶室福庵(小間入口前)	0.07
2月15日	白梅会館(事務所外側通路)	0.11
2月15日	白梅会館(裏庭中央)	0.09
2月15日	白梅会館(門扉付近)	0.08
2月20日	中央図書館(駐車場集水ます)	0.09
2月20日	中央図書館(自転車駐輪場前集水ます)	0.07
2月27日	第一給食センター(集水ます)	0.09
2月27日	第一給食センター(側溝)	0.13
2月27日	第一給食センター(事務所裏)	0.10
2月27日	第二給食センター(事務所裏)	0.10
2月27日	第二給食センター(入口脇側溝)	0.11
2月27日	第二給食センター(集水ます)	0.11
3月13日	わかぎり図書館(駐車場グレーチング)	0.09
3月13日	わかぎり図書館(学童中庭)	0.09
3月13日	わかたけ図書館(入口グレーチング上)	0.10
3月13日	わかたけ図書館(駐車場植込み)	0.09