

お知らせ

発信年月日:平成30年 7月18日(水)

発信元:下郷町役場町民課生活安全係

電話:0241-69-1133

リアルタイム線量測定システムの 配置見直しに伴う撤去について

現在、下郷町には、国より可搬型モニタリングポスト5台、リアルタイム線量測定システム9台が設置されております。

原子力規制委員会において、福島県内の環境モニタリングについて、東京電力福島第一原子力発電所事故当時と比較し、環境が安定してきている状況を踏まえ、見直しが検討されました。見直しの中では、各種モニタリング結果が低い値で安定していることから、平常時のモニタリングに戻していくよう測定頻度を減らすなどの検討がされました。

リアルタイム線量測定システムの配置の見直しについては、平成30年3月20日原子力規制委員会において改めて現在の状況を確認し、議論した上で「避難指示・解除区域市町村外のリアルタイム線量測定システムは、線量が十分に低く安定している地点を対象に、原則、線量の低いものから順に撤去し、平成32年度末までを目途に撤去を完了させる。」とするなどの見直しの方針が決定されました。

この方針に基づき下郷町に設置されているリアルタイム線量測定システム9台の撤去が予定されます。

撤去したリアルタイム線量測定システムは、今後住民の帰還が見込まれる地域の復興に重点を置く為にも、設置要望のある避難指示・解除区域市町村への移設等に活用されます。

○撤去予定のリアルタイム線量測定システムは、

大川ふるさと公園、下郷中学校、檜原小学校、旭田小学校、江川小学校、
しもごう保育所、湯野上保育所、養鱒公園いこいの広場、町民体育館
に設置してあるものです。

○今後の空間線量測定について

リアルタイム線量測定システムは撤去されますが、約10kmメッシュに1基設置されている可搬型モニタリングポストは維持されます。

可搬型モニタリングポストは、

下郷町役場、下郷町役場江川出張所、道の駅しもごう、
旧大内分校、三ツ井生活改善センターに設置されています。

リアルタイム線量測定システムや可搬型モニタリングポストで測定した値は、随時下記ホームページで公表しております。

放射線モニタリング情報（原子力規制委員会ホームページ）

<http://radioactivity.nsr.go.jp/map/ja/>