

平成23年7月1日  
危機管理監室

## 県内全19市町での放射線の測定について

福島第一原発の事故を受け、文部科学省から各都道府県に対し、高さ1メートルの位置での放射線測定調査の協力依頼があり、金沢市太陽が丘で毎日測定しているが異常値は観測されていません。

今回、より多数の地点での放射線測定調査についての協力依頼があり、県では県内全19市町の放射線測定を6月30日及び7月1日で行いました。

その測定結果は、0.056～0.087マイクロシーベルト毎時であり、これまでの金沢市（太陽が丘）での測定値と同程度でした。

（ 過去3年間の測定値の範囲（金沢市太陽が丘）  
0.028～0.128マイクロシーベルト毎時 ）

本件については原子力安全対策室のホームページに掲載します。  
（ホームページアドレス：

<http://atom.pref.ishikawa.jp/resource/genan/1F2011/1F20110311.html>）

危機管理監室  
TEL 076-225-1465

## 県内全19市町での放射線の測定について

(μSv/h)  
単位:マイクロシーベルト毎時

測定場所	測定日	天候	地面の状態	空間放射線量率 (地上1m高さ)
石川県庁 (金沢市鞍月)	6月30日	曇	芝生	0.060
能登中部保健福祉センター (七尾市本府中町)	6月30日	曇	コンクリート	0.082
南加賀保健福祉センター (小松市園町)	6月30日	曇	アスファルト	0.060
能登北部保健福祉センター (輪島市鳳至町畠田)	6月30日	曇	アスファルト	0.056
珠洲地域センター (珠洲市宝立町鶴島)	6月30日	曇	アスファルト	0.056
石川中央保健福祉センター (白山市馬場)	6月30日	曇	アスファルト	0.071
加賀地域センター (加賀市山代温泉桔梗丘)	6月30日	晴	アスファルト	0.065
羽咋地域センター (羽咋市旭町)	7月1日	曇	アスファルト	0.086
かほく市役所 (かほく市宇野気)	7月1日	雨	アスファルト	0.075
能美市役所 (能美市寺井町)	7月1日	晴	アスファルト	0.082
川北町役場 (能美郡川北町壺ツ屋)	7月1日	曇	アスファルト	0.076
野々市町役場 (石川郡野々市町字三納)	7月1日	曇	芝生	0.078
河北地域センター (河北郡津幡町字中橋)	6月30日	曇	アスファルト	0.087
内灘町役場 (河北郡内灘町字大学)	7月1日	晴	芝生	0.073
志賀町監視センター (羽咋郡志賀町安部屋)	7月1日	雨	土	0.062
宝達志水町役場 (羽咋郡宝達志水町子浦)	6月30日	晴	アスファルト	0.085
中能登町役場 (鹿島郡中能登町末坂)	7月1日	雨	アスファルト	0.073
穴水町役場 (鳳珠郡穴水町字川島)	7月1日	曇	アスファルト	0.061
水産総合センター (鳳珠郡能登町字宇出津新港)	6月30日	晴	アスファルト	0.058

※ 本データは、1 μGy/h(マイクログレイ毎時) = 1 μSv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出