

## 新潟県報道資料

This report is issued every 30 minutes.  
Levels in Niigata prefecture have not  
changed since monitoring began by IUJ -  
11:30am March 15. In fact, our town has  
consistently registered the lowest levels  
for even our prefecture!



新潟県

平成23年3月15日  
14時30分  
防災局

14時の県内の放射線測定状況をお知らせします  
～監視結果に異常はありませんでした～

県では、東京電力（株）福島第一及び福島第二発電所の事態の推移をうけ監視を強化し、30分毎にプレス公表を行います。

本日、14時現在の測定値は、下記のとおりで、異常な値は測定されておりません。

## 【追加配置可搬型モニタリングポスト】 Level of Radiation detected

配置場所	測定値 (nGy/h)
新潟市西区(放射線監視センター新潟分室)	49
長岡市(長岡地域振興局)	47
阿賀町(新潟地域振興局津川地区振興事務所)	48
南魚沼市(南魚沼地域振興局) Info on our town	36

## 【参考：既設柏崎刈羽原子力発電所周辺モニタリングポスト】

配置場所	測定値 (nGy/h)
柏崎刈羽地域 放射線監視局	柏崎市街局(柏崎市) 刈羽局(刈羽村)
	42 37

## 【測定の単位について】

- ・Gy(グレイ)とは、放射線が物質に与えるエネルギーの量を表す単位です。
- ・1nGy(ナノグレイ)は10億分の1Gy(グレイ)のことです。
- ・nGy/hは1時間あたりの値を示しています。
- ・既設の柏崎刈羽原子力発電所周辺におけるモニタリングポストの通常の測定範囲は16~160nGy/h程度ですが、測定地域によって、通常の測定値に若干の違いがあります。
- ・測定結果の大部分は、大地に含まれる自然放射性物質からの放射線量など自然由来によるもので、地点によっても異なります。雨の中にも自然放射性物質が含まれるため、雨が降ると一時的に放射線量が上昇することがあります。

本件についてのお問い合わせ先  
原子力安全対策課  
(直通) 025-282-1697 (内線) 6456