

平成25年2月13日  
原子力安全対策室

北朝鮮核実験関連 放射能調査結果について  
(第2報 2月13日10:00発表)

北朝鮮核実験に関連し、石川県では2月12日から環境放射線モニタリングを強化しています。

2月13日8時までの放射線量については、異常値は認められていません。  
また、昨日採取した飲料水（原水）、土壌の測定では、異常値は確認されていません。（別紙参照）

詳細は原子力安全対策室ホームページ(<http://atom.pref.ishikawa.lg.jp/>)からも確認できます。

連絡先
石川県危機管理監室
原子力安全対策室
外線直通 076-225-1465
県庁内線 4234

(別紙)

平成25年2月13日  
原子力安全対策室

## 石川県内放射線の監視結果

※1時間値を記

(nGy/h)

地点		平成25年2月13日 8時現在の値	【核実験後～】 平成25年2月12日12時～13日7時		【過去の測定範囲】 平成21年度から平成23年度			
			平均値	最大	平均値	最大	最小	
観測局	輪島市	能登空港	22	27	39			
	志賀町	志賀局	45.1	50.1	63.4	49.2	130.6	31.3
		赤住局	50.2	52.5	63.1	49.7	119.0	39.8
		直海局	52.8	54.3	66.0	53.7	126.0	38.9
		五里峠局	50.6	55.4	67.4	56.2	127.9	35.0
		福浦局	43.4	44.6	56.7	41.9	116.8	33.3
		熊野局	46.7	48.4	61.1	48.3	121.4	33.3
		風無局	54.5	52.0	61.7	50.0	115.1	40.9
	七尾市	土川局	39.3	42.4	56.4	42.2	118.8	24.8
		大津局	44.0	45.6	56.0	44.9	101.4	29.8
	羽咋市	余喜小学校	71	67	83			
	津幡町	河北地域 センター	62	67	84			
	金沢市	保健環境 センター	45	55	69			
	能美市	辰口局	44.1	48.8	61.8	58.3	107.1	20.4
小松市	さわ池ふれ あいパーク	51	60	82				
可搬型	輪島市	能登北部 保健福祉 センター	52.9	53.8	57.4			
	七尾市	能登中部 保健福祉 センター	80.1	81.5	87.5			
	小松市	南加賀 保健福祉 センター	60.1	64.9	84.2			

(別紙)

平成25年2月13日

原子力安全対策室

### 環境試料の測定結果(人工放射性核種)

調査項目	飲料水(原水) (ベクレル * 1 /kg)						土壌(表層)または雪(積雪) (ベクレル/kg)				
	輪島市	七尾市	金沢市		白山市	加賀市	輪島市	七尾市	金沢市	白山市	小松市
採取日	輪島市 浄水場 (河原田川)	上町浄水場 (中島熊本川)	犀川浄水場 (内川ダム)	末浄水場 (犀川ダム)	鶴来浄水場 (手取川ダム)	山中浄水場 (九谷ダム)	能登北部 保健福祉 センター	能登中部 保健福祉 センター	末浄水場	松任 中学校	南加賀 保健福祉 センター
平成25年2月12日	検出 なし	検出 なし	検出 なし	検出 なし	検出 なし	検出 なし	検出 なし (雪)	検出 なし	検出 なし (雪)	検出 なし	検出 なし

(コメント)

「検出なし」は検出下限値未満であることを示す。

\* 1) ベクレル:放射性物質の量を表す単位であり、1秒間に原子1個の割合で放射線を出す場合の量を1ベクレルという。

\* 2) 半減期:放射性物質の量が半分になるまでの期間。

(雪) 土壌の上に雪が積もっている場合は、代わりに雪の測定を行う。