

平成28年9月10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1報 9月10日10:00発表)

北朝鮮核実験に関連し、石川県では9月9日から環境放射線モニタリングを強化しています。

9月10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）、土壌の測定についても、異常値は認められていません。（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 4310

石川県内放射線量の監視結果

単位: $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト毎時)

地点		平成28年9月10日 8時現在の値	【核実験後】 平成28年9月9日12時～ 9月10日7時		【過去の測定範囲】 平成24年度から平成26年度 (網掛け部分は、25～26年度)			
			平均値	最大	平均値	最大	最小	
観測局	志賀町	大福寺局	0.042	0.041	0.043	0.044	0.105	0.032
		大西局	0.042	0.042	0.043	0.045	0.109	0.033
		風無局	0.047	0.046	0.047	0.049	0.098	0.040
		熊野局	0.045	0.045	0.046	0.048	0.108	0.035
		福浦局	0.041	0.041	0.041	0.041	0.102	0.033
		直海局	0.049	0.049	0.050	0.053	0.113	0.038
		五里峠局	0.055	0.054	0.055	0.056	0.104	0.040
		赤住局	0.048	0.048	0.048	0.049	0.092	0.041
		志賀局	0.049	0.047	0.048	0.049	0.127	0.033
	七尾市	西岸局	0.039	0.039	0.040	0.042	0.098	0.028
		能登島局	0.046	0.046	0.047	0.048	0.113	0.035
		土川局	0.042	0.042	0.043	0.043	0.103	0.030
		笠師保局	0.039	0.039	0.040	0.042	0.106	0.027
		大津局	0.043	0.042	0.043	0.045	0.096	0.032
		田鶴浜局	0.047	0.046	0.047	0.049	0.114	0.034
		東湊局	0.047	0.046	0.047	0.049	0.102	0.035
	中能登町	末坂局	0.051	0.050	0.051	0.053	0.104	0.038
		能登部局	0.056	0.056	0.056	0.058	0.109	0.041
	羽咋市	一ノ宮局	0.045	0.045	0.045	0.047	0.127	0.031
		余喜小学校	0.059	0.059	0.060	0.066	0.125	0.048
	輪島市	門前局	0.041	0.040	0.042	0.043	0.118	0.034
		本郷局	0.039	0.039	0.040	0.041	0.105	0.027
		能登空港	0.029	0.029	0.030	0.031	0.094	0.018
	穴水町	大町局	0.039	0.039	0.040	0.041	0.092	0.029
	宝達志水町	志雄局	0.047	0.046	0.047	0.048	0.110	0.031
		押水局	0.056	0.056	0.057	0.059	0.130	0.034
	津幡町	河北地域 センター	0.061	0.060	0.062	0.062	0.133	0.044
	金沢市	保健環境 センター	0.049	0.049	0.051	0.050	0.105	0.036
	能美市	辰口局	0.049	0.049	0.052	0.047	0.095	0.036
	小松市	さわ池ふれ あいパーク	0.050	0.050	0.052	0.054	0.153	0.039

(注1)原子力規制委員会において、 $1\mu\text{Gy/h}=1\mu\text{Sv/h}$ と換算し $\mu\text{Sv/h}$ で公表されていることから、県でも単位を合わせて $\mu\text{Sv/h}$ で公表することに変更。

(注2)毎正時の10分値を記載。

