

## 環境試料の放射性核種分析結果(平成25年2月21日20時現在)

原子力安全対策課 原子力環境センター

試料名	採取期間 年月日時 ~ 年月日時		試料採取場所	核種別放射能濃度	
				核種名	
大気中の浮遊塵	2月19日 9時	2月20日 9時	益田市 昭和町	地下核実験の影響は認められない	(mBq/m <sup>3</sup> ) (再掲)
	2月20日 9時	2月21日 9時	松江市 西浜佐陀町	地下核実験の影響は認められない	(mBq/m <sup>3</sup> )
大気中のヨウ素	2月19日 9時	2月20日 9時	益田市 昭和町	地下核実験の影響は認められない	(mBq/m <sup>3</sup> ) (再掲)
	2月20日 9時	2月21日 9時	松江市 西浜佐陀町	地下核実験の影響は認められない	(mBq/m <sup>3</sup> ) (再掲)
降下物	2月19日 9時	2月20日 9時	益田市 昭和町	地下核実験の影響は認められない	(MBq/km <sup>2</sup> ) (再掲)
	2月19日 15時	2月20日 15時	松江市 西浜佐陀町	地下核実験の影響は認められない	(MBq/km <sup>2</sup> ) (再掲)

(備考) 朱書きは新たに公表した内容