

環境試料の放射性核種分析結果(平成25年2月21日16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 ³)
	2月20日 9時	2月21日 9時	松江市 西浜佐陀町	分析中(※) (mBq/m ³)
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 ³)
	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 ³)
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 ²)
	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 ²)

※測定機器不具合による分析結果判明時間の遅れのため