

2 環境試料の放射性核種分析結果(平成21年5月29日15時現在)

保健環境科学研究所 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	5月27日 9時	5月28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)
	5月28日 9時	5月29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)
大気中のヨウ素	5月27日 9時	5月28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)
	5月28日 9時	5月29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	-	-	益田市 昭和町	(MBq/km ²)
	5月27日 15時	5月28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)