

## 2 環境試料の放射性核種分析結果(平成21年6月4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	6月2日 9時	6月3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> )
	6月3日 9時	6月4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	6月2日 9時	6月3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> )
	6月3日 9時	6月4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> )
降下物	6月2日 9時	6月3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> )
	6月2日 15時	6月3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> )