

## 環境試料等の放射性核種分析結果(平成29年9月5日14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	分析結果
	年月日時	年月日時		
大気中の浮遊塵	9月3日 14時	9月4日 9時	益田市 昭和町	核実験の影響は認められない
	9月3日 14時	9月4日 9時	松江市 西浜佐陀町	核実験の影響は認められない
大気中のヨウ素	9月3日 14時	9月4日 9時	益田市 昭和町	核実験の影響は認められない
	9月3日 14時	9月4日 9時	松江市 西浜佐陀町	核実験の影響は認められない
降下物	9月3日 14時	9月4日 9時	益田市 昭和町	核実験の影響は認められない
	9月3日 14時	9月4日 15時	松江市 西浜佐陀町	核実験の影響は認められない
地表の放射性核種	9月4日 14時	9月5日 14時	松江市鹿島町 片匂	核実験の影響は認められない