

環境試料等の放射性核種分析結果(平成29年9月11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 | | 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9日 9時 | 9月10日 9時 | 益田市 昭和町 | 核実験の影響は認められない |
| | 9月9日 9時 | 9月10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9日 9時 | 9月10日 9時 | 益田市 昭和町 | 核実験の影響は認められない |
| | 9月9日 9時 | 9月10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9日 9時 | 9月10日 9時 | 益田市 昭和町 | 核実験の影響は認められない |
| | 9月9日 15時 | 9月10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10日 14時 | 9月11日 14時 | 松江市鹿島町 片匂 | 核実験の影響は認められない |