

環境試料の放射性核種分析結果(平成25年2月16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14日 9時 | 2月15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15日 9時 | 2月16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 | 2月14日 9時 | 2月15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15日 9時 | 2月16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14日 9時 | 2月15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14日 15時 | 2月15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) |