

島根原子力発電所周辺環境放射線等調査結果について (平成29年1月～12月)

島根県防災部原子力安全対策課

1. 環境放射線等調査結果

調査結果を検討・評価したところ、島根原子力発電所による影響は認められませんでした。

(1) 空間放射線

① 放射線量率

全ての監視地点（24地点）で平常の変動幅（上限）を超える線量率が測定されましたが、いずれも降水・降雪等によるもので、島根原子力発電所による影響は認められませんでした。

② 積算線量

全ての監視地点（16地点）において平常の変動幅におさまる線量で、島根原子力発電所による影響は認められませんでした。

(2) 環境試料中の放射能

大気浮遊塵、農産物、原乳、海産生物等の試料について核種分析を行ったところ、一部の試料から過去の大気圏内核実験などによるものと思われる微量の放射能を検出しましたが、島根原子力発電所による影響は認められませんでした。

2. 温排水調査結果

水温（沿岸定点、格子状定線、沖合定線）等の調査項目ごとに温排水の影響に関する詳細な検討を行ったところ、温排水に起因する特異な状況は認められませんでした。