

北朝鮮核実験影響調査(環境放射能調査)

I. 原子力環境センターが実施する調査

1. 島根県独自で実施する調査項目(測定機)

項目	対象	核実験影響調査(1日1回報告)	場所
空間放射線量率 (モニタリングポスト)	県環境放射線情報システム 可搬型モニタリングポスト 中国電力敷地境界ポスト	注視	原子力発電所周辺
環境試料の放射性核種分析 (ゲルマニウム半導体検出器)	雨などの降下物	毎日	松江市西浜佐陀
	大気中の浮遊塵	毎日	松江市西浜佐陀
	大気中の放射性ヨウ素	毎日	松江市西浜佐陀
野外草地等での 放射性核種の測定 (ゲルマニウム半導体検出器)		固定・連続	松江市鹿島町片匂

2. 国が実施する調査項目(測定機)

項目	対象	核実験影響調査(1日1回報告)	場所
空間放射線量率 (モニタリングポスト)	原子力規制委員会水準調査	注視	奥出雲町、大田市、 江津市、浜田市、邑南町
	環境省調査	注視	益田市、隠岐
環境試料の放射性核種分析 (ゲルマニウム半導体検出器)	雨などの降下物 (原子力規制委員会水準調査)	毎日	松江市西浜佐陀
	大気中の浮遊塵 (原子力規制 委員会水準調査)	毎日	松江市西浜佐陀

II. 益田保健所に協力要請する調査

1. 島根県独自で実施する調査項目(測定機)

項目	対象	核実験影響調査(1日1回報告)	場所
環境試料の放射性核種分析 (ゲルマニウム半導体検出器)	雨などの降下物(1日毎)	降水が観測された日	益田市(県合庁)
	大気中の浮遊塵	毎日	益田市(県合庁)
	大気中の放射性ヨウ素	毎日	益田市(県合庁)