

## 1. 調査の目的及び内容

環境省では、放射性降下物等による環境への影響を把握するために、全国に設置された国設酸性雨測定所のうち遠隔地を含めた 12 ヶ所に、空間  $\gamma$  線測定装置及び大気浮遊じんの全  $\alpha$  放射能及び全  $\beta$  放射能測定装置を設置し、空間  $\gamma$  線線量率並びに大気浮遊じんの全  $\alpha$ ・全  $\beta$  放射能濃度データ（以下「自動測定データ」という。）を自動収集するとともに、これらの自動測定データをオンラインで当該自治体を経由し、環境省及び財団法人日本分析センター（以下「分析センター」という。）へ自動送信・蓄積する環境放射性物質監視測定システムを運用している。また、12 ヶ所の測定所周辺で採取した環境試料の放射性核種分析を行っている。

本調査は、12 ヶ所の測定所に設置されている  $\alpha$  線・ $\beta$  線ダストモニタにより得られた大気浮遊じん試料（ろ紙）について放射能分析を行うとともに、測定所における大気降下物、測定所周辺における土壤及び陸水試料を採取し、放射能分析を行ったものである。また、利尻測定所及び伊自良湖測定所の維持管理を行った。

## 2. 調査・分析内容及び調査・分析期間

### 2.1 調査・分析内容

各測定所において、定期的に大気浮遊じん、大気降下物、土壤、陸水を採取し、ゲルマニウム半導体検出器による  $\gamma$  線スペクトロメトリー並びに  $^{90}\text{Sr}$  及び  $^{137}\text{Cs}$  の放射化学分析を行った。

試 料 名	測 定 所	測 定 頻 度
大気浮遊じん	全測定所	3 ヶ月に 1 回
大気降下物	4 ヶ所（利尻、佐渡関岬、隱岐、五島）	3 ヶ月に 1 回
土壤	4 ヶ所（筑波、佐渡関岬、隱岐、辺戸岬）	年に 1 回
陸水	4 ヶ所（筑波、佐渡関岬、隱岐、辺戸岬）	年に 1 回