

川内原子力発電所周辺環境放射線調査結果の概要(平成30年7月～9月)

平成31年1月21日(月)
 鹿児島県危機管理局
 原子力安全対策課 099(286)2377

1 調査結果の概要

平成30年7月から9月における川内原子力発電所周辺環境放射線調査の結果は、空間放射線量及び環境試料の放射能ともこれまでの調査結果と比較して同程度のレベルであり、環境における原子力発電所起因の放射性物質及び放射線による公衆の線量が、年線量限度(1ミリシーベルト/年)を十分下回っていると考えられます。

なお、調査結果の評価にあたっては、環境放射線モニタリング指針(原子力安全委員会)等に基づくとともに、学識経験者により構成されている「鹿児島県環境放射線モニタリング技術委員会」の指導・助言を得ました。

(1) 空間放射線量

① シンチレーション検出器による線量率の連続測定

ア 県第1測定局, 九州電力測定局 (単位: nGy/h)

| 測定地点数 | 7月～9月の線量率 | 前回までの線量率範囲 |
|-----------------------|-----------|------------|
| 13地点 (県7地点, 九電6地点) | 21 ~ 73 | 20 ~ 144 |

イ 県第4測定局 (単位: nGy/h)

| 測定地点数 | 7月～9月の線量率 | 前回までの線量率範囲 |
|-----------------|-----------|------------|
| 25地点 (県25地点) | 23 ~ 95 | 21 ~ 127 |

② 電離箱検出器による線量率の連続測定

ア 県第1測定局, 県第2測定局 (単位: nGy/h)

| 測定地点数 | 7月～9月の線量率 | 前回までの線量率範囲 |
|-----------------|-----------|------------|
| 22地点 (県22地点) | 57 ~ 116 | 54 ~ 157 |

イ 県第3測定局 (単位: nGy/h)

| 測定地点数 | 7月～9月の線量率 | 前回までの線量率範囲 |
|-----------------|-----------|------------|
| 20地点 (県20地点) | 56 ~ 108 | 55 ~ 146 |

③ 放水口ポストにおける計数率の連続測定 (単位: cpm)

| 測定地点 | 7月～9月の計数率 | 前回までの計数率範囲 |
|--------|-----------|------------|
| 放水口ポスト | 450 ~ 890 | 400 ~ 4710 |

④ サーベイポイントにおける線量率の定期測定 (単位: nGy/h)

| 測定地点数 | 7月～9月の線量率 | 前回までの線量率範囲 |
|------------------|-----------|------------|
| 25地点 (九電25地点) | 23 ~ 49 | 23 ~ 51 |

⑤ 3か月間積算線量 (単位: mGy)

| 測定地点数 | 7月～9月の積算線量 | 前回までの積算線量範囲 |
|-------------------------|-------------|-------------|
| 49地点 (県24地点, 九電25地点) | 0.10 ~ 0.14 | 0.09 ~ 0.17 |

(2) 環境試料の放射能

海洋試料 8 試料，陸上試料 31 試料，合計 39 試料について，放射性核種分析を実施した結果，検出されたセシウム-137及びストロンチウム-90は，これまでの調査結果と同程度のレベルでした。また，コバルト-60，ヨウ素-131及びトリチウムは調査した全ての試料で検出されませんでした。

2 調査の目的

環境における原子力発電所起因の放射性物質及び放射線による公衆の線量が，年線量限度（1ミリシーベルト／年）を十分下回っていることを確認すること。

また，原子力災害対策特別措置法に基づき異常事態発生 of 通報があった場合に，速やかに対応できるモニタリング体制を整備しておくこと。

3 調査方法

| 調査項目 | | 測定方法 |
|---------------------------|---------------------|----------------------------|
| 空間放射線量の測定 | | |
| 線量率 | モニタリングポスト ステーション | 連続測定（テレメータ） |
| | サーベイポイント | 定期測定（モニタリングカー， サーベイメータ） |
| 計数率 | 放水口ポスト | 連続測定（テレメータ） |
| 3か月間 積算線量 | モニタリングポイント | 3か月間積算（91日換算） |
| 環境試料の放射能分析 | | |
| ガンマ線放出核種（ γ 線分光分析） | | 文部科学省マニュアル |
| | モニタリングステーション | 連続測定（ダストモニタ） |
| ストロンチウム-90（放射化学分析） | | 文部科学省マニュアル |
| トリチウム（放射化学分析） | | 文部科学省マニュアル |