

# 放射性同位元素による放射線の量の測定結果報告書 (2023年12月)

## 1. 線量当量率

| 建屋            | 測定場所                      | 測定結果         | 測定日    |
|---------------|---------------------------|--------------|--------|
| 3号機<br>原子炉建屋  | 5FL 使用済燃料プール 西側           | 0.33 mSv/h   | 12月20日 |
|               | 5FL 使用済燃料プール 南西側          | 0.35 mSv/h   |        |
|               | 5FL 使用済燃料プール 東側           | 0.15 mSv/h   |        |
|               | 5FL 使用済燃料プール 北側           | 0.30 mSv/h   |        |
|               | 5FL 使用済燃料プール 南西側(中性子線)    | <0.1 μSv/h   |        |
| 4号機<br>原子炉建屋  | 5FL 使用済燃料プール 西側           | 5.7 μSv/h    | 12月20日 |
|               | 5FL 使用済燃料プール 南側           | 7.7 μSv/h    |        |
|               | 5FL 使用済燃料プール 東側           | 7.5 μSv/h    |        |
|               | 5FL 使用済燃料プール 南東側(中性子線)    | <0.1 μSv/h   |        |
| 4号機<br>タービン建屋 | 1FL 放射線計測器校正装置室 入口        | 6.5 μSv/h    | 12月20日 |
|               | 1FL 放射線計測器校正装置室 中央        | 2.3 μSv/h    |        |
|               | 1FL 放射線計測器校正装置室 南側        | 2.0 μSv/h    |        |
| 5号機<br>原子炉建屋  | 5FL 使用済燃料プール 西側           | 0.45 μSv/h   | 12月13日 |
|               | 5FL 使用済燃料プール 南側           | 1.9 μSv/h    |        |
|               | 5FL 使用済燃料プール 東側           | 1.1 μSv/h    |        |
|               | 5FL 使用済燃料プール 北側           | 2.4 μSv/h    |        |
|               | 5FL 使用済燃料プール 南西側(中性子線)    | <0.1 μSv/h   |        |
| 6号機<br>原子炉建屋  | 6FL 使用済燃料プール 南側           | 1.0 μSv/h    | 12月13日 |
|               | 6FL 使用済燃料プール 東側           | 1.8 μSv/h    |        |
|               | 6FL 使用済燃料プール 北側           | 1.2 μSv/h    |        |
|               | 6FL 使用済燃料プール 西側           | 2.8 μSv/h    |        |
|               | 6FL 使用済燃料プール 南東側(中性子線)    | <0.1 μSv/h   |        |
| 6号機<br>タービン建屋 | 1FL 放射線計測器校正装置室 入口        | 0.11 μSv/h   | 12月13日 |
|               | 1FL 放射線計測器校正装置室 中央        | 0.090 μSv/h  |        |
|               | 1FL 放射線計測器校正装置室 北側        | 0.090 μSv/h  |        |
| 廃棄物集中処理建屋     | 1FL 乾燥機室 中央               | 0.0090 mSv/h | 12月20日 |
|               | 1FL 乾燥機室 西側通路             | 0.15 mSv/h   |        |
|               | 1FL 乾燥機室 南側通路             | 0.25 mSv/h   |        |
|               | 1FL 乾燥機室 中央(中性子線)         | 10 μSv/h     |        |
|               | 1FL 乾燥機室 西側通路(中性子線)       | <0.1 μSv/h   |        |
|               | 1FL 乾燥機室 南側通路(中性子線)       | <0.1 μSv/h   |        |
|               | 4FL 低レベル放射線計測機校正装置室 操作室中央 | 0.40 μSv/h   | 12月20日 |
|               | 4FL 低レベル放射線計測機校正装置室 中央    | 0.40 μSv/h   |        |
|               | 4FL 高レベル放射線計測機校正装置室 操作室中央 | 0.30 μSv/h   |        |
|               | 4FL 高レベル放射線計測機校正装置室 中央    | 0.40 μSv/h   |        |
| 固体廃棄物貯蔵庫      | 1FL 第6棟                   | 0.33 μSv/h   | 12月13日 |
|               | 1FL 第7棟                   | 0.55 μSv/h   |        |
|               | 1FL 第8棟                   | 0.50 μSv/h   |        |
|               | 1FL 第8棟 保管レーン入口           | 1.1 μSv/h    |        |
|               | B1FL 第6棟                  | 0.18 μSv/h   |        |
|               | B1FL 第7棟                  | 0.15 μSv/h   |        |
|               | B1FL 第8棟                  | 0.10 μSv/h   |        |
|               | B2FL 第6棟                  | 0.25 μSv/h   |        |
|               | B2FL 第7棟                  | 24 μSv/h     |        |
|               | B2FL 第8棟                  | 1.4 μSv/h    |        |