

放射性同位元素による放射線の量の測定結果報告書 (2025年3月)

1. 線量当量率

| 建屋 | 測定場所 | 測定結果 | 測定日 |
|---------------|---------------------------|--------------|-------|
| 3号機 原子炉建屋 | 5FL 使用済燃料プール 西側 | 0.30 mSv/h | 3月25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 | 0.20 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 原子炉建屋 | 5FL 使用済燃料プール 西側 | 4.3 μSv/h | 3月25日 |
| | 5FL 使用済燃料プール 南側 | 5.1 μSv/h | |
| | 5FL 使用済燃料プール 東側 | 5.5 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 タービン建屋 | 1FL 放射線計測器校正装置室 入口 | 6.3 μSv/h | 3月25日 |
| | 1FL 放射線計測器校正装置室 中央 | 2.0 μSv/h | |
| | 1FL 放射線計測器校正装置室 南側 | 2.0 μSv/h | |
| 5号機 原子炉建屋 | 5FL 使用済燃料プール 西側 | 1.0 μSv/h | 3月17日 |
| | 5FL 使用済燃料プール 南側 | 1.5 μSv/h | |
| | 5FL 使用済燃料プール 東側 | 1.5 μSv/h | |
| | 5FL 使用済燃料プール 北側 | 1.8 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 原子炉建屋 | 6FL 使用済燃料プール 南側 | 1.0 μSv/h | 3月17日 |
| | 6FL 使用済燃料プール 東側 | 1.2 μSv/h | |
| | 6FL 使用済燃料プール 北側 | 1.6 μSv/h | |
| | 6FL 使用済燃料プール 西側 | 2.6 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 タービン建屋 | 1FL 放射線計測器校正装置室 入口 | 0.10 μSv/h | 3月17日 |
| | 1FL 放射線計測器校正装置室 中央 | 0.080 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 | 3月25日 |
| | 1FL 乾燥機室 西側通路 | 0.20 mSv/h | |
| | 1FL 乾燥機室 南側通路 | 0.35 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 | 3月25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 | 0.40 μSv/h | |
| | 4FL 高レベル放射線計測機校正装置室 中央 | 0.30 μSv/h | |
| 固体廃棄物貯蔵庫 | 1FL 第6棟 | 0.35 μSv/h | 3月17日 |
| | 1FL 第7棟 | 0.40 μSv/h | |
| | 1FL 第8棟 | 0.55 μSv/h | |
| | B1FL 第6棟 | 0.18 μSv/h | |
| | B1FL 第7棟 | 0.15 μSv/h | |
| | B1FL 第8棟 | 0.12 μSv/h | |
| | B2FL 第6棟 | 0.55 μSv/h | |
| | B2FL 第7棟 | 23 μSv/h | |
| | B2FL 第8棟 | 2.2 μSv/h | |
| | B2FL 第8棟 保管レーン入口 | 0.28 μSv/h | |