

# 放射性同位元素による放射線の量の測定結果報告書 (2024年11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	0.21 mSv/h	11月14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 原子炉建屋	5FL 使用済燃料プール 西側	4.5 μSv/h	11月14日
	5FL 使用済燃料プール 南側	6.8 μSv/h	
	5FL 使用済燃料プール 東側	6.0 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	6.5 μSv/h	11月14日
	1FL 放射線計測器校正装置室 中央	2.2 μSv/h	
	1FL 放射線計測器校正装置室 南側	2.3 μSv/h	
5号機 原子炉建屋	5FL 使用済燃料プール 西側	0.45 μSv/h	11月26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	1.0 μSv/h	
	5FL 使用済燃料プール 北側	1.5 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	1.2 μSv/h	11月18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	1.5 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 タービン建屋	1FL 放射線計測器校正装置室 入口	0.10 μSv/h	11月18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	0.10 μSv/h	
廃棄物集中処理建屋	1FL 乾燥機室 中央	0.0070 mSv/h	11月14日
	1FL 乾燥機室 西側通路	0.19 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)	12 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	11月14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	0.35 μSv/h	
	4FL 高レベル放射線計測機校正装置室 中央	0.35 μSv/h	
固体廃棄物貯蔵庫	1FL 第6棟	0.14 μSv/h	11月18日
	1FL 第7棟	0.40 μSv/h	
	1FL 第8棟	0.25 μSv/h	
	B1FL 第6棟	0.20 μSv/h	
	B1FL 第7棟	0.14 μSv/h	
	B1FL 第8棟	0.12 μSv/h	
	B2FL 第6棟	0.30 μSv/h	
	B2FL 第7棟	20 μSv/h	
	B2FL 第8棟	1.9 μSv/h	
	B2FL 第8棟 保管レーン入口	0.20 μSv/h	