

# 放射性同位元素による放射線の量の測定結果報告書 (2022年5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	0.38 mSv/h	5月26日
	5FL 使用済燃料プール 南西側	0.45 mSv/h	
	5FL 使用済燃料プール 東側	0.22 mSv/h	
	5FL 使用済燃料プール 北側	0.35 mSv/h	
	5FL 使用済燃料プール 南西側(中性子線)	<0.1 μ Sv/h	
4号機 原子炉建屋	5FL 使用済燃料プール 西側	5.8 μ Sv/h	5月26日
	5FL 使用済燃料プール 南側	10 μ Sv/h	
	5FL 使用済燃料プール 東側	7.5 μ Sv/h	
	5FL 使用済燃料プール 南東側(中性子線)	<0.1 μ Sv/h	
4号機 タービン建屋	1FL 放射線計測器校正装置室 入口	8.4 μ Sv/h	5月26日
	1FL 放射線計測器校正装置室 中央	2.8 μ Sv/h	
	1FL 放射線計測器校正装置室 南側	2.5 μ Sv/h	
5号機 原子炉建屋	5FL 使用済燃料プール 西側	0.50 μ Sv/h	5月24日
	5FL 使用済燃料プール 南側	2.8 μ Sv/h	
	5FL 使用済燃料プール 東側	1.4 μ Sv/h	
	5FL 使用済燃料プール 北側	2.4 μ Sv/h	
	5FL 使用済燃料プール 南西側(中性子線)	<0.1 μ Sv/h	
6号機 原子炉建屋	6FL 使用済燃料プール 南側	1.6 μ Sv/h	5月24日
	6FL 使用済燃料プール 東側	2.0 μ Sv/h	
	6FL 使用済燃料プール 北側	2.6 μ Sv/h	
	6FL 使用済燃料プール 西側	4.0 μ Sv/h	
	6FL 使用済燃料プール 南東側(中性子線)	<0.1 μ Sv/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 μ Sv/h	5月24日
	1FL 放射線計測器校正装置室 中央	0.11 μ Sv/h	
	1FL 放射線計測器校正装置室 北側	0.10 μ Sv/h	
廃棄物集中処理建屋	1FL 乾燥機室 中央	0.0090 mSv/h	5月26日
	1FL 乾燥機室 西側通路	0.16 mSv/h	
	1FL 乾燥機室 南側通路	0.30 mSv/h	
	1FL 乾燥機室 中央(中性子線)	10 μ Sv/h	
	1FL 乾燥機室 西側通路(中性子線)	<0.1 μ Sv/h	
	1FL 乾燥機室 南側通路(中性子線)	<0.1 μ Sv/h	
	4FL 低レベル放射線計測機校正装置室 操作室中央	0.50 μ Sv/h	5月26日
	4FL 低レベル放射線計測機校正装置室 中央	0.50 μ Sv/h	
	4FL 高レベル放射線計測機校正装置室 操作室中央	0.40 μ Sv/h	
	4FL 高レベル放射線計測機校正装置室 中央	0.35 μ Sv/h	
固体廃棄物貯蔵庫	1FL 第6棟	0.40 μ Sv/h	5月24日
	1FL 第7棟	0.65 μ Sv/h	
	1FL 第8棟	0.75 μ Sv/h	
	1FL 第8棟 保管レーン入口	1.8 μ Sv/h	
	B1FL 第6棟	0.28 μ Sv/h	
	B1FL 第7棟	0.20 μ Sv/h	
	B1FL 第8棟	0.17 μ Sv/h	
	B2FL 第6棟	0.28 μ Sv/h	
	B2FL 第7棟	12 μ Sv/h	
	B2FL 第8棟	1.4 μ Sv/h	