

# 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2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	0.40 mSv/h	2月4日
	5FL 使用済燃料プール 南西側	0.50 mSv/h	
	5FL 使用済燃料プール 東側	0.18 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 $\mu$ Sv/h	
4号機 原子炉建屋	5FL 使用済燃料プール 西側	6.2 $\mu$ Sv/h	2月4日
	5FL 使用済燃料プール 南側	15 $\mu$ Sv/h	
	5FL 使用済燃料プール 東側	7.6 $\mu$ Sv/h	
	5FL 使用済燃料プール 南東側(中性子線)	<0.1 $\mu$ 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	9.0 $\mu$ Sv/h	2月4日
	1FL 放射線計測器校正装置室 中央	2.8 $\mu$ Sv/h	
	1FL 放射線計測器校正装置室 南側	2.6 $\mu$ Sv/h	
5号機 原子炉建屋	5FL 使用済燃料プール 西側	0.50 $\mu$ Sv/h	2月3日
	5FL 使用済燃料プール 南側	3.0 $\mu$ Sv/h	
	5FL 使用済燃料プール 東側	1.3 $\mu$ Sv/h	
	5FL 使用済燃料プール 北側	2.4 $\mu$ Sv/h	
	5FL 使用済燃料プール 南西側(中性子線)	<0.1 $\mu$ Sv/h	
6号機 原子炉建屋	6FL 使用済燃料プール 南側	0.55 $\mu$ Sv/h	2月3日
	6FL 使用済燃料プール 東側	2.0 $\mu$ Sv/h	
	6FL 使用済燃料プール 北側	1.7 $\mu$ Sv/h	
	6FL 使用済燃料プール 西側	3.3 $\mu$ Sv/h	
	6FL 使用済燃料プール 南東側(中性子線)	<0.1 $\mu$ 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 $\mu$ Sv/h	2月3日
	1FL 放射線計測器校正装置室 中央	0.09 $\mu$ Sv/h	
	1FL 放射線計測器校正装置室 北側	0.08 $\mu$ Sv/h	
廃棄物集中処理建屋	1FL 乾燥機室 中央	0.0090 mSv/h	2月4日
	1FL 乾燥機室 西側通路	0.15 mSv/h	
	1FL 乾燥機室 南側通路	0.31 mSv/h	
	1FL 乾燥機室 中央(中性子線)	10 $\mu$ Sv/h	
	1FL 乾燥機室 西側通路(中性子線)	<0.1 $\mu$ Sv/h	
	1FL 乾燥機室 南側通路(中性子線)	<0.1 $\mu$ Sv/h	
	4FL 低レベル放射線計測機校正装置室 操作室中央	0.54 $\mu$ Sv/h	2月4日
	4FL 低レベル放射線計測機校正装置室 中央	0.52 $\mu$ Sv/h	
	4FL 高レベル放射線計測機校正装置室 操作室中央	0.50 $\mu$ Sv/h	
	4FL 高レベル放射線計測機校正装置室 中央	0.34 $\mu$ Sv/h	
固体廃棄物貯蔵庫	1FL 第6棟	0.50 $\mu$ Sv/h	2月3日
	1FL 第7棟	0.55 $\mu$ Sv/h	
	1FL 第8棟	0.40 $\mu$ Sv/h	
	1FL 第8棟 保管レーン入口	1.8 $\mu$ Sv/h	
	B1FL 第6棟	0.26 $\mu$ Sv/h	
	B1FL 第7棟	0.15 $\mu$ Sv/h	
	B1FL 第8棟	0.16 $\mu$ Sv/h	
	B2FL 第6棟	0.26 $\mu$ Sv/h	
	B2FL 第7棟	0.90 $\mu$ Sv/h	
	B2FL 第8棟	1.3 $\mu$ Sv/h	