

# 放射性同位元素による放射線の量の測定結果報告書 (2021年9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	0.37 mSv/h	9月22日
	5FL 使用済燃料プール 南西側	0.44 mSv/h	
	5FL 使用済燃料プール 東側	0.13 mSv/h	
	5FL 使用済燃料プール 北側	0.40 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	6.0 $\mu$ Sv/h	9月22日
	5FL 使用済燃料プール 南側	14 $\mu$ Sv/h	
	5FL 使用済燃料プール 東側	7.1 $\mu$ 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	8.5 $\mu$ Sv/h	9月22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	2.7 $\mu$ Sv/h	
5号機 原子炉建屋	5FL 使用済燃料プール 西側	0.60 $\mu$ Sv/h	9月21日
	5FL 使用済燃料プール 南側	2.9 $\mu$ Sv/h	
	5FL 使用済燃料プール 東側	1.2 $\mu$ 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	1.5 $\mu$ Sv/h	9月21日
	6FL 使用済燃料プール 東側	2.4 $\mu$ Sv/h	
	6FL 使用済燃料プール 北側	2.5 $\mu$ Sv/h	
	6FL 使用済燃料プール 西側	- $\mu$ 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	0.12 $\mu$ Sv/h	9月21日
	1FL 放射線計測器校正装置室 中央	0.080 $\mu$ Sv/h	
	1FL 放射線計測器校正装置室 北側	0.090 $\mu$ Sv/h	
廃棄物集中処理建屋	1FL 乾燥機室 中央	0.010 mSv/h	9月22日
	1FL 乾燥機室 西側通路	0.12 mSv/h	
	1FL 乾燥機室 南側通路	0.18 mSv/h	
	1FL 乾燥機室 中央(中性子線)	9.3 $\mu$ 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	0.48 $\mu$ Sv/h	9月22日
	4FL 低レベル放射線計測機校正装置室 中央	0.45 $\mu$ Sv/h	
	4FL 高レベル放射線計測機校正装置室 操作室中央	0.45 $\mu$ Sv/h	
	4FL 高レベル放射線計測機校正装置室 中央	0.38 $\mu$ Sv/h	
固体廃棄物貯蔵庫	1FL 第6棟	0.37 $\mu$ Sv/h	9月21日
	1FL 第7棟	0.55 $\mu$ Sv/h	
	1FL 第8棟	0.50 $\mu$ Sv/h	
	1FL 第8棟 保管レーン入口	0.38 $\mu$ Sv/h	
	B1FL 第6棟	0.28 $\mu$ Sv/h	
	B1FL 第7棟	0.17 $\mu$ Sv/h	
	B1FL 第8棟	0.16 $\mu$ Sv/h	
	B2FL 第6棟	0.28 $\mu$ Sv/h	
	B2FL 第7棟	0.40 $\mu$ Sv/h	
	B2FL 第8棟	1.2 $\mu$ Sv/h	

※6号機原子炉建屋 6FL 使用済燃料プール 西側は、燃交機の移動により測定箇所に入り入れず、測定不可