

# 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10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	10月25日
	5FL 使用済燃料プール 南西側	0.40 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	0.35 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	8.2 $\mu$ Sv/h	10月25日
	5FL 使用済燃料プール 南側	10 $\mu$ Sv/h	
	5FL 使用済燃料プール 東側	10 $\mu$ 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	10月25日
	1FL 放射線計測器校正装置室 中央	3.5 $\mu$ Sv/h	
	1FL 放射線計測器校正装置室 南側	3.5 $\mu$ Sv/h	
5号機 原子炉建屋	5FL 使用済燃料プール 西側	1.3 $\mu$ Sv/h	10月18日
	5FL 使用済燃料プール 南側	2.1 $\mu$ Sv/h	
	5FL 使用済燃料プール 東側	2.5 $\mu$ Sv/h	
	5FL 使用済燃料プール 北側	3.6 $\mu$ 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	0.8 $\mu$ Sv/h	10月18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	1.8 $\mu$ Sv/h	
	6FL 使用済燃料プール 西側	3.6 $\mu$ 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	10月18日
	1FL 放射線計測器校正装置室 中央	0.090 $\mu$ 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	10月25日
	1FL 乾燥機室 西側通路	0.15 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)	10.5 $\mu$ 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	0.55 $\mu$ Sv/h	10月25日
	4FL 低レベル放射線計測機校正装置室 中央	0.60 $\mu$ 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	0.48 $\mu$ Sv/h	
固体廃棄物貯蔵庫	1FL 第6棟	0.50 $\mu$ Sv/h	10月18日
	1FL 第7棟	0.70 $\mu$ Sv/h	
	1FL 第8棟	0.40 $\mu$ Sv/h	
	1FL 第8棟 保管レーン入口	1.2 $\mu$ Sv/h	
	B1FL 第6棟	0.20 $\mu$ Sv/h	
	B1FL 第7棟	0.15 $\mu$ Sv/h	
	B1FL 第8棟	0.16 $\mu$ Sv/h	
	B2FL 第6棟	0.24 $\mu$ Sv/h	
	B2FL 第7棟	27 $\mu$ Sv/h	
	B2FL 第8棟	0.90 $\mu$ Sv/h	