

# 放射性同位元素による放射線の量の測定結果報告書 (2020年12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	0.35 mSv/h	12月18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	0.15 mSv/h	
	5FL 使用済燃料プール 北側	0.44 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	6.6 $\mu$ Sv/h	12月18日
	5FL 使用済燃料プール 南側	11 $\mu$ Sv/h	
	5FL 使用済燃料プール 東側	8.0 $\mu$ 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	13 $\mu$ Sv/h	12月18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	0.70 $\mu$ Sv/h	12月16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	1.7 $\mu$ Sv/h	
	5FL 使用済燃料プール 北側	3.9 $\mu$ 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	3.0 $\mu$ Sv/h	12月16日
	6FL 使用済燃料プール 東側	2.7 $\mu$ Sv/h	
	6FL 使用済燃料プール 北側	2.4 $\mu$ Sv/h	
	6FL 使用済燃料プール 西側	3.5 $\mu$ 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	0.15 $\mu$ Sv/h	12月16日
	1FL 放射線計測器校正装置室 中央	0.10 $\mu$ Sv/h	
	1FL 放射線計測器校正装置室 北側	0.10 $\mu$ Sv/h	
廃棄物集中処理建屋	1FL 乾燥機室 中央	0.019 mSv/h	12月18日
	1FL 乾燥機室 西側通路	0.10 mSv/h	
	1FL 乾燥機室 南側通路	0.070 mSv/h	
	1FL 乾燥機室 中央(中性子線)	21 $\mu$ 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	12月18日
	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	
	4FL 低レベル放射線計測機校正装置室 中央	0.51 $\mu$ Sv/h	
	4FL 高レベル放射線計測機校正装置室 操作室中央	0.43 $\mu$ Sv/h	
	4FL 高レベル放射線計測機校正装置室 中央	0.39 $\mu$ Sv/h	
固体廃棄物貯蔵庫	1FL 第6棟	0.45 $\mu$ Sv/h	12月16日
	1FL 第7棟	0.75 $\mu$ Sv/h	
	1FL 第8棟	0.90 $\mu$ Sv/h	
	1FL 第8棟 保管レーン入口	0.65 $\mu$ Sv/h	
	B1FL 第6棟	0.25 $\mu$ Sv/h	
	B1FL 第7棟	0.18 $\mu$ Sv/h	
	B1FL 第8棟	0.15 $\mu$ Sv/h	
	B2FL 第6棟	0.24 $\mu$ Sv/h	
	B2FL 第7棟	0.55 $\mu$ Sv/h	
	B2FL 第8棟	6.0 $\mu$ Sv/h	