

# 放射性同位元素による放射線の量の測定結果報告書 (平成30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	0.55 mSv/h	9月20日
	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	0.45 mSv/h	
	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 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	10 $\mu$ Sv/h	9月20日
	5FL 使用済燃料プール 南側	12 $\mu$ Sv/h	
	5FL 使用済燃料プール 東側	12 $\mu$ Sv/h	
	5FL 使用済燃料プール 南東側	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	
5号機 原子炉建屋	5FL 使用済燃料プール 西側	0.85 $\mu$ Sv/h	9月26日
	5FL 使用済燃料プール 南側	4.3 $\mu$ Sv/h	
	5FL 使用済燃料プール 東側	2.0 $\mu$ Sv/h	
	5FL 使用済燃料プール 北側	4.0 $\mu$ Sv/h	
	5FL 使用済燃料プール 南西側	5.6 $\mu$ 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	1.2 $\mu$ Sv/h	9月26日
	6FL 使用済燃料プール 東側	2.5 $\mu$ 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	3.6 $\mu$ Sv/h	
	6FL 使用済燃料プール 南東側	6.5 $\mu$ 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	0.11 $\mu$ Sv/h	9月26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	
	1FL 放射線計測器校正装置室 校正装置近傍	0.080 $\mu$ Sv/h	
廃棄物集中処理建屋	1FL 乾燥機室 中央	0.015 mSv/h	9月25日
	1FL 乾燥機室 西側通路	0.40 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)	12 $\mu$ 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	9月25日
	4FL 低レベル放射線計測機校正装置室 中央	0.55 $\mu$ Sv/h	
	4FL 低レベル放射線計測機校正装置室 校正装置近傍	0.80 $\mu$ Sv/h	
	4FL 高レベル放射線計測機校正装置室 操作室中央	0.55 $\mu$ Sv/h	
	4FL 高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 校正装置近傍	0.70 $\mu$ Sv/h	
固体廃棄物貯蔵庫	1FL 第6棟	1.2 $\mu$ Sv/h	9月26日
	1FL 第7棟	1.0 $\mu$ Sv/h	
	1FL 第8棟	0.45 $\mu$ Sv/h	
	1FL 第8棟 保管レーン入口	0.55 $\mu$ Sv/h	
	B1FL 第6棟	0.25 $\mu$ Sv/h	
	B1FL 第7棟	0.16 $\mu$ Sv/h	
	B1FL 第8棟	0.17 $\mu$ Sv/h	
	B2FL 第6棟	0.22 $\mu$ Sv/h	
	B2FL 第7棟	1.0 $\mu$ Sv/h	
	B2FL 第8棟	5.0 $\mu$ Sv/h	