

# 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29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	0.70 mSv/h	12月20日
	5FL 使用済燃料プール 南側	0.15 mSv/h	
	5FL 使用済燃料プール 東側	0.32 mSv/h	
	5FL 使用済燃料プール 北側	0.48 mSv/h	
	5FL 使用済燃料プール 南側(中性子線)	<0.1 μSv/h	
4号機 原子炉建屋	5FL 使用済燃料プール 西側	13 μSv/h	12月20日
	5FL 使用済燃料プール 南側	15 μSv/h	
	5FL 使用済燃料プール 東側	17 μSv/h	
	5FL 使用済燃料プール 東側(中性子線)	<0.1 μSv/h	
5号機 原子炉建屋	5FL 使用済燃料プール 西側	1.6 μSv/h	12月26日
	5FL 使用済燃料プール 南側	8.8 μSv/h	
	5FL 使用済燃料プール 東側	3.0 μSv/h	
	5FL 使用済燃料プール 北側	6.5 μSv/h	
	5FL 使用済燃料プール 南側(中性子線)	<0.1 μSv/h	
6号機 原子炉建屋	6FL 使用済燃料プール 南側	1.2 μSv/h	12月26日
	6FL 使用済燃料プール 東側	2.6 μSv/h	
	6FL 使用済燃料プール 北側	2.7 μSv/h	
	6FL 使用済燃料プール 西側	4.1 μSv/h	
	6FL 使用済燃料プール 東側(中性子線)	<0.1 μSv/h	
6号機 タービン建屋	1FL 放射線計測器校正装置室 入口	0.13 μSv/h	12月26日
	1FL 放射線計測器校正装置室 中央	0.12 μSv/h	
	1FL 放射線計測器校正装置室 北側	0.10 μSv/h	
廃棄物集中処理建屋	1FL 乾燥機室 中央	0.025 mSv/h	12月20日
	1FL 乾燥機室 西側通路	0.50 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)	8.0 μSv/h	
	1FL 乾燥機室 西側通路(中性子線)	<0.1 μSv/h	
	1FL 乾燥機室 南側通路(中性子線)	<0.1 μSv/h	
	12月20日	4FL 低レベル放射線計測機校正装置室 操作室中央	0.43 μSv/h
		4FL 低レベル放射線計測機校正装置室 中央	0.52 μSv/h
		4FL 高レベル放射線計測機校正装置室 操作室中央	0.40 μSv/h
		4FL 高レベル放射線計測機校正装置室 中央	0.42 μSv/h
固体廃棄物貯蔵庫	1FL 第6棟	0.50 μSv/h	12月26日
	1FL 第7棟	0.85 μSv/h	
	1FL 第8棟	0.75 μSv/h	
	1FL 第8棟 保管レーン入口	0.55 μSv/h	
	B1FL 第6棟	0.25 μSv/h	
	B1FL 第7棟	0.20 μSv/h	
	B1FL 第8棟	0.15 μSv/h	
	B2FL 第6棟	0.25 μSv/h	
	B2FL 第7棟	0.45 μSv/h	
	B2FL 第8棟	15 μSv/h	