

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6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	0.40 mSv/h	6月28日
	5FL 使用済燃料プール 南側	0.80 mSv/h	
	5FL 使用済燃料プール 東側	0.35 mSv/h	
	5FL 使用済燃料プール 北側	0.65 mSv/h	
	5FL 使用済燃料プール 南側(中性子線)	<0.1 μ Sv/h	
4号機 原子炉建屋	5FL 使用済燃料プール 西側	12 μ Sv/h	6月28日
	5FL 使用済燃料プール 南側	16 μ Sv/h	
	5FL 使用済燃料プール 東側	17 μ Sv/h	
	5FL 使用済燃料プール 東側(中性子線)	<0.1 μ Sv/h	
5号機 原子炉建屋	5FL 使用済燃料プール 西側	1.1 μ Sv/h	6月16日
	5FL 使用済燃料プール 南側	4.4 μ Sv/h	
	5FL 使用済燃料プール 東側	1.9 μ Sv/h	
	5FL 使用済燃料プール 北側	4.8 μ Sv/h	
	5FL 使用済燃料プール 南側(中性子線)	<0.1 μ Sv/h	
6号機 原子炉建屋	6FL 使用済燃料プール 南側	1.4 μ Sv/h	6月16日
	6FL 使用済燃料プール 東側	3.0 μ Sv/h	
	6FL 使用済燃料プール 北側	3.3 μ Sv/h	
	6FL 使用済燃料プール 西側	5.1 μ Sv/h	
	6FL 使用済燃料プール 東側(中性子線)	<0.1 μ 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	0.13 μ Sv/h	6月16日
	1FL 放射線計測器校正装置室 中央	0.10 μ Sv/h	
	1FL 放射線計測器校正装置室 北側	0.10 μ Sv/h	
廃棄物集中処理建屋	1FL 乾燥機室 中央	0.030 mSv/h	6月28日
	1FL 乾燥機室 西側通路	0.40 mSv/h	
	1FL 乾燥機室 南側通路	0.20 mSv/h	
	1FL 乾燥機室 中央(中性子線)	22 μ Sv/h	
	1FL 乾燥機室 西側通路(中性子線)	<0.1 μ Sv/h	
	1FL 乾燥機室 南側通路(中性子線)	<0.1 μ Sv/h	
	6月28日	4FL 低レベル放射線計測機校正装置室 操作室中央	0.60 μ Sv/h
		4FL 低レベル放射線計測機校正装置室 中央	0.50 μ 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 μ Sv/h
		4FL 高レベル放射線計測機校正装置室 中央	0.35 μ Sv/h
固体廃棄物貯蔵庫	1FL 第6棟	0.65 μ Sv/h	6月16日
	1FL 第7棟	0.80 μ Sv/h	
	1FL 第8棟	0.81 μ Sv/h	
	1FL 第8棟 保管レーン入口	0.60 μ Sv/h	
	B1FL 第6棟	0.30 μ Sv/h	
	B1FL 第7棟	0.19 μ Sv/h	
	B1FL 第8棟	0.13 μ Sv/h	
	B2FL 第6棟	0.32 μ Sv/h	
	B2FL 第7棟	1.0 μ Sv/h	
	B2FL 第8棟	15 μ Sv/h	