

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3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	0.45 mSv/h	3月29日
	5FL 使用済燃料プール 南側	1.0 mSv/h	
	5FL 使用済燃料プール 東側	1.0 mSv/h	
	5FL 使用済燃料プール 北側	0.75 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	14 μ Sv/h	3月13日
	5FL 使用済燃料プール 南側	20 μ Sv/h	
	5FL 使用済燃料プール 東側	13 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	1.0 μ Sv/h	3月13日
	5FL 使用済燃料プール 南側	4.6 μ Sv/h	
	5FL 使用済燃料プール 東側	2.1 μ Sv/h	
	5FL 使用済燃料プール 北側	5.1 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	3月13日
	6FL 使用済燃料プール 東側	4.0 μ Sv/h	
	6FL 使用済燃料プール 北側	3.1 μ Sv/h	
	6FL 使用済燃料プール 西側	5.4 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	0.10 μ Sv/h	3月13日
	1FL 放射線計測器校正装置室 中央	0.09 μ Sv/h	
	1FL 放射線計測器校正装置室 北側	0.09 μ Sv/h	
廃棄物集中処理建屋	1FL 乾燥機室 中央	20 μ Sv/h	3月29日
	1FL 乾燥機室 中央(中性子線)	20 μ 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 μ Sv/h	3月13日
	4FL 低レベル放射線計測機校正装置室 中央	0.55 μ Sv/h	
	4FL 高レベル放射線計測機校正装置室 操作室中央	0.40 μ Sv/h	
	4FL 高レベル放射線計測機校正装置室 中央	0.40 μ Sv/h	
固体廃棄物貯蔵庫	1FL 第6棟	0.70 μ Sv/h	3月13日
	1FL 第7棟	5.0 μ Sv/h	
	1FL 第8棟	2.2 μ Sv/h	
	1FL 第8棟 保管レーン入口	0.33 μ Sv/h	
	B1FL 第6棟	0.35 μ Sv/h	
	B1FL 第7棟	0.21 μ Sv/h	
	B1FL 第8棟	0.15 μ Sv/h	
	B2FL 第6棟	0.29 μ Sv/h	
	B2FL 第7棟	1.4 μ Sv/h	
	B2FL 第8棟	16 μ Sv/h	