

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5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	0.30 mSv/h	5月24日
	5FL 使用済燃料プール 南側	0.75 mSv/h	
	5FL 使用済燃料プール 東側	0.085 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	13 μ Sv/h	5月24日
	5FL 使用済燃料プール 南側	21 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	1.0 μ Sv/h	5月29日
	5FL 使用済燃料プール 南側	4.8 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	1.5 μ Sv/h	5月29日
	6FL 使用済燃料プール 東側	3.7 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	5.0 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	0.12 μ Sv/h	5月29日
	1FL 放射線計測器校正装置室 中央	0.090 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	0.021 mSv/h	5月24日
	1FL 乾燥機室 西側通路	0.45 mSv/h	
	1FL 乾燥機室 南側通路	0.30 mSv/h	
	1FL 乾燥機室 中央(中性子線)	16 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	
	4FL 低レベル放射線計測機校正装置室 操作室中央	0.63 μ Sv/h	5月24日
	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	0.42 μ Sv/h	
固体廃棄物貯蔵庫	1FL 第6棟	0.65 μ Sv/h	5月29日
	1FL 第7棟	0.90 μ Sv/h	
	1FL 第8棟	0.83 μ Sv/h	
	1FL 第8棟 保管レーン入口	0.60 μ Sv/h	
	B1FL 第6棟	0.33 μ Sv/h	
	B1FL 第7棟	0.21 μ Sv/h	
	B1FL 第8棟	0.14 μ Sv/h	
	B2FL 第6棟	0.32 μ Sv/h	
	B2FL 第7棟	0.85 μ Sv/h	
	B2FL 第8棟	16 μ Sv/h	