

放射性同位元素による放射線の量の測定結果報告書 (2019年10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	0.53 mSv/h	10月24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	0.44 mSv/h	
	5FL 使用済燃料プール 南西側	0.53 mSv/h	
	5FL 使用済燃料プール 南西側(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	8.9 μ Sv/h	10月24日
	5FL 使用済燃料プール 南側	13 μ Sv/h	
	5FL 使用済燃料プール 東側	14 μ Sv/h	
	5FL 使用済燃料プール 南東側(中性子線)	<0.1 μ Sv/h	
4号機 タービン建屋	1FL 放射線計測器校正装置室 入口	9.3 μ Sv/h	10月24日
	1FL 放射線計測器校正装置室 中央	2.9 μ Sv/h	
	1FL 放射線計測器校正装置室 南側	2.8 μ Sv/h	
5号機 原子炉建屋	5FL 使用済燃料プール 西側	0.60 μ Sv/h	10月24日
	5FL 使用済燃料プール 南側	3.5 μ Sv/h	
	5FL 使用済燃料プール 東側	1.6 μ Sv/h	
	5FL 使用済燃料プール 北側	3.0 μ Sv/h	
	5FL 使用済燃料プール 南西側(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	6.0 μ Sv/h	10月28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	50 μ Sv/h	
	6FL 使用済燃料プール 西側	4.5 μ Sv/h	
	6FL 使用済燃料プール 南東側(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	0.090 μ Sv/h	10月24日
	1FL 放射線計測器校正装置室 中央	0.080 μ Sv/h	
	1FL 放射線計測器校正装置室 北側	0.080 μ Sv/h	
廃棄物集中処理建屋	1FL 乾燥機室 中央	0.013 mSv/h	10月29日
	1FL 乾燥機室 西側通路	0.30 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)	12 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	0.55 μ Sv/h	10月29日
	4FL 低レベル放射線計測機校正装置室 中央	0.60 μ Sv/h	
	4FL 高レベル放射線計測機校正装置室 操作室中央	0.50 μ Sv/h	
	4FL 高レベル放射線計測機校正装置室 中央	0.45 μ Sv/h	
固体廃棄物貯蔵庫	1FL 第6棟	0.45 μ Sv/h	10月24日
	1FL 第7棟	0.70 μ Sv/h	
	1FL 第8棟	0.40 μ Sv/h	
	1FL 第8棟 保管レーン入口	0.60 μ Sv/h	
	B1FL 第6棟	0.21 μ Sv/h	
	B1FL 第7棟	0.18 μ Sv/h	
	B1FL 第8棟	0.14 μ Sv/h	
	B2FL 第6棟	0.30 μ Sv/h	
	B2FL 第7棟	1.7 μ Sv/h	
	B2FL 第8棟	1.1 μ Sv/h	