

# 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28年12月)

## 1. 線量当量率 (単位 : $\mu$ Sv/h)

建屋	測定場所	測定日: 12月20日
4号機	5FL 使用済燃料プール西側	16
	5FL 使用済燃料プール南側	25
	5FL 使用済燃料プール東側	15
	5FL 使用済燃料プール東側(中性子線)	<0.1
5号機	5FL 使用済燃料プール西側	1.2
	5FL 使用済燃料プール南側	6.8
	5FL 使用済燃料プール東側	2.1
	5FL 使用済燃料プール北側	6.5
	5FL 使用済燃料プール南側(中性子線)	<0.1
6号機	6FL 使用済燃料プール南側	1.7
	6FL 使用済燃料プール東側	4.1
	6FL 使用済燃料プール北側	3.3
	6FL 使用済燃料プール西側	5.6
	6FL 使用済燃料プール東側(中性子線)	<0.1
	放射線計測器校正装置室 入口	0.14
	放射線計測器校正装置室 中央	0.09
	放射線計測器校正装置室 北側	0.10
固体廃棄物貯蔵庫	1FL 第6棟	0.55
	1FL 第7棟	0.90
	1FL 第8棟	0.95
	1FL 第8棟保管レーン入口	5.0
	B1FL 第6棟	0.30
	B1FL 第7棟	0.23
	B1FL 第8棟	0.16
	B2FL 第6棟	0.30
	B2FL 第7棟	1.3
	B2FL 第8棟	17