

# 放射性同位元素による放射線の量及び汚染 の状況の測定結果報告書 (平成28年4月)

## 1. 線量当量率 (単位 : $\mu\text{Sv/h}$ )

建屋	測定場所	測定日 : 4月13日
4号機	5 F L 使用済燃料プール西側	27
	5 F L 使用済燃料プール南側	28
	5 F L 使用済燃料プール東側	25
	5 F L 使用済燃料プール東側(中性子線)	<0.1
5号機	5 F L 使用済燃料プール西側	1.2
	5 F L 使用済燃料プール南側	6.0
	5 F L 使用済燃料プール東側	2.6
	5 F L 使用済燃料プール北側	7.3
	5 F L 使用済燃料プール南側(中性子線)	<0.1
6号機	6 F L 使用済燃料プール南側	1.8
	6 F L 使用済燃料プール東側	4.5
	6 F L 使用済燃料プール北側	4.7
	6 F L 使用済燃料プール西側	6.0
	6 F L 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	0.12
	放射線計測器校正装置室 中央	0.10
	放射線計測器校正装置室 北側	0.11
固体廃棄物貯蔵庫	1 F L 第6棟	0.57
	1 F L 第7棟	0.93
	1 F L 第8棟	0.80
	1 F L 第8棟保管レーン入口	5.1
	B 1 F L 第6棟	0.42
	B 1 F L 第7棟	0.25
	B 1 F L 第8棟	0.15
	B 2 F L 第6棟	0.30
	B 2 F L 第7棟	0.38
	B 2 F L 第8棟	19