

# 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7月)

## 1. 線量当量率 (単位 : $\mu\text{Sv/h}$ )

建屋	測定場所	測定日: 7月20日
4号機	5 F L 使用済燃料プール西側	19
	5 F L 使用済燃料プール南側	23
	5 F L 使用済燃料プール東側	20
	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	1.0
	5 F L 使用済燃料プール南側	5.5
	5 F L 使用済燃料プール東側	2.4
	5 F L 使用済燃料プール北側	5.3
	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	1.4
	6 F L 使用済燃料プール東側	3.8
	6 F L 使用済燃料プール北側	4.8
	6 F L 使用済燃料プール西側	5.7
	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	0.13
	放射線計測器校正装置室 中央	0.11
	放射線計測器校正装置室 北側	0.10
固体廃棄物貯蔵庫	1 F L 第6棟	0.55
	1 F L 第7棟	0.92
	1 F L 第8棟	0.90
	1 F L 第8棟保管レーン入口	5.4
	B 1 F L 第6棟	0.37
	B 1 F L 第7棟	0.26
	B 1 F L 第8棟	0.18
	B 2 F L 第6棟	0.28
	B 2 F L 第7棟	0.35
	B 2 F L 第8棟	17