

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3月)

1. 線量当量率 (単位 : $\mu\text{Sv/h}$)

建屋	測定場所	3月23日
4号機	5 F L 使用済燃料プール西側	26
	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	26
	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	6.2
	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	7.9
	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	1.7
	6 F L 使用済燃料プール東側	4.1
	6 F L 使用済燃料プール北側	4.4
	6 F L 使用済燃料プール西側	6.6
	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	0.09
	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	0.63
	1 F L 第7棟	0.96
	1 F L 第8棟	0.80
	1 F L 第8棟保管レーン入口	5.3
	B 1 F L 第6棟	0.45
	B 1 F L 第7棟	0.27
	B 1 F L 第8棟	0.17
	B 2 F L 第6棟	0.32
	B 2 F L 第7棟	0.42
	B 2 F L 第8棟	17.5

< 誤記訂正 >

6号機使用済燃料プール周り及び固体廃棄物貯蔵庫1 F L 第8棟において、
測定箇所の名称に誤記があったため、訂正する。