

校正手法の 区分の呼称	種類	校正範囲		校正測定能力 (信頼の水準約 95 %)
γ線測定器	線量測定器 (¹³⁷ Cs)	照射線量	5 mC kg ⁻¹ 以上 475 mC kg ⁻¹ 以下	7 %
		照射線量率	0.6 μC kg ⁻¹ h ⁻¹ 以上 57.1 μC kg ⁻¹ h ⁻¹ 以下	7 %
		空気カーマ	1.5 μGy 以上 0.16 mGy 以下	7 %
		空気カーマ率	18 μGy h ⁻¹ 以上 1.94 mGy h ⁻¹ 以下	7 %
		周辺線量当量	1.75 μSv 以上 0.19 mSv 以下	8 %
		周辺線量当量率	21 μSv h ⁻¹ 以上 2.3 mSv h ⁻¹ 以下	8 %
		個人線量当量 ※体幹部のみ	2.08 μSv 以上 125 μSv 以下	9 %
		個人線量当量率 ※体幹部のみ	25 μSv h ⁻¹ 以上 1.5 mSv h ⁻¹ 以下	9 %