

校正手法の 区分の呼称	種類	校正範囲		拡張不確かさ (信頼の水準約 95 %)
γ線測定器	線量測定器 (¹³⁷ Cs)	照射線量率	0.8 μC kg ⁻¹ h ⁻¹ 以上 36.7 μC kg ⁻¹ h ⁻¹ 以下	7 %
		空気カーマ率	25 μGy h ⁻¹ 以上 1.25 mGy h ⁻¹ 以下	7 %
		周辺線量当量率	30 μSv h ⁻¹ 以上 1.5 mSv h ⁻¹ 以下	8 %