## 線量測定と計算 外部被ばく測定用の機器

型		目的	
GM計数管式 サーベイメータ		汚染の検出 線量率(参考 程度)	β線を効率よく検出し、 汚染の検出に適している
電離箱型 サーベイメータ	Correct Control of the	ガンマ線空間線量率	最も正確であるが、シン チレーション式ほど低い 線量率は計れない
Nal(TI)シンチレー ション式サーベイメータ		ガンマ線 空間線量率	正確で感度もよい (測定器によってはα線 も測定可能)
個人線量計 (光刺激ルミネッセンス線量計 蛍光ガラス線量計 電子式線量計等)	in and the second of the secon	個人線量 積算線量	大部分の線量計では線量 率を直接計れない