



【緊急時クイックリファレンス】上記のうち原子力施設緊急時に主に使用される測定法を以下に抜粋している。

	(放射能測定法シリーズ)	(最終改訂)	Index
空間線量率	連続モニタによる環境γ線測定法 (No. 17)	平成29年12月	DR-CNT
大気中放射性物質	大気中放射性物質測定法 (No. 36) 第2部 緊急時における大気中放射性物質測定	令和4年6月	AD-N-E
環境試料採取	緊急時における環境試料採取法 (No. 35 (新規))	令和3年6月	AS-E
環境試料前処理	緊急時におけるγ線スペクトロメトリーのための試料前処理法 (No. 24)	平成31年3月	AP-E
γ線放出核種	緊急時におけるゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトル解析法 (No. 29)	平成30年3月	AI-Ge-E
放射性ヨウ素	緊急時における放射性ヨウ素測定法 (No. 15)	平成14年7月	AN-I-E

図1 現行測定法シリーズの体系化による参照性向上