



文部科学省が結果を公表している各種モニタリングの目的について

全国	○都道府県別環境放射能水準調査 各都道府県に設置したモニタリングポストにより空間放射線量率を測定し、日本全国の環境放射能の水準の把握に資する。
	○全国大学等の協力による空間放射線量の測定 大学等に設置した簡易型積算線量計により毎日の積算線量を測定し、日本全国の環境放射能の水準の把握に資する。
	○都道府県別環境放射能水準調査(定時降下物) 各都道府県における大気中のちりやほこりの放射性濃度を測定し、日本全国の環境放射能の水準の把握に資する。
	○都道府県別環境放射能水準調査(上水(蛇口水)) 各都道府県における水道水に含まれる放射性濃度を測定し、日本全国の環境放射能の水準の把握に資する。
	○福島第一原子力発電所20km以遠及び20km圏内の空間放射線量率の測定 空間放射線量率状況を把握し、防災上の区域設定等における検討データに資する。
	○福島第一原子力発電所の20km以遠の積算線量測定 放射能の積算線量状況を把握し、防災上の区域設定等における検討データに資する。
	○福島第一原子力発電所の20km以遠及び20km圏内のダストサンプリング、環境試料及び土壌モニタリングの測定 大気中のダスト、環境試料(雑草、池水)、土壌の放射能濃度を測定することにより、避難区域設定等における検討データに資する。
航空機	○福島第一原子力発電所20km以遠における福島県による緊急時環境放射線等モニタリング 福島県内の空間放射線量率状況を把握し、防災上の区域設定等における検討データに資する。
	○ヘリコプター等による空間線量率の測定 上空より広域的に空間放射線量率を把握する。
	○海域モニタリング 海域における海水中及び海上の空気中の塵の放射能濃度並びに海上の空間放射線量率を測定し、海域の汚染状況等の把握に資する。