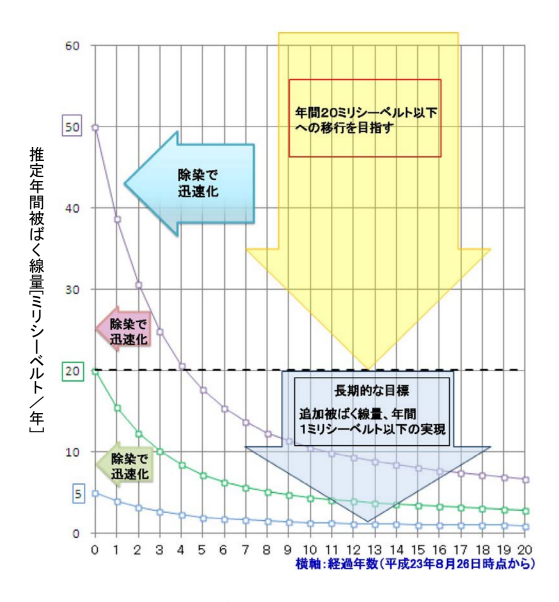
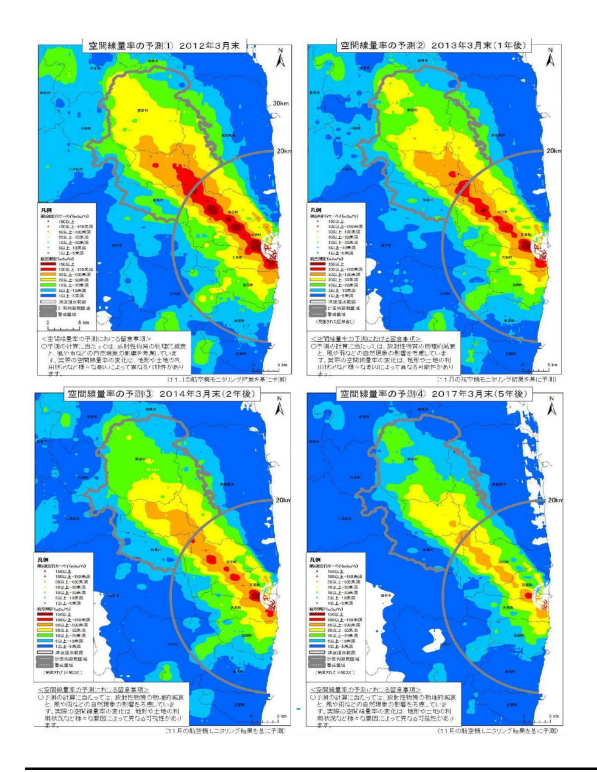
QA4 物理減衰やウェザリング効果は、どの程度だと考えられるのですか。

放射性物質の物理的減衰及び風雨等の自然要因による減衰(ウェザリング効果)によって、例えば、2年を経過した時点における推定年間被ばく線量は、現時点での推定年間被ばく線量と比較して約40%減少すると考えられます。

放射性物質の物理減衰やウェザリング効果によって、以下のグラフのとおり年間被ばく 線量が推移するものと予測されます。また、具体的な空間線量率は、次頁のとおり推移す るものと予測されます。



※:原子力安全委員会の助言を踏まえ、物理的減衰及び風雨等の自然要因による減衰を考慮した変化を試算したもの



出典:復興庁「避難住民説明会等でよく出る放射線リスクに関する質問・回答集」より作成

出典の公開日:平成24年12月25日 本資料への収録日:平成25年1月16日