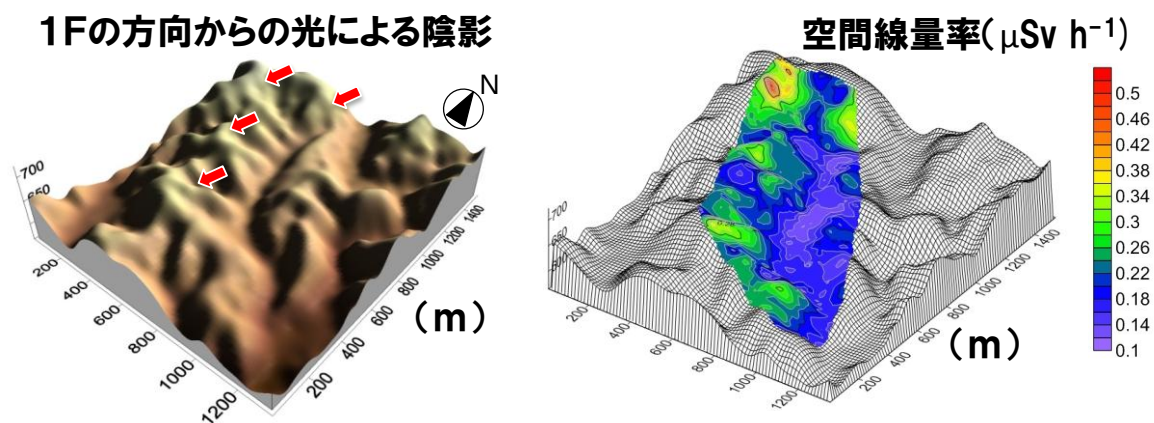
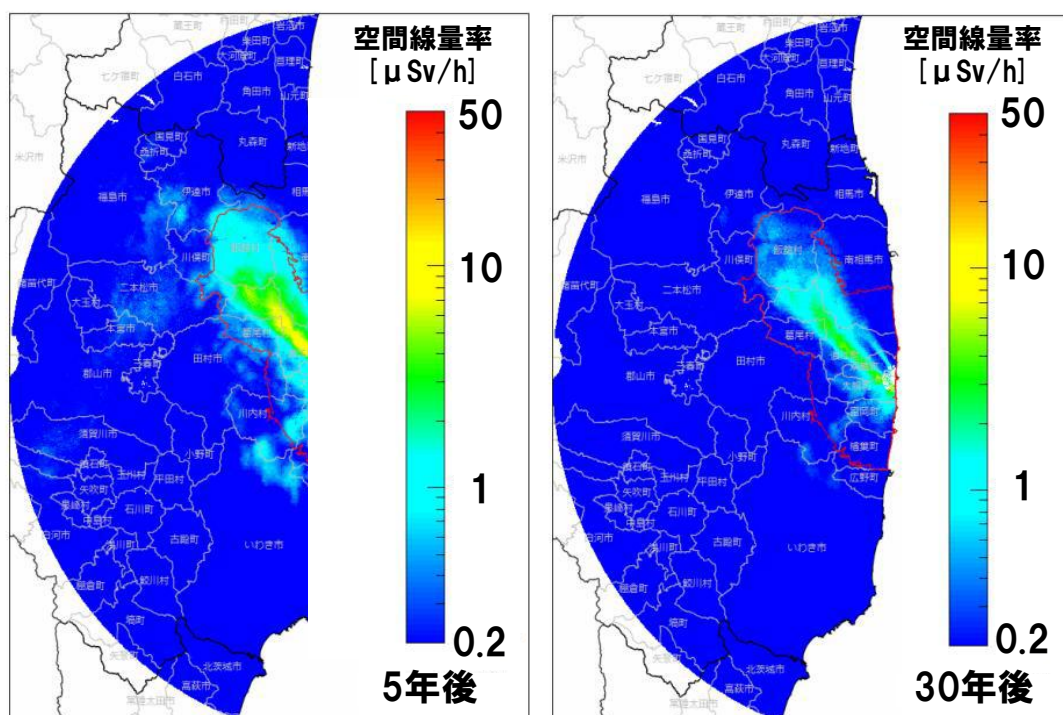


講座：放射性物質による事故由来汚染物の対策技術の現状

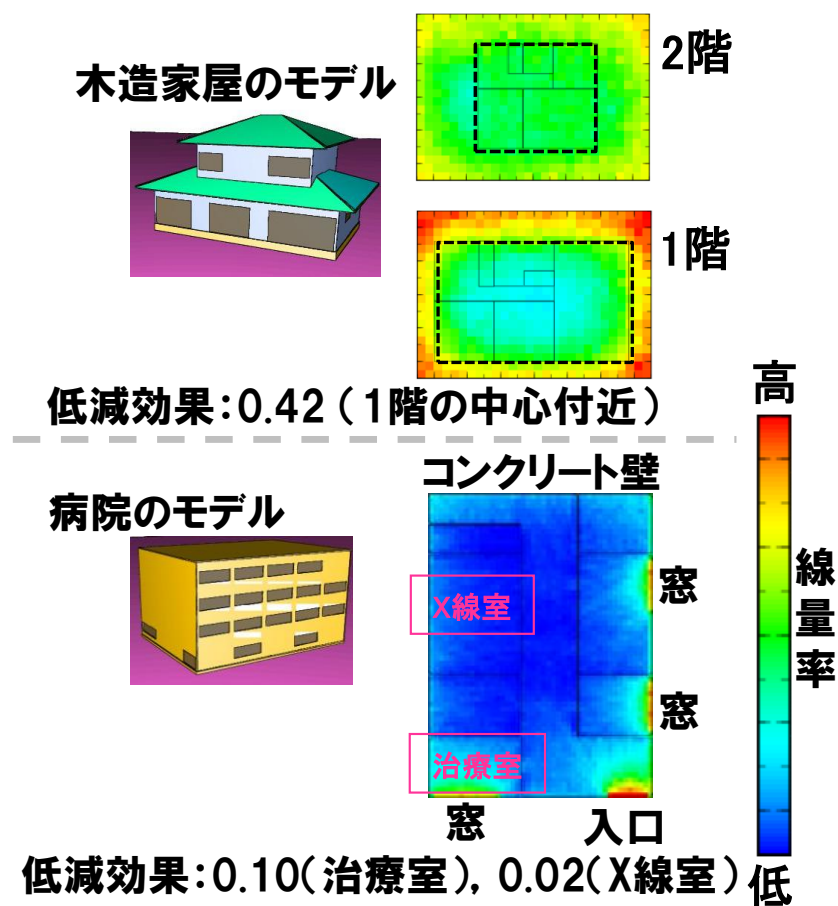
3. 福島第一原子力発電所事故後の環境回復への取り組みと環境回復技術
(本文 62～69 ページ参照)



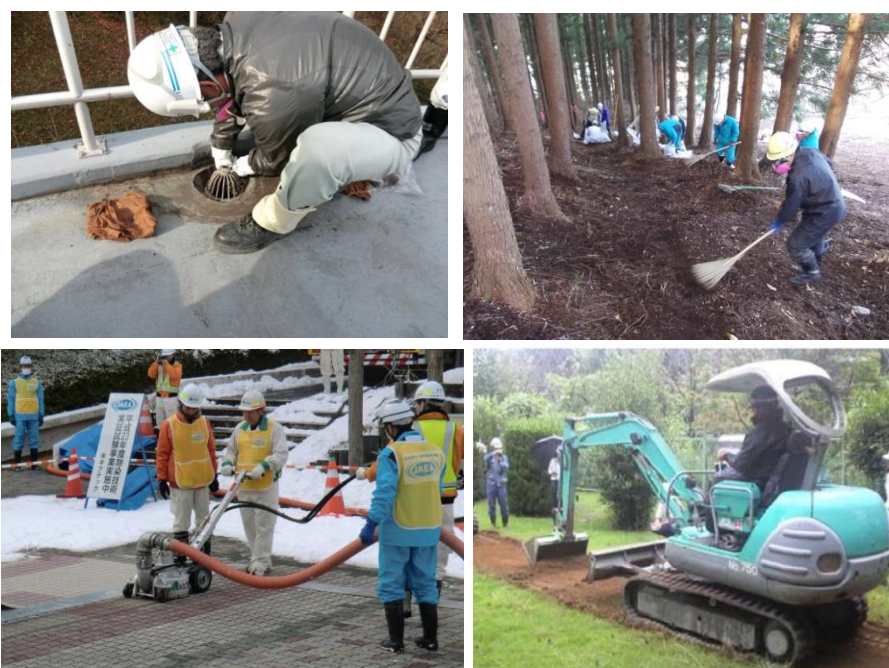
口絵写真-4 歩行サーベイによる山間森林内の空間線量率分布（右）と1Fからの光による陰影（左）の比較



口絵写真-5 空間線量率分布の予測図の例 (80km 圏内)

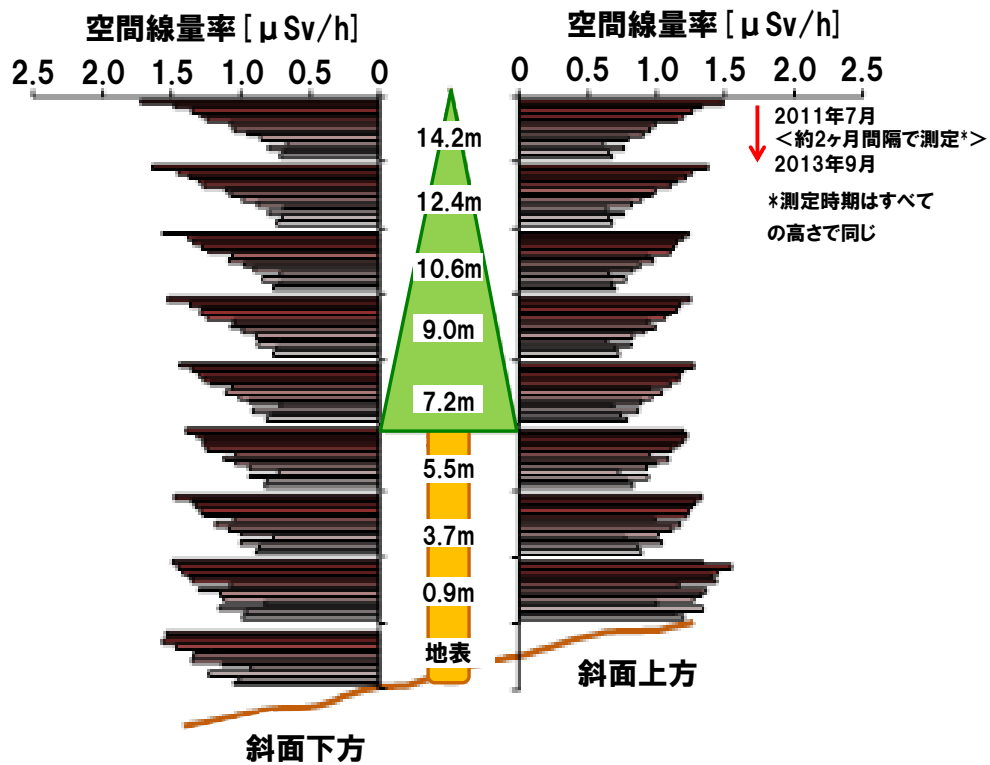


口絵写真-6 様々な種類の建物内部の遮へいに起因する線量低減係数のモデル評価例

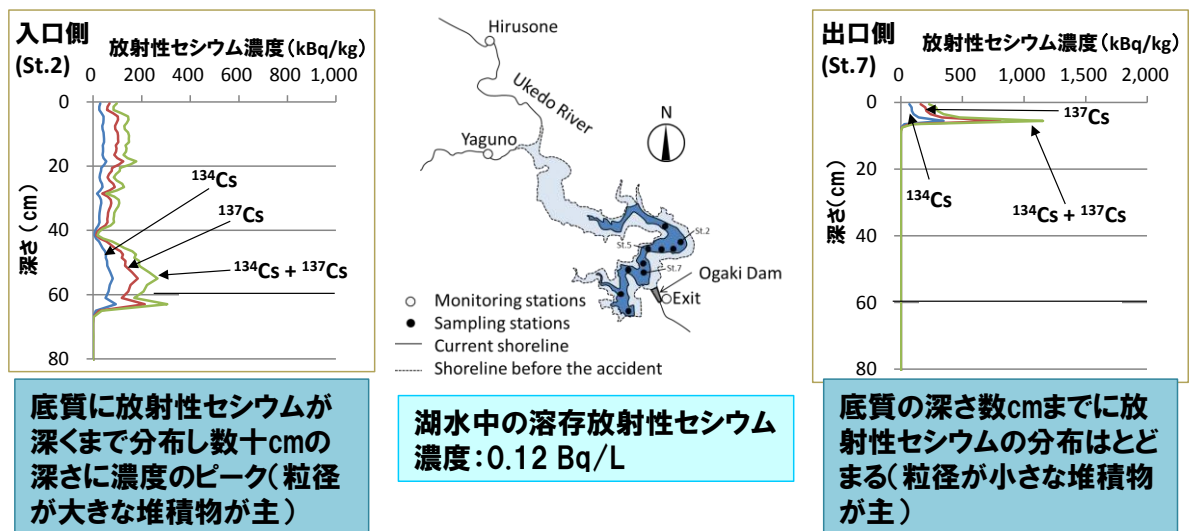


口絵写真-7 除染作業の例

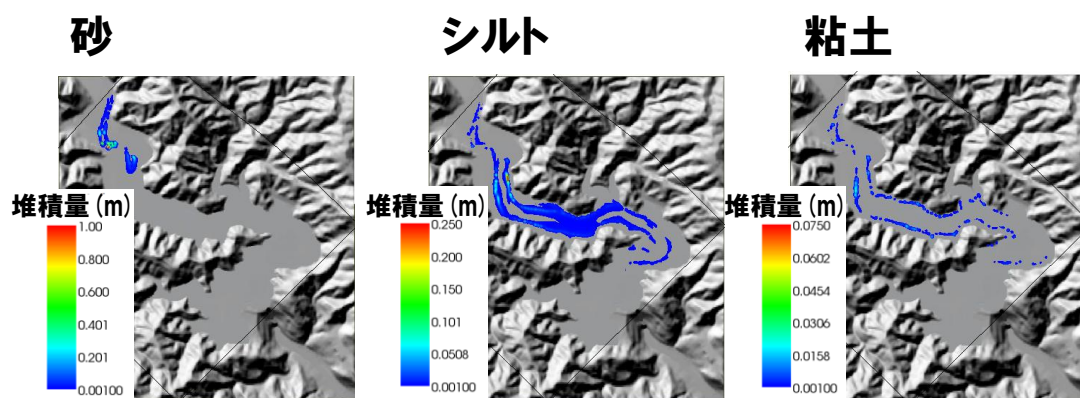
スギ壮齢林



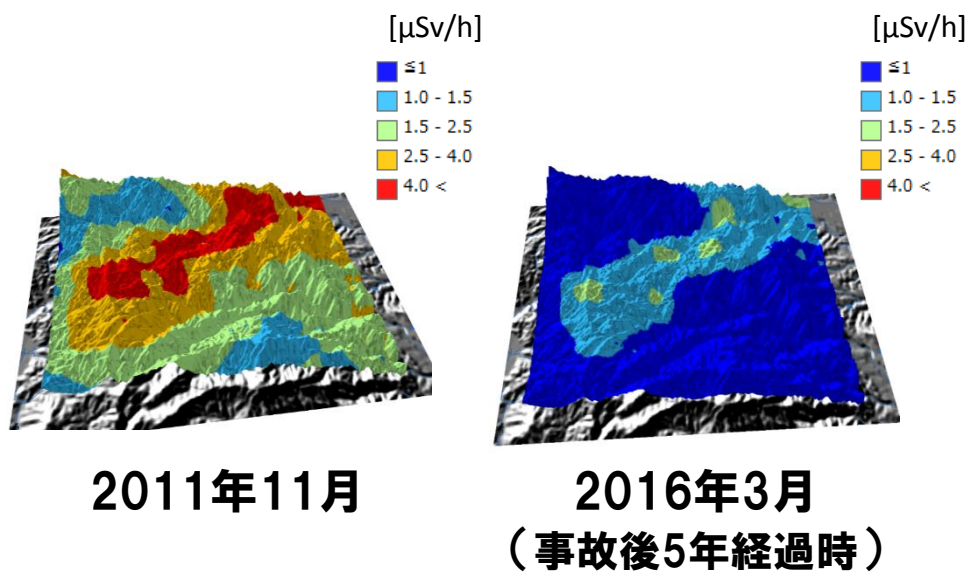
口絵写真-8 森林内空間線量率の垂直方向分布の時間変化（川俣町山木屋地区）



口絵写真-9 ダム湖底堆積物中の放射性セシウムの深度分布（大柿ダム）



口絵写真-10 大柿ダムでの堆積物の定量化モデル（国土地理院の数値標高モデル（DEM）データに基づき作成



口絵写真-11 航空機モニタリング結果に基づく森林内分布の予測