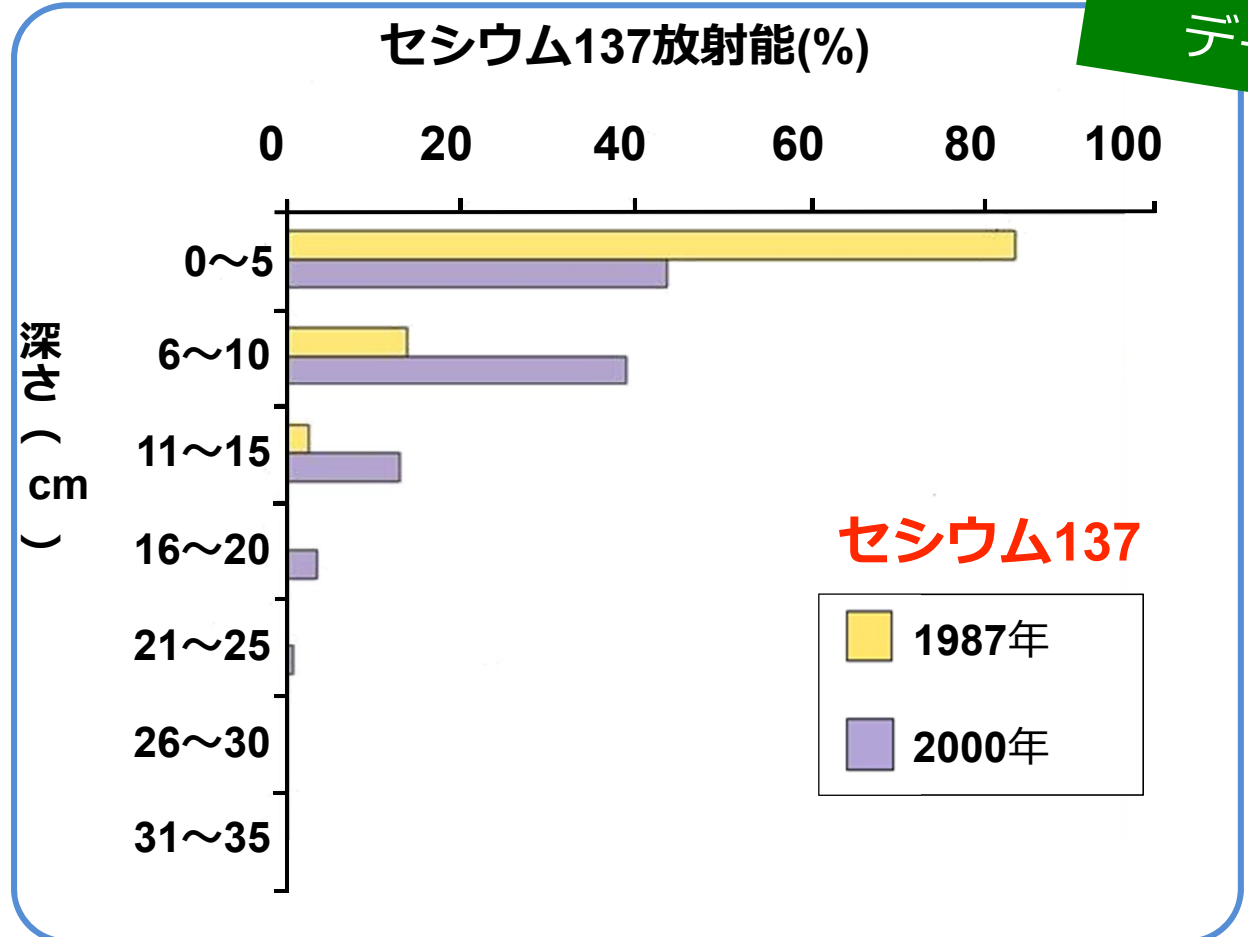


# 土壌中の分布

## 土壌中深度分布の経年変化 (全量を100%)

チェルノブイリのデータより



セシウム137は土壌に固定されて表層に長期間留まるため、農作物に吸収されにくい特性があります

出典：国際原子力機関（IAEA）国際チェルノブイリフォーラム報告書（2006年）より作成