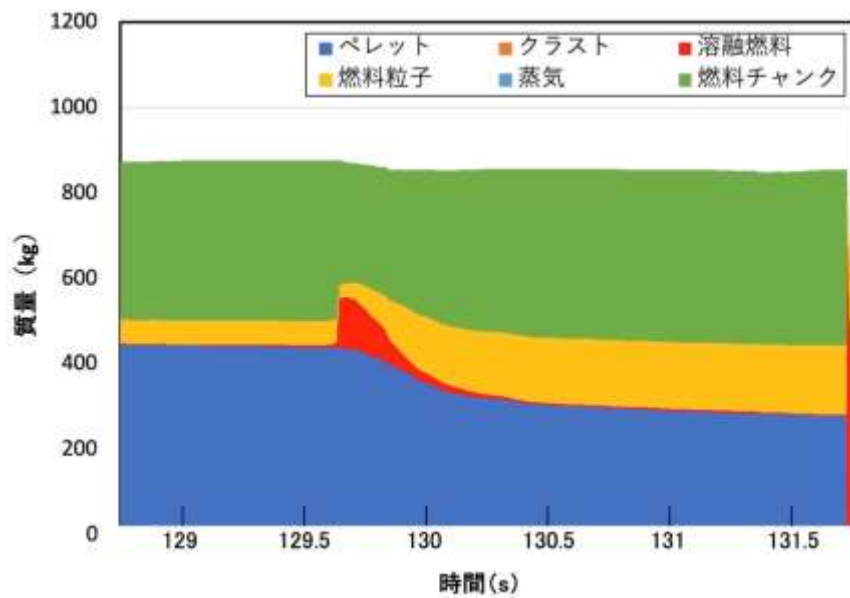
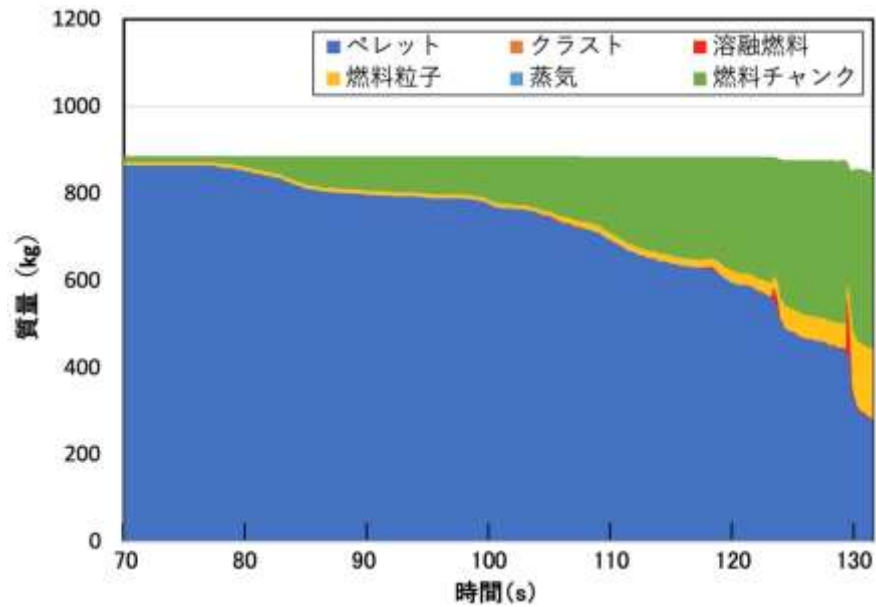


遷移過程解析における炉心内の燃料成分の質量変化

S I M M E R—IV及びS I M M E R—IIIによる遷移過程解析の基本ケース（不確かさ影響評価ケース1（FCI）も130s直後の即発臨界超過までは同じ）と不確かさ影響評価ケース2（燃料スロッシング）における燃料成分（ペレット、クラスト、溶融燃料、燃料粒子、蒸気及び燃料チャック）の質量の時間変化を以下に示す。

【基本ケース（不確かさ影響評価ケース1（FCI））】



【不確かさ影響評価ケース 2 (燃料スロッシング)】

