#### (環境動態部門)



### 河川流域における令和元年10月大雨時の放射性 セシウム移動状況(その2)一河川の中・下流域一

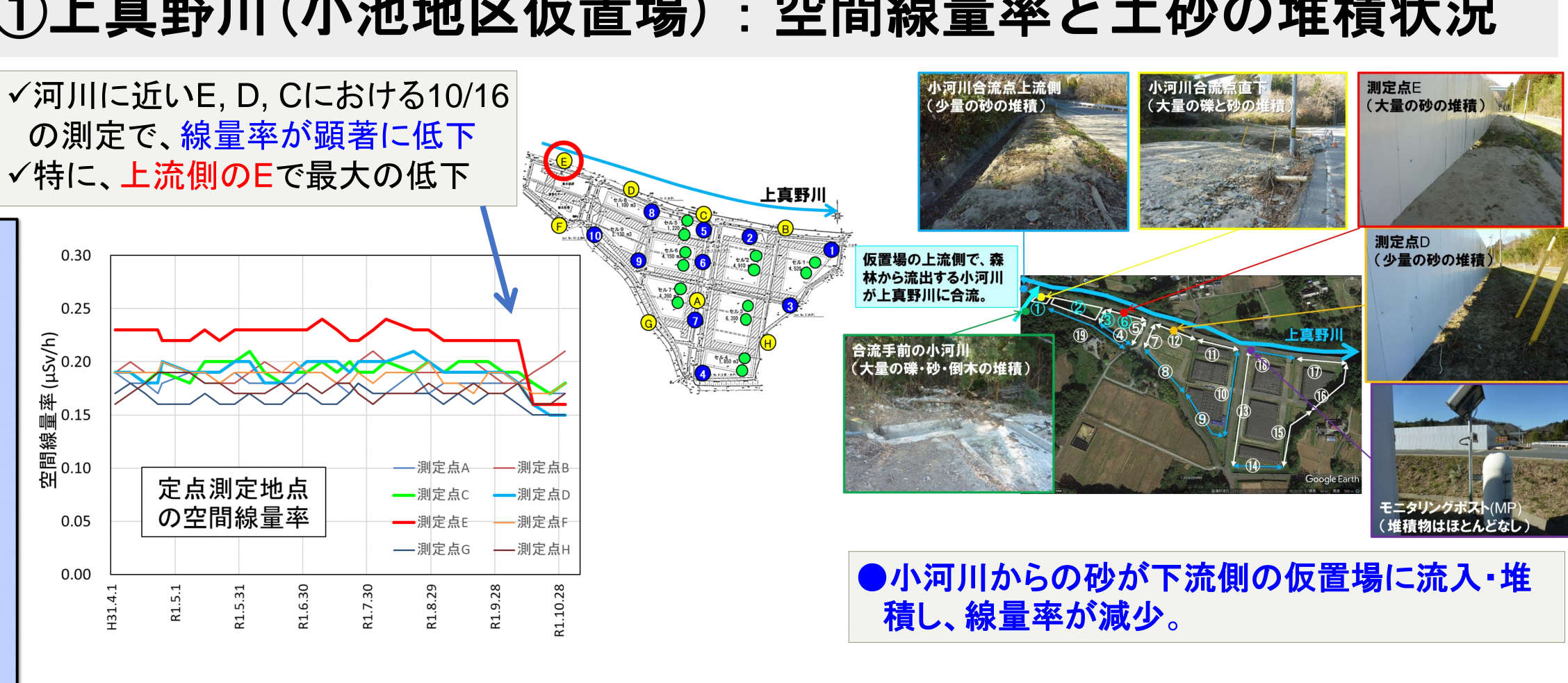


日本原子力研究開発機構新里忠史・飯島和毅・中西貴宏

- ◆近年の激甚化・頻発化する自然災害に伴う放射性セシウム移行挙動を評価するためには、 過去の大雨時およびその前後における空間線量率分布や放射性セシウム流出量および分布 データが基礎的な情報として必要となる。
- ◆平成27年9月関東・東北豪雨および令和元年10月東日本台風(台風第19号)の前後における空 間線量率の測定値および土砂の堆積状況を総合的に考察した結果、いずれの地点でも砂の 堆積により線量率が低下しており、河道壁面から流出したセシウム濃度の低い土砂が堆積 することで地面が遮へいされ、空間線量率が低下したと考えられる。

# 堆積した土砂の流出源である小河川流 1上真野川 (小池地区仮置場) 原町駅 2 km ②太田川 (川畑橋) H30年11月15日時点 ③小高川 (小高神社前)

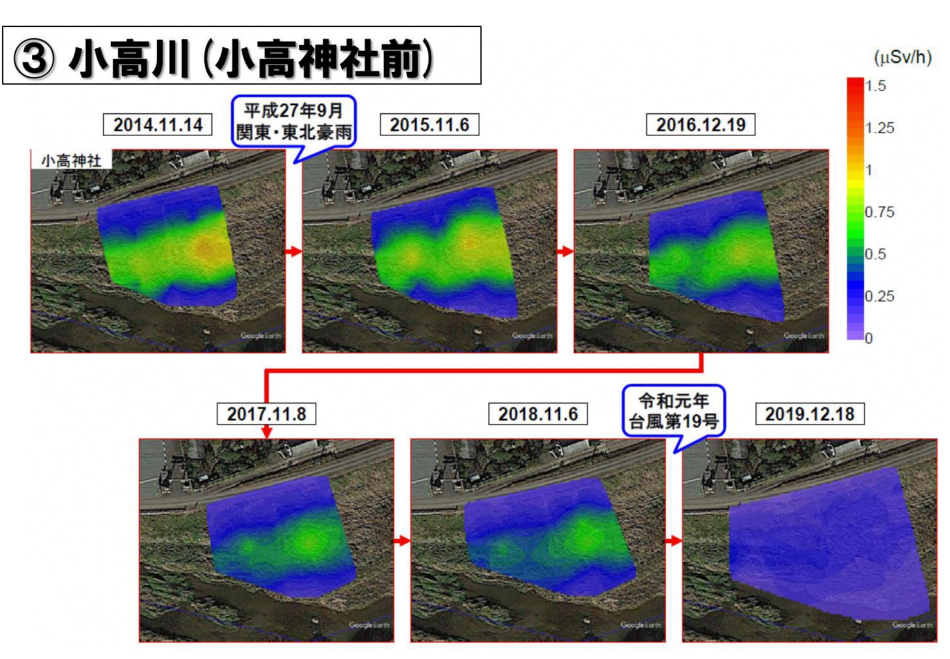
#### ①上真野川(小池地区仮置場):空間線量率と土砂の堆積状況



- ✓ 上真野川の上流域には仮置場付近より線量率が高いエリアもあるが、仮置場 付近に堆積した土砂の大部分は、小河川からの流入と推測。 →小河川からは礫も流入。小河川の合流点より上流側での土砂の堆積はほ
- ✓ 堆積した土砂の供給源である小河川流域は、ほぼすべてが森林。

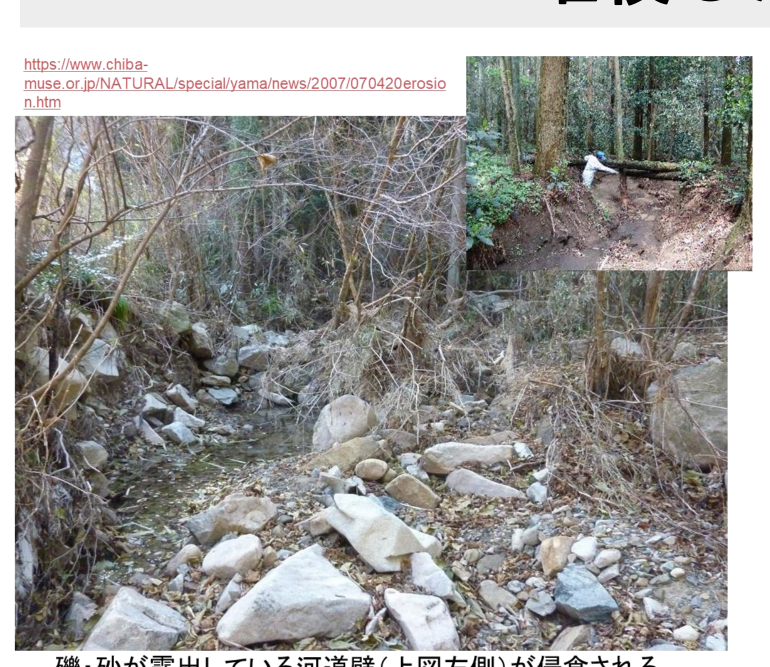
#### ②太田川および③小高川の河川敷 における空間線量率

## ② 太田川(川畑橋) 平成27年9月 関東·東北豪雨 2015.11.4 令和元年 台風第19号 2018.11.6 2019.12.18



✓ガンマプロッターにより地上1 mの空間線量率を測定 ✓台風後に空間線量率が大幅に減少し、0.4 µSv/h以 上の範囲(緑~オレンジ色)が縮小。

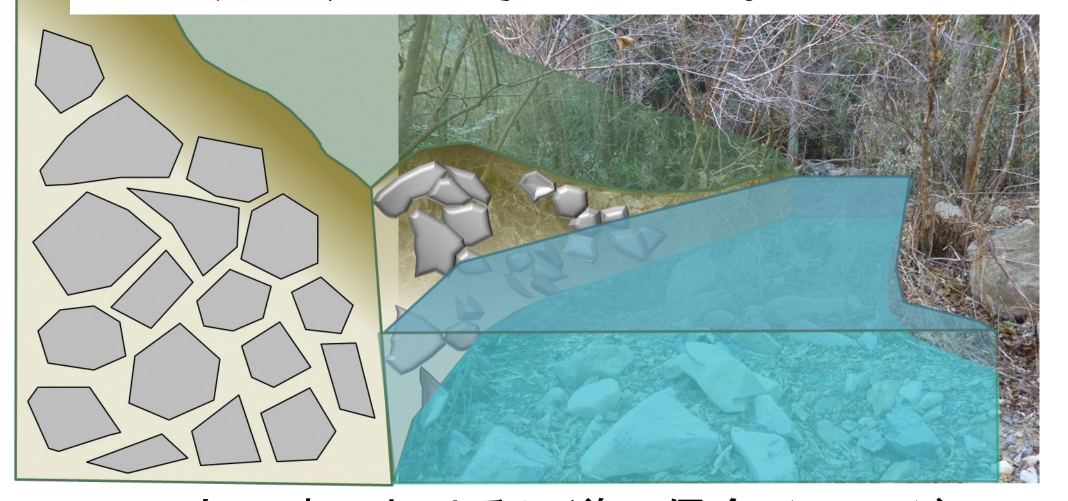
#### 堆積した土砂の起源と特徴



とんどない。

礫・砂が露出している河道壁(上図左側)が侵食される

- ✓ 土砂が堆積した場所は、いずれもセシウム 濃度の低い土砂の堆積により、元の地表面 が遮へいされ、空間線量率が低下。
- ✓ セシウム濃度の低い土砂が堆積する要因
  - ▶ 堆積している砂は、比較的粒径の大きい真砂土(砂) 浜の砂に類似)であり、森林の表層土壌ではない。
  - ▶真砂土は主に、森林内の水路になっているガリーの ように、侵食されやすい場所から流出。
  - ※ガリー:水の流れにより洗掘されてできた大きな谷状の溝。
- ✓ ガリーでは深い部分の土が露出しており、増水時に侵食されやすい。
- ✓ 深い部分の土はセシウムをほとんど含まない。
- ✓ 今後、大雨時には、セシウムをほとんど含まない深い部分の土砂が主 に流出すると考えられる。



● 大雨時における河道の侵食イメージ

本発表は、令和2年度第1回南相馬市 環境回復推進委員会(令和2年8月19 日開催)において報告した内容の一 部をまとめたものである。