ロ太川流域における水・土砂移動を通した 放射性物質の移動・拡散現象の再現について

京都大学大学院工学研究科	学生員	○田中智大	京都大学大学院工学研究科	正員	椎葉充晴	
京都大学大学院工学研究科	正員	立川康人	京都大学大学院工学研究科	正員	萬	和明
京都大学大学院工学研究科	非会員	亀川昌平	京都大学大学院工学研究科	正員	Kin	n Sunmir

1 はじめに 福島第一原子力発電所から放出された 放射性核種のうち、Cs134 およびCs137 は土壌に強く 吸着されるという性質をもつ。このことを利用して本 研究では、浮遊砂に吸着する放射性セシウムに着目し て、浮遊砂移動のモデル化を行い、分布型流出モデル に組み込んで放射性セシウム輸送量の再現を試みた。 浮遊砂中の放射性セシウム含有量については、筑波 大学および京都大学¹⁾によって測定された測定値を用 いた。

2 観測データ

2.1 観測地点 対象流域は福島第一原子力発電所に 近い阿武隈川水系の支流で、特に線量が高いとされる 流域面積約139km²の口太川流域である。観測地点は 口太川流域中の水境川・口太川上流地点・口太川中流・ 口太川下流の4地点である。口太川および各観測地点 の位置を図1に示す。

2.2 観測方法 筑波大学および京都大学¹⁾によって 算出された流量・浮遊砂濃度・浮遊砂中の放射性セシウ ム含有量を測定値として用いた。流量・浮遊砂濃度に ついては10分間ごとの観測値となっており、浮遊砂中 の放射性セシウム含有量の観測については、観測期間 中9回の浮遊砂がサンプリングされ、それに含まれる 放射性セシウムが測定された8回のみ行われている。

3 モデルの構築

3.1 雨水流出モデル 雨水流出モデルについては水 文モデル構築システムOHyMoS²⁾上で要素モデルの集 合として構築した。要素モデルとして本研究では、不 飽和・飽和中間流・表面流モデル³⁾からなる部分流域 要素モデルおよび kinematicwave モデルを用いた。

3.2 浮遊砂流出モデル 本研究では、市川ら⁴⁾が構築した赤土流出モデルの基礎式を浮遊砂の流出計算に 適用する。浮遊砂の流出モデルの基礎式を以下に示す。

$$\frac{\partial(CBh)}{\partial t} + \frac{\partial(CBq)}{\partial x} = R_{\rm E} \tag{1}$$

キーワード 浮遊砂、土砂移動、流出、放射性セシウム

連絡先 〒 615-8540 京都市西京区京都大学桂 C クラスター C1 棟



図1 口太川流域中の各観測地点¹⁾

$$R_{\rm E} = \rho_{\rm s} E (1 - \gamma) p_{\rm f} B \tag{2}$$

(1) 式は浮遊砂の連続式に相当し、右辺の $R_{\rm E}$ は単位時 間単位長さ当たりの浸食量である。ただし、 $\rho_{\rm s}$:土砂礫 の密度、E:浸食速度、 γ :空隙率、 $p_{\rm f}$:表土層内の微差粒 子の重量百分率である。(2) 式中の浸食速度 E につい て本研究では、芦田・田中⁵⁾の実験によって得られた 浸食速度と摩擦速度の関係を利用する。芦田・田中⁵⁾ の実験によると、掃流力 τ と土粒子が移動し始めると きの掃流力(限界掃流力) $\tau_{\rm c}$ の比 $\tau/\tau_{\rm c}$ が5程度を越える と、 E/u_* は一定値をとるようになる。この実験結果 から、表面流が発生すれば掃流力が十分大きいと仮定 して、掃流力と摩擦速度の比例定数 ξ を用いて浸食速 度Eを以下の式で定義する。

$$E = \xi u_* \tag{3}$$

河道においては、浮遊砂の発生・沈降はなく斜面部 で発生した浮遊砂を(1)式によって輸送する。

4 計算結果

4.1 パラメータ 口太川流域 139km² では過去の流 量観測記録がないため、雨水流出計算のパラメータに ついては口太川流域に隣接し、流域面積が 120km² と



図 2 流量(赤:測定値、緑:計算値、青:降雨強度)



図 3 浮遊砂流出量(赤:測定値、緑:計算値、青:降 雨強度)

比較的近い移川流域の観測記録を用いた。浮遊砂流出 計算のパラメータについては実質のパラメータとなる ξ について、計算流量と計測流量がよく一致した期間 で浮遊砂流出量計測値と計算値が一致するように決定 し $\xi p_{\rm f}=5.0 \times 10^{-10}$ 、 $\rho_{\rm s}=2750 {\rm kg/m}^3$ とした。降雨デー タについては国交省の百目木地点および山木屋地点の 雨量データを用いた。

4.2 結果と考察 流量について H-Q 曲線による測定 値および計算値を図2に示す。水位が低く流量が小さ いところでは計算流量と計測流量はおおむね一致して いるが、7月5日および7月13日のピーク流量の計算 値が観測流量に比べ小さくなっている。H-Q 曲線は6 月21~8月16日の測定期間の中で、低水時のみのデー 夕を用いて作成されたものなので、7月5日および7 月13日については、水位 流量曲線の適用範囲外で あった可能性がある。次に浮遊砂流出量の測定値およ び計算値を図3に示す。浮遊砂流出量については、降 雨が小さいときに測定値と計算値が比較的一致してい たが、強雨時では浮遊砂流出量の計算値が測定値に比 べて小さく今後の課題となった。

このようにして得た浮遊砂量の測定値および計算値 に、浮遊砂単位質量あたりの放射性セシウム含有量を



図 4 1日あたりの Cs137 輸送量(赤:測定値、緑:計 算値、横軸は8回の観測期間6月21日~27日、 6月27日~7月5日、7月5日~12日、7月12日 ~20日、7月20日~25日、7月25日~8月1日、 8月1日~9日、8月9日~16日に日付の早い方 から番号をつけている)

乗じて得た1日あたりの Cs137 輸送量を図4に示す。 Cs134 についても同様の結果となった。結果として、 2011年6月21~8月16日の口太川下流でのCs137の総 輸送量は観測値を用いた推定値が1.33×10¹¹Bq、計算 値が2.32×10¹⁰Bqとなった。

4.3 まとめ 放射性セシウムの移動・拡散現象を再 現するために、浮遊砂の移動をモデル化して雨水の分 布型流出モデルに組み込んだ。その結果、測定流量と 計算流量についてはほぼ一致した。浮遊砂流出量につ いては、強雨時で計算値が計測値に比べて小さくなっ た。今後は強雨時に浮遊砂濃度が大きくなるようにモ デルの改良が必要である。また、浮遊砂中の放射性セ シウム含有量のモデル化についても行う必要がある。

参考文献

- 1) 文部科学省原子力災害対策支援本部: 放射線量等分布 マップ関連研究に関する報告書(第2編)6.3.2. 森林、土 壌等の自然環境中における放射性物質の移行状況調査, pp.2-165-2-190,2011
- 京都大学大学院工学研究科社会基盤工学 専攻水文・水資源学分野: 水文モデル構築 システム OHyMoS, http://hywr.kuciv.kyotou.ac.jp/ohymos/index.html(2011/3/5確認)
- 3) 立川康人・永谷言・寶馨: 飽和・不飽和流れの機構を導入した流量流積関係式の開発,水工学論文集,第48巻, pp.7-12,2004.
- 市川温・藤原一樹・中川勝広・椎葉充晴・池淵周一:沖縄 地方における赤土流出モデルの開発,水工学論文,第47 巻,pp.751-756,2003.
- 5) 芦田和夫・田中健二:粘土分を含有する砂れき床の浸食 と流砂機構に関する研究,京都大学防災研究所年報,第 17号B,pp.571-5846,1974.