

中間取りまとめ(第2章)案 有明海等の閉鎖性海域と森林に関する調査

1. 小委員会資料番号・タイトル等

- ・小委員会資料番号：第5回海域環境再生方策検討作業小委員会 資料7
- ・タイトル：「有明海等の閉鎖性海域と森林に関する調査」報告(中間)
- ・発表者：林野庁治山課
- ・実施年度：

2. テーマ

有明海等の閉鎖性海域と森林に関する調査

3. 背景・目的

有明海及び八代海等を再生するための特別措置法（平成14年法律第120号）第18条において、有明海等の環境の保全及び再生のために、国及び関係県は調査の実施とその結果の公表を行う旨が規定されている。平成23年に同法が改正施行され、同条第5項において「有明海及び八代海等の海域に流入する河川の流域における森林と当該海域の環境との関係に関する調査」が調査項目の一つとして新たに規定された。

これを受けて林野庁では、翌平成24年度から委託により、科学的知見の蓄積のため、河川を介した森林と海域との関係について、森林土壤（粒子）の挙動や水質への影響などに関する既往の調査・研究事例、論文等の収集・整理を開始した。さらに、平成27年度からは「有明海等の閉鎖性海域と森林に関する調査」を開始し、これまで菊池川流域を対象に、公表の実測データや現地調査によるデータ収集を行った上で、流出モデルを用いた水量、土砂量及び栄養塩量（窒素、リン）の解析により、森林が海域に与えるポジティブな影響について解析・評価を行ってきた。

ここでいうポジティブな影響として、日本学術会議の答申（平成13年）で示された森林の有する公益的機能のうち水源涵養機能及び土砂災害防止機能・土壤保全機能と有明海・八代海との関係に着目し、これらの機能の発揮に係るいわゆる森林の流出平準化機能とストック機能について、次の観点で検討を行った。

- ・森林の流出平準化機能：森林による流出量の平準化が河川流出の定常化に寄与し、土砂を含む栄養塩類の安定的な供給につながっているか
- ・森林のストック機能：栄養塩類、有機物がどのように貯留され、「いつ」「どのように」、下流に供給されるか

4. 対象海域

森林が海域に及ぼす影響を評価する今回のような調査は初めての試みであり、流域の面積や森林の規模及び既存データの状況等から、効果的、効率的に実施できる流域として、有明海及び八代海へ流入する1級河川(全9河川)のうち、菊池川流域を選定した。菊池川の位置は図1に示すとおりである。



図1 菊池川の位置

5. 内容・方法・結果

1) 内容・方法

(a) アプローチ手法の検討

森林が流域を経て海域に及ぼす影響は、多面的、間接的な要素が多く絡んでおり、また、下流域における土地利用等他の要素が海域に与える影響も大きい。したがって、森林内の小流域での観測結果を積み重ねることによって明確になるという性格のものではなく、流域全体の流出を捉える中で森林の位置づけを評価することが有益であると判断した。そのため、ここでは全流域を対象として、既往のデータや物理法則等に基づく「流出モデル」等の数理モデルを用いて、マクロ的・演繹的に森林の影響を見積もるアプローチが有効と考えられた。

(b) 対象物質の検討

「森・川・海のつながりを重視した豊かな漁場海域環境創出方策検討調査（平成 16 年 3 月）※¹」にて論点整理された内容を参考に対象物質の検討を行い、海域生産に主に寄与していると考えられる 水量（流量）、土砂量、栄養塩（リン、窒素）量を選定した。

※ 1 : 水産庁漁港漁場整備部・林野庁森林整備部・国土交通省河川局

(c) SWAT モデルによる解析手法

解析に用いる流出モデルとしては、流域スケールでの評価や森林への適用に適し、対象物質、表流水及び地下水を含めた水文プロセスの評価が可能であること等を踏まえ、GIS との親和性の高い SWAT (Soil and Water Assessment Tool) モデルを選定した。SWAT モデルは、アメリカ農務省農業研究局およびテキサス A&M 大学が開発したオープンソースの準分布型流出モデルであり、流域内の水収支（降水量、蒸発散量、河川流出量など）、土砂・物質の移動等を推定可能なモデルである。

調査開始時において、SWAT モデルを日本の森林に適用した前例は乏しかったことから、パラメータの調整等をゼロから行った。解析手法は図 2 に示すとおりである。

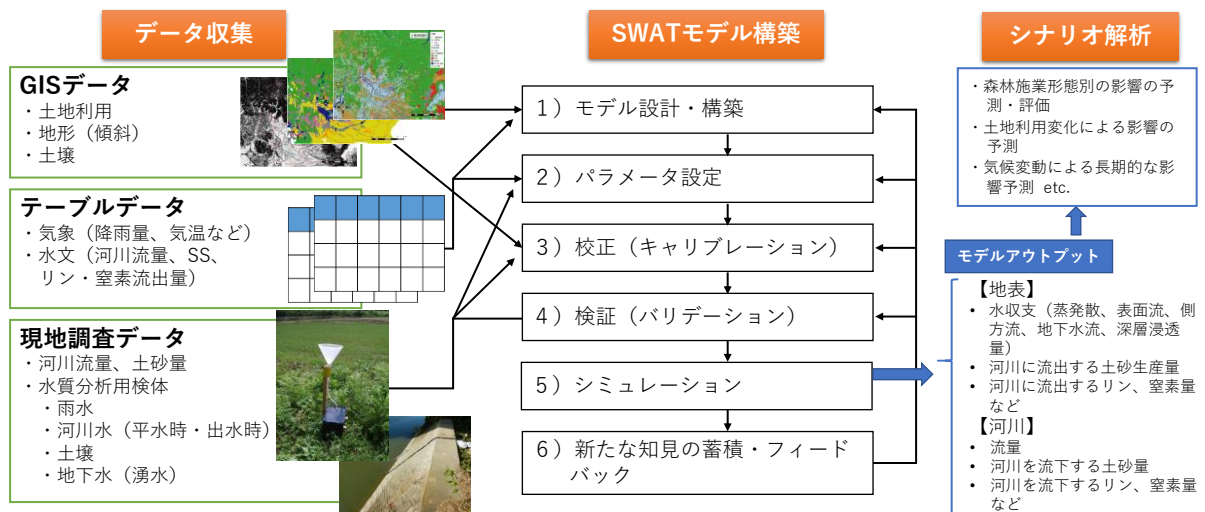


図 2 SWAT モデルによる解析手法

(d) モデル構築に必要な現地調査(平成 28～令和元年度)

平成 28 年から令和元年度までに実施したモデル構築に必要な現地調査は表 1 に示すとおりである。雨水、河川、土壤、地下水等の調査を行い、窒素、リン、SS、濁度を測定した。

表 1 モデル構築に必要な現地調査（平成 28～令和元年度）

流域	項目			調査手法	計測・分析項目
菊池川流域	雨水	水質分析		簡易式雨水採取装置	<ul style="list-style-type: none"> • 窒素（有機態窒素、硝酸態窒素、アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素） • リン（有機態リン、無機態リン） • SS • 濁度
	河川	水質分析	平水時	採水・分析	
			出水時	自動採水器設置	
	土壤	土壤分析		ライナー付き土壤採取・分析	
森林小流域	地下水（湧水）		地下水分析		採取・分析
	雨水	雨量		雨量計設置	<ul style="list-style-type: none"> • 窒素（有機態窒素、硝酸態窒素、アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素） • リン（有機態リン、無機態リン） • SS • 濁度
		水質分析		採水・分析	
	河川	水位		自動水位計設置	<ul style="list-style-type: none"> • 窒素（有機態窒素、硝酸態窒素、アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素） • リン（有機態リン、無機態リン） • SS • 濁度
		流量		流速計等による観測	
		水質分析	平水時	採水/自動採水器設置・分析	
			出水時	自動採水器設置	
			常時	自動記録式濁計	

- ✓ 雨水、土壤、地下水の調査は、菊池川流域内における雨量観測地点（国土交通省所管）及び湧水箇所で行った。
- ✓ 河川水の採水は、菊池川水系下流において潮汐の影響のない水位観測所（菰田や城水位観測所付近）、並びに上流部の小流域等にて実施した。

(e) モデルの構築

菊池川について流出モデルを構築し、水流出量、土砂量、栄養塩（窒素、リン）量について推定を行った。各物質の推定値の精度の検証には、RSR、NSE、PBIAS^注という指標（以下、「精度評価指標」という。）を用いた。

注

RSR (RMSE-observations Standard deviation Ratio)

観測値と予測値の RMSE（二乗平均平方根誤差）を観測値の標準偏差で割ったもの。平水時と出水時のようなばらつきの大きい観測データを考慮した指標。

NSE (Nash-Sutcliffe 効率係数)

流量のばらつきの大きさを考慮して流出モデルの精度を評価する指標。

PBIAS

評価したデータの偏りを 100 分率で示したもの。PBIAS が 0 であれば偏りがなく、正であればモデルが過小評価、負であれば過大評価であることを示す。

(水流出量)

流域全体の水流出量の実測値と推定値の推移は図 3 に示すとおりである。

いずれの精度評価指標についても概ね「Good」から「Very Good」の評価が得られたことから、菊池川流域における、降水量に応じた水の流出特性を捉えることができたと考えられる。

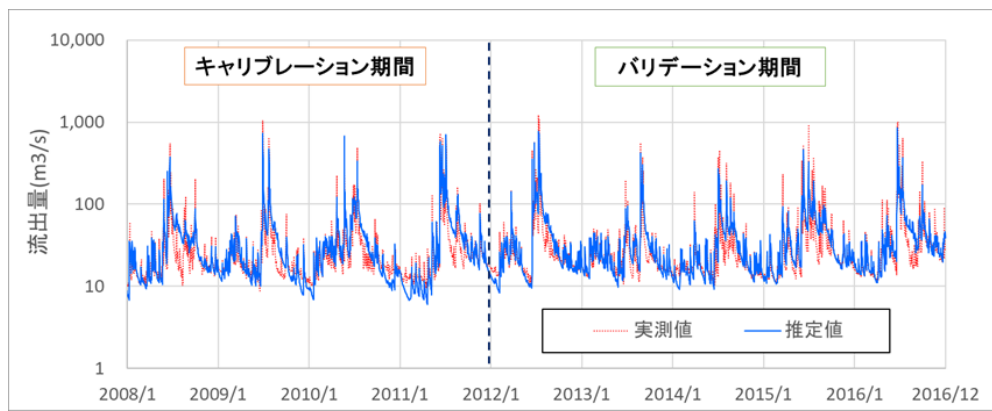


図 3 水流出量の実測値と推定値の推移

(土砂量・栄養塩量)

流域全体の土砂流出量、リン流出量、窒素流出量の実測値と推定値の推移は図 4 に示すとおりである。

土砂量とリンの推定結果は、各精度評価指標について概ね「Good」から「VeryGood」と高い精度が確認できた。一方で、窒素は過少推定の傾向で、精度評価指標が概ね「Unsatisfactory」となり、精度の高い推定結果が得られたとは言えない。

ただし、後述の「森林のストック機能」にみられるように、森林に限定してみると窒素収支には妥当な値が得られていることから、実測地点上流部の森林以外の土地利用からの窒素流出量がモデルにおいて過少に計算されている可能性があることに留意する必要がある。

これらを踏まえ、菊池川流域の森林域については、降水量に応じた土砂量・栄養塩量の流出特性を概ね捉えることができたと考えられる。

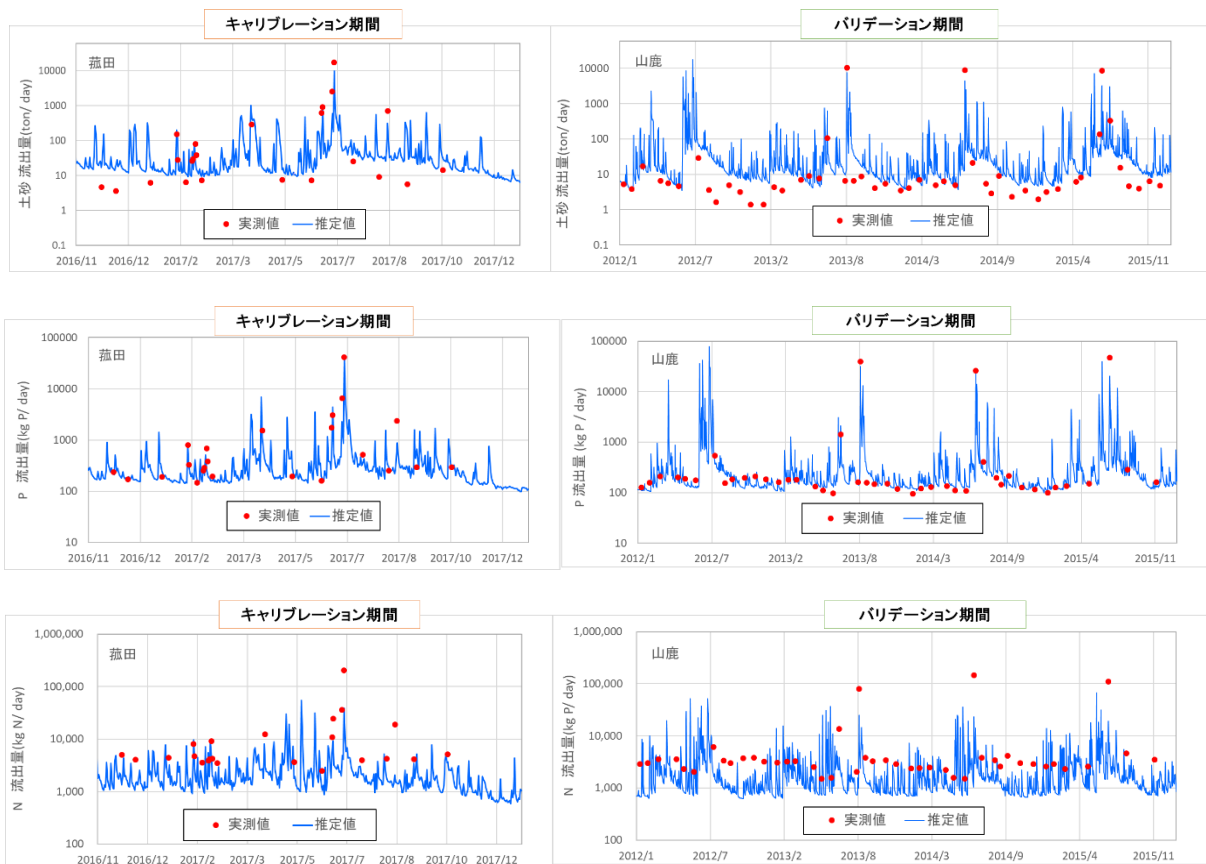


図 4 土砂流出量、リン流出量、窒素流出量の実測値と推定値の推移

2) 解析結果

(a) 水収支について

2008年から2016年までのシミュレーションによる土地利用別の水収支の算定結果は図5に示すとおりである。これによると、他の土地利用と比べると森林の表面流は少なく、また、地下水流量が多いことから、森林の水源涵養機能を一定程度示す結果であると考えられる。

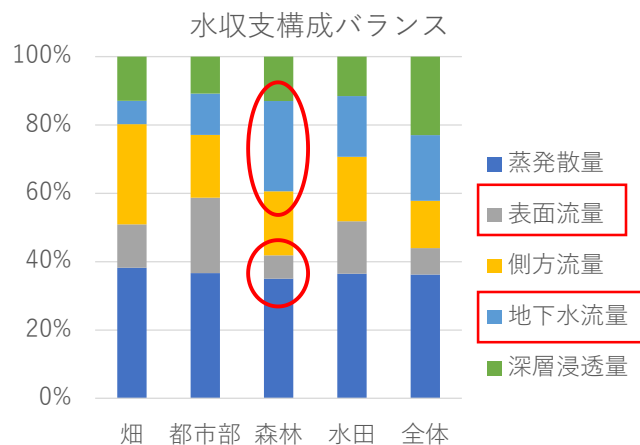


図5 土地利用別水収支の算定結果

(b) 森林の水源涵養機能について

降水量に応じた水の流出量について、図6で表面流・側方流・地下水流に分けてプロットした（データ量が多いため、便宜上、2008年のシミュレーション結果のみを使用）。

例えば森林以外の土地利用として畠（平地）における降水量と表面流・側方流・地下水流の関係を図7において見てみると、雨が強まると表面流が側方流を上回り、森林に比べて表面流の最大値が大きくなっているが、森林では、雨が強まっても表面流は側方流を上回っておらず、森林域の特性として確認できたと考えられる。

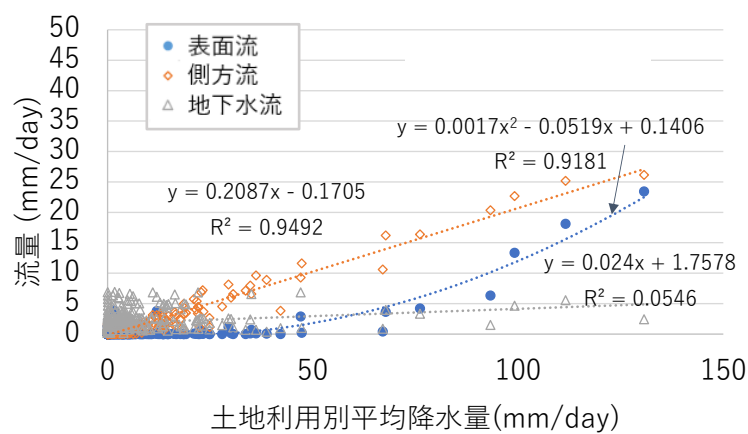


図6 森林における降水量と表面流・側方流・地下水流の関係

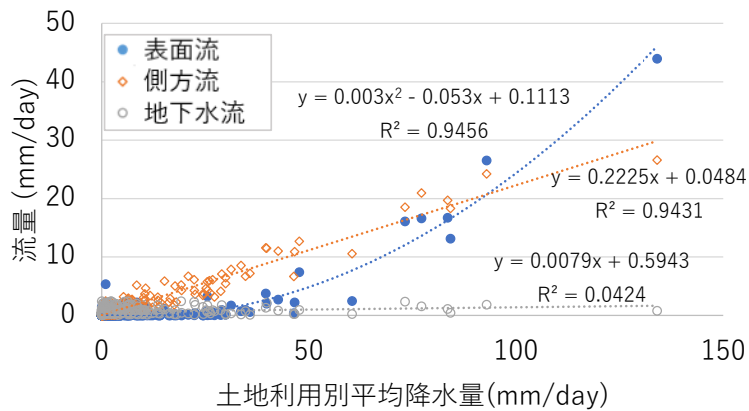


図 7 畑（平地）における降水量と表面流・側方流・地下水の関係

(c) 森林の水の流出平準化機能等について

出水時及び渴水時の土地利用別平均降水量と流量との関係は図 8 に示すとおりである（データ量が多いため、便宜上、2008 年のシミュレーション結果のみを使用）。

森林では出水時の流量が少なく、渴水時の流量が多いことが示されたことから、出水時には流出を抑制し、渴水時には流量を安定化させる流出平準化機能が示唆された。

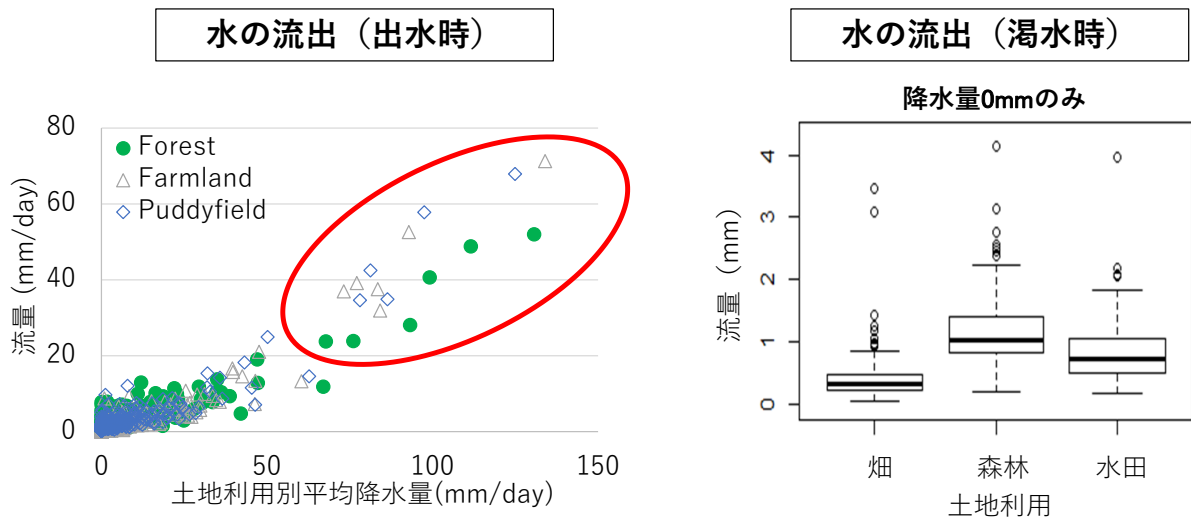


図 8 出水時及び渴水時の土地利用別平均降水量と流量との関係

(d) 森林の物質の流出平準化機能等について

出水時の土地利用別平均降水量と土砂量、リン、窒素との関係は図 9 に示すとおりである（データ量が多いため、便宜上、2008 年のシミュレーション結果のみを使用）。

これによると、土砂・栄養塩(リン、窒素)でも同様に、森林では出水時の流出量が少ない結果であり、流出平準化機能（流量安定化機能）が示唆された。なお、平水時の土砂、リンの流出量は、土地利用別に有意な差は認められなかった。

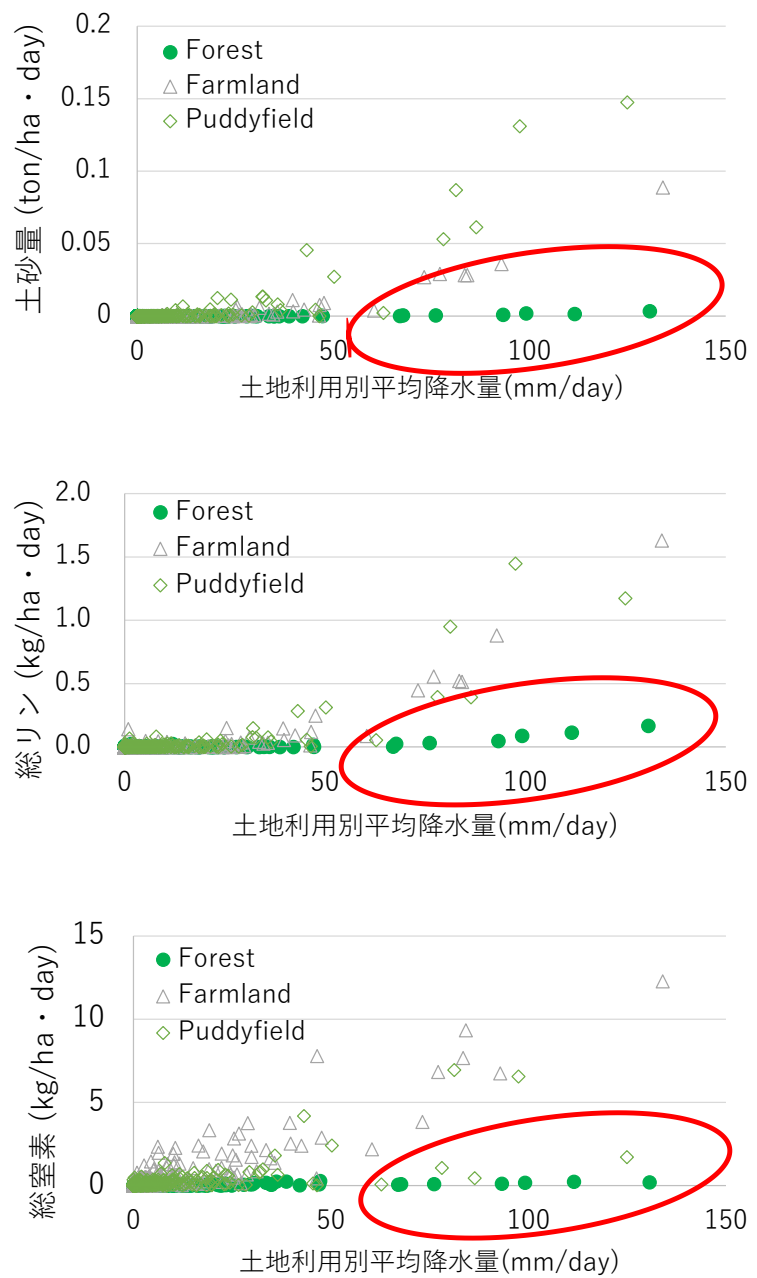


図 9 出水時の土地利用別平均降水量と土砂量、リン、窒素との関係

(e) 菊池川全体の流出量との比較

菊池川全体の土地利用別の年間の流出量は図 10 に示すとおりである。

森林からの土砂、リン、窒素の流出量は他の土地利用に比べていずれも少ない結果であった。

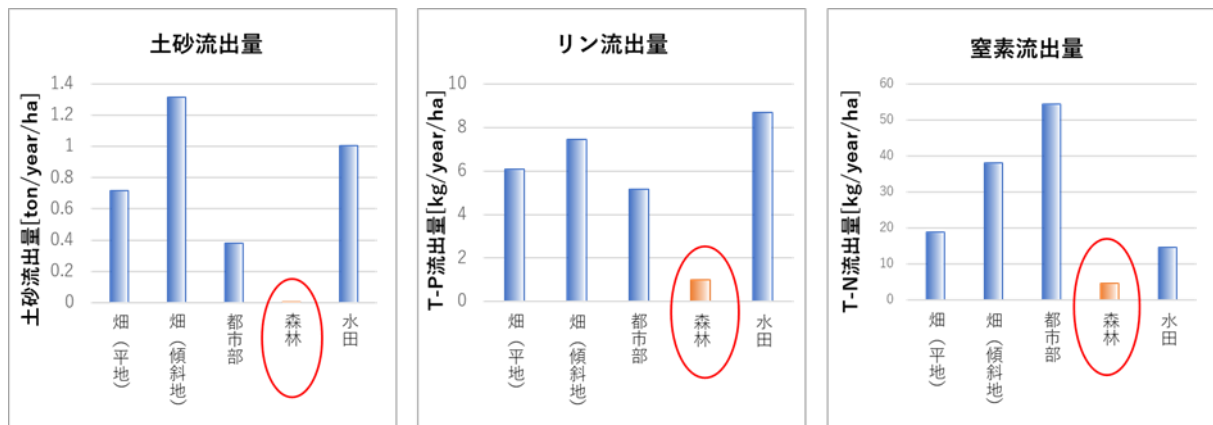


図 10 菊池川全体の土地利用別の年間の流出量

(f) 森林の流出平準化機能等について

九州北部豪雨が発生した 2017 年の流量データ (SWAT モデルによる推定値) を用い、菊池川全体 (森林域を含む) における年流出量全体に占める豪雨時 (1 イベント) とそれ以外の日の流出量の割合を算出した。豪雨時とそれ以外の水流出量、土砂流出量、リン流出量、窒素流出量の割合は図 11 に示すとおりである。

その結果、年流出量全体に対する九州北部豪雨時の流出量が年流出量全体に占める割合は、水流出量や窒素で 3~4% であるのに対し、土砂、リンは 30% 程度と高い傾向にある。これは、土砂、リンは豪雨時に多く流出することを示す。一方で、前項の結果より、森林の存在が極端な流出を一定程度抑制している結果であると捉えることができる。

ただし、本シミュレーションにおいて森林からの土砂流出量は、降雨による表面浸食を捉えたものであり、多量の土砂の発生要因と考えられる山地崩壊は含まれていないことに留意する必要がある。

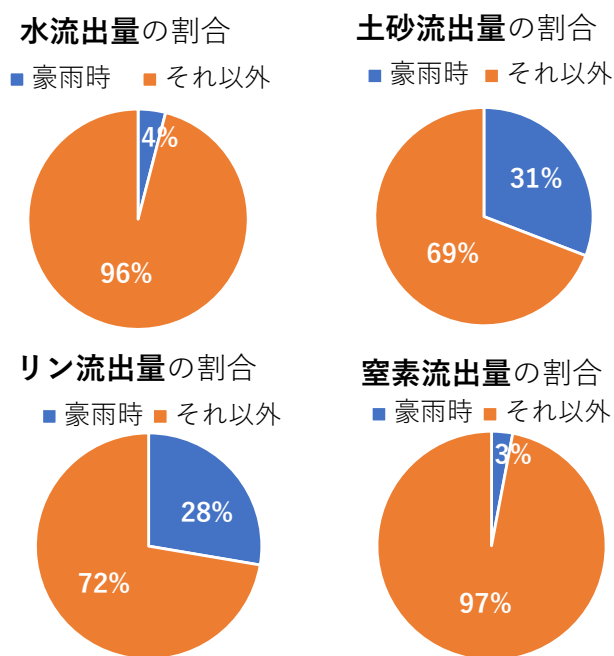


図 11 豪雨時とそれ以外の全流域からの水、土砂、リン、窒素の流出量における割合

(g) 森林のストック機能について

森林のストック機能は、森林にインプットされる様々な物質が一時貯留され、急速な流出を制御し時間をかけて下流に流れることにより海域に安定的に栄養塩や有機物を供給するとされる機能である。

森林への主な栄養塩のインプットとしては、窒素収支に着目し、雨水に含まれる窒素をインプット、河川に流出する窒素及び脱窒量をアウトプットとして、森林の窒素ストック機能の評価を行った。

算定結果は図 12 に示すとおりである。インプット量とアウトプット量を差し引きした窒素ストック量は、森林では、+1.2kg/year/ha（貯留）、流域全体では-4.4kg/year/ha（流出）となり、森林は、雨水から供給される窒素を貯留していることが示された。

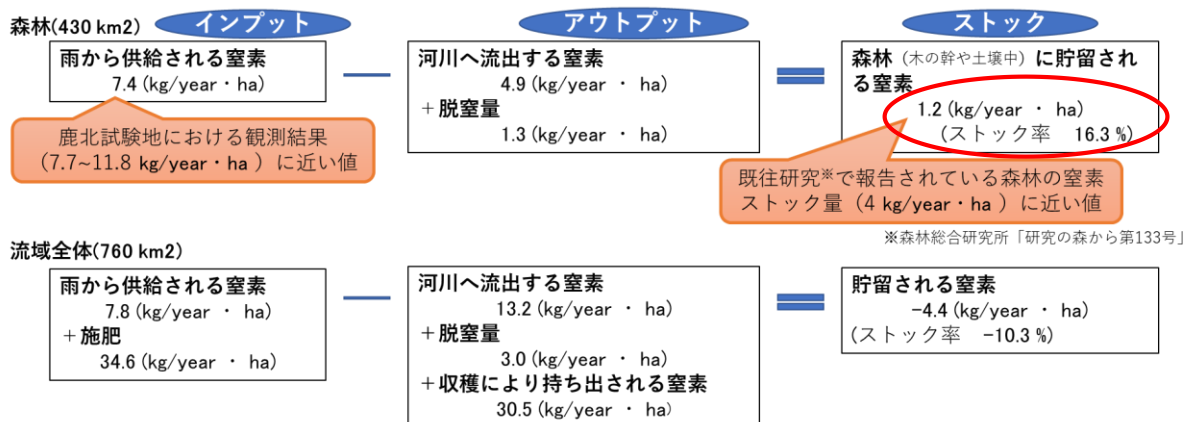


図 12 窒素のインプットに対するストック機能の算定結果

(h) 過去の森林の構成と最近の森林の構成比較

森林の機能について、森林そのものの成長や過去と最近の森林の構成の違いがどのように影響するかについて評価を行った。例えば森林面積の増減に伴う変化を捉えるよう2時点のデータを作成・比較した（樹種と林齢により森林タイプを細分化）。

1976年と2016年の土地利用割合比較は図13に示すとおりである。森林面積に大きな変化はないものの、31年生以上の針葉樹の割合が増加し、30年生以下の針葉樹の割合が減少しており、当該地域の森林の多くが成熟期に達している。

1970年代と2010年代の各土地利用や森林の構成等を反映したモデルによる流出量推定結果は表2、そのうち、土砂流出量の推定結果は図14に示すとおりである。森林の違いによる比較を容易にするため、両モデルに同じ気象条件（2016～2017年）を設定したものである。

これによると、森林の成長により、年間の土砂流量は抑制され、リンも減少傾向にあった。一方で窒素は、森林の変化にあまり影響しない傾向がみられ、1970年代モデルのポイントソースの設定について見直しが必要と考えられる。

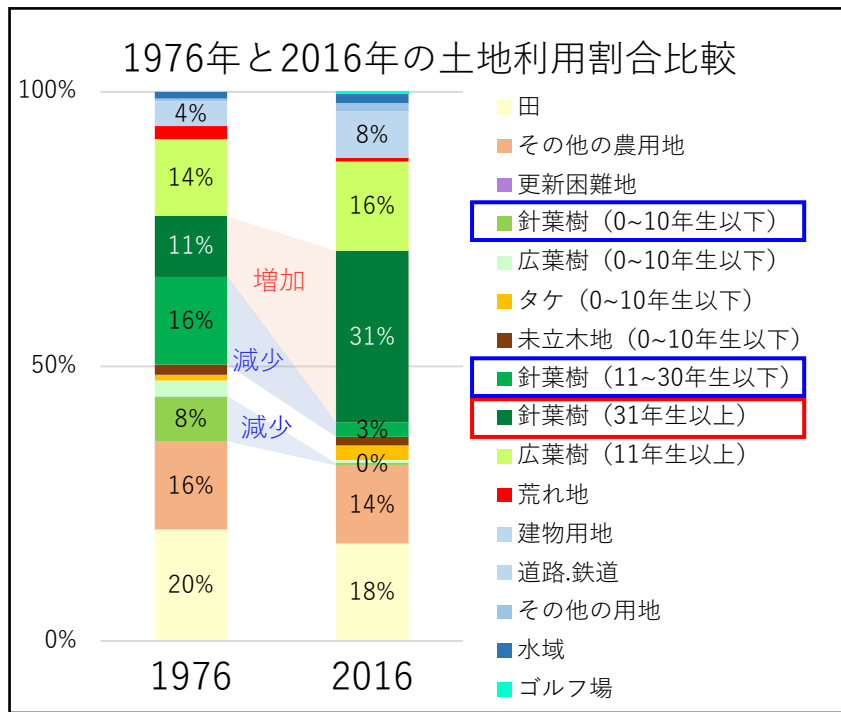


図 13 1976 年と 2016 年の土地利用割合比較

表 2 各土地利用や森林の構成等を反映したモデルによる流出量推定結果

土地利用	面積 [km ²]		流量 [mm/year]		土砂流出量 [ton/year/ha]		リン流出量 [kg/year/ha]		窒素流出量 [kg/year/ha]	
	1970	2010	1970	2010	1970	2010	1970	2010	1970	2010
畑 (平地)	114.0	95.1	932	930	0.69	0.72	5.85	6.10	17.9	18.8
畑 (傾斜地)	20.3	19.3	1326	1291	1.43	1.32	7.84	7.44	38.5	38.1
森林	420.4	422.0	1192	1217	0.007	0.002	1.07	0.98	4.7	4.7
水田	137.0	145.1	1077	1069	1.09	1.01	8.58	8.69	14.2	14.7
全体 (平均)	760.0	759.6	1112	1145	0.40	0.35	3.76	3.66	11.6	14.0

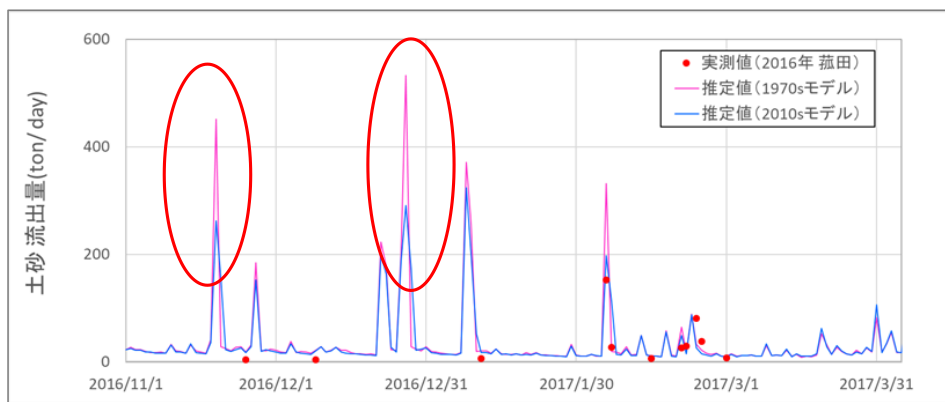


図 14 各土地利用や森林の構成等を反映したモデルによる土砂流出量推定結果

6. 成果、新たな知見等

解析の結果、現時点のモデルの精度において、以下の事項が明らかとなった。

一般に森林が有すると言われる水源涵養機能について、他の土地利用と比較して、平水時に地下水流量が多く、出水時は表面流を抑える傾向にあることを値として捉えることができ、菊池川流域の森林においても同機能を有していることが示された。

また、森林が、渴水時に水を安定的に供給し出水時に抑える流出平準化機能についても確認された。土砂・栄養塩については、出水時には同様に流出を抑えていたが、渴水時の流量安定化機能は有意には示されなかった。

森林のストック機能については、窒素循環に関するパラメータにはやや改良の余地を残すものの、雨水から供給される窒素は森林によって貯留されることが一定程度示された。

森林の経年変化における樹木の成長の影響については、年間の土砂流量は抑制し、リンも減少傾向であったが、窒素にはあまり影響しない傾向がみられた。

流出モデルにより、森林の機能（水源涵養、流出平準化、ストック機能）を可視化し、森林が海域に果たすポジティブな役割を一定程度評価。

本解析から得られたデータに基づき、シナリオ解析を行い、森林の変化によって森林の機能がどのように変わるか検証。

流出モデルにより、森林と海域の関係について、水、土砂、栄養塩（窒素・リン）の予測・評価を行うことが可能となった。

7. その他(課題、今後の方針・計画等)

1) 課題

上記推定を行った上で、依然として以下の事項について、知見が不足していると考えられる。

- ・有明海・八代海等に注ぐ他の河川流域の流出特性を把握しておらず、当該海域周辺の森林全体として、当該海域に及ぼしている影響について
- ・水、土砂並びにリン・窒素以外の物質に係る森林から当該海域への流出について

2) 今後の方針・計画

今後、有明海及び八代海へ流入するすべての一級河川について、これまで構築してきた「菊池川モデル」をベースとした同様の解析を行う予定である。

また、本事業の調査により、降雨や土地利用の状態に応じた、森林から流出する水、浮遊土砂、リン、窒素の動態については一定の知見が得られた一方、豊かな漁場海域環境を創出していくためには、「森・川・海のつながり」を意識した長期的な視点や連携方策が重要※とされており、海域側で必要とされる情報を踏まえ、本モデルの精緻化や、森林域からの流出について把握すべき物質に係る対応について検討を行う予定である。

※ 「森・川・海のつながりを重視した豊かな漁場海域環境創出方策検討調査報告書（平成16年3月）」