

3

森林施業による放射性物質への影響

林野庁では、間伐等の森林施業による空間線量率の低減や放射性セシウムの移動抑制を目的とした技術の検証、林内作業における作業員の被ばく線量低減等のため、福島県内に試験地を設けて様々な取組を行っています。

間伐等による空間線量率の低減効果

林野庁では、森林施業が空間線量率に与える効果について検証等を行うため、2012年度に川内村に設置した試験地において、空間線量率の測定を継続的に実施しています。

スギ林の間伐区においては、作業完了時点では空間線量率への影響は明瞭ではなかったものの、その後は物理学的減衰による推移を上回る水準で空間線量率が低下しています。

また、コナラ林の皆伐区においては、作業完了後約1年間で物理学的減衰よりも約16%低下し、その後も物理学的減衰を上回る水準で空間線量率が低下しています(図1、2)。

なお、近年、上記の両作業区は、空間線量率の低減が鈍化傾向にある可能性があり、引き続き調査を行っています。

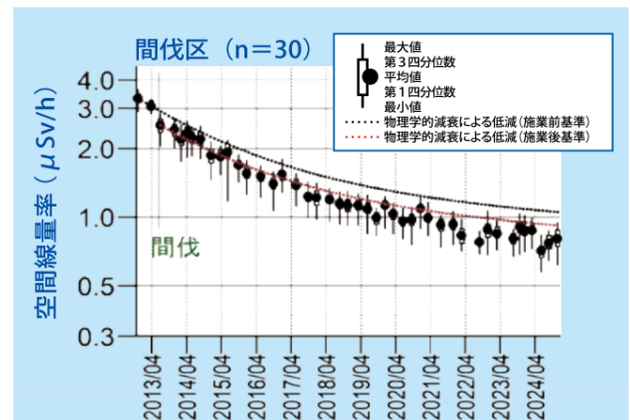


図1 スギ林(間伐区)における空間線量率の推移
資料: 林野庁「令和6(2024)年度避難指示解除区域等における森林施業等実証事業(土壌等調査)報告書」

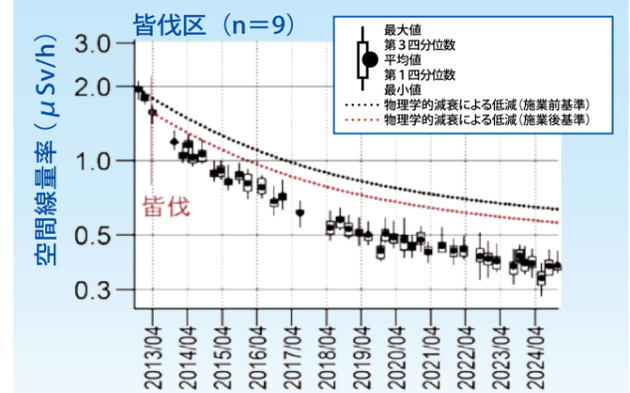


図2 コナラ林(皆伐区)における空間線量率の推移
資料: 林野庁「令和6(2024)年度避難指示解除区域等における森林施業等実証事業(土壌等調査)報告書」

間伐等の森林施業は、福島第一原発事故発生直後は樹木の伐採・搬出により放射性物質が森林外へ持ち出された割合に応じて森林内の空間線量率の低減に効果があると考えられます。現在、森林内の放射性物質の多くは土壌表層部に滞留しており、樹木に含まれる放射性物質の割合は小さいことから、樹木の伐採・搬出による空間線量率への直接的な影響は限定的と考えられます。

森林内の空間線量率は、主に森林内の放射性物質の総量とその分布状況によって決まると考えられます。今後、森林内の空間線量率は、放射性物質の物理学的減衰に応じた低減を基本に、落葉層から土壌への移動、土壌内での深部への移動、さらに降雨等による表土の移動や新たな落葉等の影響を受け変化していくとみられます。森林施業の実施により森林内の放射性物質の移動にどのような影響があるか引き続き調査が必要です。図3は、森林内の放射性物質の移動における概念図です。

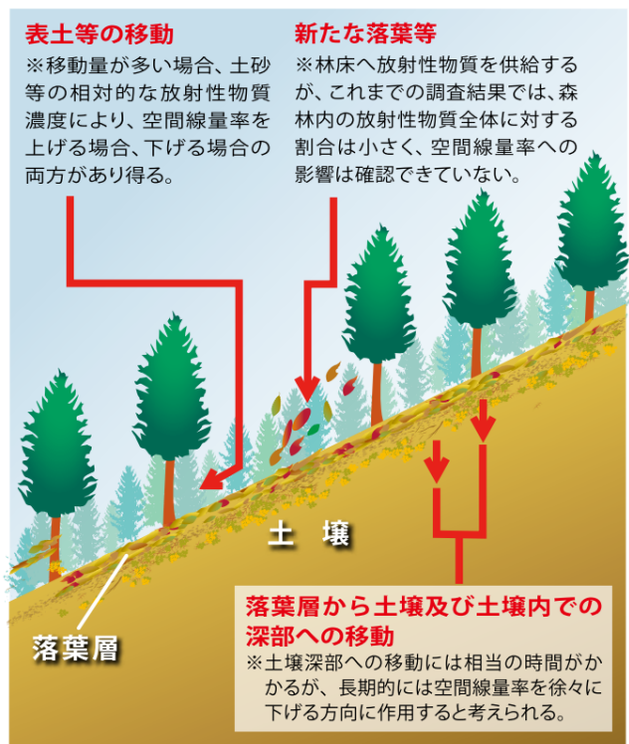


図3 森林内の放射性物質の移動概念図
資料: 林野庁「令和2(2020)年度森林施業等による放射性物質拡散防止等検証事業の概要」を基に作成

間伐等による土砂及び放射性物質の移動量の把握

林野庁では、2012~2017年度に広野町に試験地を設定し、間伐や落葉等の除去作業による土砂及び放射性セシウムの移動量を調査しました。森林内の地表流水や移動土砂を調べたところ、地表流水からは放射性セシウムがほとんど検出されず、また、土砂の移動量と放射性セシウムの移動量の変化が同じ傾向を示したことから、林床の放射性セシウムは主に土砂に付着して移動すると推察されました。

試験地に設けた次の4区画における計測結果を図4にまとめています(①間伐区、②落葉等除去区、③間伐+落葉等除去区、④対照区(作業なし))。

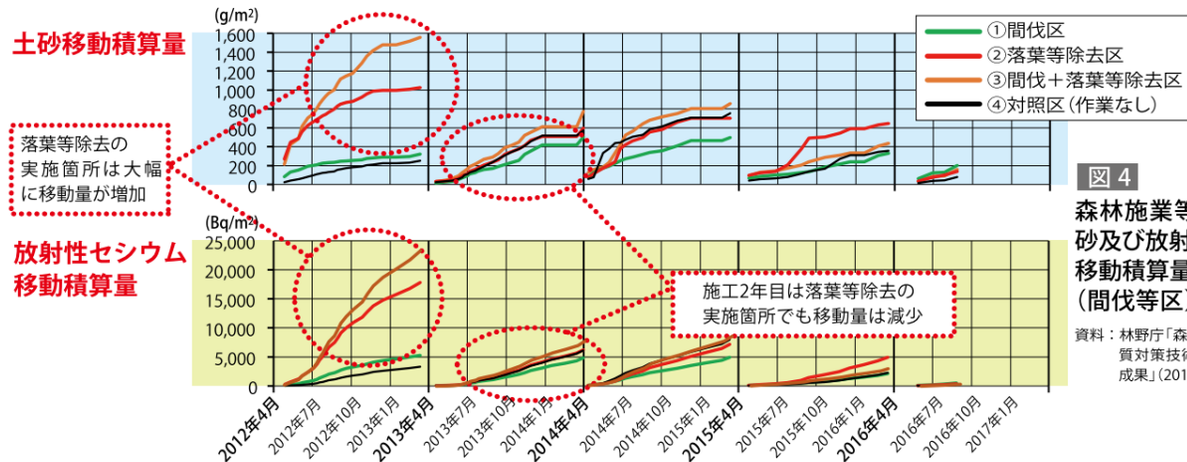


図4 森林施業等実施後の土砂及び放射性セシウムの移動積算量の推移(間伐等区)

資料: 林野庁「森林における放射性物質対策技術検証・開発事業の成果」(2017年度)を基に作成

林内作業時の被ばく対策[外部被ばく、内部被ばく]

林野庁の調査により、森林整備を行う際の外部被ばく線量は、作業時間が長い作業種ほど高くなるのが分かっています。また、同じ作業種でもプロセッサ、グラブ等の林業機械の運転キャビン内で過ごす時間が長い方が、野外で作業を行う場合に比べて低くなる傾向が見られました。単位時間当たりの外部被ばく線量を比較すると、林業機械による地拵えと造材は、人力による作業より1割程度低減しています(図5)。

作業員の内部被ばくについては、作業種ごとに粉じん量及び粉じんの放射性セシウム濃度を測定し、調査しました。1時間当たりの内部被ばく線量の最高値は、チップ敷設時の $4.6 \times 10^{-5} \mu\text{Sv/h}$ です。

内部被ばく線量は、外部被ばく線量と比べると数万分の1程

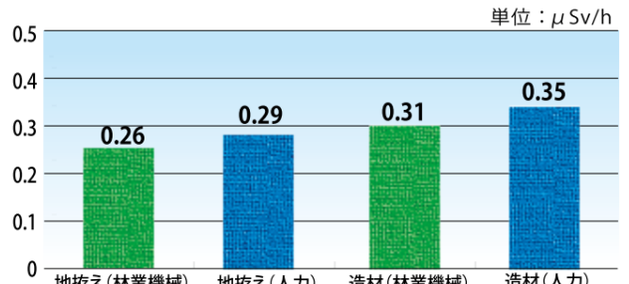


図5 作業種ごとの単位時間当たり外部被ばく線量
資料: 林野庁「平成26(2014)年度「森林における除染等実証事業」のうち「避難指示解除準備区域等における実証事業(田村市)」報告書」を基に作成

「①間伐区」の土砂及び放射性セシウムの移動量は、「④対照区」と大きな差はありませんでした。「②落葉等除去区」と「③間伐+落葉等除去区」では、1年目に土砂及び放射性セシウムの移動量が大きく増加しましたが、これは落葉を除去する際に林床がかく乱されたためだと考えられます。2年目には減少し、「④対照区」と同程度となりました。

間伐の際に、林床を大きくかく乱せず、土砂の移動が少なければ、森林外への放射性セシウムの移動が抑えられることが明らかにされています。

度と、ごくわずかです。このことから森林作業では外部被ばくを少なくすることが大切とされます。そのため、被ばくを抑えるためには、できるだけ作業時間を短縮し、林業機械を用いることが効果的だと考えられます。



写真 林業機械の使用が被ばく低減に効果的

作業種	平均粉じん濃度 mg/m³	総作業時間 h	粉じん吸入量 mg/h	mg	対象物の濃度 134Cs Bq/kg	137Cs Bq/kg	内部被ばく線量 μSv/h
除伐	0.29	379.5	0.35	131.3	86	260	0.4×10^{-5}
作業路開設 ^{※3}	0.17	147.0	0.20	29.6	1500	3800	3.6×10^{-5}
更新伐	0.10	120.5	0.16	19.7	220	680	0.5×10^{-5}
地拵え	0.10	70.5	0.13	8.8	1500	3800	2.2×10^{-5}
機械化更新伐 ^{※3}	0.08	18.5	0.09	1.7	1500	3800	1.7×10^{-5}
植栽	0.10	336.5	0.12	40.7	1500	3800	2.2×10^{-5}
チップ敷設	1.24	77.0	1.48	114.2	220	680	4.6×10^{-5}

表 内部被ばく線量推算結果
※1: 作業種ごとにデジタル粉じん計により測定した粉じん濃度データを用い、作業員の呼吸量: $1.2 \text{ m}^3/\text{h}$ (ICRP Pub1.23より引用)として推算
※2: 除伐は下層植生濃度の平均値、作業路開設・地拵え・機械化更新伐・植栽は落葉層及び土壌濃度の平均値、更新伐・チップ敷設は丸太濃度の平均値を採用
※3: 作業路開設と機械化更新伐は林業機械内での作業のため実際には粉じん吸入量・内部被ばく線量は大きく低減されると想定されるが、野外作業と同様の方法で算出
資料: 林野庁「平成26(2014)年度「森林における除染等実証事業」のうち「避難指示解除準備区域等における実証事業(田村市)」報告書」を基に作成