



森林内の放射性セシウムは、事故後最初の1年である2011年から2012年までにかけて、葉、枝、落葉層の放射性セシウムの分布割合が大幅に低下し、土壤の分布割合が大きく上昇しました。これは、樹木の枝葉等に付着した放射性セシウムが、落葉したり、雨で洗い流されたりして地面の落葉層に移動し、さらに落葉層が分解され土壤に移動したためと考えられます。その後も放射性セシウムの土壤への分布割合はさらに増えており、2022年現在、森林内の放射性セシウムの90%以上が土壤・落葉層に分布し、その大部分は土壤の表層0～5cmに存在しています。

また、落葉層の分布割合は金山スギ林で高く、他林分で低くなっています。林分ごとに異なる傾向を示しました。今後も引き続き調査を実施することとしています。

（関連ページ：上巻P186「森林中の分布」）

本資料への収録日：2016年1月18日

改訂日：2024年3月31日