# 国有林における 放射性物質汚染対策に係る取組

令和4年10月



林野庁関東森林管理局 森林放射性物質汚染対策センター

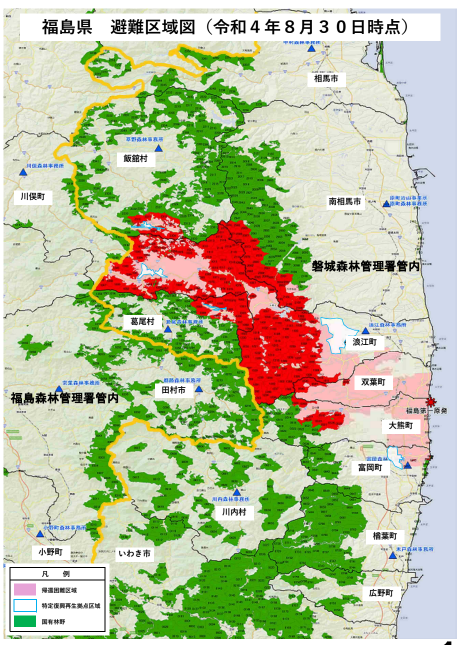
## ■ 森林放射性物質汚染対策センターについて

国有林における放射性物質汚染対策を 円滑に実施するため、関東森林管理局の 組織として平成24年4月に当センターが設 置されました。

福島森林管理署(福島市)、磐城森林管理署(いわき市)に職員を配置し、福島県を中心とする「①国有林内の除染事業」、「②国有林における環境放射線モニタリング調査事業」、「③旧避難指示区域における林業再生のための実証事業」の調査を実施し、令和3年度からは、新たに「④旧避難指示区域における森林整備の実施に必要となる放射性物質関係調査事業」の調査を実施しています。

- 本所(福島森林管理署内)森林放射性物質汚染対策センター所長ほか2名を配置
- ·磐城駐在(磐城森林管理署内) 2名を配置
- •関東森林管理局森林整備課 監査官を配置

(令和4年4月1日現在)



# ■ 国有林における放射性物質汚染対策に係る取組

# ① 国有林内の除染事業

- ・汚染状況重点調査地域に指定された市町村において、関係市町村と連携し、生活圏と一体的な国有林内の除染を実施しました。
- ・平成30年3月までに13市町村から要望の あった約29haについて、除染を完了しました。









森林除染実施状況

県	市町村	除染実施 面積(ha)	進捗率(%)	
福島	郡山市	0.32	100	
	いわき市	0.97	100	
	白河市	1.35	100	
	二本松市	0.33	100	
	田村市	6.98	100	
	川俣町	2.04	100	
	天栄村	0.32	100	
	棚倉町	5.13	100	
	鮫川村	0.45	100	
	広野町	0.06	100	
	川内村	10.36	100	
茨 城	常陸太田市	0.09	100	
群馬	桐生市	0.49	100	
合 計		28.89ha		

国有林除染の市町村別実施面積

# ■ 国有林における放射性物質汚染対策に係る取組

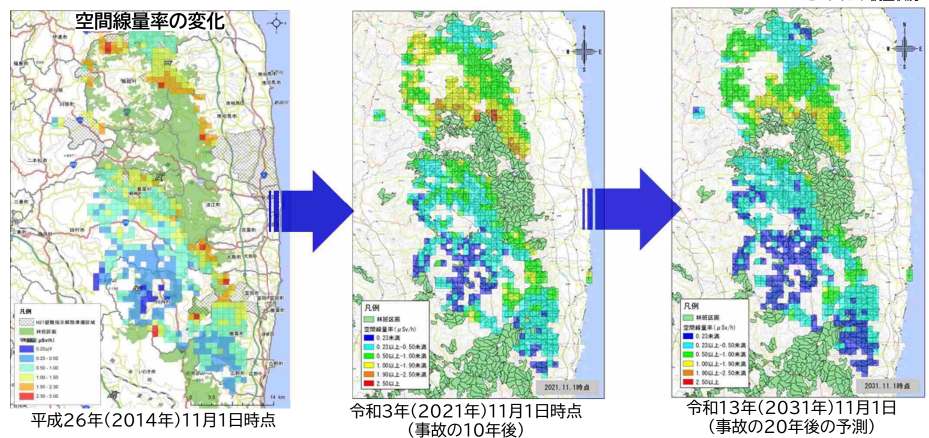
# ② 国有林における環境放射線モニタリング調査事業

- ・旧避難指示区域等内の国有林における森林施業の再開に向け、国有林内の空間線量率、立木及び土壌中の放射性物質濃度等の調査を継続して実施しています。
- ・ 令和4年度は、空間線量率1,431地点、立木の放射性物質濃度33箇所、土 壌中の放射性物質濃度38箇所について、調査を実施します。





モニタリング調査状況



## 国有林における放射性物質汚染対策に係る取組

- ③ 旧避難指示区域における林業再生のための実証事業
- ・避難指示の解除がなされた地域の森林整備等を円滑に再開できるよう、平成27年度から 令和2年度までにおいて、放射性物質の流出・拡散防止対策及び作業者の被ばく低減対策 等の具体的な手法や効果の検証等の把握を目的とする実証事業に着手しました。
- ・令和2年度は、田村市、南相馬市、楢葉町、富岡町、川内村、大熊町、葛尾村及び飯舘村 の国有林において、間伐等の森林施業と放射性物質濃度の関係について各種調査を実施 しました。

空間線量率調查







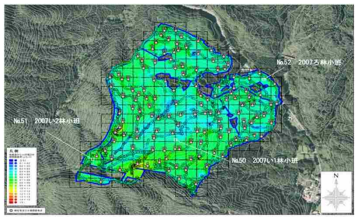
濃度測定

# ■ 令和3年度からの新規事業 国有林における放射性物質汚染対策に係る取組

- ④ 旧避難指示区域における森林整備の実施に必要となる放射性物質関係調査事業
- ・国有林野事業の実施に当たり、次年度以降に主伐・間伐を計画している分収造林等の箇所において、森林内空間線量率分布の調査、立木の樹皮放射性物質濃度等の調査を行い、施業の可否及び施業可能時期の把握を目的に着手し、令和3年度は、福島署・磐城署管内の分収造林67箇所で各種調査を実施しました。
- ・ 令和4年度においても、福島署・磐城署管内の 分収造林70箇所で各種調査を実施します。







森林内空間線量率分布と測定点

#### 令和4年度 森林整備の実施のための調査事業 (市町村別実施面積)

県	市町村	施業別	調査	面 積(ha)	関係署	
福島	田村市	分収造林	22	117.61		
	川俣町	//	7	17.46	福島署	
	小野町	//	1	5.18		
	いわき市	"	1	1.08		
	南相馬市	<i>"</i>	13	131.91		
	楢葉町	"	3	25.11	2000年	
	富岡町	"	2	7.68	磐城署	
	葛尾村	//	19	106.36		
	飯舘村	"	2	10.75		
合計			70箇所	423.14ha		

# ■ (参考)令和4年度の事業について

### 【旧避難指示区域等内国有林内における環境放射線モニタリング調査事業】

- •空間線量率調査
  - 1,431地点で空間線量率の調査を実施します。
- ・立木及び土壌中の放射性物質濃度調査
  - 33箇所で立木の放射性物質濃度調査を実施し、38箇所で土壌中の放射性物質濃度調査を実施します。

# 【旧避難指示区域等内国有林における森林整備の実施に必要となる放射性物質関係調査 事業】

・森林整備予定箇所の空間線量率分布調査及び立木の樹皮放射性物質濃度等調査 福島署及び磐城署管内の旧避難指示区域内における令和5年度以降の主伐・間伐を計画している分 収造林箇所(70箇所)で森林内の空間線量率分布の調査、立木の樹皮放射性物質濃度調査及び土壌 中の放射性物質濃度の調査を実施します。

## 【旧避難指示区域等内国有林における間伐材放射性物質濃度等調査事業】

間伐材の放射性物質濃度等調査

令和2年度に実施した「令和2年度旧避難指示区域における林業再生のための実証事業」に係る間伐材が、新型コロナ等の影響により著しく木材需要が減少したこと、間伐材の一部に「福島県民有林材の伐採木の搬出に関する指針について」により伐採・搬出を可とする基準を超えている材があったこと等から、搬出できない状況となり、現在も土場に椪積みされている。このことから、今後における間伐材の流通の可能性に必要な知見を得るため、現状の樹皮中の放射性物質濃度等の調査を実施します。



# 森林放射性物質汚染対策センター

■ 本 所(福島森林管理署内)

〒960-8055 福島市野田町7-10-4 電話 024-536-6556 FAX 024-536-6557 電話(IP)050-3160-1640 ■ 磐城駐在(磐城森林管理署内)

〒979-0201 いわき市四倉町字東2-170-1 電話 (IP) 050-3160-1635 FAX 0246-32-6808