第1章 事業概要

1.1. 事業の目的

東京電力福島第一原子力発電所事故により放出された放射性物質の影響を受けた地域では除染等が行われ、避難指示区域が順次解除されてきたところである。これらの地域において林業は基幹産業の一つとなっており、避難していた住民の帰還後、円滑に林業が再開できることが重要となっている。

林業の再生に向けて、平成30年度から開始した本調査では、樹木内の放射性セシウムの動態解明や将来予測が必要として、放射性物質による影響を直接受けていない原発事故以降に植栽等により更新した樹木内の放射性セシウム濃度等について調査を実施し、土壌からの放射性セシウム吸収に及ぼす主な要因として、放射性セシウムの蓄積量や土壌の交換性カリウム、樹種による特性の違い等の影響を明らかにしてきた。

一方、放射性物質の汚染影響を受けたスギ、ヒノキ等の林業用樹木の木材利用、コナラ、クヌギ等きのこ原木用樹木の原木利用の可能性の検討や利用促進のための課題に対応していく必要がある。

このため、植栽木や更新木、成木中の放射性セシウム濃度の将来予測を決定づける要因の解明と、それらの要因間の関連性を明らかにするとともに、将来予測を行うための基礎的な知見を得ることを目的とする。

1.2. 事業の履行期間

本事業は、令和4(2022)年8月23日より令和5(2023)年3月17日の期間に実施した。

1.3. 事業内容

(1) 調査内容

- 本調査は、樹木のセシウム137濃度の経年変動傾向を明らかにし、セシウム137濃度の将来予測に資するデータを得るものとする。
- ・ 林業の主要樹種について、立地環境等がセシウム 137 の吸収特性に及ぼす影響を評価する こととする。
- ・ 樹種毎に植栽木等の当年枝や成木の樹皮を用いて、材のセシウム137 濃度の簡易推定方法 を検討する。

(2) 調査計画等

① 調査区の区分

原発事故以降に植栽、ぼう芽等により更新を行った林分から「植栽木等調査区」を設定する。「成木調査区」については、「植栽木等調査区」の近傍または周辺で、原発事故事前から植栽されていた同樹種の林分に設定する。

② 調査対象樹種

平成30年度から令和2年度における本事業の考察を踏まえ、調査樹種については、用材用樹種4種(スギ、ヒノキ、アカマツ、カラマツ)と、きのこ原木用植栽木2種(コナラ、クヌギ)と、ぼう芽更新木(震災以降にぼう芽更新施業によって芽吹いたぼう芽枝が対象)1種(コナラ)、6樹種7種類とする。

③ 調査計画 (令和3~6年度の4ヶ年)

調査区の設定は令和3~4年度の2ヶ年で行う。調査対象の6樹種7種類それぞれにつき、植栽木等調査区を各6区(計42調査区)、成木調査区を各6区(計42調査区)の合計84調査区を設定する。

令和3年度に設定済みの調査区は、仕様書別添参考1 (植栽木等調査区 21 箇所)、2 (成木調査区 21 箇所)の計42 箇所となっており、令和4年度は、残りの植栽木等調査区 21 箇所、成木調査区 21 箇所を設定し調査を実施する。

調査は、1年目(令和3年度)から4年目(令和6年度)にかけて、植栽木等及び成木調査区において繰り返し調査を行う。調査頻度は全ての調査区を2年で1巡し、4年間で2回(2巡)の調査を行う。1年あたりの調査区数は、植栽木等21地区、成木21調査区となる(表 1-1)。

設定年度	調査箇所数		令和3	令和4	令和5	令和6
令和3年度 設定	植栽木等成木	計 21 調査区 計 21 調査区	調査実施		調査実施	
令和4年度 設定	植栽木等成木	計 21 調査区 計 21 調査区		調査実施		調査実施

表 1-1 年度毎の調査区

(3) 報告書作成

事業の実施内容及び調査結果について、学識経験者(後述参照 表 2-1)の指導・助言を得て、報告書として取りまとめた。

1.4. 事業箇所

令和4年度の事業箇所について、対象及び樹種ごとの調査数を表 1-2、調査対象箇所を表 1-3と図 1-1に示す。また、令和3年度に実施した調査対象箇所についても参考として表 1-4、図 1-2に示す。

表 1-2 令和4年度の事業箇所(樹種及び調査数)

植栽木	等調査区		成木調査区				
樹種	調査区数	採取木数	樹種	調査区数	採取木数		
スギ植栽木	3	9	スギ成木	3	9		
ヒノキ植栽木	3	9	ヒノキ成木	3	9		
アカマツ天然更新木	3	9	アカマツ成木	3	9		
カラマツ植栽木	3	9	カラマツ成木	3	9		
コナラ植栽木	3	9	コナラ成木	C	10		
コナラぼう芽更新木	3	9	コナフ成木	6	18		
クヌギ植栽木	3	9	クヌギ植栽木	3	9		
計	21	63	計	21	63		

表 1-3 令和4年度の事業箇所(調査対象箇所)

	植栽木調査区					成木調査区					
No.	樹種	植栽 年度	採取地	所有形態	No.	樹種	林齢	採取地	所有形態		
SU66		H23	いわき市三和町北ノ入	国有林	SU66A		35	いわき市三和町北ノ入	国有林		
SU67	スギ植栽 木	H30	楢葉町井出	国有林	SU67A	スギ成木	39	楢葉町井出	国有林		
SU68		H28	田村市都路町古道馬場 平	市有林	SU68A		60	田村市都路町古道馬場 平	市有林		
HI04		H27	いわき市川前町下桶売	国有林	HI04A		27	いわき市三和町上永井	国有林		
HI08	ヒノキ植 栽木	H27	いわき市田人町貝泊	国有林	HI08A	ヒノキ成 木	41	いわき市田人町荷路夫 道ノ後	国有林		
HI13		H23	いわき市三和町北ノ入	国有林	HI13A		35	いわき市三和町北ノ入	国有林		
MA18	_,	H25	飯館村大倉松ケ平	国有林	MA18A		44	葛尾村落合	国有林		
MA44	アカマツ 天然更新 木	H26	飯館村深谷	国有林	MA44A	アカマツ 成木			66	飯舘村深谷	国有林
MA48	·	H26	葛尾村落合	国有林	MA48A		59	葛尾村野川	国有林		
KA01		H24	猪苗代町上村西	民有林	KA01A		64	猪苗代町葉山	国有林		
KA03	カラマツ 植栽木	H25	猪苗代町上村前	民有林	KA03A	カラマツ 成木	61	猪苗代町綿場	国有林		
KA09		H24	いわき市田人町旅人明 神石	民有林	KA09A		63	いわき市田人町荷路夫 道ノ後	国有林		
K042		H30	田村市船引町中山字堂 ノ作	民有林	K042A		68	田村市船引町中山	民有林		
K044	コナラ植 栽木	H28	田村市船引町船引片曽 根	民有林 (共有林)	K044A		51	田村市船引町永谷片曽 根	民有林		
K046		H27	田村市都路町古道南作	民有林 (共有林)	K046A	コナラ成	37	葛尾村落合大放	国有林		
K041		H30	田村市常葉町西向	民有林	KO41A	木	46	田村市常葉町西向	民有林		
K043	コナラぼ う芽更新 木	H28	田村市船引町船引片曽 根	民有林 (共有林)	K043A		67	田村市船引町永谷片曽 根	民有林		
K045		H27	田村市都路町古道南作	民有林 (共有林)	K045A		14	田村市都路町古道荻田	民有林 (共有林)		
KN12		H25	いわき市川前町下桶売 西向	民有林	KN12A		31	いわき市川前町下桶売 芹ヶ作	民有林 (共有林)		
KN21	クヌギ植 栽木	H25	いわき市川前町小白井 精才	民有林	KN21A	クヌギ成 木	29	いわき市川前町上桶売 小久田	民有林		
KN29		H25	いわき市川前町上桶売 鬼ヶ城	民有林	KN29A		29	いわき市川前町上桶売 小久田	民有林		

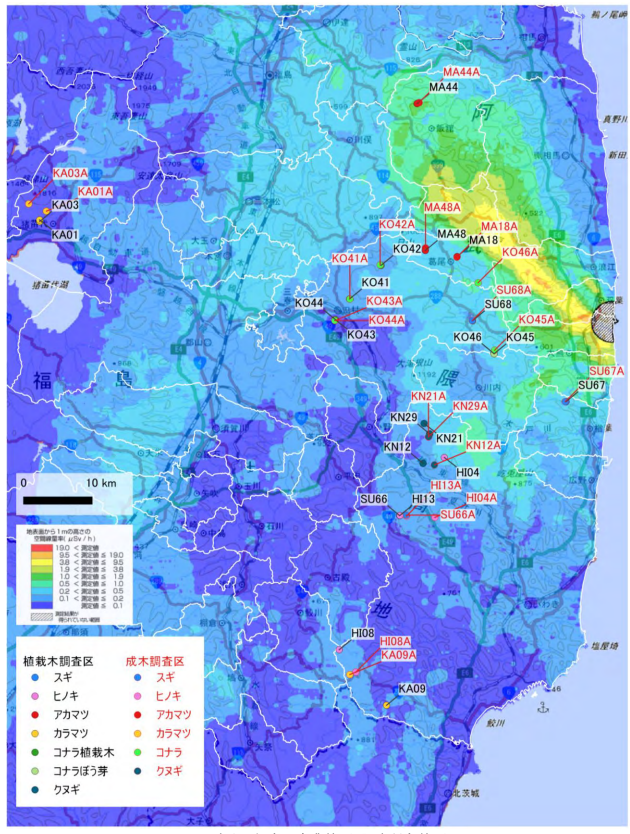


図 1-1 令和4年度の事業箇所(調査対象箇所)

(原図) 放射線量測定マップ拡大サイト (令和2年10年29日時点)

表 1-4 令和3年度の事業箇所(調査対象箇所)(参考)

植栽木等調査区				成木調査区								
No.	樹種	植栽 年度	採取地	所有形態	No.	樹種	林齢	採取地	所有形態			
SU31		H23	いわき市山玉町竹棚	国有林	SU31A		51	いわき市田人町荷路 夫	国有林			
SU47	スギ植栽木	H25	田村市都路町古道九 郎鹿	民(個人)	SU47A	スギ成木	41	田村市都路町古道山口	国有林			
SU57		H25	いわき市三和町下永 井大堀	国有林	SU57A		44	いわき市三和町合戸 薮入	国有林			
HI01		H27	いわき市川前町下桶 売高部	国有林	HI01A		31	川前町宇根尻	国有林			
HI10	ヒノキ植 栽木	H27	いわき市田人町貝泊 中澤外	国有林	HI10A	ヒノキ成 木		40	いわき市田人町荷路 夫	国有林		
HI11		H24	いわき市田人町旅人 前山	国有林	HI11A		40	いわき市田人町荷路 夫	国有林			
MA31	74	H25	飯館村大倉松ケ平	国有林	MA31A		59	飯舘村八木沢	国有林			
MA43	アカマツ 天然更新 木	H26	飯館村深谷	国有林	MA43A	アカマツ 成木				65	飯舘村深谷	国有林
MA45	·	H26	葛尾村落合	国有林	MA45A		58	葛尾村落合	国有林			
KA08		H24	いわき市田人町旅人 明神石	民(会社 有林)	KA08A		67	いわき市田人町旅人 弥太郎	民(会社 有林)			
KA14	カラマツ 植栽木	H24	いわき市川前町下桶 売西向	民(個人)	KA14A	カラマツ 成木	45	いわき市川前町上桶 売小久田	民(牧野 組合林)			
KA18		H24	田村市都路町古道呼 石	民(個人)	KA18A		68	田村市都路町古道山口	国有林			
K003		H23	田村市都路町古道福谷井(三輪山)	民(共有 林)	K003A		30	田村市都路町古道 芹ヶ沢	民(個人)			
K016	コナラ植 栽木	H23	田村市都路町古道大 平	民(個人)	K016A				30	田村市都路町古道休場	民(個人)	
К039		H29	天栄村牧之内コロビ 石	民(個人)	K039A	コナラ成	41	天栄村牧之内コロビ 石	民(個人)			
K005	1 - 1-1	H23	田村市都路町古道福谷井(三輪山)	民(共有 林)	K005A	木	30	田村市都路町古道 芹ヶ沢	民(個人)			
K015	コナラぼ う芽更新 木	H23	田村市都路町古道大 平	民(個人)	K015A			30	田村市都路町古道休場	民(個人)		
K038		H29	天栄村牧之内鳶ケ沢	民(個人)	K038A		41	天栄村牧之内コロビ 石	民(個人)			
KN14		H25	いわき市川前町下桶 売西向	民(共有 林)	KN14A		30	いわき市川前町下桶 売芹ヶ作	民(共有 林)			
KN17	クヌギ植 栽木	H25	いわき市川前町上桶 売根本	民(牧野組合林)	KN17A	クヌギ成 木	30	いわき市川前町下桶 売芹ヶ作	民(共有 林)			
KN22		H25	いわき市川前町小白 井精才	民(個人)	KN22A		28	いわき市川前町上桶 売小久田	民(牧野組合林)			

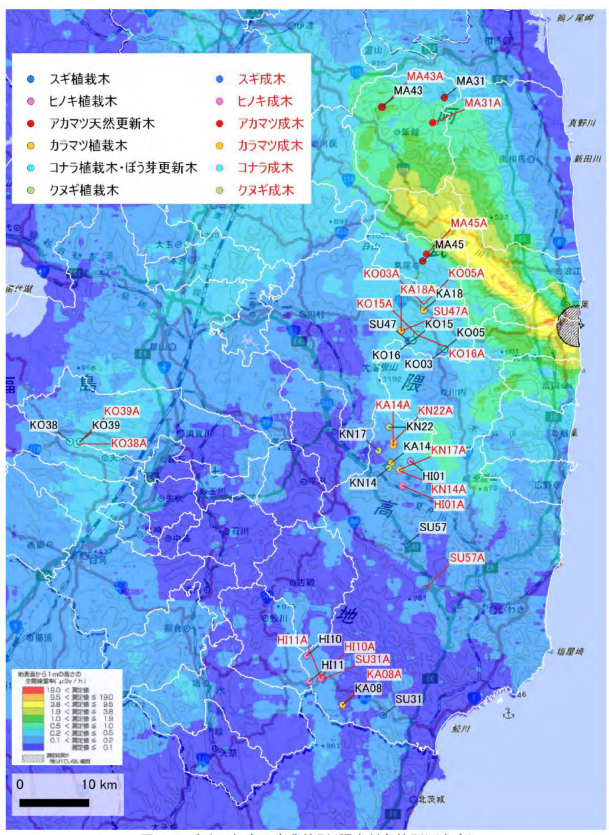


図 1-2 令和3年度の事業箇所(調査対象箇所)(参考)

(原図) 放射線量測定マップ拡大サイト (令和2年10年29日時点)