

令和8年4月23日  
林 野 庁  
近畿中国森林管理局

## 令和8年度 林野庁 近畿中国森林管理局 重点取組事項の公表について

近畿中国森林管理局は、石川県から山口県までの2府12県に所在する国有林を管理経営しています。

このたび、令和8年度の重点取組事項を取りまとめましたので、公表します。

近畿中国森林管理局では、公益重視の管理経営の一層の推進や民有林との積極的な連携を図ることにより、森林・林業施策全体の推進に貢献してまいります。

### 【問い合わせ先】



林野庁近畿中国森林管理局  
企画調整課  
担当者：課長、課長補佐  
メール：kc\_kikaku@maff.go.jp  
電話：050-3160-5682



令和8年度

近畿中国森林管理局 重点取組事項



林野庁

[rinya.maff.go.jp](http://rinya.maff.go.jp)

近畿中国森林管理局



# 令和8年度 近畿中国森林管理局重点取組事項について

## 目次

1 森林・林業施策推進への貢献 P 1

---

2 公益重視の管理経営 P 4

---

3 民国連携及び民有林支援 P 8

---

## ①施業の効率化の実現に向けた取組の推進

- 伐採から再造林・保育に至るまでの収支のプラス転換の実現に向け、これまで取り組んできた実証の成果を民有林関係者へ発信します。
- 造林作業の一層の低コスト化・省力化を目指し、引き続き、現場実証に取り組めます。

低コスト造林技術等の普及に取り組めます。

民有林関係者を含めた森林施業に関する現地検討会の開催等を通じて、実践事例の紹介や実施方法の普及・定着に引き続き取り組めます。

< 植栽木と雑草木の競合状態を踏まえた下刈回数削減の取組事例 >



植栽6年後の様子（無下刈）  
くろさ  
（岡山県津山市：黒木国有林）



植栽8年後の様子（下刈1回）  
ふくおうざん  
（三重県三重郡菟野町：福王山国有林）



下刈の秋季実施  
なめらやま  
（山口県山口市：滑山国有林）

< 低コスト資材の活用によるシカ防護柵設置経費の削減の取組事例 >



アニマルネットの活用  
おしてやま  
（広島県広島市：押出山国有林）

植栽木と雑草木の競合状態  
（C区分判定）

下刈可否の判断を植栽木と雑草木の競合状態をC1からC3の三段階に分け、下刈の可否を判断。

C1

植栽木 > 雑草木  
[下刈省略]



C2

植栽木 ≒ 雑草木  
[下刈省略を検討]



C3

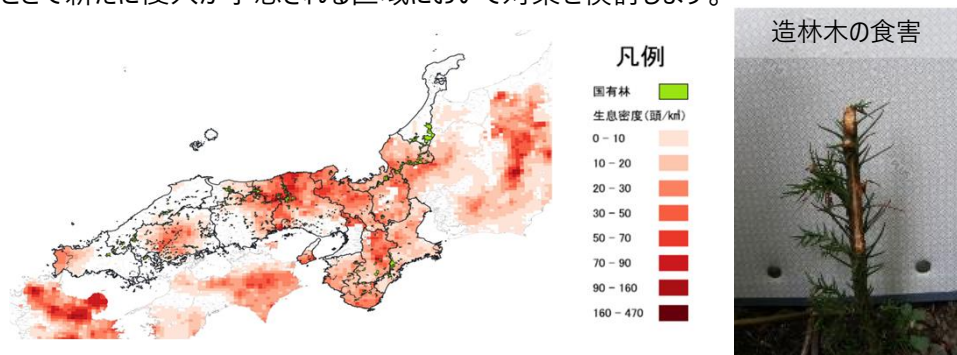
植栽木 < 雑草木  
[下刈を実施]



- 鳥獣被害対策を総合的に推進するため、地域の特性に応じて、被害情報分析・捕獲・残渣処理等の有効な手段を組み合わせて実施します。
- 市町村等と協定を締結し、国有林内でシカ捕獲を行うための罠の貸出し等の捕獲協力に引き続き取り組みます。
- クマ被害対策パッケージに基づき、堅果類の豊凶調査に基づくクマ出没傾向に関する情報発信に取り組みます。

効率的な捕獲や防除の実施に取り組みます。

地域の関係者と連携し、シカの生息状況や森林被害状況等をプロフィールとして整理することで新たに侵入が予想される区域において対策を検討します。



(二ホンジカ密度分布図(環境省:2022)をもとに近畿中国森林管理局作成)

市町村等と協定を締結し、罠の貸出やICT罠いわなの活用などを行います。また、**錯誤捕獲**のリスクが低く初心者でも簡単に設置が可能なくり罠による捕獲法の普及に努めます。



米原市との協定に基づくICT罠いわなの設置状況  
おくいぶき  
(滋賀県米原市 奥伊吹国有林)



小林式誘引捕獲法の普及の取組(出張講座)  
(滋賀県米原市上野 伊吹山[民有林])

シカの残渣減容化に取り組みます。

捕獲したシカの処理が課題となっていることから、**大型排水管を埋設し、ボカシを投入する残渣減容化**について、水質調査等の環境影響調査を行うなど、他の取組機関と連携して実証に取り組みます。



(和歌山県日高川町西ノ河国有林)

和歌山署における実証試験データ

年.月	R4.5	R5.6	R6.1	R7.5
累計	76頭	90頭	100頭	121頭
かさ高	1.4m	1.1m	1.3m	1.4m

ブナの結実調査に取り組みます。

国有林内での**ブナの結実状況(豊凶)**調査を行い、結果を出没傾向の参考情報として森林総研や各府県と共有し、注意喚起や被害対策に活用します。



ブナ調査木(石川県白山市 蛇谷国有林)



種子の状況

- 昭和100年を記念し、地域と国が協力して多様な樹種を育て、次世代へ継承する象徴的な取組として記念分収造林を実施します。
- 林業大学校等へ実習のためのフィールドを提供し、一緒に森林の整備・保全を推進します。
- 苗木生産者と協定を締結し、良質で成長の早い苗木の植栽を推進します。

「昭和100年記念分収造林」を実施します。

全国の国有林において、記念分収造林を実施します。



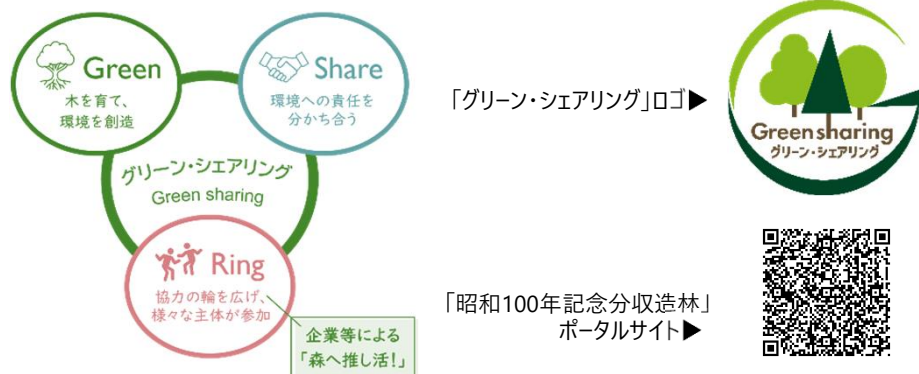
#### 「昭和100年記念分収造林」の概要

・募集期間（令和8年1月～12月）（各局のHP等において募集）

#### ・事業内容

- (1) 植栽する樹種は、国と造林者が協議して決定
- (2) 対象面積は、原則として1ha以上
- (3) 契約期間は、最長80年
- (4) 造林に要する費用は造林者が負担
- (5) 収益の分収割合は、造林者8：国2
- (6) 分収木（植栽された樹木）は、国と造林者の共有

本取組では、特に、多様な樹種を育て、豊かな環境を育み、次世代へ引き継ぐ責任を分かち合うことをコンセプトにした分収造林を「グリーン・シェアリング」と名付け、様々な企業等の参加による分収造林の導入を進めます。



フィールドの提供による森林整備を推進します。

未来の林業の担い手の方々に、実習の場として国有林を活用いただき、一緒に森林づくり活動を行います。



日南林業アカデミー学生の植栽現地実習  
しのたにやま  
(鳥取県日野郡江府町：篠谷山国有林)



和歌山県農林大学校学生のシカ防護柵設置実習  
みやしろがわ  
(和歌山県西牟婁郡すさみ町：宮城川国有林)

特定苗木の植栽等を推進します。

令和8年3月に苗木生産者と協定を締結し、署等において特定苗木の植栽を積極的に推進するとともに安定的な生産・流通体制の確立にも貢献します。

生産協定による特定苗木の植栽予定

植栽樹種	植栽時期	予定本数	署等
ヒノキ	令和9年秋	7,200	広島北部 広島 山口
	令和10年秋	12,000	

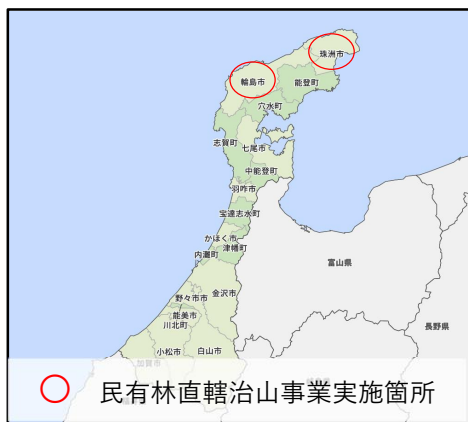


特定苗木の植栽状況  
ごにゆうだに  
(三重県いなべ市：悟入谷国有林)

- 能登半島地震及び奥能登豪雨の被災地において、民有林直轄治山事業を通じた本格復旧を着実に進めます。
- 激甚化・頻発化する気象災害等への対応に向け、治山事業・森林整備事業を着実に実施し、山地災害から国民の生命・財産を守るための防災・減災の取組を進めます。

奥能登地区被災箇所の本格復旧に取り組みます。

能登半島地震・奥能登豪雨の被災箇所（11箇所）において本格復旧工事を実施し、被災地域の安全確保に努めます。



輪島市鳳至（ふげし）町

本格復旧工事実施状況



珠洲市大谷町

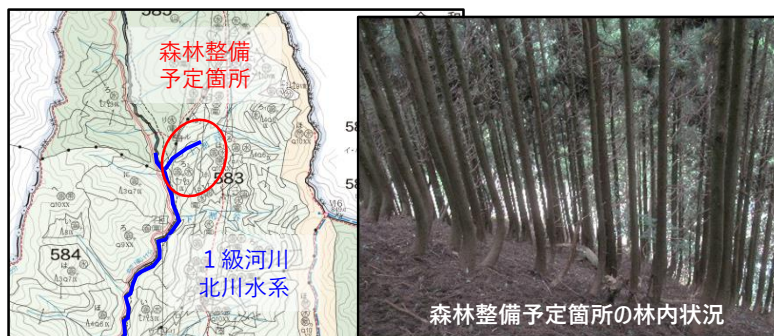


山地災害危険地区等における治山対策・森林整備を着実に実施します。

第1次国土強靱化実施中期計画に基づき防災・減災に取り組み、流域治水対策等と連携して治山対策・森林整備を推進します。



けいろうざん  
予防治山事業（兵庫県たつの市：鶏籠山国有林）



森林の保水力向上のための森林整備（本数調整伐）予定箇所（滋賀県高島市：荒谷山国有林）

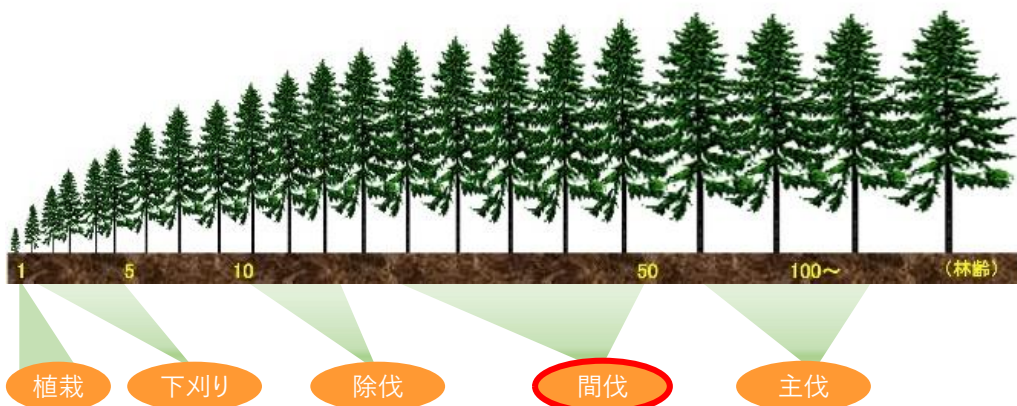


あらたにやま  
森林整備後の林内イメージ

- 間伐等の森林整備を着実に実施し、国有林の多面的機能の発揮を図ります。
- 花粉症対策に向けて、伐採と花粉の少ない苗木への植替えを推進します。

間伐による森林整備を着実に実施し、地球温暖化対策に寄与します。

国有林の多面的機能の発揮と森林吸収量の確保に向け、引き続き間伐等の森林整備を推進します。



森林整備のイメージ（林野庁作成資料を一部改編）

洪水緩和や土砂流出防止、地球温暖化防止への貢献など、様々な機能を発揮

【管内の間伐面積※】

令和7年度（見込）：1,356ha

令和8年度（予定）：1,532ha

※：国有林野事業として実施した面積  
（本数調整伐を含む。）

花粉発生源対策として、スギの伐採・植替えを推進します。

スギ人工林伐採重点区域を含む市町村内の国有林を「重点区域に準じた国有林」とし、伐採と花粉の少ない苗木への植替えを推進します。

重点区域に準じた国有林の全てのスギ植栽予定地は、原則花粉の少ない苗木を使用します。



間伐実施前後の森林の様子  
こうやさん  
（和歌山県伊都郡高野町：高野山国有林）



花粉発生源対策のイメージ



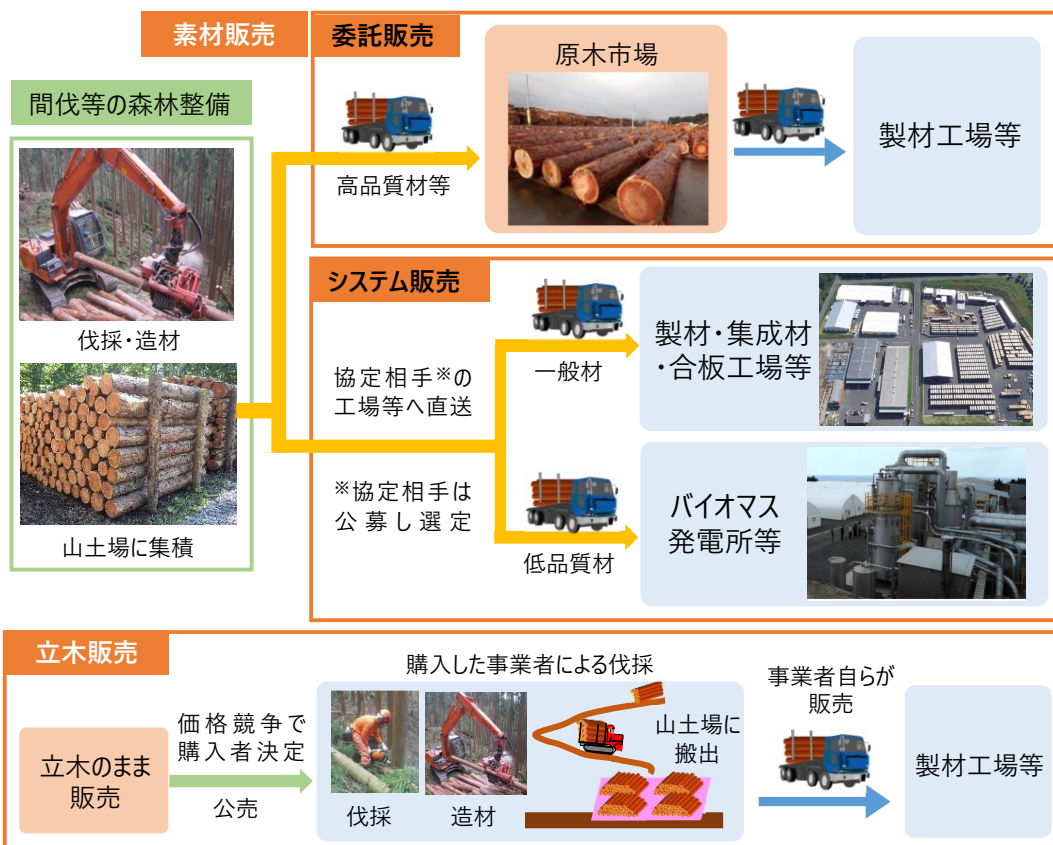
花粉の少ない苗木への植替え  
こにゆうだに  
（三重県いなべ市：悟入谷国有林）

- 国産材の需要の拡大、加工・流通の合理化等に取り組む木材需要者（製材工場等）と協定を締結し、木材を安定供給する「安定供給システム販売」に取り組めます。
- 樹木採取権制度等を通じて、林業経営体の育成に貢献します。また、民有林からの供給が期待しにくい林産物である檜皮（ひわだ）の供給にも引き続き取り組めます。

木材の安定的・効率的な供給に貢献します。

協定に基づき、木材需要者へ丸太などを安定的に供給する「安定供給システム販売」のほか、原木市場等へ販売を委託する「委託販売」等に取り組めます。

#### ■ 国有林材販売の流れ



林業経営体の事業量等の安定化に貢献します。

一定期間、事業者が安定的に樹木を採取できる権利を設定する「樹木採取権制度」により、林業経営体の育成と新たな需要の開拓に貢献します。



「近畿中国1新見樹木採取区」における作業の様子（岡山県新見市：樋谷山国有林）

檜皮の供給と原皮師（もとかわし）の育成に貢献します。

歴史的建造物の修復用資材になる檜皮の供給と、採取技術者である原皮師の育成に貢献します。

#### 【令和8年度の採取予定】

権現山国有林（和歌山県）	21.56ha
野路山国有林（広島県）	27.28ha
鞍馬山国有林（京都府）	6.14ha
城山国有林（山口県）	8.45ha



原皮師による檜皮採取  
（京都府京都市：鞍馬山国有林）

- 多様な森林づくりによる生物多様性の保全の取組を進めるとともに、30by30目標の達成に向け、地域生物多様性増進法に基づく活動への協力などを推進します。
- 原生的な天然林や希少野生生物が生育・生息する森林等を「保護林」として設定し、保護林間を相互に連結する「緑の回廊」とともに適切な保護・管理を行います。

林齢や樹種の異なる複層の森林など、多様な森林づくりを推進します。

広葉樹の保残や複層伐の実施など、生物多様性へ配慮した森林施業を実施します。



複層林  
林齢や樹種、高さの異なる複層状態の森林  
ほしのこやま  
(広島県神石高原町：星居山国有林)

針広混交林  
針葉樹と広葉樹が混交した状態の森林  
ゆびたにやま  
(広島県庄原市：指谷山国有林)

### 〈生物多様性に配慮した森林施業の例〉

伐採から下刈りまで保残した広葉樹は、生育状況を確認の上、除伐時にも引き続き保残するなど樹種の多様化を図りました。



下刈り実施後  
(広島県神石高原町：ヨナシ山国有林)

除伐実施10年経過

30by30目標の達成に向けた協力をします。

令和7年度には地域生物多様性増進法に基づく「自然共生サイト」に、ふれあいの森等を含む「天然水の森奥大山」が認定されました。



◀30by30マーク  
(環境省)

天然水の森奥大山▶  
江府町、サントリーホールディングス(株)  
かがみがなる  
(鳥取県日野郡江府町：鏡ヶ成国有林)



保護林や緑の回廊として適切な保護・管理を行います。

定期的なモニタリング、巡視などにより森林生態系や野生生物等の状況変化等を把握し、順応的な保護・管理を行っています。



夜叉ヶ池ヤシャゲンゴロウ希少個体群保護林

ヤシャゲンゴロウ個体数調査  
いわや  
(福井県南越前市：岩谷国有林)



三瓶山ブナ・ミズナラ希少個体群保護林

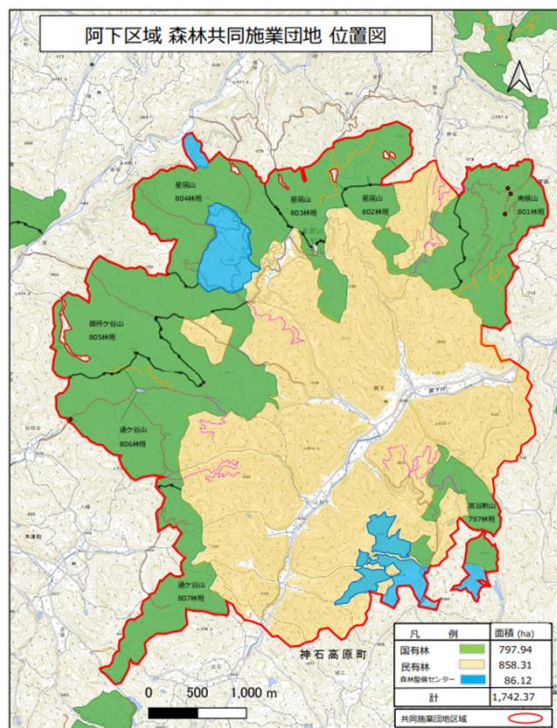
R8モニタリング調査計画予定地  
さんべさん  
(鳥根県大田市：三瓶山国有林)

- 国有林と民有林が近接する地域において、国有林と民有林が連携して森林整備に取り組む「森林共同施業団地」を設定し、地域における効率的な森林整備の実現に貢献します。
- 森林経営管理法の改正を踏まえて、市町村等からのニーズに応じた地域における集約化の取組への支援を行います。

民有林との連携により効率的な施業を進めます。

### 〈取組事例（広島県神石高原町）〉

森林共同施業団地では、地域の森林所有者等と隣接する国有林が連携して基盤となる路網を作設し、この路網を活用した森林整備や木材の協調出荷等により、施業範囲の拡大や運搬コストの低減などが期待されます。



#### 協定内容・凡例

協定森林面積：1,742.37ha  
 内訳 民有林：944.43ha  
 国有林：797.94ha  
 協定者：広島北部森林管理署、神石郡森林組合、広島水源林整備事務所  
 茶線：国有林の既設林道  
 桃線：作設予定の作業道  
 緑色：国有林  
 黄色色：民有林  
 青色：森林整備センター分収造林



あげ  
阿下区域森林整備推進協定の調印式  
(令和7年12月)

国有林の組織・技術力を活用した支援を実施します。

森林の集積・集約化実証事業（林野庁補助事業）の実施にあたり、市町村及び林業経営体等により構成される地域協議会に森林管理署等がオブザーバーとして参加し、地域のニーズに応じた技術支援を実施するなど、地域の森林の集積・集約化の取組を支援します。

### 〈事業イメージ〉



- 国有林のフィールド・技術・組織を活かし、現地検討会や局で開催する研修への受け入れ等を通じて、民有林関係者への技術的支援、人材育成への支援を行います。

森林の見方から収穫まで学べる機会を提供します。

市町村の林務担当職員の方々に、近畿中国森林管理局の若手職員向けの研修に参加いただく機会を提供します。

研修名	募集人数	研修の目的
森林の見方研修 (前期)	5名程度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・森林づくりの基本的な考え方や基礎的な知識、技術等</li> <li>・ICT 機器(ドローン、GNSS)を正しく安全に使用するための基本的な操作技術</li> <li>・入林時の安全と境界の管理の基本</li> </ul>
森林の見方研修 (後期)	5名程度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・森林づくりの基本的な考え方や基礎的な知識、技術等</li> <li>・森林計画、森林施業と植生関連、林道についての基礎的な知識及び技術</li> </ul>
森林の収穫研修	5名程度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・収穫調査等に関する基本的な知識及び技術</li> </ul>
森林の育成研修	5名程度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・造林・育林事業、森林被害、治山事業</li> <li>・保安林について、基礎的な知識及び技術</li> </ul>



現地実習 (大阪府箕面市：箕面国有林)



近畿中国森林管理局における研修の様子

国有林で実施している取組を現地検討会を通じて紹介します。

民有林関係者へ森林の公益的機能の高度発揮や林業の低コスト化等に資する技術の普及に取り組みます。



スギ1年生苗と2年生苗の成長具合の現地検討  
ひのきまた  
(奈良県野迫川村：松股国有林)



アニマルネットの設置実演  
みのお  
(大阪府箕面市：箕面国有林)



R8現地検討会  
開催一覧

※令和8年度の現地検討会の実施予定は資料の11ページに掲載しています。

出張講座等による技術的支援を行います。

地方自治体等の要望に応じ各種講義や技術指導、出張講座や研修会等を行います。



出張講座による技術指導  
(奈良県野迫川村)



ノウサギの被害対策の出張講義  
(岡山県真庭市)

## 森林管理署・森林管理事務所の主要事業量内訳

区分	項目	単位	令和8年度主要事業量（年度当初予定）															
			石川署	福井署	三重署	滋賀署	京都大阪所	兵庫署	奈良所	和歌山署	鳥取署	島根署	岡山署	広島北部署	広島署	山口所		
収穫	主伐	千m <sup>3</sup>	744.8		4.6	53.4	14.7	10.9	0.7	34.2	194.6	36.7	134.9	60.1	58.6	82.5	58.9	
	間伐	千m <sup>3</sup>	328.2	2.3	14.9	33.2	13.4	6.0	68.8	11.0	17.7	22.4	39.8	20.8	8.0	30.4	39.4	
販売	立木販売	千m <sup>3</sup>	762.5	0.3	4.6	53.4	14.7	10.9	33.8	33.1	187.3	31.4	140.4	31.3	47.1	82.5	91.6	
	製品販売	千m <sup>3</sup>	115.0	0.3	1.5	6.2	1.6	1.5	13.0	1.0	11.4	10.8	12.1	24.8	12.8	14.2	3.7	
造林	地拵え	ha	79.9			9.9	0.5	6.1	0.7	10.4	8.0	4.1	10.5	23.8	6.0			
	植付	ha	188.8			10.9	0.5	6.5	11.7	12.1	10.5	10.3	37.5	61.4	20.2	7.1	0.1	
	下刈り	ha	532.7	30.7	1.4	13.8	6.1	10.9	46.8	20.6	15.0	21.1	16.2	139.9	165.3	28.9	16.1	
	つる切・除伐	ha	112.2	13.1		0.2					46.6		5.5	11.4	12.8	22.6		
	保育間伐（活用型・存置型）	ha	1,341.5	3.0	45.7	192.1	71.4	31.5	204.6	7.5	108.8	149.9	158.5	90.2	55.3	207.5	15.8	
	保育間伐（本数調整伐）	ha	190.8	6.6	23.5	18.3	25.3		7.4	61.1			35.3			13.3	0.1	
林道	林道新設	m	1,400.0				360.0	290.0	270.0				170.0		180.0		130.0	
	改良	m	365.0		20.0	74.0						230.0	25.0	16.0				
治山事業	国有林直轄治山	百万円	2,779.0	252.5	144.2	27.4	109.5	453.5	313.0	157.5	268.0	374.4	119.6	130.0	68.2	288.8	72.4	
	民有林直轄治山	百万円	6,414.7	2,109.9						2,044.4	1,277.7					982.7		

- ①事業量（年度当初予定）には、前年度の繰越事業量を含みます。
- ②収穫量、立木販売量には、分収林の民収分の数量を含みます。
- ③林道には、林業専用道を含みます。
- ④治山事業費には、災害復旧事業費を含みます。
- ⑤単位未満の四捨五入により、計と内訳が一致しない場合があります。

## 令和8年度 現地検討会実施予定一覧

時期	署等	テーマ
5月	福井署	苗木のドローン運搬に関する研修会
5月	鳥取署	再造林に向けたシカ被害対策 (小林式誘引捕獲法の普及)
7-8月	京都大阪所	効率的な路網整備
9-10月	和歌山署、 三重署、 滋賀署、 奈良所	大型排水管を活用した残渣処理
9-10月	広島署、 広島北部署	新たな下刈り方法による省力化
10月	島根署	効果的なシカ捕獲方法・低コストで設置した防 護柵の設置効果
11月	石川署	OWLを活用した収穫調査の省力化
11月	滋賀署	土木分野へのICT活用
11月	兵庫署	木杭根系工法及び広葉樹の有効活用
11月	岡山署	再造林に向けたシカ被害対策 (アニマルネット、 立木支柱、小林式誘引捕獲)
11月	山口所	列状間伐による生産性向上と効果
11月	局、 技術センター	下刈りの省力・低コスト化 (大苗、冬下刈り)

## 森林管理署等連絡先

機関名称	所在地	電話番号
近畿中国森林管理局	大阪府大阪市北区天満橋1-8-75 桜ノ宮合同庁舎	050-3160-6700
石川森林管理署	石川県金沢市朝霧台2-21	050-3160-6100
福井森林管理署	福井県福井市春山1-1-54 福井春山合同庁舎8階	050-3160-6105
三重森林管理署	三重県亀山市本町1-7-13	050-3160-6110
滋賀森林管理署	滋賀県大津市瀬田3-40-18	050-3160-6115
京都大阪森林管理事務所	京都府京都市上京区西洞院通り下長者町下 ル丁子風呂町102 京都農林水産総合庁舎	075-414-9822
兵庫森林管理署	兵庫県宍粟市山崎町今宿100-1	050-3160-6170
奈良森林管理事務所	奈良県奈良市赤膚町1143-20	050-3160-6150
和歌山森林管理署	和歌山県田辺市新庄町2345-1	050-3160-6120
鳥取森林管理署	鳥取県鳥取市吉方109 鳥取第3地方合同庁舎2階	050-3160-6125
島根森林管理署	島根県松江市向島町134-10 松江地方合同庁舎6階	050-3160-6130
岡山森林管理署	岡山県津山市小田中228-1	050-3160-6135
広島北部森林管理署	広島県三次市十日市中2-5-19	050-3160-1000
広島森林管理署	広島県広島市中区吉島東3-2-51	050-3160-6145
山口森林管理事務所	山口県山口市野田35-1 山口野田合同庁舎	050-3160-6155
箕面森林ふれあい 推進センター	大阪府大阪市北区天満橋1-8-75 桜ノ宮合同庁舎	050-3160-6710
森林技術・支援センター	岡山県新見市高尾786-1	0867-72-2165

# 近畿中国森林管理局 管内図

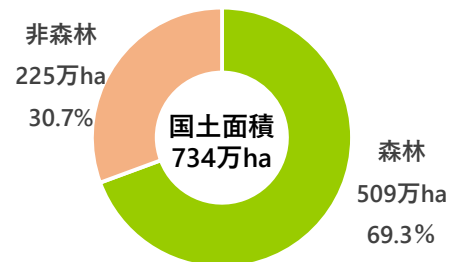


# 近畿中国森林管理局管内 国有林データ

## 近畿中国森林管理局管内

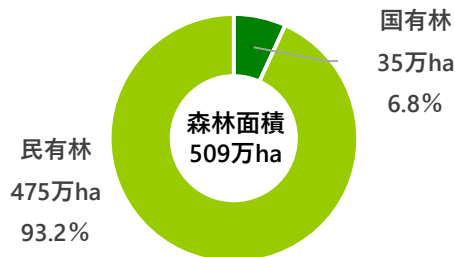
### (1) 森林面積

	面積 (ha)
森林面積	5,091,724
非森林面積	2,250,657
合計	7,342,381



### (2) 保有形態別の森林面積

	面積 (ha)
国有林面積	345,182
民有林面積	4,746,542
合計	5,091,724



(単位: ha)

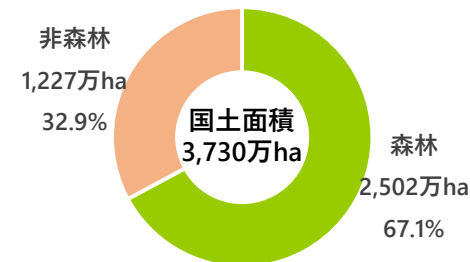
府県	国有林面積				民有林面積	計
	林野庁所管	官行造林	他省庁所管	合計		
石川県	33,871	41	83	33,995	251,486	285,481
福井県	36,374	1,890	4	38,268	272,768	311,037
三重県	21,491	1,803	146	23,440	348,397	371,837
滋賀県	17,010	611	1,203	18,825	185,044	203,868
京都府	4,574	1,670	920	7,164	335,086	342,250
大阪府	1,004	54	71	1,129	55,608	56,738
兵庫県	23,878	4,982	475	29,336	529,414	558,750
奈良県	11,692	262	2,221	14,175	269,514	283,689
和歌山県	15,992	1,462	59	17,512	344,026	361,538
鳥取県	29,794	1,500	359	31,653	227,469	259,122
島根県	28,887	3,309	57	32,253	492,110	524,363
岡山県	31,994	3,628	1,751	37,372	447,372	484,745
広島県	44,414	2,730	1,352	48,496	563,079	611,576
山口県	7,996	3,284	285	11,564	425,168	436,732
合計	308,971	27,225	8,986	345,182	4,746,542	5,091,724

単位未満の四捨五入により、計と内訳が一致しない場合があります。

## 全国

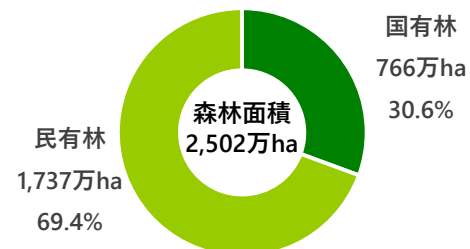
### (1) 森林面積

	面積 (ha)
森林面積	25,024,810
非森林面積	12,272,344
合計	37,297,154



### (2) 保有形態別の森林面積

	面積 (ha)
国有林面積	7,656,573
民有林面積	17,368,236
合計	25,024,809



### 【各数値について】

- ・国土面積は「全国市町村統計要覧令和4年度版」から抜粋。
- ・その他の項目については、林野庁が実施する「森林資源現況調査※（令和4年3月31日現在の現況）」によります。

※公表ページ：

<https://www.rinya.maff.go.jp/j/keikaku/genkyou/r4/index.html>



初心者でも  
簡単捕獲!!



くくりわなを使用した新たなシカ誘引捕獲法

# 小林式誘引捕獲法

## ●小林式誘引捕獲法とは

林野庁職員（小林正典氏）が考案した捕獲方法で、前足がわなにかかりやすくなるよう工夫することで、シカに警戒されにくく、初心者でも簡単に効率良く捕獲できる手法です。餌次第でイノシシ等の捕獲も可能になります。



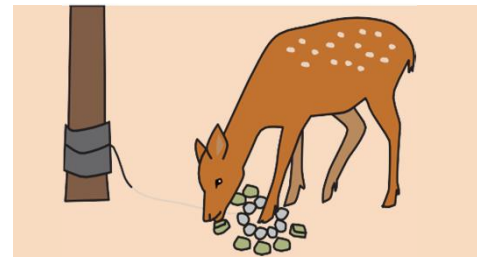
▲ 設置の様子

(わなの周囲を石で囲み、さらにドーナツ状に餌をまく)



◀ 使用する「くくりわな」  
押しバネ+ワイヤー跳ね  
上げ式がオススメ

捕獲のイメージ▶



## ●小林式誘引捕獲法のメリット

- ▶ 餌で誘き寄せて捕獲するため、けもの道にわなを設置する必要が無く、特別な技術が不要で捕獲効率も高い
- ▶ 車でアクセスしやすい場所に設置できるため、捕獲後の見回り、止め刺し、運搬が容易。また、車から確認しやすいため、安全性が高い
- ▶ けもの道以外に設置することで、クマやカモシカなどの錯誤捕獲が少ない
- ▶ 短期集中でわなを設置できるのでトータルコストが大幅減

～小林式誘引捕獲法ではこんな場所でもシカが捕獲できます～

＜河川敷での捕獲例＞



▲ 護岸にワイヤーを根付け

＜休耕田での捕獲例＞



▲ 灌木にワイヤーを根付け

## ●わなの設置方法



①塩ビ管の周囲に空ハジキ防止の石を並べる



②ワイヤーを根付けし、踏み板にワイヤーをセット



③塩ビ管の上に踏み板をセット



④上からの様子



⑤バネと踏み板を土で隠す



⑥石の周囲に餌を撒いて完成

### 誘引用の餌

ヘイキューブ・・・シカを選択的に捕獲できる  
 米ぬか・・・シカやイノシシを捕獲でき経済的  
 被害を受けている農作物・・・加害害獣の捕獲に効果的

\*シカが食べるものは何でも使用できますが、ヘイキューブや米ぬか等がよく用いられています。

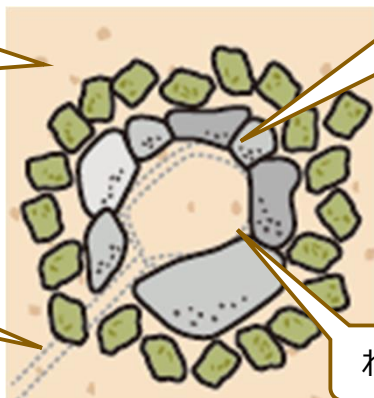


ヘイキューブ

## 設置のポイント！

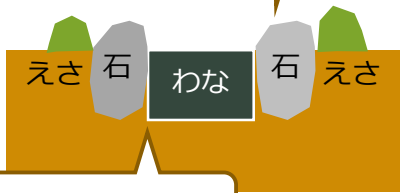
事前に餌付けし、餌がよく食べられている場所に設置

わなとワイヤーは土で隠し、障害になる物を置かない



石は地面に埋め込み、頭が指2本ほど飛び出るようにする

横からみた断面図



わなと石の間を狭くする



▲ YouTubeでも解説しています



### 【問合せ先】

林野庁経営企画課  
 住所：東京都千代田区霞が関1-2-1  
 電話：03-6744-2322

# 近畿中国森林管理局 「日本美しい森 お薦め国有林」



風景林



あたかばやし  
安宅林風景林  
こまつし  
(石川県小松市)



ひがしやま  
東山風景林  
きょうとしひがしやまく・さきょうく  
(京都府京都市東山区・左京区)



たかとりやま  
高取山風景林  
たかいちぐんたかとりちょう  
(奈良県高市郡高取町)



じゃだに  
蛇谷風景林  
はくさんし  
(石川県白山市)



あらしやま  
嵐山風景林  
きょうとしにしきょうく  
(京都府京都市西京区)



こうやさん  
高野山風景林  
いとぐんこうやちょう  
(和歌山県伊都郡高野町)



まつばら  
松原風景林  
つるがし  
(福井県敦賀市)



やまとさんざん  
大和三山風景林  
かしはらし  
(奈良県橿原市)



みやじま  
宮島風景林  
はつかいちし  
(広島県廿日市市)

森林スポーツ林



おうぎのせん  
扇ノ仙森林スポーツ林  
やずぐん やずちょう  
(鳥取県八頭郡八頭町)

野外スポーツ地域



たきだに・おおなるやま  
滝谷・大成山野外スポーツ地域  
(兵庫県たつの市)

## 自然休養林



かがいがん  
加賀海岸自然休養林  
かがし  
(石川県加賀市)



おうみこなん  
近江湖南アルプス自然休養林  
おおつし  
(滋賀県大津市)



みのお  
明治の森箕面自然休養林  
みのおし  
(大阪府箕面市)



たからづか  
宝塚自然休養林  
たからづかし  
(兵庫県宝塚市)



みさおやま  
操山自然休養林  
おかやましなかく  
(岡山県岡山市中区)



おそらかん  
恐羅漢細見峡自然休養林  
はつかいちし ・ やまがたくんあきおおたちょう  
(広島県廿日市市・山県郡安芸太田町)



いわくに  
岩国自然休養林  
いわくにし  
(山口県岩国市)

## 風致探勝林



しちりみはま  
七里御浜風致探勝林  
くまのし ・ みなみむろぐんみはまちょう ・ きほうちょう  
(三重県熊野市・南牟婁郡御浜町・紀宝町)

## 自然観察教育林



あかさい  
赤西自然観察教育林  
しろうし  
(兵庫県宍粟市)

【表紙の写真について】

①	②	
③	④	⑤

①民有林直轄治山事業（石川県輪島市ふげし鳳至町）

②越美山地緑の回廊（福井県池田町：冠山国有林）  
えつみさんち かんむりやま

③带状複層林（奈良県野迫川村：桧股国有林）  
ひのきまた

④協定者等と囲いわなを設置する様子（滋賀県米原市：奥伊吹国有林）  
おくいぶき

⑤ハーベスタによる造材（三重県いなべ市：ごにゅうだに悟入谷国有林）