

令和7年4月22日
林 野 庁
近畿中国森林管理局

令和7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7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】

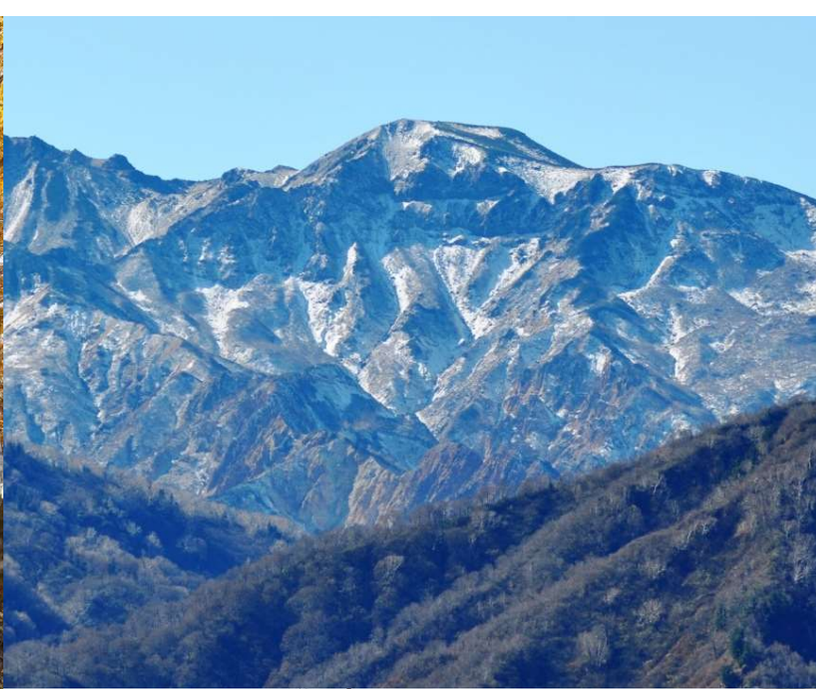


林野庁近畿中国森林管理局
企画調整課

担当者：課長、課長補佐

メール：kc_kikaku@maff.go.jp

電話：050-3160-5682



令和7年度

近畿中国森林管理局

重点取組事項

林野庁 近畿中国森林管理局

令和7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 7 |

1：森林・林業施策推進への貢献

被災箇所の早期復旧と国土強靱化施策の推進

能登地域の本格復旧に全力で取り組むとともに、国土強靱化5か年加速化対策を着実に実行し、被災リスクを最小限に抑えます。また、山地災害等が発生した際は、被災状況の速やかな把握や地元自治体への情報提供等により、早期の復旧に貢献します。

能登地域の本格復旧に全力で取り組みます。



奥能登地区民有林 直轄治山事業実施区域

能登半島地震及び奥能登豪雨の被災箇所において、民有林直轄事業等を通じた本格復旧に取り組めます。



すずしおおたにまち
被害箇所の応急対策実施状況 (珠州市大谷町)

発災時の初動対応や災害復旧を行います。

発災時には、被災状況の把握や地元自治体への情報提供、林道等施設の早期復旧を実施します。



ヘリコプターによる被災箇所の調査及び市町村への情報提供

国土強靱化5か年加速化対策として治山事業・森林整備を着実に実施します。



森林整備 (本数調整伐) 予定箇所
くらしし こいずみおく
(鳥取県倉吉市 小泉奥国国有林)



予防治山事業 予定箇所
かしはらし うねびやま
(奈良県橿原市 畝傍山国国有林)

山地災害危険地区等における治山事業・森林整備により、国民の安全・安心を確保します。



被災した林道の復旧状況
なんじょうぐんみなみえちげんちよう たきがたに
(福井県南条郡南越前町 滝谷林道)

低コスト林業実現への貢献

収支のプラス転換を図る「新しい林業」の実現に向けた実証の取組で得られた知見を公表し、民有林関係者への普及・定着を図ります。また、全国で実施されるエリートツリー等の成長促進効果等の検証に参加し、さらなる再生林の低コスト化に貢献します。

林業の低コスト化に向けた実証の取組成果を取りまとめ、公表します。

【令和7年度における主な実証の取組】



雑草木との競合状態に応じた下刈りの省略



下刈り時期の弾力化による作業の軽労化



伐採と造林の一貫作業による低コスト化

現地検討会により、これまでの取組成果を公表します。

時期	テーマ	開催主体
6月	大型排水管によるシカの残渣処理	三重署
6月	一貫作業システムによるコストの低減と再生林に向けたシカ被害対策	鳥取署
10月	1年生コンテナ苗の植栽による再生林コストの低減	奈良所
10月	再生林に向けたシカ被害対策 (アニマルネットの活用と効率的なシカ捕獲)	島根署
10-11月	再生林に向けたシカ被害対策 (アニマルネットと鋼製シカ柵のメリット・デメリットの比較)	広島署
11月	アニマルネット及びドローンを活用したシカ防護対策	京都大阪所



低コスト資材の活用によるシカ防護柵設置経費の削減



大型排水管を用いたシカ残渣処理の軽労化

エリートツリー等[※]の成長促進効果等の検証に参加します。



左から
①肥料あり ②肥料無し
③普通苗
たなべし かさとうやま
和歌山県田辺市 笠塔山国有林

植栽後も効果を発揮する超緩効性肥料を用いたエリートツリー等コンテナ苗の成長促進効果、植栽適地等の検証に取り組みます。

※：精英樹同士の交配で得られた個体の中から成長等がより優れたものを選抜して得られた「エリートツリー」と、優良な種苗生産のための種穂採取に適し成長に係る特性が特に優れた特定母樹（農林水産大臣指定）から得られた「特定苗木」を含む。

木材の安定供給と事業者の育成・支援

「安定供給システム販売」を実施し、森林整備等により得られた木材を安定的・効率的に供給します。また、樹木採取権制度を通じて事業者の育成等に貢献するほか、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みます。

安定供給システム販売により、木材の安定的・効率的な供給に寄与します。

協定に基づき、木材需要者へ丸太等を安定的に供給する「安定供給システム販売」を引き続き実施します。

【令和7年度の予定】
 公募予定件数：58件
 供給予定数量：75,765m³



安定供給システム販売 イメージ図



中間土場集積された木材
 あきたかたし くまたにやま
 (広島県安芸高田市 熊谷山国有林)

樹木採取権制度により、事業者の育成等に貢献します。

一定期間、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、状況に応じた柔軟な木材供給と事業者の育成に寄与します。



「近畿中国1新見樹木採取区」における作業の様子
 にいみし
 (岡山県新見市)

また、瀬戸内森林計画区において、樹木採取区指定の検討のため、マーケットサウンディング（新規需要創出動向調査）を実施します。

檜皮の供給と原皮師（もとかわし）の育成に取り組みます。

歴史的建造物の修復用材になる檜皮の供給と、採取技術者（原皮師）の育成に貢献します。

- 【令和7年度の採取予定】
- くらまやま 鞍馬山国有林（京都府）：4.89ha
 - のやま 野山国有林（奈良県）：3.17ha
 - ごんげんさん 権現山国有林（和歌山県）：21.56ha
 - ぶつつうじやま 仏通寺山国有林（広島県）：4.04ha
 - しるやま 城山国有林（山口県）：4.54ha

これまでの檜皮供給先
 清水寺、春日大社、京都御所、厳島神社等



原皮師による檜皮採取
 みはらし ぶつつうじやま
 (広島県三原市 仏通寺山国有林)

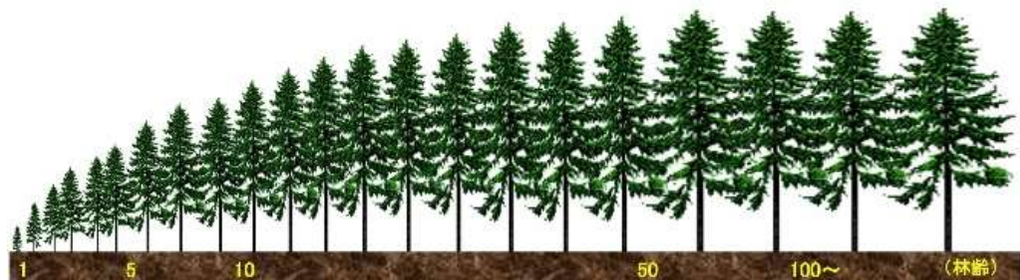
2 : 公益重視の管理経営

森林整備の着実な実施

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るとともに、地球温暖化対策の推進に寄与します。また、花粉症対策の推進に向け、スギ人工林の伐採と花粉の少ない苗木への植替えに取り組みます。

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、引き続き間伐や木材利用の推進を図ります。



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6年度（実績）：1,772ha
 令和7年度（予定）：2,150ha

※：国有林野事業として実施した面積（本数調整伐を含む。）



間伐実施前後の森林の様子
いとくんこうやちよう 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内を含む全てのスギ植栽予定地は、原則として花粉の少ない苗木を使用します。

花粉の少ない苗木の使用割合
 令和7年度（予定）：10割
 令和6年度（見込）：6割



花粉発生源対策のイメージ (林野庁HPから引用)

生物多様性の保全及び多様な森林づくり

生物多様性保全の観点から、特に希少な生物群集等を有する国有林を「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、適切な保全・管理を行います。また、地域の現況に基づき複層伐等の森林整備を実施し、多様で健全な森林づくりを推進します。

3箇所の国有林において、保護林の新設・拡充等を行います。

たかはし がぎゅうざん
新設:岡山県高梁市 臥牛山国有林



モミやカヤ等の希少個体群の持続性及び多様性向上を図ります。



ひだかくんひだかがわちよう にしのこう
統合:和歌山県日高郡日高川町:西ノ河国有林



希少個体群(モミ・ツガ・ブナ)を一體的に保護します。



緑の回廊を適切に管理します。

林内巡視により、緑の回廊を適切に保全・管理します。



みかたぐんしんおんせんちょう はたがなる
兵庫県美方郡新温泉町 畑ヶ平国有林

よしのぐんてんかわむら いらたに
拡充:奈良県吉野郡天川村 入谷国有林



ブナやウラジロモミ等の希少個体群を有する保護林を拡充します。



多様で健全な森林づくりを行います。

複層伐等の森林整備により、公益的機能の向上を図ります。



しょうぼらし しちかしよやま
広島県庄原市 七ヶ所山国有林



みむろ
岡山県新見市 三室国有林



三重県いなべ市 悟入谷国有林

シカ捕獲の推進

シカによる森林被害は、国有林のみならず民有林にとっても深刻な課題であるため、林野庁職員が考案した効率的な捕獲手法を普及し、管内の森林における獣害対策に寄与します。また、地域との連携やICTの活用により、シカ被害対策のさらなる推進を図ります。

効率的なシカ捕獲手法の普及に取り組みます。

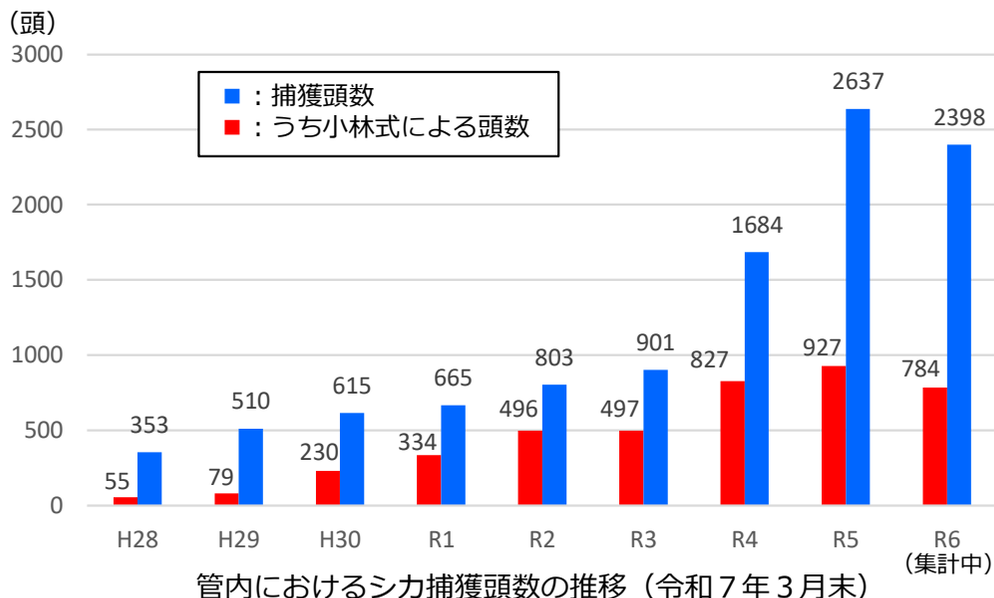
「小林式誘引捕獲法」を普及し、管内の獣害対策に貢献します。



現地検討会の様子



YouTubeによる動画配信



地域との連携やICTの活用により、獣害対策を推進します。

市町村や協議会等と協定を締結し、罠の無償貸出や入林届の省略等に連携して取り組みます。



しものせきしほうくちょう
下関市豊北町地域における
シカ被害対策推進協定締結

R3	R4	R5	R6	R7
24	31	42	45	↑

管内における協定数の推移

まいばらし いぶきやま

【滋賀県米原市 伊吹山におけるICTを活用した取組】

シカによる植生被害に起因する土砂流出が発生していることから、被害の拡大防止に向け、米原市と連携してシカ捕獲事業に取り組みます。



伊吹山の植生衰退の様子 (民有林)



ICT囲い罠の貸出と設置支援

3 : 民国連携及び民有林支援

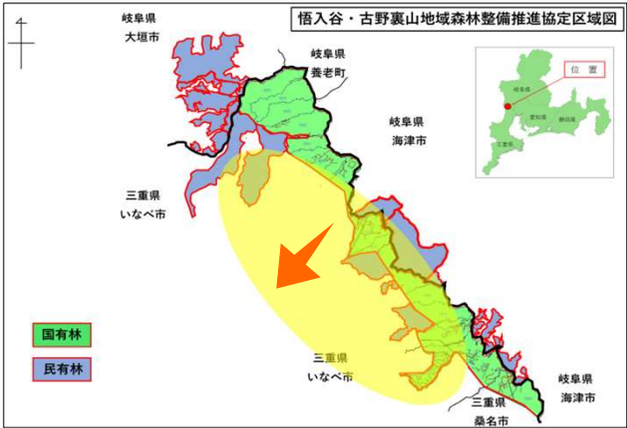
民有林との連携・市町村への技術的支援

森林整備や獣害対策等の課題について、民有林関係者と連携し、相互の取組の円滑化を図ります。また、民有林における森林の経営管理の集積・集約化や森林譲与税を活用した取組を支えるため、技術的支援を引き続き行います。

民有林関係者と連携し、地域に貢献する取組を展開します。

【民有林と連携した木材生産】

民有林との隣接国有林で「森林共同施業団地」を設定し、路網等の連携整備と相互利用を行い、森林整備や木材生産の推進を図ります。



【取組事例（三重県いなべ市）】
悟入谷国有林において新たな協定締結を目指し、森林共同施業団地の拡充に向けた検討を進めます。

【地域への貢献（広島県廿日市市 宮島国有林）】

カワウによる林業・漁業への被害対策として、広島森林管理署・広島県・廿日市市・漁業組合の4者が連携し、飛来対策を実施しています。



カワウの糞による森林被害



宮島地へのテープ張りによる飛来対策

民有林関係者への技術的支援を引き続き行います。



【現地検討会】
国有林を活用し、スキルアップに向けた現地検討会を開催します。

林業の生産性向上に向けた現地検討会
おおちくみさとちょう まがりやま
(島根県邑智郡美郷町 曲山国有林)



【出張講座】
地域の課題に応じ、職員が民有林へ出向いて出張講座を実施します。

路網設計支援ソフトの活用に係る勉強会
たかいちくんとかとりちょう
(奈良県高市郡高取町)



【局内研修への参加受け入れ】
市町村職員が参加でき、森林・林業の基礎知識を学べる研修を開催します。

コンパス測量の様子
みのおし みのお
(大阪府箕面市 箕面国有林)

令和7年度の実施予定は次のページを御覧ください。

令和7年度における現地検討会、出張講座、研修予定

令和7年度における民有林関係者への技術的支援は、以下のとおり実施してまいります。

令和7年度 現地検討会実施予定一覧

時期	テーマ	開催主体
6月	大型排水管によるシカの残渣処理	三重署
6月	一貫作業システムによるコストの低減と 再造林に向けたシカ被害対策	鳥取署
8月	列状間伐による生産性向上と効果	山口所
9月	OWLを活用した収穫調査の省力化	兵庫署
9月	エリートツリー（特定苗木を含む）と 低密度植栽を組み合わせた再造林コストの低減	局・岡山署 技術センター
9月	I C T等を活用した森林調査	広島北部署
10月	1年生コンテナ苗の植栽による再造林コストの低減	奈良所
10月	再造林に向けたシカ被害対策 （アニマルネットの活用と効率的なシカ捕獲）	島根署
10-11月	効率的なシカ捕獲方法（小林式誘引捕獲法）	福井署
10-11月	低密度植栽（特定苗木を含む）による再造林コストの低減等	滋賀署
10-11月	再造林に向けたシカ被害対策 （アニマルネットと鋼製シカ柵のメリット・デメリットの比較）	広島署
11月	松くい虫被害対策及び海岸林施業	石川署
11月	アニマルネット及びドローンを活用したシカ防護対策	京都大阪所
12月	防護柵の視認性向上による柵点検の省力化の工夫	和歌山署

令和7年度 市町村職員が参加できる研修一覧

研修名	募集人数	研修期間	研修の目的
基礎A 森林の見方 （森林施業と植生関連）	3名程度	6/2～6/6 7/22～7/25	森林づくりの基本的な考 え方及び森林計画等に関す る知識・技術等の習得
基礎B 森林の育成 （造林・育林関連）	3名程度	11/10～11/14	森林育成に関する知識・ 技術等の習得
基礎C 森林の収穫 （収穫調査関連）	3名程度	10/20～10/24	収穫調査に関する知識・ 技術等の習得

出張講座による技術的支援

出張講座は、府県や市町村等からの要望に応じ、局又は管轄森林管理署等が随時実施します。

【これまでの実施事例】

- ・レーザスキャナによる森林調査体験
- ・ドローンを活用した森林被害調査手法の紹介 等

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7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㎡	764.4			75.2	16.9	15.3	15.0	32.9	202.5	28.3	120.5	70.3	58.3	67.9	61.4
	間伐	千㎡	395.6	7.1	15.8	29.7	13.0	6.8	54.6	9.9	63.7	30.3	55.4	27.4	11.9	26.1	43.8
販売	立木販売	千㎡	771.3	0.3		76.6	17.0	15.5	31.4	32.9	193.4	21.5	141.8	35.5	40.4	67.0	98.0
	製品販売	千㎡	115.0	0.6	1.9	6.2	1.1	2.3	13.3	0.7	11.5	11.7	10.3	27.1	11.3	13.5	3.7
造林	地拵え	ha	118.9			5.3			5.9		10.3	8.6	20.7	48.1	18.1	1.8	
	植付	ha	224.9			6.1	1.8	3.8	23.4		15.3	8.6	27.9	84.8	32.7	20.5	
	下刈り	ha	356.7	30.7	0.7	15.1	7.3	7.4	45.2	9.0	8.1	7.2	11.2	87.8	95.8	18.9	12.4
	つる切・除伐	ha	104.6	9.7		5.7	0.9		9.4				26.0	19.7	6.0	17.2	10.0
	保育間伐(活用型・存置型)	ha	1,503.3	22.2	34.5	187.9	24.2	37.6	235.9	61.1	107.1	208.3	268.6	57.1	47.6	199.4	12.0
	保育間伐(本数調整伐)	ha	210.5		39.6		34.4	17.7	6.6	74.5	7.3	10.2	6.2	12.3		2.0	
林道	林道新設	m	2,016.0				350.0	200.0	180.0				100.0	770.0	76.0		340.0
	改良	m	2,087.0			880.0	30.0			400.0	15.0	190.0	400.0		109.0	50.0	13.0
治山事業	国有林直轄治山	百万円	2,477.1	132.5	84.1	60.0	55.1	554.7	313.5	159.2	224.0	347.4	25.5	139.6	86.6	280.8	14.0
	民有林直轄治山	百万円	7,612.9	3,567.4						1,705.0	1,026.2					1,314.3	

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。

問い合わせ先

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	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	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	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	06-6881-2013
森林技術・支援センター	岡山県新見市高尾 786-1	050-3160-6215

近畿中国森林管理局 管内図

- : 国有林
- : 森林管理局
- : 管理局界

凡例

- : 近畿中国森林管理局管内
- : 国有林
- : 府県界



署 : 森林管理署
 所 : 森林管理事務所

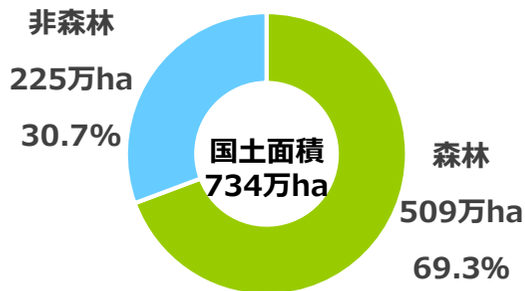
森林技術・支援センター
近畿中国森林管理局
 箕面森林ふれあい推進センター

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

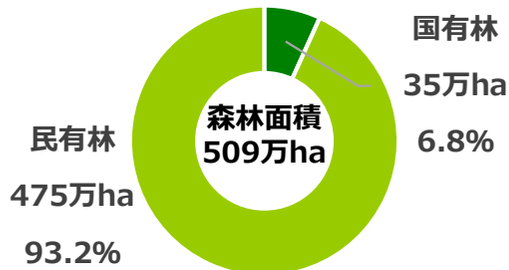
(1) 森林面積

	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)

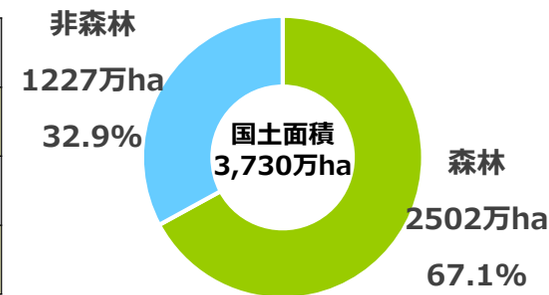
府県	国有林面積				民有林面積	計
	林野庁所管	官行造林	他省庁所管	合計		
石川県	33,871	41	83	33,995	251,486	285,481
福井県	36,374	1,890	4	38,268	272,768	311,037
三重県	21,491	1,803	146	23,440	348,397	371,837
滋賀県	17,010	611	1,203	18,825	185,044	203,868
京都府	4,574	1,670	920	7,164	335,086	342,250
大阪府	1,004	54	71	1,129	55,608	56,738
兵庫県	23,878	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

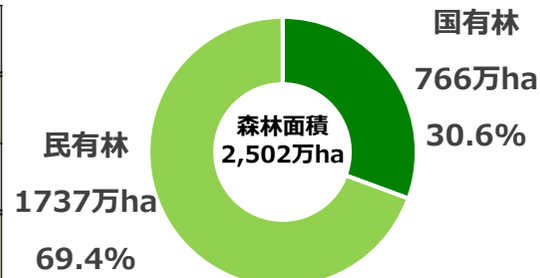
(1) 森林面積

	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）」による。

※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。



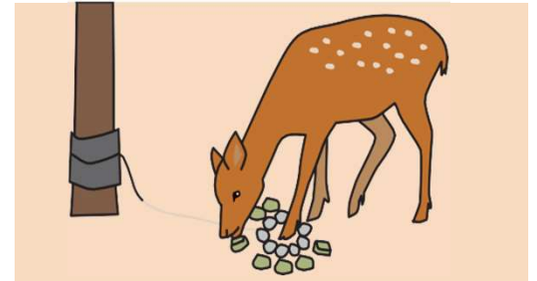
▲ 設置の様子

(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。

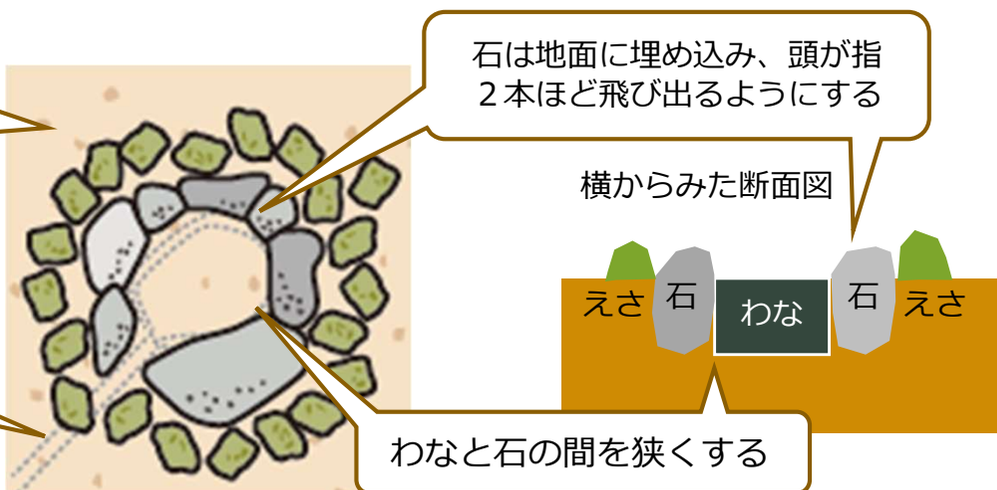


ヘイキューブ

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



▲ 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

あらしやま 嵐山風景林

めいじ もりみのお 明治の森箕面 自然休養林

ひがしやま 東山風景林

おうみこなん 近江湖南アルプス 自然休養林

やまとさんざん 大和三山風景林

たかとりやま 高取山風景林

おうぎのせん 扇ノ仙 森林スポーツ林

まつばら 松原風景林

あかさい 赤西自然観察 教育林

あたらがき 加賀海岸 自然休養林

あたかばやし 安宅林風景林

じやだに 蛇谷風景林

みさおやま 操山自然休養林

たからづか 宝塚 自然休養林

おそらんほそみきょう 恐羅漢細見峡 自然休養林

いづくに 岩国自然休養林

みやじま 宮島風景林

たきだに おおなるやま 滝谷・大成山 野外スポーツ地域

こうやさん 高野山風景林

しちりみはま 七里御浜風致探勝林

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
やずぐんわかさちょう
(鳥取県八頭郡若桜町)

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



かがかいがん
加賀海岸自然休養林
かがし
(石川県加賀市)



おうみごなん
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)



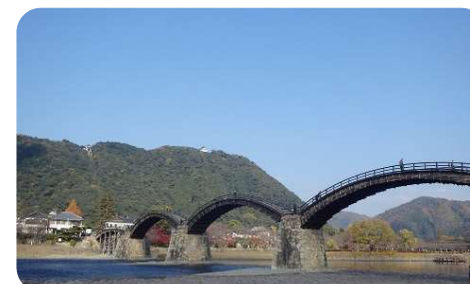
たからづか
宝塚自然休養林
たからづかし
(兵庫県宝塚市)



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	⑥

- ①レクリエーションの森「扇ノ仙森林スポーツ林」^{おうぎのせん}（鳥取県八頭郡八頭町^{やづくんやずちょう}）
- ②保護林「白山森林生態系保護地域」^{はくさん}（石川県白山市^{はくさんし}）
- ③民有林直轄治山事業（和歌山県田辺市^{たなべし}）
- ④原皮師による檜皮採取^{もとかわし}（広島県三原市^{ひわだ みはらし}）
- ⑤ICTを活用したシカ被害対策（滋賀県米原市^{まいばらし}）
- ⑥樹木採取権制度を通じた木材供給（岡山県新見市^{にいみし}）