

令和6年度

新潟県の農林水産業

(資料編：森林・林業)

令和7年6月

新 潟 県

利用者のために

本書は、別冊「新潟県の農林水産業」を補完するための森林・林業・木材産業に関する資料集です。可能な限り令和6年度の動向について取りまとめていますが、令和6年数値がない場合は最新値を使用しています。

また、本書で使用した統計の主要用語の定義等は以下のとおりです。

1 2020年農林業センサス（令和2年2月1日現在）

農林業センサスは、我が国農林業の生産構造や就業構造、農山村地域における土地資源など農林業・農山村の基本構造の実態とその変化を明らかにし、農林業施策の企画・立案・推進のための基礎資料となる統計を作成し、提供することを目的に、5年ごとに行う調査です。

- (1) 林業経営体： 又は のいずれかに該当する事業を行う者をいう。
権原に基づいて育林又は伐採（立木竹のみを譲り受けてする伐採を除く。）を行うことができる山林（以下「保有山林」という。）の面積が3ha以上の規模の林業（調査実施年を計画期間に含む「森林経営計画」を策定している者又は調査期日前5年間に継続して林業を行い、育林若しくは伐採を実施した者に限る。）
委託を受けて行う育林若しくは素材生産又は立木を購入して行う素材生産の事業（ただし、素材生産については、調査期日前1年間に200m³以上の素材を生産した者に限る。）
- (2) 森林組合：森林組合法（昭和53年法律第36号）に基づき組織された組合で、森林組合、生産森林組合、森林組合連合会が該当する。
- (3) 保有山林：自らが林業経営に利用できる（している）山林をいう。
保有山林 = 所有山林 - 貸付山林 + 借入山林
- (4) 用材：樹種を問わず、製材用丸太、パルプ用材、合板用材、電柱用材、土木用材、坑木、まくら木、農用等に使われる木材をいう。
- (5) 特用林産物：保有山林から生産又は採取し販売したもののうち、用材、ほだ木用原木を除く林産物をいう。主な特用林産物は、薪炭原木、竹材、樹実、樹皮、葉、樹根、天然性のきのこやたけのこなどである。
- (6) 間伐：林木を健全に成長させるため、立木密度を調整し、劣勢木、不用木など林木の一部を伐採することをいう。
- (7) 林家：調査期日現在の保有山林面積が1ha以上の世帯をいう。

2 林業産出額

林業産出額は、林業生産の実態を金額で評価することにより明らかにし、林業行政の推進等のための資料を整備することを目的として、農林水産省が推計する。

- (1) 木材生産とは、伐木から用材（製材や木材チップ用等）に供される素材を生産することをいい、パルプ工場に入荷されるパルプ用素材を含む。
- (2) 製材用素材等とは、用材として供される素材のうち、輸出丸太及び燃料用チップ素材を除いたものをいう。
- (3) 薪炭生産とは、伐木からまき及び木炭を生産することをいう。
- (4) 栽培きのこ類生産とは、ほだ木又は培養基（おがくず等）を用いてきのこ類を生産することをいう。
- (5) 林野副産物採取とは、山林から天然のまつたけや生うるし等の林産物を採取することをいう。

3 森林組合一斉調査

森林組合一斉調査は、森林組合及び生産森林組合の組織、財務及び事業全般にわたる実態を林野庁が調査する。毎年度末の3月31日現在設立されている組合のうち、年度内に事業を行った森林組合等を調査の対象とする。財務及び事業は年度の決算に従って、また組織に関する事項は3月31日現在の状況で把握する。

4 特用林産物生産統計調査

特用林産物生産統計調査は、統計法に定められている一般統計調査として、林野庁の依頼により新潟県農林水産部林政課が実施する。調査は県地域機関、市町村を通じて聞き取り調査で行った。

- (1) き の こ 類：主に販売を目的とした生産量・生産者数等
- (2) きのこ以外：木炭・山菜等の生産量・生産者数等

5 木材統計調査

素材の生産、木材製品の生産出荷等に関する実態を明らかにし、林業行政の資料に活用することを目的として、農林水産省が推計する。

- (1) 素材とは、用材（薪炭材及びしいたけ原木を除く。）に供される丸太及びそま角をいい、輸入木材にあつては、大中角、盤及びその他の半製品を含めた。
- (2) 製材とは、製材機を用いて、素材から板類、ひき割類又はひき角類（以下「製材品」という。）を生産することをいう。
- (3) 合板とは、単板（心板にあつては小角材を含む。）3枚以上を主としてその繊維方向を互いにほぼ直角にして、接着したものをいう。
- (4) 木材チップとは、素材、工場残材、林地残材及び解体材・廃材からチップー等を用いて生産したパルプ、紙、繊維板、削片板等を原料とする木材の小削片をいう。

目 次

第1 新潟県森林・林業をめぐる情勢

1 森林・林業の主要指標	3
2 国際的な情勢	5
(1) 地球温暖化対策に関する動向	5
(2) 世界の森林資源	6
(3) 木材需給の動向	7
3 国内情勢	8
(1) 森林・林業の状況	8
(2) 木材生産・利用の状況	10

第2 森林の有する多面的機能の発揮へ向けた動き

1 新潟県森林・林業の全国的地位	13
(1) 森林資源の概要	13
(2) 林業の基礎指標	13
(3) 森林資源の現状	14
2 健全な森林の育成	17
(1) 市町村森林整備計画	17
(2) 森林経営計画樹立面積	17
(3) 森林整備地域活動支援交付金実施状況	17
(4) 森林整備の動き	18
(5) 間伐の動き	20
(6) 種苗育種	21
(7) 林内路網の整備	21
3 森林の保全	22
(1) 保安林の整備	22
(2) 治山事業による保全	22
(3) 林地開発	24
(4) 森林保護	25
(5) 環境保全林の整備状況	26

第3 林業の持続的かつ健全な発展へ向けた動き

1 県産材の安定供給体制づくり	29
(1) 林業経営	29
(2) 木材需給	30
(3) 素材生産	31
(4) 木材価格と流通	32

2	県産材の利用促進	34
(1)	木材関連産業	34
(2)	住宅着工	35
(3)	県産材利用	35
3	意欲ある林業担い手の育成	37
(1)	林業担い手の育成	37
(2)	林業労働	38
(3)	林業関連団体	40
(4)	労働安全衛生管理	42
(5)	林業金融	43
(6)	林業構造の改善	44
(7)	入会資源の総合活用	46
4	競争力あるきのこ等の産地づくり	47
(1)	生産	47
(2)	きのこ類の流通	48
(3)	特用林産の振興策	49

第1 新潟県森林・林業をめぐる情勢

第1 新潟県森林・林業をめぐる情勢

1 森林・林業の主要指標

項目	単位	新潟県	全国	摘要
総面積	km ²	12,584	377,976	令和6年10月1日現在（全国都道府県市区町村別面積調）
総人口	千人	2,126	124,352	令和5年10月1日現在（主要指標）
人口密度	1km ² 当り	174.9	338.2	令和2年10月1日現在（主要指標）
林野面積	ha	857,614	25,025千ha	森林法第2条第1項に定める森林の数値
（森林計画対象森林）		854,337	24,908千ha	
（森林計画対象外森林）		3,277	117千ha	
国有林		291,236	7,657千ha	
（森林計画対象森林）		287,958	7,587千ha	森林法第7条の2に定める森林の数値
（森林計画対象外森林）		3,277	70千ha	
民有林		566,378	17,368千ha	
（森林計画対象森林）		566,378	17,321千ha	森林法第5条に定める森林の数値
（森林計画対象外森林）		0	47千ha	
林野率	(%)	(68.2)	(67.1)	
保安林面積	ha	428,224	12,288千ha	令和6年3月31日現在実面積（林野庁）
国有林		262,279	6,921千ha	
民有林		165,945	5,367千ha	
保安林率	(%)	(49.9)	(49.1)	
国有林		(90.1)	(90.4)	
民有林		(29.3)	(30.9)	
森林蓄積	千m ³	138,152	5,560,201	
国有林		24,771	1,300,549	
民有林		113,381	4,259,652	
ha当たり蓄積	m ³	161	222	
（国有林）		85	170	
（民有林）		200	245	
人工林面積	ha	161,189	10,093千ha	新潟県人工林率 18.80% 全国人工林率 40.33%
国有林		20,254	2,247千ha	国有林 6.95% 国有林 29.35%
民有林		140,935	7,846千ha	民有林 24.88% 民有林 45.18%
人工林蓄積	千m ³	71,373	3,545,494	
国有林		5,360	553,733	
民有林		66,013	2,991,761	
ha当たり蓄積	m ³	443	351	
（国有林）		265	246	
（民有林）		468	381	
天然林面積	ha	563,950	13,553千ha	
国有林		202,081	4,756千ha	
民有林		361,869	8,796千ha	
天然林蓄積	千m ³	66,625	2,013,716	
国有林		19,257	746,213	
民有林		47,367	1,267,502	
ha当たり蓄積	m ³	118	149	
（国有林）		95	157	
（民有林）		131	144	

注1：新潟県の民有林の面積及び蓄積は令和6年3月31日現在

注2：新潟県の国有林の森林計画対象森林面積は関東森林管理局調べ（令和7年4月1日有効）

注3：新潟県の国有林の森林計画対象外森林面積は2020年農林業センサス及び関東森林管理局調べ（令和7年4月1日有効）

民有林林道延長 (林道密度)	km (m/ha)	3,049 5.4	93,658 5.4	令和5年度林政課資料 全国：森林・林業統計要覧2024(林野庁)
民有林林内道路延長 (林内道路密度)	km (m/ha)	8,947 15.8	- -	令和5年度林政課資料 全国はH16以降データなし
素材生産量(用材)	千m ³	118	20,643	令和5年木材統計(農林水産省)
素材生産量(燃料用等含む)	千m ³	244	-	令和5年木材統計(農林水産省)、林政課調査
素材需要量	千m ³	156	23,666	
製材工場数	工場	129	3,749	
(総出力数)	(千kw)	(11)	(627)	
(1工場当たり素材消費量)	(m ³)	(760)	(4,059)	
森林組合数	組合	22	607	令和4年度森林組合一斉調査(林野庁)
組合員数	人	48,092	1,465,762	
林業経営体数	経営体	637	34,001	2020年農林業センサス
林業産出額	千万円	4,723	47,510	令和5年林業産出額(農林水産省)
(木材生産)	(＼)	(138)	(24,810)	
(薪炭生産)	(＼)	(1)	(381)	
(栽培きのこ類生産)	(＼)	(4,573)	(21,992)	
(林野副産物採取)	(＼)	(11)	(327)	

注4：新潟県の国有林の面積及び蓄積は関東森林管理局調べ(令和7年4月1日有効)

注5：全国の数値は出典が記載されている項目を除き、林野庁「森林資源の現況」による(令和4年3月31日現在)

注6：総数と内訳の計が一致しないのは四捨五入による

注7：上表の新潟県及び全国の林業産出額には、木材生産におけるパルプ用の産出額、輸出用丸太及び燃料用チップ素材の産出額、薪炭生産におけるまきの産出額、林野副産物採取における木ろう及び生うるしの産出額は含まれていない。

2 国際的な情勢

(1) 地球温暖化対策に関する動向

年 月	出来事	内 容
1992年	5月 気候変動枠組条約を採択	まずは先進国が温室効果ガスを削減することを目標とし、温室効果ガス濃度を1990年の水準に安定化させることを確認。地球サミットでは条約の署名が始まる。
	6月 世界首脳会議(地球サミット)開催 〔ブラジル:リオデジャネイロ〕	
1994年	3月 気候変動枠組条約が発効	
1995年	3月 COP1 〔ドイツ:ベルリン〕	条約事務局をスイスのジュネーブに設置。
1996年	3月 COP2 〔スイス:ジュネーブ〕	
1997年	12月 COP3 〔日本:京都〕	京都議定書を採択し、先進国の温室効果ガスの排出を2008年～2012年までに基準年1990年に比べて少なくとも5%削減することを義務づけ(日本の削減義務は6%)るとともに、京都メカニズム(排出量取引等)にも合意。
1998年	11月 COP 〔アルゼンチン:ブエノスアイレス〕	京都メカニズムの運用ルールをCOP6で合意することを定めたブエノスアイレス行動計画を採択。
1999年	10月 COP5 〔ドイツ:ボン〕	
2000年	11月 COP6 〔オランダ:ハーグ〕	京都メカニズムの運用ルールの適用について、各国が対立し合意に至らず。
2001年	3月 アメリカが京都議定書から離脱	
	7月 COP6再会合 〔ドイツ:ボン〕	京都議定書と温暖化対策の推進について改めて合意。
	10月 COP7 〔モロッコ:マラケシュ〕	京都議定書運用ルールが最終決定(マラケシュ合意)。
2002年	7月 COP8 〔インド:ニューデリー〕	
2003年	11月 COP9 〔イタリア:ミラノ〕	
2004年	11月 ロシアが京都議定書を批准	京都議定書発効条件(締約国55か国以上、先進国の1990年時点でのCO2総排出量の55%以上)が整う。
	12月 COP10 〔アルゼンチン:ブエノスアイレス〕	
2005年	2月 京都議定書が発効	京都議定書が正式に効力を持つことになる。
	12月 COP11・CMP1 〔カナダ:モントリオール〕	京都議定書の完全実施が始まる。
2006年	11月 COP12・CMP2 〔ケニア:ナイロビ〕	
2007年	2月 気候変動に関する政府間パネル報告書の公表	温室効果ガス増加が温暖化の原因であり、今世紀末の平均気温上昇は最大6.4 などと結論付ける。
	12月 COP13・CMP3 〔インドネシア:バリ〕	2013年以降の新たな枠組みを議論する検討の場の立ち上げ、及び2009年までの作業終了に合意。
2008年	1月 京都議定書第1約束期間開始	約束期間は2008～2012までの5年間
	7月 88首脳会議(洞爺湖サミット) 〔日本:北海道〕	2050年までに温室効果ガス排出量を半減する目標を条約締約国全体で共有し、採択を求めることで合意。
	12月 COP14・CMP4 〔ポーランド:ボズダニ〕	
2009年	7月 COP15 〔デンマーク:コペンハーゲン〕	
	9月 国連気候変動サミット	サミットの中で、日本は温室効果ガス排出量の1990年比25%削減と途上国支援の強化を表明。
2010年 2013年	12月 COP16・CMP6〔メキシコ:カンクン〕 COP17・CMP7〔南アフリカ:ダーバン〕 COP18・CMP8〔カタール:ドーハ〕 COP19・CMP9〔ポーランド:ワルシャワ〕	
2014年	12月 COP20・CMP10 〔ペルー:リマ〕	2020年以降の枠組みは、2015年のCOP21に十分先立って提出を招請されている約束草案を提出する際に示す情報等を定めるCOP決定が採択された。
2015年	12月 COP21・CMP11 〔フランス:パリ〕	パリ協定が採択され、温室効果ガスの削減目標の提出と対策の実行及び5年ごとの見直しが義務づけられた。
2016年	11月 COP22・CMP12・CMA1 〔モロッコ:マラケシュ〕	11月8日にパリ協定発効。会議では2018年のCOP24を期限に合意することとされ、工程についても合意された。
2017年	11月 COP23・CMP13・CMA1-2 〔ドイツ:ボン〕	
2018年	12月 COP24・CMP14・CMA1-3 〔ポーランド:カトヴィツェ〕	パリ協定の実施指針が採択され、「気候を守るための森林に関するカトヴィツェ閣僚宣言(森林宣言)」が発表された。
2019年	12月 COP25・CMP15・CMA2 〔スペイン:マドリード〕	
2020年	10月 日本が2050年カーボンニュートラルを目指すことを宣言	
2021年	10月 COP26・CMP16・CMA3 〔イギリス:グラスゴー〕	パリ協定6条(市場メカニズム)をはじめとする重要な交渉議題で合意に至り、パリ協定ルールブックが完成
2022年	11月 COP27・CMP17・CMA4 〔エジプト:シャルム・エル・シェイク〕	気候変動対策の各分野における取組の強化を求める「シャルム・エル・シェイク実施計画」等の採択
2023年 2024年	11月 COP28・CMP18・CMA5 〔アラブ首長国連邦:ドバイ〕 12月 COP29・CMP19・CMA6 〔アゼルバイジャン:バク〕	パリ協定の目的達成に向けた世界全体の進捗を評価するグローバル・ストックテイク(GST)に関する決定等

COP：気候変動枠組条約締約国会議、CMP：京都議定書締約国会合、CMA：パリ協定締約国会合

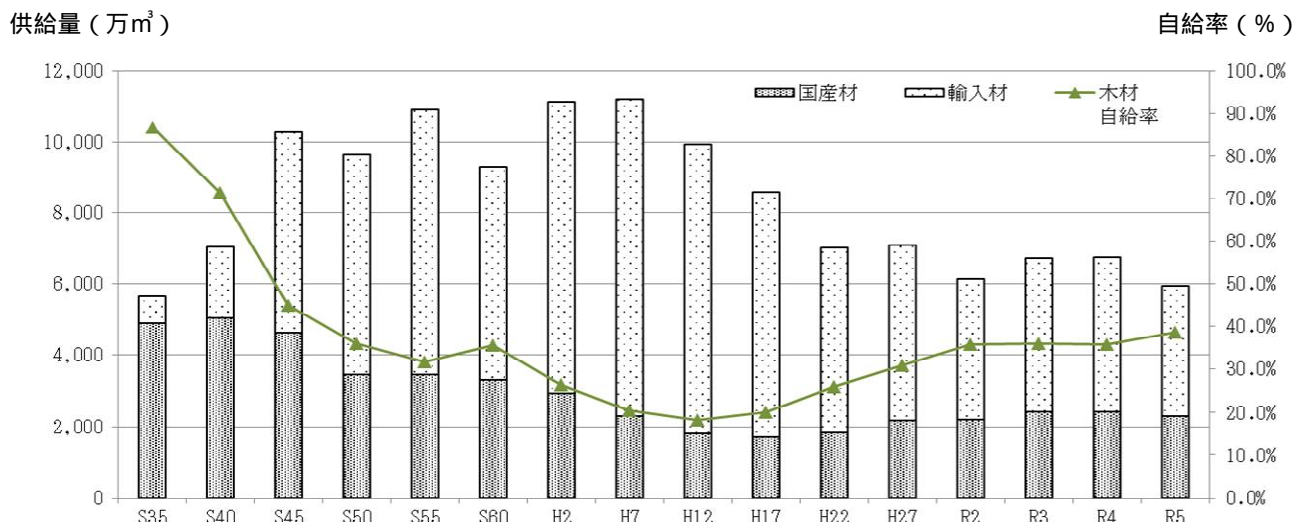
(2) 世界の森林資源

世界各国の森林面積

国名	森林面積 (千ha)				国名	森林面積 (千ha)			
	1990年	2000年	2010年	2020年		1990年	2000年	2010年	2020年
アンゴラ	79,263	77,709	72,158	66,607	オーストリア	3,776	3,838	3,863	3,899
ボツワナ	18,804	17,621	16,438	15,255	ベラルーシ	7,780	8,273	8,630	8,768
ケニア	3,859	3,961	3,616	3,611	ボスニア・ヘルツェゴビナ	2,210	2,112	2,103	2,188
マダガスカル	13,693	13,031	12,562	12,430	ブルガリア	3,327	3,375	3,737	3,893
マラウイ	3,502	3,082	2,662	2,242	クロアチア	1,850	1,885	1,920	1,939
モザンビーク	43,378	41,188	38,972	36,744	チェコ	2,629	2,637	2,657	2,677
ナミビア	8,769	8,059	7,349	6,639	エストニア	2,206	2,239	2,336	2,438
南アフリカ	18,142	17,778	17,414	17,050	フィンランド	21,875	22,446	22,242	22,409
ウガンダ	3,575	3,163	2,750	2,338	フランス	14,436	15,288	16,419	17,253
タンザニア	57,390	53,670	49,950	45,745	ドイツ	11,300	11,354	11,409	11,419
ザンビア	47,412	47,054	46,696	44,814	ギリシャ	3,299	3,600	3,902	3,902
ジンバブエ	18,827	18,366	17,905	17,445	ハンガリー	1,814	1,921	2,046	2,053
アルジェリア	1,667	1,579	1,918	1,949	イタリア	7,590	8,369	9,028	9,566
ブルキナファソ	7,717	7,217	6,717	6,216	ラトビア	3,173	3,241	3,372	3,411
チャド	6,730	6,353	5,530	4,313	リトアニア	1,945	2,020	2,170	2,201
エリトリア	1,150	1,118	1,087	1,055	ノルウェー	12,132	12,113	12,102	12,180
エチオピア	19,259	18,529	17,799	17,069	ポーランド	8,882	9,059	9,329	9,483
マリ	13,296	13,296	13,296	13,296	ポルトガル	3,399	3,281	3,252	3,312
モロッコ	5,485	5,507	5,675	5,742	セルビア	2,313	2,460	2,713	2,723
ニジェール	1,945	1,328	1,204	1,080	ルーマニア	6,371	6,366	6,515	6,929
ソマリア	8,283	7,515	6,748	5,980	ロシア	808,950	809,269	815,136	815,312
スーダン	23,570	21,826	20,081	18,360	スロバキア	1,902	1,901	1,918	1,926
ベナン	4,835	4,135	3,635	3,135	スロベニア	1,188	1,233	1,247	1,238
カメルーン	22,500	21,597	20,900	20,340	スペイン	13,905	17,094	18,545	18,572
中央アフリカ	23,203	22,903	22,603	22,303	スウェーデン	28,063	28,163	28,073	27,980
コンゴ共和国	22,315	22,195	22,075	21,946	スイス	1,154	1,196	1,235	1,269
コートジボワール	7,851	5,094	3,966	2,837	ウクライナ	9,274	9,510	9,548	9,690
コンゴ民主共和国	150,629	143,899	137,169	126,155	英国	2,778	2,954	3,059	3,190
赤道ギニア	2,699	2,616	2,532	2,448	欧州計	989,521	997,197	1,008,506	1,011,820
ガボン	23,762	23,700	23,649	23,531	キューバ	2,058	2,435	2,932	3,242
ガーナ	9,924	8,849	7,943	7,986	ドミニカ共和国	1,595	1,972	2,073	2,144
ギニア	7,276	6,929	6,569	6,189	ベリーズ	1,600	1,459	1,391	1,277
ギニアビサウ	2,233	2,149	2,064	1,980	コスタリカ	2,907	2,857	2,871	3,035
リベリア	8,525	8,223	7,920	7,617	グアテマラ	4,781	4,209	3,723	3,528
ナイジェリア	26,526	24,893	23,260	21,627	ホンジュラス	6,988	6,778	6,575	6,359
セネガル	9,303	8,853	8,468	8,068	ニカラグア	6,399	5,399	4,188	3,408
シエラレオネ	3,127	2,929	2,732	2,535	パナマ	4,607	4,442	4,328	4,214
仏領ギアナ	8,125	8,079	8,037	8,003	カナダ	348,273	347,802	347,322	346,928
南スーダン	7,157	7,157	7,157	7,157	メキシコ	70,592	68,381	66,943	65,692
アフリカ計	745,706	713,150	679,206	639,837	米国	302,450	303,536	308,720	309,795
中国	157,141	177,001	200,610	219,978	北中米計	752,250	749,270	751,066	749,622
韓国	6,551	6,476	6,387	6,287	アルゼンチン	35,204	33,378	30,214	28,573
日本	24,950	24,876	24,966	24,935	ボリビア	57,805	55,101	53,086	50,834
モンゴル	14,352	14,264	14,184	14,173	ブラジル	588,898	551,089	511,581	496,620
北朝鮮	6,912	6,455	6,242	6,030	チリ	15,246	15,817	16,725	18,211
ブータン	2,507	2,606	2,705	2,725	コロンビア	64,958	62,736	60,808	59,142
カンボジア	11,005	10,781	10,589	8,068	エクアドル	14,632	13,731	13,028	12,498
インド	63,938	67,591	69,496	72,160	ガイアナ	18,602	18,564	18,520	18,415
インドネシア	118,545	101,280	99,659	92,133	パラグアイ	25,546	22,992	19,570	16,102
ラオス	17,843	17,425	16,941	16,596	ペルー	76,449	75,298	74,050	72,330
マレーシア	20,619	19,691	18,948	19,114	スリナム	15,378	15,341	15,300	15,196
ミャンマー	39,218	34,868	31,441	28,544	ウルグアイ	798	1,369	1,731	2,031
ネパール	5,672	5,781	5,962	5,962	ベネズエラ	52,026	49,151	47,505	46,231
パキスタン	4,987	4,511	4,094	3,726	南米計	965,542	914,567	862,118	836,183
フィリピン	7,779	7,309	6,840	7,189	オーストラリア	133,882	131,814	129,546	134,005
スリランカ	2,350	2,166	2,104	2,113	フィジー	940	1,006	1,073	1,140
タイ	19,361	18,998	20,073	19,873	ニューゼーランド	9,372	9,850	9,848	9,893
ベトナム	9,376	11,784	13,388	14,643	バプアニューギニア	36,400	36,278	36,179	35,856
グルジア	2,752	2,761	2,822	2,822	ソロモン諸島	2,545	2,538	2,530	2,523
イラン	9,076	9,326	10,692	10,752	オセアニア計	183,139	181,486	179,176	183,417
カザフスタン	3,162	3,157	3,082	3,455	世界計	4,214,786	4,136,128	4,083,985	4,036,417
トルコ	19,783	20,148	21,083	22,220	資料：FAO「世界森林資源評価 2020」				
トルクメニスタン	4,127	4,127	4,127	4,127	森林面積100万ha以上の国のみ記載				
ウズベキスタン	2,549	2,961	3,350	3,690					
アフガニスタン	1,208	1,208	1,208	1,208					
アゼルバイジャン	945	987	1,032	1,132					
バングラデシュ	1,920	1,920	1,888	1,883					
アジア計	578,628	580,458	603,913	615,538					

(3) 木材需給の動向

全国の木材（用材）の供給構造

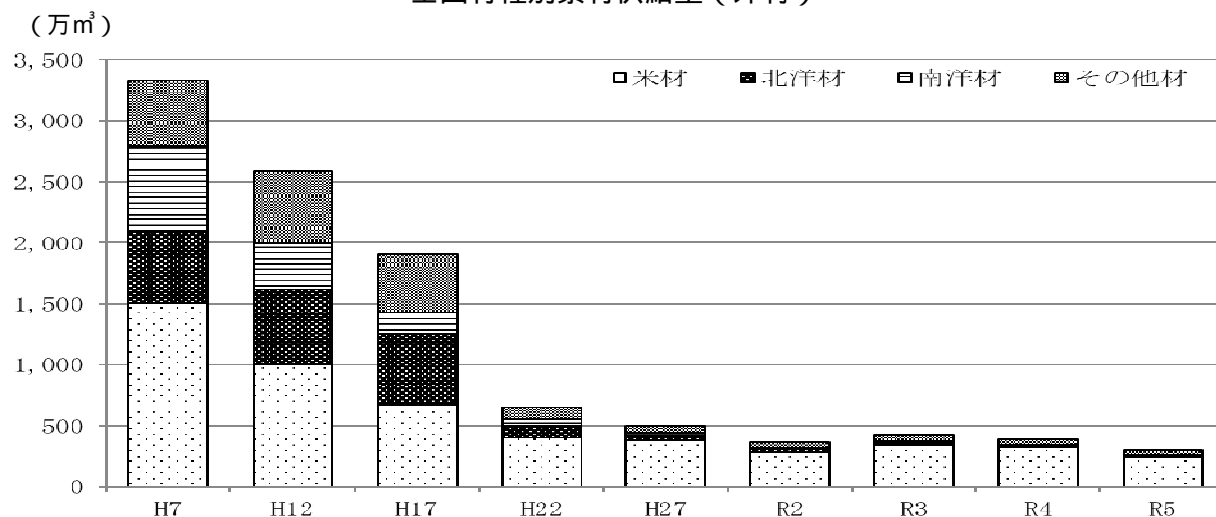


(単位：万m³)

区分	S35	S40	S45	S50	S55	S60	H2	H7	H12	H17	H22	H27	R2	R3	R4	R5
国産材	4,901	5,038	4,624	3,458	3,456	3,307	2,937	2,292	1,802	1,718	1,824	2,180	2,198	2,413	2,414	2,293
輸入材	754	2,015	5,644	6,179	7,441	5,983	8,179	8,901	8,124	6,868	5,202	4,909	3,941	4,302	4,335	3,644
合計	5,655	7,053	10,268	9,637	10,897	9,290	11,116	11,193	9,926	8,586	7,026	7,088	6,139	6,714	6,749	5,937
木材自給率	86.7%	71.4%	45.0%	35.9%	31.7%	35.6%	26.4%	20.5%	18.2%	20.0%	26.0%	30.8%	35.8%	35.9%	35.8%	38.6%

資料：林野庁「令和5年 木材需給表」

全国材種別素材供給量（外材）



(単位：万m³)

区分	H7	H12	H17	H22	H27	R2	R3	R4	R5
米材	1,504	1,001	675	401	380	284	345	323	250
北洋材	584	616	577	98	34	27	21	18	12
南洋材	704	375	173	53	27	10	5	5	4
その他材	538	598	480	101	64	45	53	41	36
合計	3,330	2,590	1,905	653	505	367	424	387	302

資料：農林水産省「令和5年 木材統計」

3 国内情勢

(1) 森林・林業の状況

ア 森林資源

(単位：千ha)

都道府県	合計			人工林			天然林			無立木地			竹林		
	総数	国有林	民有林	総数	国有林	民有林	総数	国有林	民有林	総数	国有林	民有林	総数	国有林	民有林
全国	25,025	7,657	17,368	10,093	2,247	7,846	13,553	4,756	8,796	1,204	653	551	175	0	175
北海道	5,536	3,064	2,472	1,456	636	820	3,762	2,196	1,566	317	232	86	0	0	0
青森県	633	395	238	263	132	131	341	241	100	29	21	7	0	0	0
岩手県	1,169	387	782	482	155	327	624	201	423	63	31	32	0	0	0
宮城県	414	131	284	194	44	150	201	77	124	17	9	7	2	0	2
秋田県	839	390	449	407	149	258	406	220	186	27	22	5	0	0	0
山形県	669	353	316	185	60	125	441	266	175	44	27	17	0	0	0
福島県	972	406	566	336	131	205	587	239	348	48	36	11	1	0	1
茨城県	189	45	144	112	34	78	69	9	60	7	2	4	2	0	2
栃木県	347	127	220	154	31	123	180	87	92	13	8	5	1	0	1
群馬県	425	194	231	176	65	111	222	110	112	25	18	7	1	0	1
埼玉県	119	12	107	59	2	57	58	10	49	1	0	1	0	0	0
千葉県	148	8	141	50	5	44	77	2	74	12	0	11	10	0	10
東京都	79	8	71	35	1	34	39	4	35	5	3	2	0	0	0
神奈川県	94	10	84	36	4	32	53	5	48	4	1	3	1	0	1
新潟県	855	290	565	161	20	141	565	204	361	127	66	62	2	0	2
富山県	284	104	180	54	3	51	169	57	112	61	45	16	1	0	1
石川県	285	34	251	102	2	100	164	24	140	18	9	9	2	0	2
福井県	311	38	273	124	6	118	179	30	148	7	2	5	1	0	1
山梨県	348	5	343	153	3	150	173	2	171	22	0	22	1	0	1
長野県	1,067	368	699	443	104	339	558	217	341	65	47	17	1	0	1
岐阜県	861	176	685	384	64	319	428	88	340	48	24	25	1	0	1
静岡県	496	89	407	278	39	239	191	43	147	23	7	16	4	0	4
愛知県	218	11	206	140	9	131	72	2	70	3	1	3	2	0	2
三重県	372	23	348	230	12	218	133	10	123	7	2	6	2	0	2
滋賀県	204	19	185	85	5	80	112	13	98	6	1	5	1	0	1
京都府	342	7	335	131	4	128	200	3	197	5	0	5	5	0	5
大阪府	57	1	56	28	1	27	26	0	25	1	0	1	2	0	2
兵庫県	559	29	529	238	17	221	306	12	294	12	1	11	3	0	3
奈良県	284	14	270	172	4	168	107	9	98	3	1	3	1	0	1
和歌山県	362	18	344	219	10	208	136	6	130	6	1	5	1	0	1
鳥取県	259	32	227	140	16	125	110	14	96	5	2	3	3	0	3
島根県	524	32	492	206	20	185	297	11	287	10	1	9	11	0	11
岡山県	485	37	447	193	24	169	276	12	264	10	1	9	6	0	6
広島県	612	48	563	201	26	175	396	20	375	12	2	10	2	0	2
山口県	437	12	425	187	8	180	232	3	229	5	0	5	12	0	12
徳島県	315	18	296	190	7	183	115	9	106	5	2	3	5	0	5
香川県	88	8	80	23	5	18	58	3	55	3	0	3	3	0	3
愛媛県	401	41	360	244	23	221	142	15	126	11	2	8	4	0	4
高知県	594	126	468	387	90	297	195	31	164	7	5	2	5	0	5
福岡県	224	26	199	138	13	125	65	12	54	6	1	6	15	0	15
佐賀県	111	16	95	74	10	64	28	5	23	7	1	6	3	0	3
長崎県	243	24	218	104	13	91	125	10	115	10	1	9	4	0	4
熊本県	459	64	395	279	38	242	148	23	125	21	3	18	10	0	10
大分県	451	48	403	228	24	204	180	21	159	28	3	25	14	0	14
宮崎県	585	178	408	331	100	231	233	72	161	15	6	10	6	0	6
鹿児島県	594	154	440	268	75	193	288	75	213	18	5	13	20	0	20
沖縄県	103	32	71	12	2	10	86	30	57	4	1	4	0	0	0
〔参考〕															
新潟県	858	291	566	161	20	141	564	202	362	131	69	62	2	0	2

資料：林野庁「森林資源の現況」による（令和4年3月31日現在）

- ・本表は森林法第2条第1項に規定する森林の数値（令和4年3月31日現在）
- ・総数と内訳の計が一致しないのは四捨五入による
- ・無立木地は伐採跡地、未立木地
- ・参考として、治山課調査による直近の新潟県の数値も記載（民有林：令和6年3月31日現在、国有林：令和7年4月1日有効〔関東森林管理局調べ〕）

イ 保安林

保安林面積

(単位:ha)

都道府県	合計	水源かん養 保安林	土砂流出 防備保安林	土砂崩壊 防備保安林	1～3号 保安林小計	飛砂防備 保安林	なだれ防止 保安林	保健保安林	4号以下 保安林小計
全国	13,050,239	9,272,992	2,625,588	60,850	11,959,430	16,090	19,174	704,344	1,090,809
北海道	3,992,972	2,785,918	803,340	17,706	3,606,964	1,089	252	176,710	386,007
青森県	415,675	326,930	46,347	1,016	374,293	2,308	175	28,513	41,383
岩手県	497,284	412,322	50,843	4,994	468,159	11	554	20,757	29,125
宮城県	194,545	157,489	20,872	313	178,675	534	59	7,724	15,869
秋田県	498,237	400,480	56,227	1,189	457,897	2,448	945	29,635	40,340
山形県	448,864	318,840	99,809	988	419,637	1,227	3,251	17,661	29,227
福島県	409,622	286,926	102,663	1,491	391,079	0	1,597	13,547	18,542
茨城県	57,592	49,178	3,843	265	53,286	1,019	0	2,376	4,306
栃木県	213,574	153,727	42,975	133	196,835	0	0	15,914	16,739
群馬県	255,311	177,410	52,258	1,136	230,804	0	323	19,606	24,507
埼玉県	55,595	38,085	9,505	348	47,939	0	0	6,603	7,655
千葉県	23,781	15,199	914	360	16,474	947	0	4,212	7,308
東京都	22,362	12,559	4,268	173	17,000	18	0	4,386	5,362
神奈川県	72,013	25,487	36,195	509	62,192	86	0	9,534	9,821
新潟県	448,591	324,056	102,506	1,556	428,118	1,422	2,982	13,791	20,473
富山県	220,867	81,512	116,770	614	198,896	94	2,323	19,293	21,971
石川県	102,686	70,745	8,402	237	79,384	1,163	742	20,277	23,303
福井県	153,116	128,977	8,333	459	137,770	0	2,820	10,488	15,346
山梨県	214,777	165,076	35,987	14	201,077	0	0	12,937	13,700
長野県	611,770	422,673	152,057	825	575,555	0	669	28,359	36,215
岐阜県	438,479	274,155	139,368	6,972	420,495	0	896	15,220	17,984
静岡県	192,370	135,880	38,646	244	174,770	843	0	13,831	17,600
愛知県	75,009	27,536	41,780	121	69,437	210	0	4,771	5,572
三重県	136,995	80,852	43,076	179	124,107	0	0	11,931	12,888
滋賀県	98,934	39,339	42,184	178	81,701	0	187	15,985	17,233
京都府	111,897	69,722	32,087	666	102,475	63	460	6,515	9,421
大阪府	22,537	9,461	7,420	75	16,956	0	0	5,311	5,580
兵庫県	213,907	157,044	38,577	4,799	200,420	16	287	11,209	13,487
奈良県	77,249	64,585	7,490	123	72,199	0	0	4,214	5,050
和歌山県	138,651	102,391	29,953	656	133,000	0	0	3,678	5,651
鳥取県	145,620	123,580	10,909	2,355	136,844	454	277	6,906	8,776
島根県	209,363	184,692	12,673	1,429	198,794	96	132	8,036	10,569
岡山県	186,873	121,865	47,781	607	170,253	0	143	13,886	16,620
広島県	267,946	164,173	84,382	541	249,096	0	100	15,454	18,850
山口県	120,808	75,034	37,046	362	112,442	25	0	4,485	8,366
徳島県	125,852	99,483	15,222	183	114,888	28	0	8,474	10,964
香川県	28,537	12,660	11,486	26	24,171	7	0	2,453	4,366
愛媛県	157,788	94,084	50,737	768	145,589	0	0	9,955	12,198
高知県	245,628	184,578	48,403	372	233,353	2	0	9,488	12,275
福岡県	118,398	81,470	22,662	197	104,329	83	0	12,355	14,068
佐賀県	50,063	36,942	7,670	74	44,685	0	0	3,749	5,377
長崎県	78,946	37,614	20,528	526	58,667	40	0	7,326	20,279
熊本県	179,712	147,022	22,646	705	170,373	2	0	8,520	9,339
大分県	175,514	136,735	25,246	624	162,605	1	0	9,295	12,909
宮崎県	300,320	260,830	22,353	554	283,738	0	0	13,017	16,583
鹿児島県	208,788	174,551	10,476	2,375	187,402	1,855	0	11,457	21,386
沖縄県	34,822	23,123	669	813	24,605	0	0	4,502	10,217

資料：林野庁治山課「保安林及び保安施設地区制度の概要」参考1(4)都道府県別延べ面積(R6.3.31現在)

注1：4号以下保安林には飛砂防備、なだれ防止、保健の他に、防風、水害防備、潮害防備、干害防備、防雪、防霧、落石防止、防火、魚つき、航行目標、風致保安林が含まれる(面積は延べ数)。

注2：端数調整により、各項目の計が一致しない場合がある。

(2) 木材生産・利用の状況(全国)

ア 素材生産(用材)

国産材の樹種別素材生産量(用材)

(単位:千m³)

区分	合計	針葉樹							広葉樹	用途別		
		小計	あかまつ くろまつ	すぎ	ひのき	からまつ	えぞまつ とどまつ	その他		製材用	合板用	木材 チップ用
全国	20,643	18,922	494	11,917	3,176	1,837	1,241	257	1,721	12,267	3,909	4,467
北海道	3,008	2,563	-	96	-	1,200	1,241	26	445	1,640	502	866
青森	723	675	59	579	0	28	0	9	48	255	213	255
岩手	1,235	1,026	200	599	1	220	0	6	209	409	430	396
宮城	629	577	31	538	3	3	-	2	52	209	229	191
秋田	969	902	5	865	0	16	-	16	67	446	349	174
山形	346	325	3	316	0	6	-	-	21	241	43	62
福島	930	831	39	665	89	33	-	5	99	565	68	297
茨城	456	390	7	292	89	0	-	2	66	328	5	123
栃木	623	550	9	379	147	4	-	11	73	462	x	x
群馬	200	174	2	130	23	18	-	1	26	149	24	27
埼玉	65	42	0	31	10	1	-	0	23	34	1	30
千葉	68	47	-	41	4	2	-	0	21	18	4	46
東京	55	x	-	20	x	x	-	3	x	14	x	x
神奈川	9	x	-	5	x	x	-	x	x	x	x	-
新潟	118	114	0	113	0	1	-	0	4	66	36	16
富山	72	68	1	57	2	7	-	1	4	32	20	20
石川	117	111	1	100	3	5	-	2	6	52	52	13
福井	141	132	2	115	13	-	-	2	9	50	39	52
山梨	127	99	17	25	10	30	-	17	28	21	57	49
長野	439	427	52	90	43	234	-	8	12	164	201	74
岐阜	406	388	1	212	162	9	-	4	18	256	62	88
静岡	312	311	1	145	154	1	-	10	1	182	104	26
愛知	143	x	0	75	x	16	-	2	x	98	x	x
三重	332	320	2	180	138	-	-	0	12	158	88	86
滋賀	97	77	3	54	14	-	-	6	20	15	14	68
京都	169	146	0	112	33	0	-	1	23	54	52	63
大阪	26	17	1	8	6	2	-	-	9	3	2	21
兵庫	295	287	12	159	112	0	-	4	8	89	136	70
奈良	98	90	0	57	33	-	-	0	8	75	3	20
和歌山	154	154	0	99	55	-	-	0	0	121	17	16
鳥取	254	231	7	176	45	0	-	3	23	61	117	76
島根	405	321	13	224	75	0	-	9	84	93	182	130
岡山	384	358	4	110	238	-	-	6	26	307	30	47
広島	366	273	13	149	111	-	-	0	93	128	110	128
山口	222	198	4	135	59	-	-	-	24	114	50	58
徳島	321	x	0	249	x	-	-	-	x	185	x	x
香川	9	7	0	2	5	-	-	-	2	x	-	x
愛媛	600	600	3	343	254	-	-	0	0	544	10	46
高知	555	551	0	206	250	-	-	95	4	400	47	108
福岡	167	164	0	112	50	-	-	2	3	145	1	21
佐賀	140	140	0	78	62	-	-	-	0	129	3	8
長崎	128	118	0	67	51	-	-	-	10	79	-	49
熊本	922	895	0	615	280	-	-	-	27	726	112	84
大分	1,092	1,082	0	890	192	-	-	-	10	882	153	57
宮崎	2,001	1,973	1	1,846	126	-	-	0	28	1,806	99	96
鹿児島	713	658	1	558	98	-	-	1	55	445	117	151
沖縄	2	x	-	-	-	-	-	x	x	x	-	x

資料:農林水産省「令和5年 木材統計」

注:「0」は単位未満、「-」は実績なし、「x」は未公表の数値

第2 森林の有する多面的機能の発揮へ向けた動き

第2 森林の有する多面的機能の発揮へ向けた動き

1 新潟県森林・林業の全国的地位

(1) 森林資源の概要

項目	単位	新潟県	山形県	福島県	群馬県	富山県	長野県	全国
総面積	千ha	1,258(5)	932(9)	1,378(3)	636(21)	425(33)	1,356(4)	37,798
森林面積	千ha	858(6)	669(8)	972(4)	425(21)	284(32)	1,067(3)	25,025
(林野率)	%	68.2(24)	71.8(16)	70.5(21)	66.8(26)	66.9(25)	78.7(3)	67.1
保安林面積	千ha	428(5)	413(7)	398(8)	236(12)	197(19)	584(2)	12,288
(保安林率)	%	49.9(12)	61.7(3)	40.9(20)	55.5(7)	69.4(1)	54.7(10)	49.1
民有林面積	千ha	566(6)	316(24)	566(5)	231(31)	180(38)	699(3)	17,368
民有林人工林面積	千ha	141(25)	125(30)	205(14)	111(34)	51(41)	339(2)	7,846
(民有林人工林率)	%	24.9(45)	39.4(35)	36.3(40)	48.1(23)	28.5(44)	48.5(22)	45.2
民有林人工林蓄積	万m ³	6,601(20)	4,883(26)	11,003(6)	5,491(23)	2,340(40)	9,627(12)	299,176

注1：()は順位

注2：総面積は統計課「全国都道府県市区町村別面積調」による(令和6年10月1日現在)

注3：新潟県の面積及び蓄積は治山課調べ(令和6年3月31日現在)

注4：他県及び全国の面積及び蓄積は林野庁「森林資源の現況」による(令和4年3月31日現在)

注5：保安林面積は林野庁調べ(令和6年3月31日現在実面積)

(2) 林業の基礎指標

項目	単位	新潟県	全国	順位
林業産出額(R5)	千万円	4,723	47,510	2
木材生産	千万円	138	24,810	35
薪炭生産	千万円	1	381	32
栽培きのご類生産	千万円	4,573	21,992	2
林野副産物採取	千万円	11	327	6
生産林業所得(参考公表：R5)	千万円	-	31,489	-
林業経営体数(2020センサス)	経営体	637	34,001	21
素材生産量(用材)(R5)	千m ³	118	20,643	36
素材生産量(燃料用等含む)(R5)	千m ³	244	-	-
製材工場数(R5)	工場	129	3,749	6
1工場当たり出力数(R5)	kw	85.81	167.27	38
森林組合数(R4)	組合	22	607	3
組合員数(R4)	人	48,092	1,465,762	9
組合平均払込済出資金(R4)	千円	77,373	89,358	27
民有林林道延長(R5)	km	3,049	93,658	6

資料：農林水産省「令和5年 林業産出額」「令和5年 木材統計」、「令和4年度 森林組合一斉調査」、林野庁「森林・林業統計要覧2024」、林政課調査

注：上表の新潟県及び全国の林業産出額には、木材生産におけるパルプ用の産出額、輸出用丸太及び燃料用チップ素材の産出額、薪炭生産におけるまきの産出額、林野副産物採取における木ろう及び生うるしの産出額は含まれていない。

「生産林業所得」は平成27年から都道府県値の公表を取りやめ、全国値のみを参考公表。

(3) 森林資源の現状

ア 森林面積の推移

(単位：ha)

年度	国有林	民有林								森林面積合計	森林率
		針葉樹			広葉樹			その他	合計		
		人工林	天然林	計	人工林	天然林	計				
S40	290,859	91,448	15,893	107,341	643	382,342	382,985	61,989	552,315	843,174	67.0
S45	299,336	98,943	14,959	113,902	481	372,266	372,747	62,131	548,780	848,116	67.4
S50	297,145	107,986	12,854	120,840	565	356,453	357,018	66,146	544,004	841,149	66.9
S55	297,164	118,780	12,796	131,576	738	355,118	355,856	67,464	554,896	852,060	67.7
S60	295,791	130,673	12,310	142,983	1,171	346,166	347,337	66,846	557,166	852,957	67.8
H2	294,874	135,424	11,580	147,004	1,341	347,197	348,538	67,571	563,113	857,987	68.2
H7	292,366	138,210	10,892	149,102	1,375	346,313	347,688	72,762	569,552	861,918	68.5
H12	294,504	138,800	6,391	145,191	1,497	357,876	359,373	65,536	570,100	864,604	68.7
H17	292,969	139,612	6,313	145,925	1,567	357,329	358,896	65,173	569,993	862,962	68.6
H22	292,585	139,046	6,178	145,224	1,662	354,638	356,300	63,996	565,520	858,105	68.2
H27	291,515	138,874	6,142	145,016	1,811	354,687	356,498	63,572	565,086	856,601	68.1
R2	291,349	138,836	6,121	144,957	1,940	354,591	356,531	63,544	565,031	856,380	68.1
R3	291,349	138,715	6,119	144,834	1,984	354,589	356,574	63,507	564,915	856,263	68.0
R4	291,317	138,610	6,099	144,708	2,007	354,565	356,572	63,442	564,722	856,039	68.0
R5	291,236	138,891	6,100	144,991	2,043	355,769	357,813	63,574	566,378	857,614	68.2

資料：治山課調査（令和6年3月31日現在）

注1：国有林には、文部省・財務省・防衛省等所管の国有林及び官行造林等を含む。

注2：民有林の「その他」は、竹林・更新困難地・伐採跡地・未立木地。

注3：計と内訳が一致しないのは四捨五入によるものである。

イ 民有林の森林蓄積量の推移

(単位：千m³)

年度	針葉樹			広葉樹			計
	人工林	天然林	計	人工林	天然林	計	
S40	11,520	2,583	14,103	30	20,765	20,795	34,898
S45	14,365	2,406	16,771	29	22,206	22,235	39,006
S50	16,108	2,025	18,133	30	22,204	22,234	40,367
S55	19,305	2,309	21,614	34	25,370	25,404	47,018
S60	25,285	2,521	27,806	54	29,365	29,419	57,225
H2	29,558	2,387	31,945	75	31,607	31,682	63,627
H7	33,807	2,367	36,174	95	34,079	34,174	70,348
H12	44,604	1,563	46,167	140	39,487	39,627	85,794
H17	50,108	1,626	51,734	162	41,468	41,630	93,364
H22	54,761	1,699	56,460	158	42,976	43,134	99,594
H27	59,316	1,740	61,055	189	44,145	44,334	105,389
R2	63,532	1,779	65,311	199	45,018	45,217	110,528
R3	64,257	1,787	66,044	202	45,168	45,370	111,414
R4	64,956	1,789	66,745	205	45,300	45,505	112,250
R5	65,805	1,797	67,601	209	45,571	45,780	113,381

資料：治山課調査（令和6年3月31日現在）

森林資源一覽表

(単位：ha,千m³)

区分	森林計画 項目		総数	下越				中越			上越			佐渡
				村上	津川	新潟	計	長岡	南魚沼	計	上越	糸魚川	計	
面積	区域面積		1,258,388	148,356	95,289	210,642	454,287	237,036	264,920	501,956	141,952	74,624	216,576	85,568
	国有林	総数	291,236	66,483	32,021	48,913	147,417	19,307	85,408	104,715	21,018	16,301	37,318	1,785
		林野庁所有	286,706	66,320	31,191	48,470	145,981	18,928	85,235	104,163	19,384	16,178	35,562	1,000
		官公造林地	2,370	161	654	170	986	279	169	448	43	123	165	771
		その他	2,160	2	176	272	450	100	4	104	1,591	0	1,591	15
	民有林		566,378	60,713	57,306	40,380	158,399	107,647	125,086	232,733	67,223	48,312	115,535	59,711
	森林面積計		857,614	127,196	89,327	89,293	305,816	126,954	210,495	337,449	88,241	64,612	152,854	61,496
林野率(%)		68.2	85.7	93.7	42.4	67.3	53.6	79.5	67.2	62.2	86.6	70.6	71.9	
蓄積	国有林		24,771	6,649	2,670	3,811	13,130	1,283	6,945	8,227	1,950	1,100	3,050	364
	民有林		113,381	15,891	11,166	10,392	37,450	23,823	19,924	43,747	11,760	9,034	20,793	11,391
	計		138,152	22,540	13,836	14,204	50,579	25,106	26,869	51,975	13,710	10,133	23,843	11,755

資料：治山課（令和6年3月31日現在）

注1：区域面積は全国都道府県市区町村別面積調（令和6年10月1日時点）による 注2：国有林は林野庁提供資料、「その他」面積のみ2020農林業センサスによる

注3：国有林蓄積は「その他」を含まない（森林計画対象森林のみ） 注4：管轄市町村及び計画区割は令和6年3月31日現在のもの

注5：四捨五入により総数と内訳の計が一致しない場合がある

民有林内林種別森林資源表

(単位：ha,千m³)

区分			総数				制限林			普通林				
			面積	蓄積	成長量	ha当たり(m ³)		面積	蓄積	成長量	面積	蓄積	成長量	
						蓄積	成長量							
総数				(1466)			(734)			(732)				
県計	立木地	総数	計	566,378	113,381	928	200	2	237,290	40,321	319	329,088	73,060	610
			針葉樹	144,991	67,601	796	466	5	44,536	18,967	253	100,455	48,634	543
		広葉樹	357,813	45,780	132	128	0	169,862	21,353	65	187,951	24,426	67	
		人工林	計	140,935	66,013	782	468	6	42,576	18,186	247	98,359	47,828	535
			針葉樹	138,891	65,805	780	474	6	41,853	18,127	246	97,038	47,677	534
			広葉樹	2,043	209	2	102	1	723	59	1	1,321	150	1
		天然林	計	361,869	47,367	146	131	0	171,822	22,135	72	190,048	25,233	74
			針葉樹	6,100	1,797	16	295	3	2,683	840	7	3,417	956	9
			広葉樹	355,769	45,571	130	128	0	169,139	21,295	64	186,631	24,276	65
		竹林			1,833	(1466)	-	-	-	918	(734)	-	915	(732)
無立木地			61,742	-	-	-	-	21,975	-	-	39,767	-	-	
筆数			2,270,598											

資料：治山課調査（令和6年3月31日現在）注：蓄積の()は竹林、単位は1000束

齡級別資源構成表

(単位：ha, m³)

区分		齡級																							
		合計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21以上		
総計		566,378.39	839.04	1,316.71	1,267.16	1,502.03	2,129.98	3,331.80	5,904.10	9,028.61	13,420.89	16,676.88	21,196.36	33,565.89	55,851.26	82,400.33	82,380.26	51,677.52	33,922.68	21,632.33	16,831.87	11,038.54	36,889.67		
		113,380,908	2,352	19,503	45,481	111,306	317,574	690,179	1,478,584	2,656,644	4,293,629	5,518,512	7,010,384	10,094,587	13,236,436	16,336,465	15,387,762	9,817,661	7,024,818	4,928,723	4,035,770	2,656,328	7,718,210		
人工林	針葉樹	スギ	129,436.70	147.43	156.78	357.33	597.18	1,414.95	2,608.05	4,503.30	7,220.76	10,392.94	11,592.67	12,641.69	15,060.24	13,813.33	11,701.82	9,126.07	5,920.87	5,260.15	4,428.26	3,835.92	2,660.64	5,996.32	
			63,093,295	0	3,516	23,465	76,281	269,238	626,559	1,336,780	2,447,335	3,904,226	4,858,909	5,922,931	7,658,072	7,547,158	6,685,184	5,427,596	3,551,391	3,091,463	2,553,343	2,209,919	1,485,496	3,414,433	
		アカマツ	5,440.46	10.68	20.66	18.36	22.41	11.44	13.33	34.16	117.52	270.15	318.17	354.16	540.32	1,003.80	1,149.19	682.55	307.42	130.44	130.95	147.51	56.51	100.73	
			1,516,100	0	276	561	1,292	1,121	1,593	6,227	27,236	74,746	84,389	78,831	134,572	283,522	367,481	195,165	87,714	32,902	39,271	54,079	15,917	29,205	
			1,851.36	19.41	52.92	70.79	19.87	44.66	45.46	47.71	60.84	31.25	50.20	59.61	67.36	106.66	273.21	278.99	171.35	72.76	128.77	75.79	58.22	125.53	
			442,703	0	688	1,816	971	3,605	4,956	6,753	9,075	6,134	10,774	14,402	13,328	28,122	76,385	84,003	40,804	21,877	39,458	22,566	17,570	39,416	
			1,247.07	8.11	0.88	1.41	1.05	0.80	4.24	6.00	8.94	6.68	18.04	64.29	145.46	363.72	259.80	143.06	35.71	25.09	44.12	60.15	16.50	33.02	
			500,777	0	13	50	64	107	623	1,149	2,187	1,899	5,589	21,957	53,723	144,164	108,836	63,208	16,225	11,330	20,015	27,269	7,533	14,836	
	その他針葉樹	915.71	3.79	9.74	37.79	70.01	104.62	98.63	103.76	60.44	29.33	22.68	12.93	13.86	20.13	24.46	44.45	32.16	85.82	26.44	15.05	13.12	86.50		
		251,843	0	148	1,612	5,431	13,055	17,217	22,136	15,057	8,623	7,492	4,684	4,798	7,962	10,414	19,005	14,356	38,681	10,725	6,633	5,267	38,547		
	広葉樹	キリ	579.50	0.00	0.00	0.00	0.34	1.70	1.28	14.62	52.40	161.12	222.95	64.70	16.83	20.67	11.08	5.17	1.43	4.76	0.09	0.10	0.00	0.26	
			106,912	0	0	0	43	275	229	2,668	9,660	29,710	41,184	11,960	3,105	3,846	2,045	954	264	882	17	20	0	50	
		ブナ	243.78	13.13	33.75	74.35	17.53	14.37	8.58	8.16	1.79	1.29	0.02	0.55	0.14	0.03	1.80	22.28	2.58	0.10	1.70	3.46	0.39	37.78	
			15,919	31	466	2,030	668	861	673	668	144	105	3	80	17	4	246	3,610	354	16	239	421	53	5,230	
	その他針葉樹	1,220.21	166.06	111.97	74.04	36.99	132.54	78.55	69.07	186.86	113.79	87.15	29.40	9.97	21.08	11.52	26.01	6.87	18.77	19.40	3.79	0.97	15.41		
		85,863	617	1,674	1,959	1,540	7,826	5,520	5,935	18,370	12,029	9,850	3,540	1,244	2,700	1,465	3,082	904	2,393	2,612	508	128	1,967		
	合計	140,934.79	368.61	386.70	634.07	765.38	1,725.08	2,858.12	4,786.78	7,699.55	11,006.55	12,311.88	13,227.33	15,854.18	15,349.42	13,432.88	10,328.58	6,478.39	5,597.89	4,779.73	4,141.77	2,806.35	6,395.55		
		66,013,412	648	6,781	31,493	86,290	296,088	657,370	1,382,316	2,529,064	4,037,472	5,018,190	6,058,385	7,868,859	8,017,478	7,252,056	5,796,623	3,712,012	3,199,544	2,665,680	2,321,415	1,531,964	3,543,684		
	天然林	針葉樹	スギ	232.28	0.00	0.00	0.00	1.62	0.00	0.80	0.00	0.55	0.33	1.79	0.71	0.85	0.24	6.50	4.17	7.18	0.63	10.36	24.70	7.14	164.71
				109,242	0	0	0	212	0	236	0	215	155	765	396	485	140	4,046	2,358	3,388	202	5,325	13,205	4,293	73,821
アカマツ			4,513.27	0.00	0.00	12.69	0.00	2.53	0.92	3.04	4.84	21.27	68.78	56.43	147.01	372.45	656.16	689.75	547.44	394.39	382.19	289.46	212.50	651.42	
			1,190,977	0	0	257	0	211	100	535	920	4,976	16,450	11,125	31,064	91,215	170,380	184,813	152,661	104,186	97,245	81,992	53,375	189,472	
その他針葉樹		1,354.18	0.00	0.00	0.60	3.00	0.77	0.00	0.09	0.00	0.26	13.27	1.06	5.80	86.75	24.14	73.30	11.26	161.44	12.33	34.16	59.10	866.85		
		496,314	0	0	30	233	72	0	19	0	72	1,995	209	1,839	23,497	9,588	28,501	4,572	64,934	4,768	13,374	26,518	316,093		
広葉樹		ブナ	11,164.33	0.49	0.26	6.78	0.00	0.08	48.26	8.93	4.10	1.20	7.91	18.23	48.94	260.78	229.03	1,286.57	452.99	366.35	596.55	414.79	559.67	6,852.42	
			1,438,055	1	1	143	0	3	3,530	939	433	131	1,003	2,084	5,963	33,405	29,707	150,891	60,096	51,241	79,980	55,028	76,227	887,249	
		344,605.06	469.94	929.75	613.02	732.03	401.52	423.70	1,105.26	1,319.57	2,391.28	4,273.25	7,892.60	17,509.11	39,781.62	68,051.62	69,997.89	44,180.26	27,401.98	15,851.17	11,926.99	7,393.78	21,958.72		
44,132,908		1,703	12,721	13,558	24,571	21,200	28,943	94,775	126,012	250,823	480,109	938,185	2,186,377	5,070,701	8,870,688	9,224,576	5,884,932	3,604,711	2,075,725	1,550,756	963,951	2,707,891			
合計	361,869.12	470.43	930.01	633.09	736.65	404.90	473.68	1,117.32	1,329.06	2,414.34	4,365.00	7,969.03	17,711.71	40,501.84	68,967.45	72,051.68	45,199.13	28,324.79	16,852.60	12,690.10	8,232.19	30,494.12			
	47,367,496	1,704	12,722	13,988	25,016	21,486	32,809	96,268	127,580	256,157	500,322	951,999	2,225,728	5,218,958	9,084,409	9,591,139	6,105,649	3,825,274	2,263,043	1,714,355	1,124,364	4,174,526			
竹林		1,832.59																							
無立木	伐採跡地	210.63																							
	草生地	61,531.26																							

資料：治山課（令和6年3月31日現在）

注：上段は面積、下段は蓄積

2 健全な森林の育成

(1) 市町村森林整備計画

(単位：ha)

計画区	市町村	面積
下越	村上市	53,226
	関川村	6,645
	粟島浦村	842
	阿賀町	57,306
	新潟市	5,412
	新発田市	11,979
	五泉市	13,771
	阿賀野市	3,893
	胎内市	5,119
	聖籠町	205
計画区計		158,399

計画区	市町村	面積
中越	長岡市	41,348
	三条市	14,202
	柏崎市	28,546
	小千谷市	6,498
	加茂市	7,634
	見附市	2,791
	燕市	648
	弥彦村	719
	田上町	1,128
	出雲崎町	3,044
	刈羽村	1,088
	十日町市	31,846
	魚沼市	51,949
	南魚沼市	24,930
	湯沢町	7,578
	津南町	8,784
	計画区計	

計画区	市町村	面積
上越	上越市	48,760
	妙高市	18,463
	糸魚川市	48,312
計画区計		115,535

計画区	市町村	面積
佐渡	佐渡市	59,711
計画区計		59,711

県合計		
30市町村		566,378

資料：治山課（R6.3.31現在）

注：数値の合計は四捨五入のため
一致しない場合がある

(2) 森林経営計画樹立面積

年度	団地数	面積
R5年度	159	64,031ha

資料：治山課

注：令和5年度末に有効な森林経営計画の団地数及び面積。面積は計画の変更を反映している。

(3) 森林整備地域活動支援交付金実施状況

(単位：ha、円)

年度	森林経営計画作成促進			施業集約化の促進			森林境界の明確化			条件整備(作業路網の改良活動)			単年度事業		
	市町村	面積	事業費	市町村	面積	事業費	市町村	面積	事業費	市町村	面積	事業費	市町村	面積	事業費
H29	12	1,254	15,950,055	4	102.13	3,063,900	3	83	1,330,080	0	0	0			
H30	13	1,705	14,658,859				3	46	1,136,810	0	0	0	意向調査の準備推進		
R元	9	1,612	15,633,939				5	66	2,375,260	1	40	1,611,924			
R2	10	1,336	17,154,180				5	59	1,880,264	0	0	0			
R3	8	960	16,488,381				5	120	2,364,915	0	0	0			
R4	6	720	11,168,899				0	0	0	1	16	921,967			
R5	5	879	12,476,829				0	0	0	0	0	0			

資料：林政課

注1：「施業集約化の促進」はH29まで

注2：「意向調査の準備推進」は単年度事業

(4) 森林整備の動き

ア 人工造林実績の推移

(単位：ha、%)

年 度	拡大造林	再造林等	総 数	制度別造林実績				施行主体別造林実績				
				補助造林	融資造林	森林総研 2	自力 (治山等)	公 営 1	公 社	森林総研 2	森林組合等	個人その他 資料
H27	24	33	57	25	0	15	17	18	0	15	17	7
H28	30	37	67	27	0	18	22	30	0	18	12	7
H29	31	26	57	20	0	12	25	27	0	12	13	5
H30	20	39	59	27	0	7	25	26	0	7	15	11
R元	23	34	57	18	0	19	20	22	0	19	14	3
R2	10	27	37	17	0	5	15	16	0	5	11	4
R3	15	27	42	17	0	12	13	14	0	12	10	6
R4	29	24	53	18	0	26	9	8	0	26	9	10
R5	9	70	79	43	0	26	11	13	0	26	22	18
比率	11	89	100	54	0	33	14	16	0	33	28	23

資料：林政課

- 1 県、市町村、財産区による事業
- 2 森林研究・整備機構森林整備センターによる水源林造成事業
- 3 端数処理の関係で合計が合わない場合がある。

イ 保育実績の推移

(単位：ha、%)

年 度	下 刈	雪起こし	除間伐 (更新伐含 む)	枝打・枝払	総 数	制度別造林実績				施行主体別造林実績(補助内訳)			
						補 助	融 資	森林総研 2	自 力 (治山等)	公 営	公 社	森林組合等	個人その他
H27	766	38	1,835	224	2,863	1,407	0	328	1,127	111	299	787	209
H28	760	22	2,121	280	3,182	1,342	0	671	1,170	125	308	691	217
H29	672	20	1,464	168	2,324	1,177	0	215	932	78	330	590	179
H30	567	23	1,791	164	2,545	1,096	0	463	986	64	296	561	175
R元	514	5	1,646	148	2,313	1,170	0	366	777	80	330	507	252
R2	467	0	1,623	168	2,258	1,166	0	447	645	101	321	520	224
R3	394	8	1,802	350	2,553	1,112	0	891	551	70	280	567	194
R4	334	7	1,457	124	1,921	934	0	422	566	50	207	484	193
R5	270	7	1,395	80	1,752	907	0	328	516	66	215	435	192
比率	15	0	80	5	100	52	0	19	29	7	24	48	21

資料：林政課

- 1 衛生伐面積は除く。「公営」は県、市町村、財産区による事業。
- 2 端数処理の関係で合計が合わない場合がある。

ウ 森林作業道等の路網開設実績の推移

(単位：m)

年 度	合 計	施行主体別開設実績		
		公 営	農林公社	森林組合等
H26	99,377	1,559	10,502	87,316
H27	58,764	1,674	14,329	42,761
H28	69,801	664	3,872	65,265
H29	66,091	711	8,216	57,163
H30	70,565	2,275	12,068	56,222
R元	71,266	2,220	6,367	62,679
R2	116,860	6,773	16,591	93,496
R3	108,117	7,394	14,471	86,252
R4	81,338	2,621	8,834	69,883
R5	94,704	4,402	14,821	75,481

資料：林政課

- 1 非公共事業を除く。「公営」は県、市町村、財産区による事業。
- 2 合計が合わない場合、端数処理の関係による。

エ 民有林造林補助事業の推移

(単位：ha)

事業区分		年度	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5
単層林整備	人工造林	再造林	7	15	8	17	15	13	15	17	40
		被害跡地	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		拡大造林	18	11	11	9	3	4	2	2	2
		計	25	26	19	26	18	17	17	18	43
	保育	下刈	225	187	174	124	111	104	103	77	80
		雪起こし	36	21	19	22	4	0	8	6	7
		除間伐	862	801	730	722	844	926	844	744	704
		枝打・枝払	163	202	146	115	99	69	54	52	47
		計	1,286	1,211	1,069	983	1,058	1,099	1,009	879	838
	複層林整備	受光伐	-	-	-	-	-	-	-	-	-
樹下植栽		0	0	-	1	-	-	0	-	-	
保育		9	10	7	6	1	1	13	1	6	
計		9	10	7	7	1	1	13	1	6	
育成天然林整備	改良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	植栽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	保育	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
更新伐		113	122	101	107	110	66	90	54	63	
県単保育	下刈	12	15	7	4	-	-	-	-	-	
	雪起こし	0	1	0	0	-	-	-	-	-	
	除間伐	42	48	30	24	21	13	1	-	1	
	枝打	43	52	21	15	8	6	4	1	0	
	計	98	115	59	43	29	19	5	1	1	

資料：林政課

端数処理の関係で合計が合わない場合がある。
 美しい森林づくり基盤整備交付金の実績を含む。
 実績はあるが、1 ha に満たない場合は「0」と表記している。

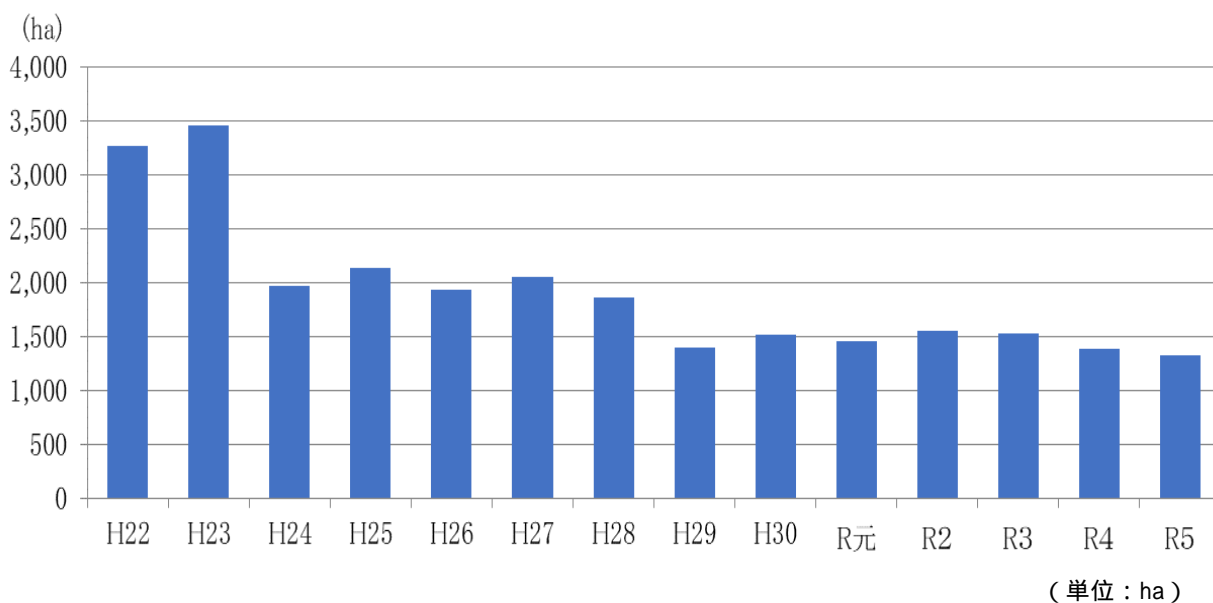
オ 間伐対策事業（非公共事業）の推移

	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5
除間伐(ha)	51	450	367	324	327	160	97	69	107	78
作業道・作業路(m)	10,738	64,038	67,662	60,092	65,435	75,334	34,488	28,051	33,895	18,873
高性能林業機械の導入(台)	5	12	5	17	0	0	0	1	2	1

資料：林政課 H26～29には森林整備加速化・林業再生事業（間伐、林内路網整備、高性能林業機械の導入）を含む

(5) 間伐の動き

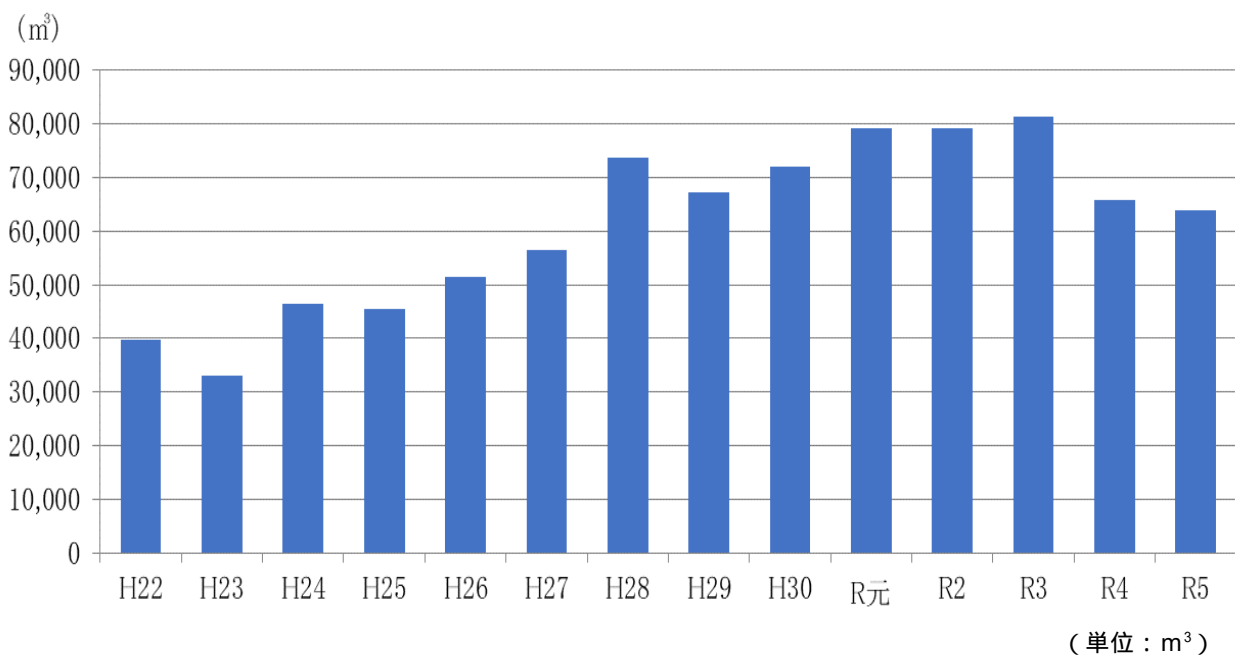
ア 間伐実施面積の推移



年度	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5
間伐面積	3,268	3,456	1,972	2,139	1,926	2,056	1,856	1,400	1,515	1,461	1,554	1,524	1,382	1,322

資料：林政課

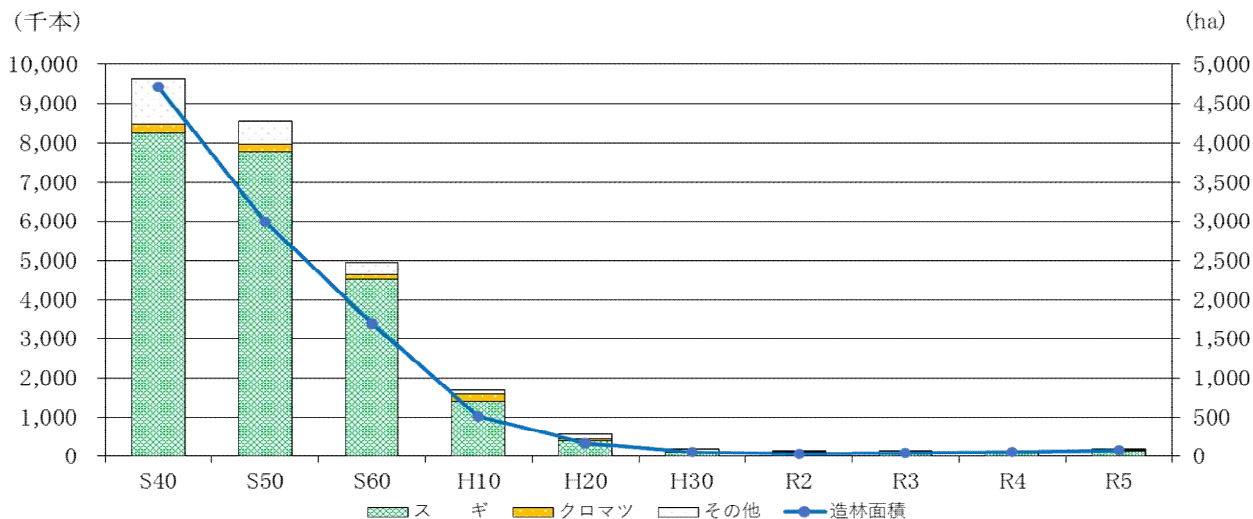
イ 間伐材利用量の推移



年度	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5
間伐材利用量	39,736	33,110	46,419	45,507	51,374	56,364	73,812	67,282	72,072	79,236	79,298	81,397	65,908	63,966

資料：林政課

(6) 種苗育種（造林面積と出荷苗木本数の推移）



(単位：千本、ha)

年 度	S40	S50	S60	H10	H20	H30	R元	R2	R3	R4	R5
造林面積	4,719	2,993	1,694	511	176	59	57	37	42	53	79
出荷苗木 本 数	スギ	8,254	7,781	4,521	1,403	398	102	127	105	90	75
	クロマツ	226	197	119	195	58	31	43	21	13	18
	その他	1,160	585	319	94	106	51	17	34	44	33
	合 計	9,640	8,563	4,959	1,692	562	184	187	160	147	116

資料：治山課

(7) 林内路網の整備

林道、林内道路の整備状況（自動車道）

(R6.3.31 現在)

林内路網整備状況					
林道		林内道路		林内路網	
延長 (km)	密度 (m/ha)	延長 (km)	密度 (m/ha)	延長 (km)	密度 (m/ha)
3,049	5.4	8,947	15.8	11,645	20.6

資料：林政課

注1：林内道路 = 林道 + 公道

注2：林内路網 = 林道 + 公道 + 森林作業道

県内の路網整備の推移

区 分	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5
林道延長 (km)	3,043	3,042	3,047	3,041	3,043	3,046	3,049
林内道路延長 (km)	8,928	8,928	8,933	8,927	8,939	8,942	8,947
林内路網延長 (km)	10,816	10,956	11,114	11,261	11,409	11,528	11,645

資料：林政課

注1：林道延長は、開設以外に編入や転用等を考慮した数値としている

注2：林道延長は、林業専用道を含む

注3：林内道路延長 = 林道延長 + 公道延長

注4：林内路網延長 = 林道延長 + 公道延長 + 森林作業道延長

3 森林の保全

(1) 保安林の整備

保安林面積の現況

(単位：h a)

種類	総数	水源かん養	土砂流出防備	土砂崩壊防備	飛砂防備	防風	水害防備	潮害防備
総数	(20,368)		(6,545)	(60)	-	(2)	(3)	-
	428,224	324,056	95,961	1,496	1,422	561	24	4
国有林	(7,002)		(2,291)	(0)	-	-	-	-
	262,278	227,362	32,896	181	51	352	2	0
民有林	(13,366)		(4,254)	(60)	-	(2)	(3)	-
	165,945	96,693	63,065	1,315	1,371	209	22	4

種類	干害防備	なだれ防止	落石防止	魚つき	航行目標	保健	風致
総数	(791)	(249)	-	(0)	-	(12,477)	(241)
	531	2,733	32	9	2	1,314	79
国有林	-	(5)	-	-	-	(4,705)	(0)
	161	349	-	-	-	923	1
民有林	(791)	(244)	-	(0)	-	(7,772)	(240)
	370	2,383	32	9	2	391	78

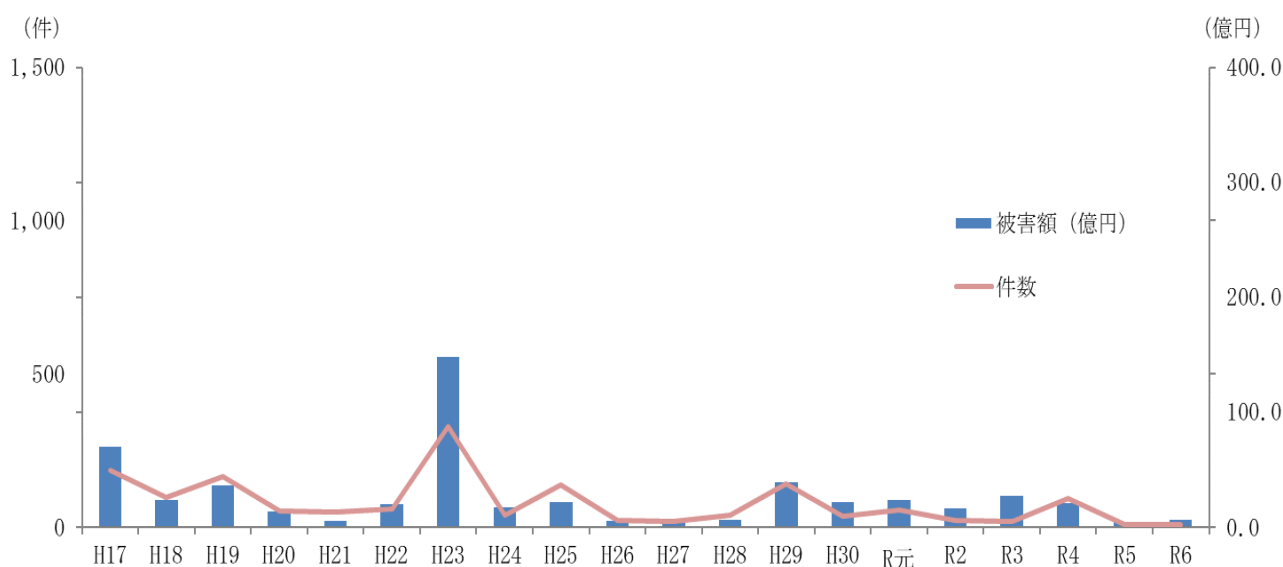
資料：治山課（令和5年度末現在）

注：（ ）は左側（森林法の上位）の保安林との兼種指定で外数

項目ごとに小数点以下は四捨五入した関係で合計が一致しないことがある

(2) 治山事業による保全

ア 災害の発生状況（治山関係）



区分	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
被害額（億円）	70.4	24.1	36.6	13.7	5.8	20.5	147.9	17.4	21.6	5.1	3.8	6.0	39.5	22.0	24.1	16.4	27.3	21.4	4.9	6.3
件数	186	97	164	54	51	59	328	39	138	22	20	41	143	36	56	22	19	93	8	10

資料：治山課「令和6年 災害報告」（R6年末データ(R6.1.1～R6.12.31)）

イ 治山事業の実績

(事業費 単位：千円)

区 分		R 2	R 3	R 4	R 5	R 6
一般公共	一般治山	6,298,638	4,773,807	4,596,032	4,705,310	4,349,838
	災害関連	16,318	1,372,091	1,127,259	104,705	207,669
	計	6,314,956	6,145,898	5,723,291	4,810,015	4,557,507
県単公共		229,182	285,530	392,751	353,343	305,790
災害復旧(施設災)		25,828	645,088	325,360	324,029	203,665
合計		6,569,966	7,076,516	6,441,402	5,487,387	5,066,962

資料：治山課

注：事業費は当該年度の最終予算額

ウ 災害危険地区の状況

(令和6年3月31日現在)

危険地区分	総地区数	既着手箇所数			未着手 箇所	着手率 (%)	概成率 (%)
		概成	未完	計			
山腹崩壊	2,575	576	844	1,420	1,155	55.1	22.4
崩壊土砂流出	3,043	432	1,391	1,823	1,220	59.9	14.2
地すべり	572	118	391	509	63	89.0	20.6
小計	6,190	1,126	2,626	3,752	2,438	60.6	18.2
なだれ	1,460	202	547	749	711	51.3	13.8
合計	7,650	1,328	3,173	4,501	3,149	58.8	17.4

資料：治山課「山地災害危険地区の再点検」

注：民有林のみ、国有林分は除く

(3) 林地開発

ア 林地開発許可

(単位：ha)

年度 区分	S49～H30	R元	R2	R3	R4	R5	計 (5カ年)	合計
工場・別荘地等	(120) 537	(1) 13	(0) 2	(0) 1	(0) 0	(1) 2	(2) 18	(122) 555
ゴルフ場	(43) 1,537	-	-	-	-	-	-	(43) 1,537
レジャー施設	(68) 623	-	-	-	-	-	-	(68) 623
農用地	(88) 262	-	-	-	-	-	-	(88) 262
土砂採取	(522) 2,788	(0) 43	(1) 21	(0) -1	(0) 22	(1) 18	(2) 103	(524) 2,891
その他	(75) 272	(1) 5	(0) 1	(0) 0	(1) 1	(1) 2	(3) 9	(78) 281
計	(916) 6,019	(2) 61	(1) 24	(0) 0	(1) 23	(3) 22	(7) 130	(923) 6,149

資料：治山課（令和5年度末現在）

注1：上段（ ）は新規許可箇所数、下段は新規許可面積に変更による増減面積を加えたもの
箇所数が0で下段数値があるものは、変更許可による面積の増加分を表示

注2：区分の「その他」は残土処理場、資材置場、墓地、駐車場等

注3：項目ごとに小数点以下は四捨五入した関係で合計が一致しないことがある

イ 林地開発連絡調整

(単位：ha)

年度 区分	S49～H30	R元	R2	R3	R4	R5	計 (5カ年)	合計
事業所等	(120) 1,119	-	-	-	-	-	(0) 0	(120) 1,119
公園	(78) 723	-	-	-	-	-	(0) 0	(78) 723
農用地	(92) 1,349	(1) 2	-	(1) 3	-	-	(2) 5	(94) 1,354
道路	(151) 1,173	-	-	-	(2) 5	-	(2) 5	(153) 1,178
ダム	(44) 1,366	-	-	-	-	-	(0) 0	(44) 1,366
その他	(225) 1,003	-	-	(1) 2	(2) 7	(1) 8	(4) 17	(229) 1,020
計	(710) 6,733	(1) 2	-	(2) 5	(4) 12	(1) 8	(8) 27	(718) 6,760

資料：治山課（令和5年度末現在）

注1：連絡調整によるものは、国、地方公共団体等が行う公益性の高い事業

注2：上段（ ）は了承箇所数、下段は了承面積

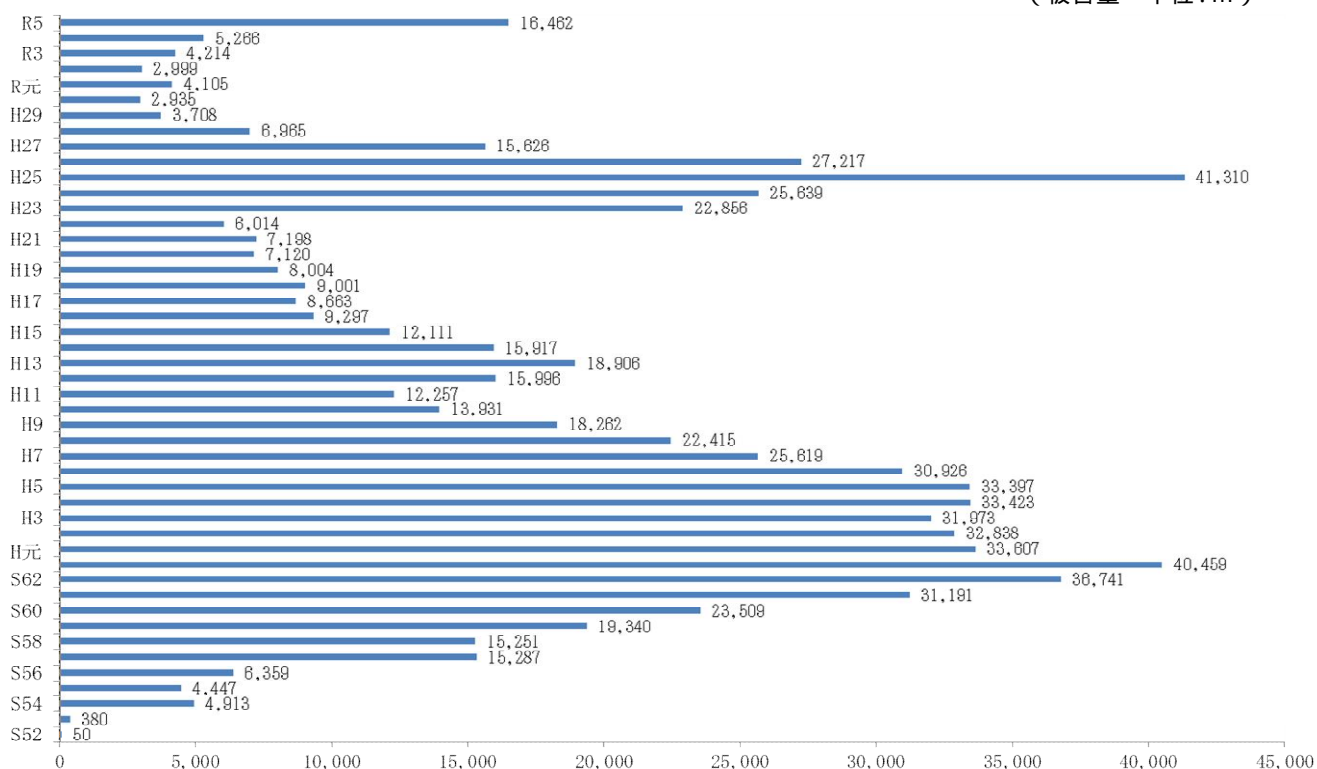
箇所数が0で下段数値があるものは、変更による了承面積の増加分を表示

注3：区分の「その他」は残土処理場、鉄道、レジャー施設等

(4) 森林保護

ア 松くい虫被害量の推移

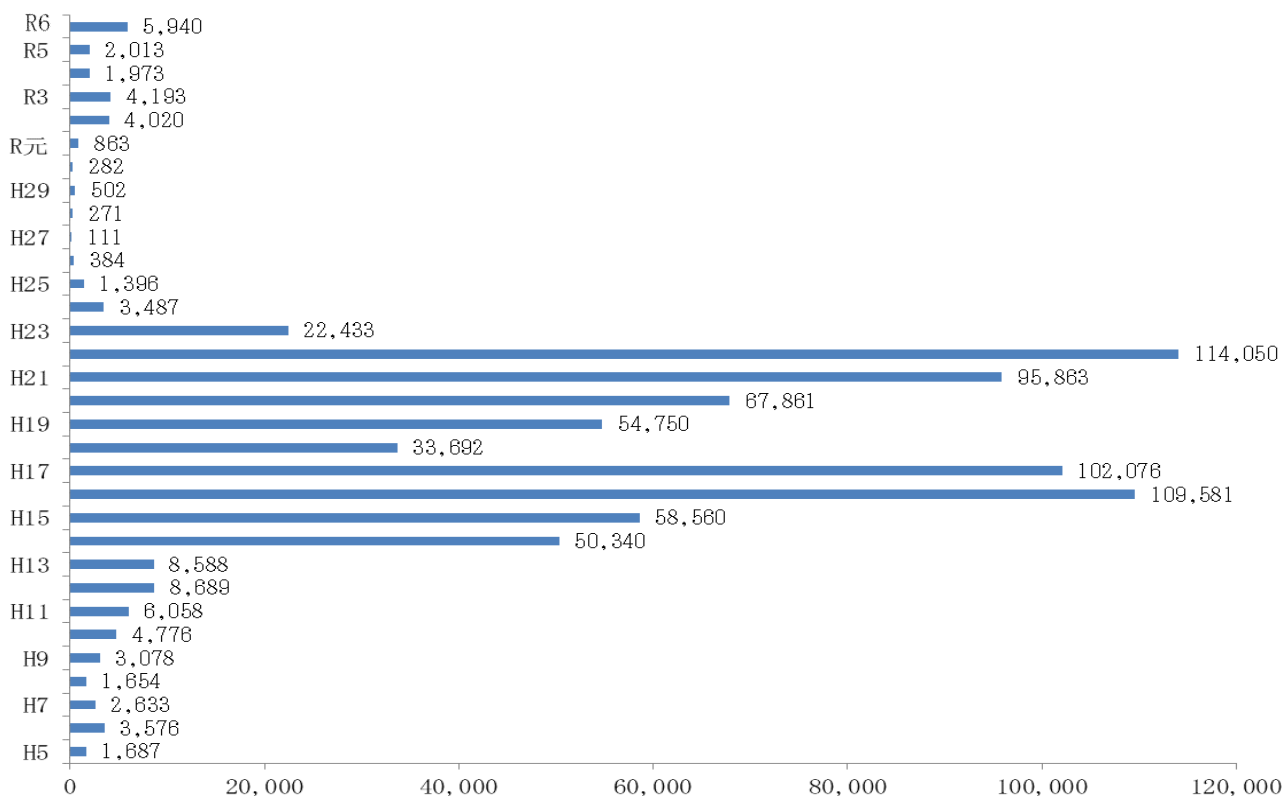
(被害量 単位: m³)



資料：治山課

イ カシノナガキクイムシ被害量の推移

(被害量 単位: 本)



資料：治山課

(5) 環境保全林の整備状況

(令和6年度末)

所管する 地域機関	生活環境 保全林等	日本海 夕日の森	森林機能保全整備事業 実施箇所	ふるさとの森	県民の森 青少年の森	計
村 上	5	2	3	-	-	10
津 川	3	-	1	-	1	5
新 潟	9	2	1	-	2	14
長 岡	6	3	2	1	1	13
南魚沼	5	-	1	1	-	7
上 越	8	2	-	1	1	12
糸魚川	4	1	1	-	-	6
佐 渡	1	1	1	1	-	4
計	41	11	10	4	5	71

資料：治山課

第3 林業の持続的かつ健全な発展へ向けた動き

第3 林業の持続的かつ健全な発展へ向けた動き

1 県産材の安定供給体制づくり

(1) 林業経営

ア 総林家数（山林面積1ha以上の林家）

（単位：戸、割合：％）

区 分	総 数		1.0～5.0ha		5.0～20.0ha		20.0ha 以上	
	林家数	割合	林家数	割合	林家数	割合	林家数	割合
全 国	690,047	100	511,744	74.2	143,065	20.7	35,238	5.1
新 潟 県	23,117	100	19,495	84.3	3,064	13.3	558	2.4

資料：農林水産省「2020年 農林業センサス」

イ 林家1戸当たり面積

（単位：ha）

区 分	H2	H12	H17	H22	H27	R2	備 考
全 国	2.69	5.61	5.64	5.75	6.24	6.65	平成2年までは 0.1ha以上、12 年からは1.0ha 以上の林家を対 象
新 潟 県	1.62	3.63	3.63	3.71	4.02	4.02	
県/全国	60.2%	64.7%	64.4%	64.5%	64.4%	60.5%	

資料：農林水産省「2020年 農林業センサス」

ウ 林家・林業経営体数の変化

（単位：戸、割合：％）

区 分	新 潟 県					
	H17	H22	H27	R2	R2/H27	
総 数	33,244	31,688	29,036	23,754	81.8	
林 家	29,092	28,804	27,105	23,117	85.3	
林 家 以 外	法人化	274	207	159	111	69.8
	非法人化	3,826	2,644	1,752	513	29.3
	その他	52	33	20	13	65.0

資料：農林水産省「2020年 農林業センサス」

注：その他は、地方公共団体・財産区

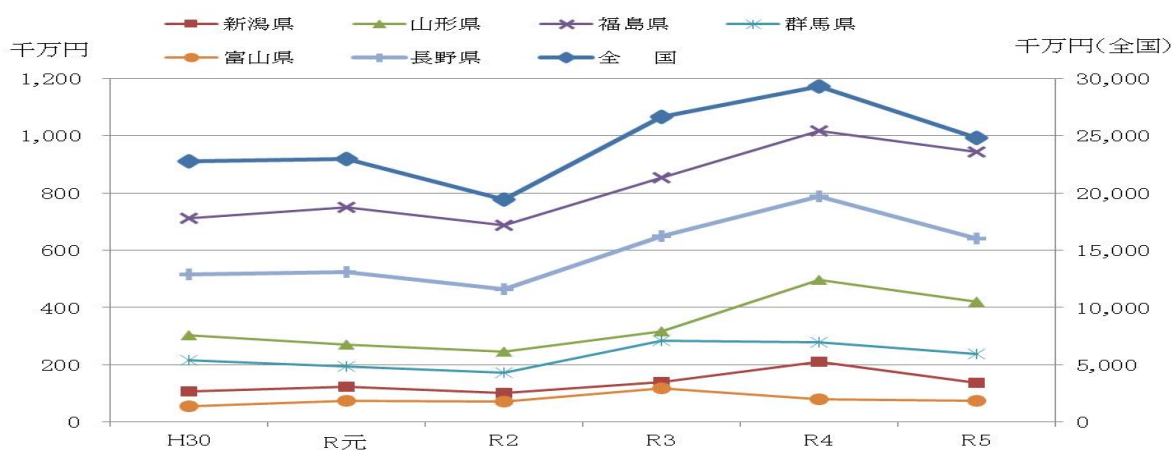
エ 林業経営体数（保有山林面積規模別）

（単位：経営体、割合：％）

区 分	総 数		保有山林無し		5.0ha 未満		5.0～20.0ha		20.0ha 以上	
	経営体数	割合	経営体数	割合	経営体数	割合	経営体数	割合	経営体数	割合
全 国	34,001	100	1,028	3.0	6,728	19.8	15,220	44.8	11,025	32.4
新 潟 県	637	100	27	4.2	169	26.5	250	39.2	191	30.0

資料：農林水産省「2020年 農林業センサス」

才 林業産出額（木材生産）



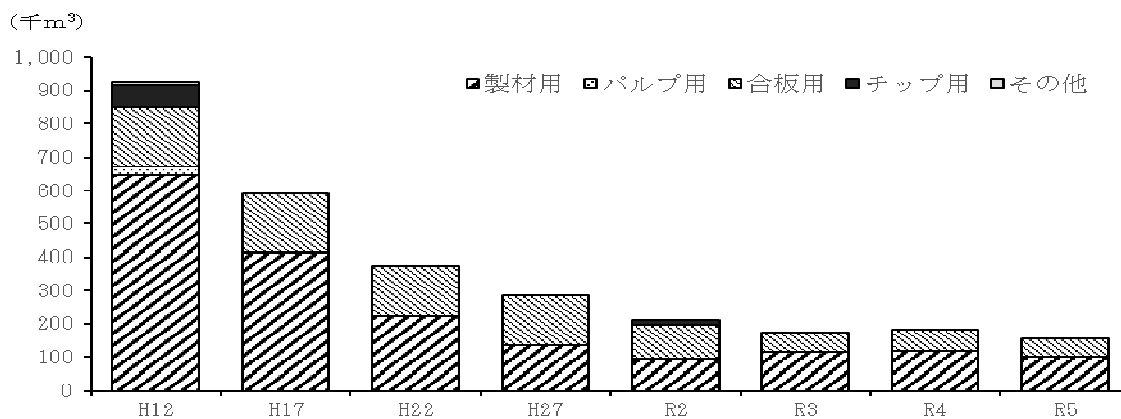
(単位：千万円)

区分	H30	R元	R2	R3	R4	R5
全 国	22,787	22,940	19,437	26,655	29,282	24,810
新潟県	108	124	103	140	212	138
山形県	302	271	245	317	497	421
福島県	713	749	688	853	1,016	943
群馬県	215	193	172	283	278	239
富山県	55	75	71	118	80	75
長野県	515	524	463	648	787	640

資料：農林水産省「令和5年 林業産出額」

(2) 木材需給

ア 需要（用材）



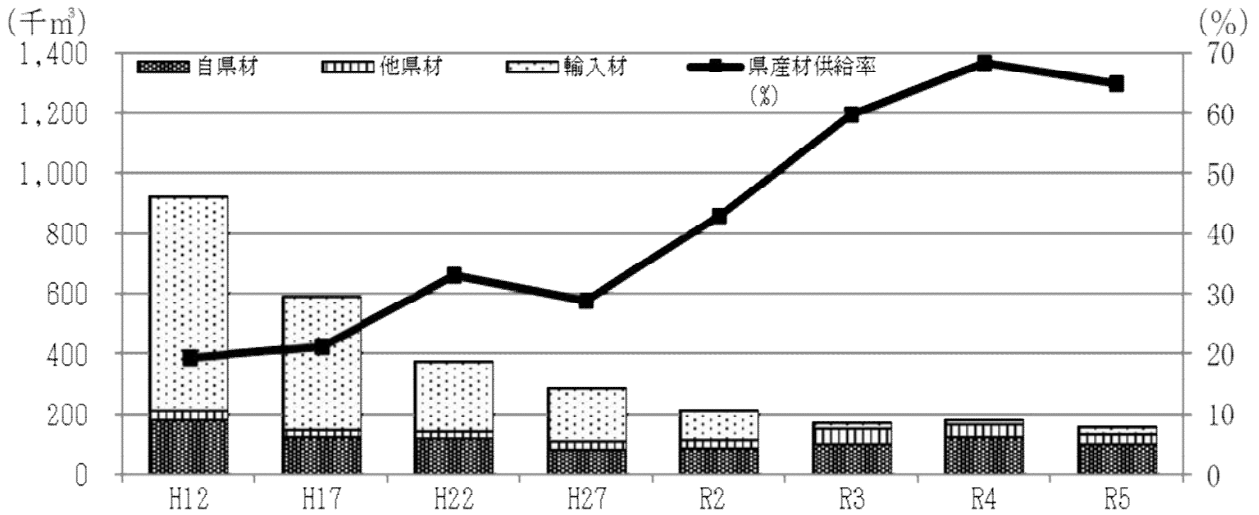
(単位：千m³)

区分	H12	H17	H22	H27	R2	R3	R4	R5
製材用	646	413	221	135	96	114	119	99
パルプ用	26	-	-	-	-	-	-	-
合板用	178	178	152	150	101	60	64	57
チップ用	65	-	-	-	15	60	64	57
その他	10	-	-	-	-	-	-	-
合 計	925	591	373	285	212	174	183	156

資料：農林水産省「令和5年 木材統計」

注：H13よりパルプ用・その他の調査項目廃止、H17～H27及びR3、R4の合板用とチップ用の数値は合計と製材用との差から算出。

イ 供給（用材）



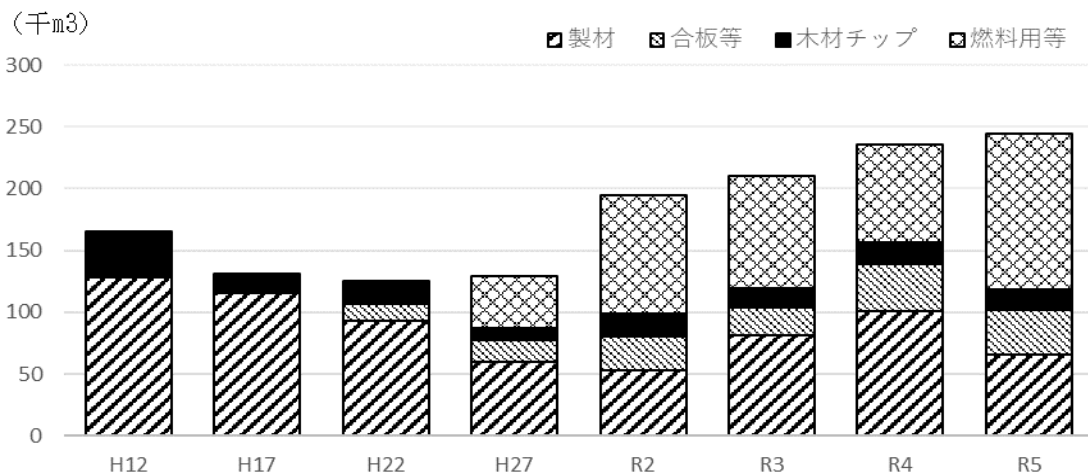
(単位：千m³)

区分	H12	H17	H22	H27	R2	R3	R4	R5
自県材	180	125	123	82	91	104	125	101
他県材	31	25	21	29	26	50	44	35
輸入材	713	441	229	175	95	20	14	20
合計	924	591	373	285	212	174	183	156
県産材供給率 (%)	19.5	21.2	33.0	28.8	42.9	59.8	68.3	64.7

資料：農林水産省「令和5年 木材統計」

(素材) 丸太を対象とした県産材供給率を算出

(3) 素材生産

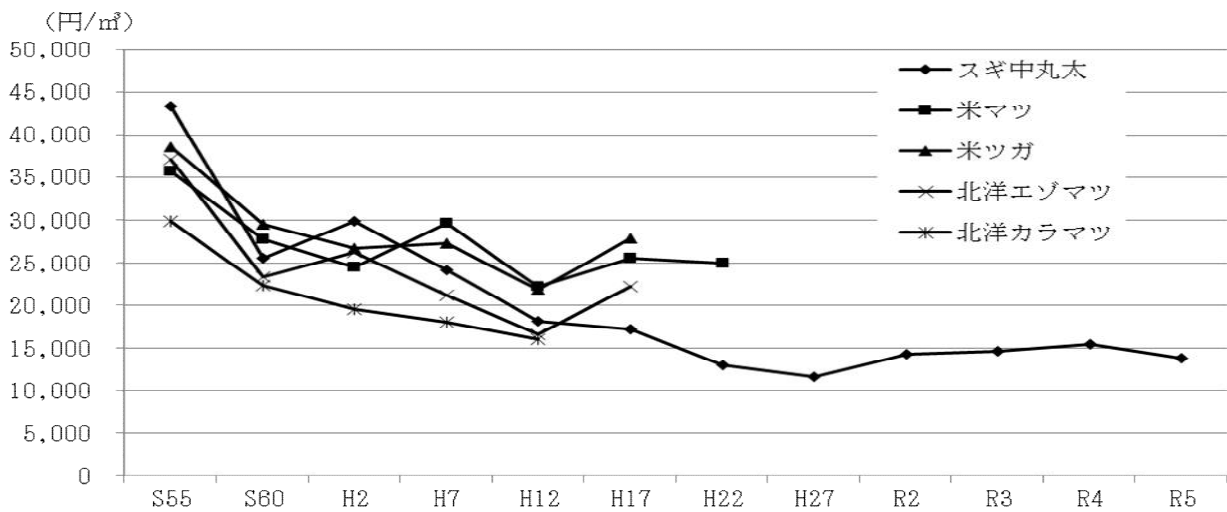


(単位：千m³)

区分	H12	H17	H22	H27	R2	R3	R4	R5
製材	128	115	93	60	53	81	101	66
合板等	0	1	14	17	27	23	38	36
木材チップ	37	15	18	10	19	15	17	16
燃料用等				42	96	91	80	126
合計	165	131	125	129	195	210	236	244

資料：農林水産省「木材統計」、林政課調査

(4) 木材価格と流通
ア 素材価格



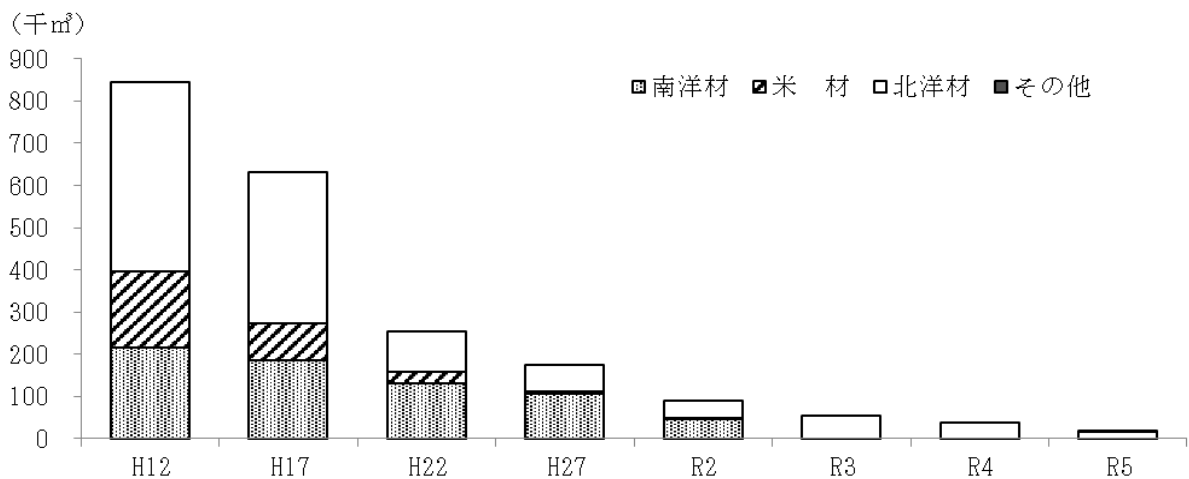
(単位：円 / ㎡)

区分	S55	S60	H2	H7	H12	H17	H22	H27	R2	R3	R4	R5
スギ中丸太	43,400	25,600	29,900	24,200	18,200	17,200	13,000	11,600	14,300	14,650	15,500	13,800
米マツ	35,700	27,800	24,500	29,700	22,200	25,600	25,000					
米ツガ	38,600	29,500	26,700	27,300	21,900	27,900						
北洋エゾマツ	37,100	23,400	26,300	21,200	16,600	22,200						
北洋カラマツ	29,900	22,300	19,600	18,000	16,100							

資料：農林水産省「令和5年 木材需給報告書」

注：北洋カラマツはH13、米ツガはH18、北洋エゾマツはH19、米マツはH24まで公表

イ 外材輸入の概要

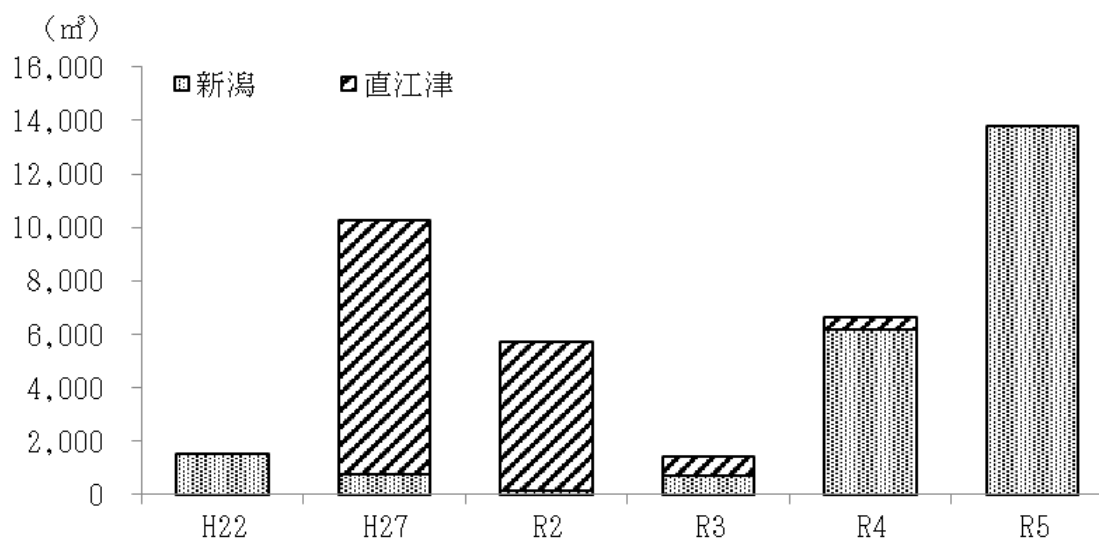


(単位：千㎡)

区分	H12	H17	H22	H27	R2	R3	R4	R5
南洋材	215	185	132	106	46	0	0	0
米材	182	89	26	6	2	0	0	0
北洋材	447	357	96	62	42	54	37	17
その他	-	-	-	-	-	-	-	1
合計	844	631	254	174	90	54	37	18

資料：新潟木材倉庫

ウ 県内港湾施設（税関別）からの木材輸出量の推移



(単位: m³)

区分	H22	H27	R2	R3	R4	R5
新潟	1,503	744	146	723	6,196	13,782
直江津	0	9,526	5,547	681	457	0
合計	1,503	10,270	5,693	1,404	6,653	13,782

資料：貿易統計

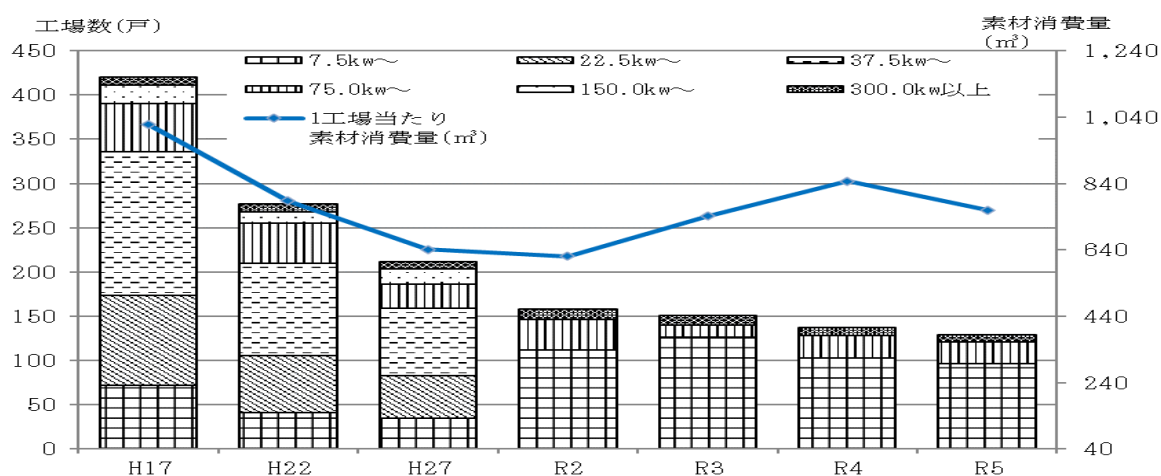
注：岩船港は税関がないため、新潟に含む。

2 県産材の利用促進

(1) 木材関連産業

ア 製材

規模別工場数と1工場当たり素材消費量



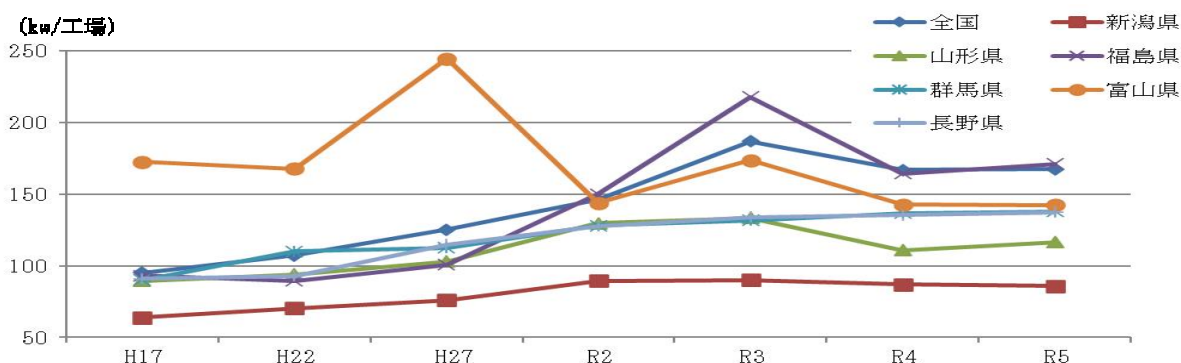
区 分	H17	H22	H27	R2	R3	R4	R5
7.5kw～	72	41	35				
22.5kw～	101	64	48	112	126	103	96
37.5kw～	163	105	76				
75.0kw～	54	45	27	34	14	25	25
150.0kw～	21	13	17				
300.0kw以上	9	9	9	12	11	9	8
計	420	277	212	158	151	137	129
素材消費量	427,000	218,000	136,000	98,000	112,000	116,000	98,000
1工場当たり 素材消費量(m³)	1,017	787	642	620	742	847	760

(単位：戸)

資料：農林水産省「木材統計」

注：製材工場の集計区分が平成29年より変更された。

【参考】1工場当たりの出力数の推移（近隣県との比較）

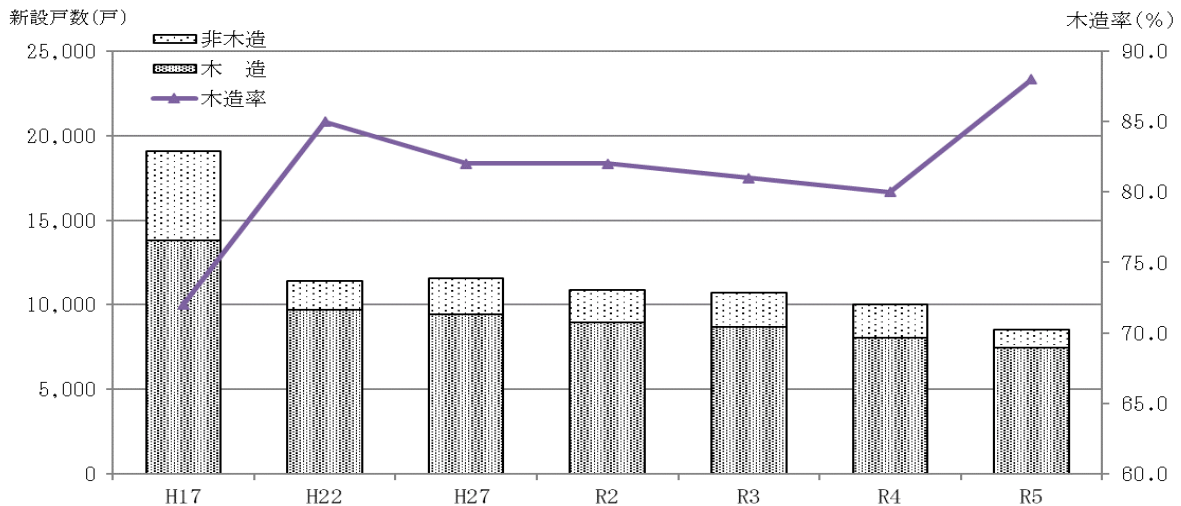


(単位：kw/工場)

区 分	H17	H22	H27	R2	R3	R4	R5
全国	95.15	107.23	125.28	145.87	186.84	166.86	167.27
新潟県	63.74	70.21	76.07	89.34	90.14	86.80	85.81
山形県	89.44	93.90	102.98	129.79	133.22	110.82	116.49
福島県	93.03	89.38	100.76	149.99	217.63	164.24	171.11
群馬県	89.98	110.02	112.61	128.03	131.64	136.75	137.78
富山県	172.26	167.68	244.43	143.65	173.50	142.48	142.26
長野県	90.79	92.76	114.83	127.75	133.97	135.29	137.21

資料：農林水産省「令和5年 木材統計」

(2) 住宅着工



(単位：戸、%)

区分	H17	H22	H27	R2	R3	R4	R5
木造	13,817	9,718	9,417	8,929	8,677	8,057	7,444
非木造	5,271	1,664	2,137	1,922	2,031	1,962	1,088
合計	19,088	11,382	11,554	10,851	10,708	10,019	8,452
木造率	72	85	82	82	81	80	88

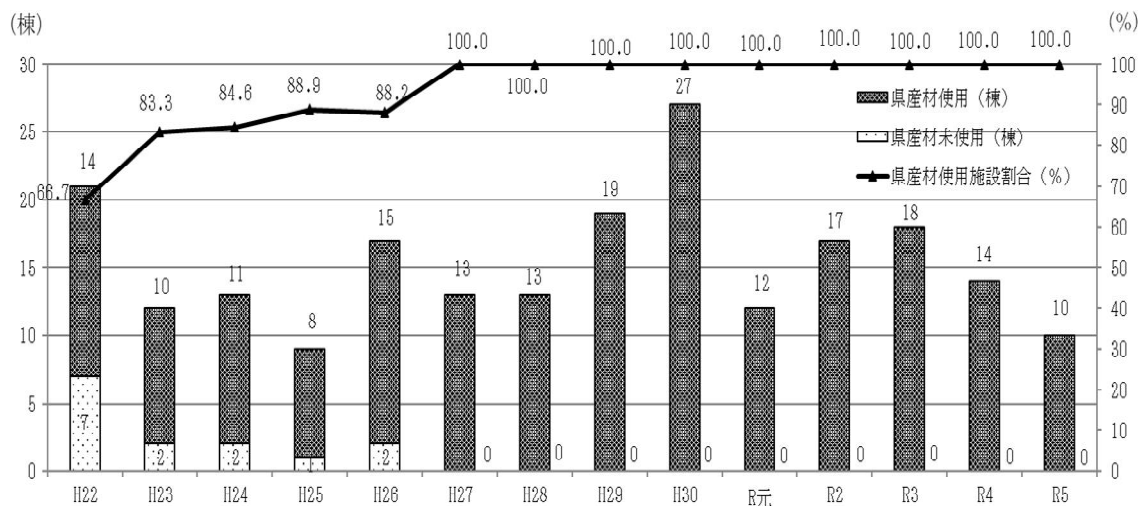
資料：国土交通省総合政策局「建築着工統計調査」

(3) 県産材利用

ア 県産材利用に取り組む民間の動き（県産材利用に取り組む主なグループ）

主なグループ（カッコは事務局所在市町村）	
越後にいきる家をつくる会（新潟市）、さどもくの家をつくる会（佐渡市）、	
ふるさとの木の家づくり振興協議会（糸魚川市）、加茂の住まいを考える会（加茂市）、	
越後の住まいを守る会（新潟市）、にいがた・木のぬくもりが育てる愛奏の家つくる会（新潟市）、	
長く住み続ける住宅を建てやすい会（新潟市）、新潟の家「DASUKE」工務店の会（新潟市）	
新潟いい家の会（阿賀野市）、新潟ベストバランス地域協議会（村上市）、	
優良な住宅を建てる会（新潟市）、越後ふるさと家守りの会（新潟市）	

イ 公共施設（県）における県産材利用



資料：林政課（県産材利用推進会議）

《県産木材の供給及び利用の推進に関する条例(新潟県条例第59号 H30.12.27施行)概要》

1 趣旨(前文)

森林の恩恵を後世に継承していくため、関係者が相互に協力しながら一体的に県産木材の供給・利用を推進することで林業及び木材産業の持続的な発展を図り、本県経済の活性化及び県民が県産木材に囲まれて心豊かに暮らせる社会の実現を目指す。

2 基本理念(第3条)

- ・ 関係者の適切な役割分担と連携、県民等の理解・協力のもとに実現を図る
- ・ 森林の有する多面的機能が持続的に発揮される環境を確保する
- ・ 林業・木材産業の持続的な発展を図り、本県経済の活性化に資する
- ・ 県民が心豊かに暮らすことのできる社会の実現に資する

3 県の責務と関係者等の役割(第4～10条)

- ・ 県 : 基本理念にのっとり施策を実施し、市町村との連携・調整を行う
- ・ 森林所有者: 所有する森林の整備・保全に努める
- ・ 林業事業者: 森林の整備・保全、良質な県産木材の安定的な供給に努める
- ・ 木材産業事業者: 県産木材の品質の確保、有効利用、加工技術の継承・向上に努める
- ・ 建築関係事業者: 県産木材に係る知識の習得、木造建築技術の継承・向上に努める
- ・ 県民等: 日常生活及び事業活動を通じ県産木材の利用に協力するよう努める

4 県の取組(第12～20条)

- ・ 県産木材の利用と供給を推進するための施策を実施し、施策の状況を公表する
- ・ 自ら率先して県産木材を使用する
- ・ 調査研究、人材育成、広報・啓発活動、顕彰を行う
- ・ 連携・協力体制を整備する

《「建築物等における県産材利用推進に関する基本方針」及び「県産材利用の取組方針」(R6.9.19改正)(概要)》

国は、「公共建築物における木材の利用の促進に関する法律」を改正し、公共建築物に限らず、民間の建築物を含めた「建築物における木材の利用の促進に関する基本方針」を策定。(R3.10)

木造化の推進対象は、建築物の規模によらず全ての建築物とした。

これに伴い、県の方針も民間の建築物を含めて木造化を推進することとしたが、建築物の規模は「低層」に制限したままであったため、国の基本方針に準拠するよう改正する。

<改正のポイント>

- ・ 木造化を推進する対象を低層建築物から全ての建築物に拡大

3 意欲ある林業担い手の育成

(1) 林業担い手の育成

ア 林業後継者の育成

(単位：人)

区 分	平成 29 年度 までの修了者	平 成 30 年度	令 和 元 年 度	令 和 2 年 度	令 和 3 年 度	令 和 4 年 度	令 和 5 年 度	累 計
林 業 教 室	723	-	-	-	8	-	-	731
林業ゼミナール	126	6	-	-	-	-	-	132
林業女性教室	5,438	26	19	16	21	17	19	5,556
グリーンエキスパート技術研修	357	-	-	-	-	-	-	357
高性能林業機械研修	422	5	6	5	10	10	8	466

資料：林政課

イ 林業士・指導林家の認定状況（令和 5 年度末 地域機関別）

(単位：人)

区 分	村 上	津 川	新 潟	長 岡	南 魚 沼	上 越	糸 魚 川	佐 渡	計
林 業 士	30	11	16	22	12	16	8	14	129
指 導 林 家	1	2	-	1	2	1	-	1	8

資料：林政課

ウ 林業研究グループの動向と現況

年 度	グループ数	会員数	令和 5 年度末の現況					
			地域機関	グループ数	会員数	地域機関	グループ数	会員数
平成 30 年度	7	146	村 上	1	15	上 越	1	25
令和元年度	7	145	津 川	-	-	糸 魚 川	-	-
令和 2 年度	6	125	新 潟	-	-	佐 渡	-	-
令和 3 年度	6	125	長 岡	-	-	林政課	2	42
令和 4 年度	5	118	南 魚 沼	1	22	計	5	104

資料：林政課

エ 林業普及指導協力員活用実績（令和 5 年度末）

(単位：人)

区 分	人 数	区 分	人 数
指 導 林 家	2	そ の 他	22
林 業 士	6		
樹 木 医	0	計	30

資料：林政課

(2) 林業労働

ア 林業労働力

林業就業者の推移

(単位：人)

区分 \ 年	S 60 年	H 2 年	H 7 年	H 12 年	H 17 年	H 22 年	H 27 年	R 2 年
全 国	139,862	107,500	85,824	67,153	46,618	68,553	63,663	60,738
新 潟 県	1,665	1,379	1,125	963	501	1,371	1,171	1,022
山 形 県	2,725	2,119	1,526	1,275	782	1,227	1,169	1,113
福 島 県	4,142	3,307	2,711	2,296	1,755	2,423	2,183	2,192
群 馬 県	2,529	1,990	1,652	1,315	923	1,358	1,233	1,233
富 山 県	468	363	330	328	232	737	562	524
長 野 県	4,756	3,570	2,488	2,157	1,543	2,763	2,673	2,590

資料：総務省「国勢調査」 H22 に集計方法を一部変更

新潟県における林業就業者年齢別推移

区分 \ 年	S 60	H 2	H 7	H 12	H 17	H 22	H 27	R 2	
20 歳未満	人	4	3	3	6	0	11	7	11
	%	0.2	0.2	0.3	0.6	-	0.8	0.6	1.1
20 ~ 29	人	73	67	52	70	30	140	96	78
	%	4.4	4.9	4.6	7.3	6.0	10.2	8.2	7.6
30 ~ 39	人	200	121	90	72	48	216	214	179
	%	12.0	8.8	8.0	7.5	9.6	15.8	18.3	17.5
40 ~ 49	人	403	239	186	144	64	254	219	208
	%	24.2	17.3	16.5	15.0	12.8	18.5	18.7	20.4
50 ~ 59	人	623	524	335	244	134	370	282	216
	%	37.4	38.0	29.8	25.3	26.7	27.0	24.1	21.1
60 歳以上	人	362	425	459	427	225	380	353	330
	%	21.7	30.8	40.8	44.3	44.9	27.7	30.1	32.3
計	人	1,665	1,379	1,125	963	501	1,371	1,171	1,022

資料：総務省「国勢調査」 H22 に集計方法を一部変更

イ 労働環境

(ア) 認定事業体の森林技術員数

(単位：人)

年度	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5
森林技術員数	530	547	532	486	493	500	500	500	505	514
うち新規就業者数	45	41	29	31	34	26	44	49	46	35

資料：林政課調査

注：認定事業体...雇用管理の改善と事業の合理化に取り組む事業体（県認定）

(イ) 森林組合雇用労働者等

森林組合森林技術員等の推移

(単位：人)

年度	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5
新潟県(伐出、造林)	423	402	382	351	333	314	319	327	322	313
雇用労働者総数	717	687	637	609	588	567	569	553	544	522

資料：林野庁「森林組合一斉調査」

森林組合森林技術員等の従事内容

(単位：人、割合：%)

年度	森林技術員 設置組合数	従 事 内 容			組合雇用労働者数 (森林技術員を除く)	合 計 +
		伐 出	造 林	計		
H29	22	65	286	351	258	609
H30	22	63	270	333	255	588
R元	22	74	240	314	253	567
R2	22	66	253	319	250	569
R3	22	93	234	327	226	553
R4	22	93	229	322	222	544
R5	22	98	215	313	209	522
R5/R4比	100.0	105.4	93.9	97.2	94.1	96.0

資料：林野庁「森林組合一斉調査」

人数には事務員を除く

(3) 林業関連団体

ア 森林組合

(ア) 組織

森林組合の組織

区分 年度	組合 数	森 林 面 積				組 合 員 数			
		民有林 面積 ha	組 合 員 所有面積 ha	面積的 加入率 %	1 組合 平均 ha	森 林 所有者数 人	組合員 人	人 的 加入率 %	1 組合 平均 人
H 29	22	556,471	282,733	51	12,852	212,122	50,422	24	2,292
H 30	22	556,771	282,299	51	12,832	212,983	50,003	23	2,273
R 元	22	556,619	281,730	51	12,806	218,606	49,509	23	2,250
R 2	22	556,441	280,998	50	12,773	220,155	48,981	22	2,226
R 3	22	556,067	280,275	50	12,740	225,156	48,463	22	2,203
R 4	22	556,379	279,317	50	12,696	224,878	48,092	21	2,186
R 4 / R 3 (%)	100.0	100.1	99.7	100.0	99.7	99.9	99.2	95.5	99.2

資料：林野庁「森林組合一斉調査」

注：森林所有者数は森林簿による。

(イ) 規模

一 森林組合当りの規模

区分 年度	経営 面積 ha	組合 員 数 人	常 勤 役 職 員 数 人	出 資 金		資産総額 千円	事 業 総 損 益		
				払込済 出資金 千円	組合員 一 人 平均 円		総 収 益 千円	総 費 用 千円	常 勤 役 職 員 一 人 当 り 取 扱 高 千円
H 29	12,852	2,292	10.0	81,529	35,573	327,077	364,742	305,887	36,641
H 30	12,832	2,273	10.6	80,997	35,636	328,610	364,536	302,130	34,273
R 元	12,806	2,250	10.9	80,452	35,750	334,375	370,485	306,464	34,103
R 2	12,773	2,226	10.8	80,055	35,957	350,055	319,249	266,521	29,510
R 3	12,740	2,203	9.9	77,854	35,342	341,661	328,806	270,496	33,335
R 4	12,696	2,186	9.0	77,373	35,395	335,655	321,872	267,662	35,584
R 4 / R 3 (%)	99.7	99.2	90.9	99.4	100.1	98.2	97.9	99.0	106.7

資料：林野庁「森林組合一斉調査」

(ウ) 事業

森林組合の部門別収益

区分 年度	総 額		指 導		販 売		購 買		利 用		金 融	
	金 額 千円	%	金 額 千円	%	金 額 千円	%	金 額 千円	%	金 額 千円	%	金 額 千円	%
H 29	8,024,321	100	31,633	0	4,701,749	59	118,645	1	3,171,845	40	449	0
H 30	8,019,789	100	27,136	0	4,820,382	60	129,616	2	3,042,368	38	287	0
R 元	8,150,660	100	26,764	0	4,648,733	57	100,187	1	3,374,793	42	183	0
R 2	7,023,476	100	21,958	0	3,934,145	56	90,470	1	2,976,781	43	122	0
R 3	7,233,721	100	21,803	0	4,132,886	57	81,546	1	2,997,431	42	55	0
R 4	7,081,193	100	22,648	0	4,148,114	59	74,406	1	2,835,988	40	37	0
R 4 / R 3 (%)	97.9		103.9		100.4		91.2		94.6		67.3	

資料：林野庁「森林組合一斉調査」

森林組合の主要事業取扱量

() は組合数

区分 年度	販売		林産				加工(木材・製材)		購買		造林	
	立木 m ³	木材 m ³	生産販売 m ³	受託販売 m ³	加工販売 m ³	受託加工 m ³	山行苗木 千本	肥料 kg	新植 ha	保育 ha		
H 29	-	(17) 20,128	(17) 48,614	(5) 5,259	(9) 1,943	(6) 105	(19) 80	(13) 15,805	(13) 28	(22) 1,781		
H 30	-	(17) 14,830	(18) 68,557	(7) 8,659	(8) 1,484	(5) 81	(19) 66	(14) 6,459	(17) 35	(22) 1,744		
R 元	-	(12) 19,380	(17) 61,072	(5) 8,585	(6) 1,370	(4) 62	(19) 45	(14) 6,745	(14) 34	(22) 1,547		
R 2	-	(14) 19,450	(15) 51,395	(5) 9,247	(6) 1,022	(3) 89	(18) 32	(10) 7,072	(13) 23	(22) 1,545		
R 3	-	(14) 21,231	(15) 56,144	(5) 10,254	(6) 1,274	(4) 205	(20) 40	(10) 1,698	(11) 31	(22) 1,537		
R 4	-	(14) 18,509	(14) 51,223	(4) 6,343	(5) 520	(2) 78	(20) 32	(9) 5,245	(10) 19	(22) 1,497		
R4/R3 (%)	-	87.2	91.2	61.9	40.8	38.0	80.0	308.9	61.3	97.4		

資料：林野庁「森林組合一斉調査」

(工) 損益

森林組合の損益

(単位：千円)

区分 年度	組合数	事業総利益	事業管理費	事業損益	事業外損益	当期剰余金	当期欠損金 計上組合数
H 29	22	1,294,800	1,053,747	241,053	1,685	167,277	2
H 30	22	1,372,920	1,080,294	292,626	21,814	242,123	2
R 元	22	1,408,460	1,103,340	305,120	7,891	218,300	2
R 2	22	1,160,012	1,080,178	79,834	68,142	104,559	3
R 3	22	1,282,808	1,084,875	197,933	22,679	162,191	4
R 4	22	1,196,627	1,080,740	111,887	23,759	115,835	1
R4/R3 (%)	100.0	93.0	99.6	56.5	104.8	71.4	25.0

資料：林野庁「森林組合一斉調査」

イ 生産森林組合

生産森林組合の経営方法別森林面積・林種別森林面積及び主間伐実績

〔経営方法別〕

〔林種別〕

〔主間伐実績〕

区分	組合数	面積 (ha)
所有林	123	35,220
分収林等	45	2,819
その他	60	10,406
合計		48,445

区分	組合数	面積 (ha)
人工林	122	8,448
天然林	114	29,229
その他	69	10,768
合計		48,445

区分	組合数	面積 (ha)	材積 (m ³)
主伐	1	1	420
間伐	7	42	2,721

資料：林野庁「森林組合一斉調査」

調査票提出組合 125 組合

生産森林組合の販売実績

区分		組合数	数量 (m ³)	販売高 (千円)
品目	立木	9	5,271	7,730
木材	一般用材	3	1,409	18,056
	パルプ材	1	40	250
	その他	5	1,692	11,452
	計	9	3,141	29,758
きのこ類		2	215(kg)	307
その他		38		74,042
合計				111,837

資料：林野庁「森林組合一斉調査」

ウ 新潟県木材組合連合会

新潟県木材組合連合会の組織概要

設立	昭和30年2月7日
代表者	会長 重川 隆廣
会員	岩船郡木材組合、奥阿賀林業振興会、北蒲原郡木材協会、中蒲原郡木材連合会、新潟市木材連合会、小須戸・白根木材組合、三条市木材業組合、見附木材業組合、下田木材組合、加茂木材業組合、長岡材木商組合、栃尾木材組合、柏崎木材協会、鯖石郷木材組合、小千谷木材協会、魚沼木材組合、南魚沼木材協会、妻有木材協会、高田木材組合、直江津木材組合、頸南木材組合、頸北木材組合、東頸城木材組合、糸魚川木材連合会、佐渡木材協会 計：25組合

資料：新潟県木材組合連合会ホームページ

(4) 労働安全衛生管理

林業労働災害発生状況

(単位：人)

年	区分	林業		対前年比 (%)	全産業 死傷者数	対前年比 (%)
		死傷者数	(うち死亡)			
H29		14	0	100	2,511	106
H30		19	0	136	2,680	107
R元		14	3	74	2,489	93
R2		13	0	93	2,522	101
R3		14	0	108	3,204	127
R4		18	0	129	4,849	151
R5		12	0	67	2,750	57

資料：新潟労働局「労働者死傷病報告」

(5) 林業金融

ア 日本政策金融公庫資金

日本政策金融公庫融資状況

(単位：千円)

区分	年度		R 4 年度			R 5 年度			対前年度比 (金額)
	件数	金額	構成比	件数	金額	構成比			
林業構造改善事業推進資金	-	-	-	-	-	-	-	-	
林業経営育成資金	-	-	-	-	-	-	-	-	
振興山村・過疎化地域経営改善資金	-	-	-	-	-	-	-	-	
林業基 盤整備 事業	造林	補助	-	-	-	-	-	-	
		非補助	-	-	-	-	-	-	
	林道	補助	-	-	-	-	-	-	
		非補助	-	-	-	-	-	-	
森林整備活性化資金	-	-	-	-	-	-	-		
農林漁 業施設 資金	林業施設		1	20,800	29.4%	0	0	0.0%	
	農山漁村経営改善		-	-	-	-	-	-	
	特別振興事業		-	-	-	-	-	-	
農林漁業e-ファイナンス資金	1	50,000	70.6%	2	105,000	100.0%	210.0%		
林業経営安定資金	-	-	-	-	-	-	-		
合計	2	70,800	100.0%	2	105,000	100.0%	148.3%		

資料：経営普及課

イ 林業・木材産業改善資金（旧林業改善資金）

(単位：千円)

資金区分	R 4 年度		R 5 年度		対前年比 (B) / (A)
	件数	貸付額 (A)	件数	貸付額 (B)	
林業・木材産業改善資金	-	-	-	-	-

資料：経営普及課

ウ 木材産業等高度化推進資金

木材産業等高度化推進資金貸付状況

(単位：千円)

区分	借受者	R 4 年度		R 5 年度		伸び率 (%) (B) / (A)
		件数	金額 (A)	件数	金額 (B)	
素材生産促進資金 (2, 3, 4 倍協調)	森林組合	-	-	-	-	-
	木材協同組合	-	-	-	-	-
	その他	5	101,200	5	120,200	118.8
	計	5	101,200	5	120,200	118.8

資料：林政課

工 林業信用保証

(単位：千円)

年度	区分	出 資		業 務 保 証		保証倍率 (%)	
		県 出 資	林業者出資		件 数		金 額
			件 数	金 額			
H 30		71,834	161	43,568	13	233,104	45
R 元		71,834	158	42,632	11	188,840	45
R 2		71,834	155	39,742	9	176,200	45
R 3		71,834	155	39,742	9	163,400	45
R 4		71,834	155	39,742	8	123,360	45
R 5		71,834	153	35,980	10	140,968	45
R 5 / R 4 比 (%)		100.0	98.7	90.5	125.0	114.3	100.0

資料：林政課

(6) 林業構造の改善

ア 林業構造改善事業実績

(単位：千円)

事業名	指定年度	実施期間	実施地域数	事業費
第1次林業構造改善事業	S39～S46	S40～S49	31	1,919,856
第2次林業構造改善事業	S47～S54	S48～S60	36	7,768,672
林業構造改善関連特別対策事業	S52～S55	S52～S55	4	189,900
新林業構造改善促進対策実験事業	S54	S54～S58	1	565,894
山村・森林地域活性化緊急対策事業	S63	S63	4	168,000
新林業構造改善事業	S55～H3	S55～H6	55	15,756,083
林業山村活性化林業構造改善事業	H2～H7	H2～H12	29	9,114,082
経営基盤強化林業構造改善事業	H8～H11	H8～H12	4	2,782,118
景気対策臨時緊急特別林業構造改善事業	H10	H10	1	127,992
新経済新生緊急特別林業構造改善事業	H11	H11	1	11,051
地域林業経営確立林業構造改善事業	H12、H13	H12～H15	5	3,208,942
計（林業構造改善事業）			171	41,612,590

資料：林政課

イ 林業・木材産業構造改革事業（補助金）実績

(単位：千円)

事業導入年度	事業主体	導入事業内容	事業費
H14	奥阿賀木材乾燥(協)(三川村)	木材乾燥施設	55,012
H14～15	JA魚沼みなみ(大和町)	特用林産物生産施設(しいたけ)	825,603
H15	津南町森林組合	特用林産物生産施設(なめこ)	194,653
H16	ゆきぐに森林組合(松之山)	特用林産物生産施設(なめこ)	466,755
計			1,542,023

資料：林政課

ウ 林業・木材産業構造改革事業（交付金）実績（収支を伴う施設のみ）

（単位：千円）

事業導入年度	事業主体	導入事業内容	事業費
H17（繰越）	山北町木材加工（協）（山北町）	プレカット加工施設	735,000
H18	苗場木材加工協同組合（津南町）	プレカット加工施設	310,275
H19	JA魚沼みなみ（南魚沼市）	菌床椎茸栽培施設	347,130
H21	新潟北部木材加工協同組合（村上市）	木材処理加工施設	315,000
H22	ゆきぐに森林組合（十日町市）	菌床なめこ生産施設	1,499,988
H22	（株）アール・ケー・イー	木質バイオマス供給施設	303,214
H26	山北木材加工協同組合（村上市）	木材処理加工施設	30,240
H28	J A 魚沼みなみ（南魚沼市）	椎茸発生用建物	172,800
H28（繰越）	SGETグリーン発電三条（同）（三条市）	木質バイオマス供給施設	218,538
H29（繰越）	（株）坂詰製材所	プレカット加工施設等	430,244
R元（繰越）	（株）坂詰製材所	木材乾燥機等	170,555
R元（繰越）	新潟合板振興（株）	バーク粉碎機等	68,305
R 2（繰越）	山北木材加工協同組合	プレカット加工施設	500,827
R 3（繰越）	（株）坂詰製材所	木材乾燥機等	375,004
R 3（繰越）	山北木材加工協同組合	木材乾燥機等	157,674
R 4（繰越）	（株）坂詰製材所	プレカット加工施設	300,630
計			5,935,424

資料：林政課

エ 林業・木材産業成長産業化促進対策事業（交付金）実績（収支を伴う施設のみ）

（単位：千円）

事業導入年度	事業主体	導入事業内容	事業費
R 2（繰越）	（農）石坂きのご組合	まいたけ生産施設の再整備	3,300
R 3（繰越）	（農）割野きのご組合	なめこ生産施設整備	640,108
R 4	（有）中山食茸	しいたけ生産施設の再整備	2,171
計			645,579

資料：林政課

オ 林業・木材産業循環成長対策事業（交付金）実績

（単位：千円）

事業導入年度	事業主体	導入事業内容	事業費
R 5	（有）松之山きのご	なめこ生産施設の再整備	43,577
計			43,577

資料：林政課

(7) 入会資源の総合活用

ア 入会林野等の整備

入会林野等の整備は、「入会林野等に係る権利関係の近代化の助長に関する法律」(昭和41年7月9日法律第126号)に基づき、農林業経営の発展に資するため、昭和41年度以来、下記事業等を活用して実施され、入会地の権利関係を近代化、整備してきた。

年度	事業名
S41～51	入会林野等整備促進事業
S52～61	入会林野等高度利用促進対策事業
S62～H9	入会資源総合活用促進対策事業
H10～13	入会資源活用総合対策事業
H14～16	森林組合等経営基盤強化対策事業(入会林野等支援費)
H17	林業・木材産業等振興推進交付金(協議会、コンサルタント費用) 林業・木材産業等振興施設整備交付金(経営確立促進調査)
H18	林業生産振興行政事務費(協議会、コンサルタント費用) 林業・木材産業等振興施設整備交付金(経営確立促進調査)

資料：林政課

イ 整備の進行状況

区分	認可済み	未認可	整備着手分の継続意思			整備未着手分の整備意思		
			継続	打切	未定	有り	無し	不明
入会団体	250	471	13	52	3	3	397	3
面積(ha)	51,599	44,647	1,334	7,547	151	88	35,353	174

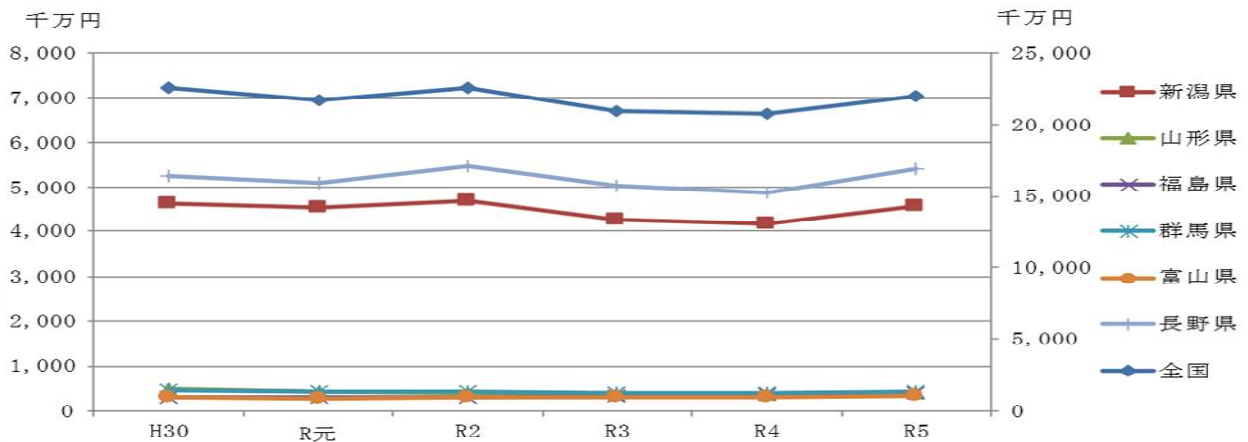
資料：林政課

(令和7年1月1日現在)

4 競争力あるきのこの産地づくり

(1) 生産

林業産出額（栽培きのこ類）の動向



(単位：千円)

区分	H30	R元	R2	R3	R4	R5
全国	22,625	21,702	22,596	20,916	20,795	21,992
新潟県	4,645	4,555	4,694	4,270	4,184	4,573
山形県	503	441	396	360	361	388
福島県	320	309	321	337	368	386
群馬県	470	441	430	396	403	442
富山県	303	282	314	319	320	353
長野県	5,263	5,094	5,456	5,023	4,870	5,408

資料：農林水産省「林業産出額」

注：栽培きのこ対象品目はしいたけ(生・乾)・なめこ・えのきたけ・ひらたけ・ぶなしめじ・まいたけ・エリンギ等

きのこ類生産量及び生産者の推移

(単位：トン〔生産量〕、人〔生産者数〕)

区分	年次	R元	R2	R3	R4	R5	R5/R4比
	乾しいたけ	生産量	17	17	24	17	15
	生換算値	120	118	169	121	104	86.0%
	生産者数	92	80	68	66	57	86.4%
生しいたけ	生産量	2,558	2,457	2,425	2,115	2,278	107.7%
	生産者数	116	116	100	103	94	91.3%
なめこ	生産量	5,149	4,982	5,017	4,950	5,525	111.6%
	生産者数	41	40	39	43	43	100.0%
えのきたけ	生産量	20,100	19,655	19,386	19,005	17,613	92.7%
	生産者数	33	30	26	25	25	100.0%
ぶなしめじ	生産量	22,723	23,163	22,045	21,484	21,047	98.0%
	生産者数	8	8	8	9	9	100.0%
まいたけ	生産量	33,461	36,877	36,680	36,621	35,642	97.3%
	生産者数	12	12	12	12	13	108.3%
エリンギ	生産量	12,655	12,860	12,007	11,884	12,014	101.1%
	生産者数	4	4	4	4	4	100.0%
その他	生産量	1,418	1,546	1,988	2,021	1,967	97.3%
	生産者数	47	44	45	50	65	130.0%
合計	生産量	98,184	101,658	99,718	98,202	96,191	98.0%
	生産者数	353	334	302	312	310	99.4%

資料：林政課「特用林産物生産統計調査」

注1：生産量の合計について乾しいたけは生換算値で算出

注2：合計と内訳の計が一致しないのは四捨五入による

木炭生産の推移（竹炭、粉炭を含む）

区分 年次	全国生産量 (トン)	木炭価格 (円/kg)	輸 入 量 (トン)	輸 出 量 (トン)	県内生産量 (トン)	県内生産者数 (人)
R元	14,840	208	123,211	460	29	20
R 2	13,396	208	107,200	451	29	18
R 3	12,265	208	97,993	272	24	16
R 4	12,308	208	103,606	211	37	16
R 5	14,762	217	91,217	269	28	16
R 5 / R 4 比	119.9%	104.3%	88.0%	127.5%	75.7%	100.0%

資料：林政課「特用林産物生産統計調査」、林野庁「特用林産基礎資料」

その他特用林産物の県内生産量の推移

区分 年次	山菜類(トン)			竹材(千束)			桐材	生うるし
	わらび	ぜんまい	わさび	真 竹	孟宗竹	その他	(m ³)	(kg)
R元	45.4	2.5	4.3	0.3	0	0.1	0	10.0
R 2	35.1	3.1	2.2	0.3	-	0.1	-	4.0
R 3	45.2	1.4	2.1	0.4	-	0.1	-	9.0
R 4	46.4	2.3	1.7	0.1	-	0.1	-	8.0
R 5	45.5	2.5	1.6	-	-	0.1	-	8.0
R 5 / R 4 比	98.1%	108.7%	94.1%	-	-	100.0%	-	100.0%

資料：林政課「特用林産物生産統計調査」、林野庁「特用林産基礎資料」

(2) きのこと類の流通

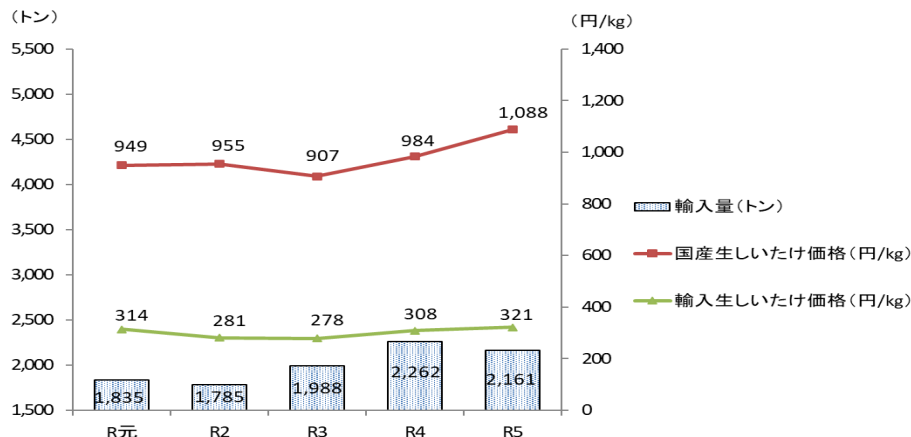
ア 主要きのこの価格の推移（県内主要7市場平均価格）

（単位：円/kg）

品 目	R元	R 2	R 3	R 4	R 5
乾しいたけ	3,421	3,001	3,253	3,748	4,119
生しいたけ	900	917	902	918	950
なめこ	454	445	426	434	470
えのきたけ	208	254	243	256	293
ひらたけ	454	466	432	439	522
ぶなしめじ	399	412	375	381	477
まいたけ	782	649	581	582	630
エリンギ	507	493	478	505	587

資料：林政課「市場月報集計」（乾しいたけのみ、乾しいたけ全農市場の入札平均価格）

イ 生しいたけ輸入量及び価格の推移



資料：財務省「貿易統計」、農林水産省「東京都中央卸売市場」

(3) 特用林産の振興策

きのこ王国支援事業実施状況

(単位：千円)

事業実績			令和5年度 事業実績内訳			
年度	事業費	補助金	市町村	事業費	補助金	導入機械・施設
R元	51,186	25,593	新潟市	8,330	4,165	棚台車、スキッドステアローダ
R2	59,320	26,656	南魚沼市	18,000	9,000	全自動計量ライン
R3	50,277	25,138	十日町市	36,185	18,092	収穫機、収穫ボトル供給装置等
R4	47,532	23,765	計	62,515	31,257	
計	208,315	101,152				

資料：林政課

【地域機関別内訳】

(単位：千円)

地域機関	年度	市町村名	品目名	事業方式	総事業費
村 上	R元	村上市	生しいたけ	リース	1,833
	R2	関川村	生しいたけ	リース	7,420
新 潟	R3	新潟市	生しいたけ、まいたけ	補助	11,667
	R4	阿賀野市	生しいたけ	リース	7,431
	R5	新潟市	生しいたけ	リース、補助	8,330
長 岡	R元	長岡市	えのきたけ	リース	7,260
	R2	長岡市	生しいたけ、きくらげ等	リース	8,522
		長岡市	生しいたけ、なめこ	リース	2,250
		長岡市	生しいたけ、きくらげ	リース	5,120
	R3	加茂市	生しいたけ	リース	2,798
	R4	長岡市	生しいたけ、きくらげ	リース	1,201
長岡市		えのきたけ	補助、リース	24,600	
南魚沼	R元	十日町市	えのきたけ	リース	18,811
		津南町	なめこ	補助	17,700
		津南町	えのきたけ	補助	5,582
	R2	南魚沼市	しいたけ	補助	21,008
		十日町市	えのきたけ	リース	15,000
	R3	十日町市	えのきたけ	リース	21,995
		湯沢町	なめこ	補助	3,200
	R4	十日町市	えのきたけ	リース	14,300
	R5	南魚沼市	しいたけ	補助	18,000
		十日町市	えのきたけ	リース	21,560
十日町市		なめこ	補助	14,625	
糸魚川	R3	糸魚川市	生しいたけ	リース	10,617
計					270,830

資料：林政課

特用林産関係事業実施状況

(単位:千円)

年度	事業区分	事業期間	実施地域	事業費	備考 (集落名)
S 59	林産集落振興対策事業 (B 型)	S 59 ~ 62	新井市	9,165	平丸
			出雲崎町	9,019	八ツ手
			相川町	15,297	達者
			十日町市	6,747	小泉
			小千谷市	11,520	北山
S 60	林産集落振興対策事業 (B 型)	S 60 ~ H 元	小国町	13,144	法坂
S 61	林産集落振興対策事業 (A 型)	S 61 ~ H 元	津南町	28,311	大赤沢
		S 61 ~ 63	赤泊村	32,182	川茂
	林産集落振興対策事業 (B 型)	S 61 ~ H 元	三和村	13,344	上杉、美守
		S 61 ~ H 元	和島村	6,982	中沢郷
		S 61 ~ 63	湯之谷村	13,084	大湯折立又新田
S 62	林産集落振興対策事業 (A 型)	S 62 ~ H 2	赤泊村	44,650	前浜
S 63	林産集落振興対策事業 (A 型)	S 63 ~ H 2	朝日村	33,686	高根
		S 63 ~ H 3	入広瀬村	27,986	横根外 2 集落
	林産集落振興対策事業 (B 型)	S 63 ~ H 3	小国町	14,396	川東
			小国町	20,220	増田
			小国町	22,678	法坂外 25 集落
H 元	林産集落振興対策事業 (B 型)	H 元 ~ 3	小国町	2,576	上谷内
			小国町	2,208	新町
		H 元 ~ 2	津南町	36,580	見玉
H 2	特用林産産地化形成事業	H 2 ~ 5	川口町	370,961	川口
H 3	特用林産産地化形成事業	H 3 ~ 8	津南町	521,860	
H 4	山村活性化特用林産振興事業	H 4 ~ 7	三川村	22,178	五十島
H 5	特用林産産地化形成事業	H 5 ~ 6	十日町市	131,087	
			川西町		
H 7	山村活性化特用林産振興事業	H 7	大島村	17,500	岡
H 8	中山間低利用地特用林産活用事業	H 8 ~ 11	十日町市	18,580	
H 9	地域特用林産物生産促進型事業	H 9	津南町	16,500	
		H 9	安塚町	38,800	石橋
H 10	地域特用林産物生産促進型事業	H 10	津南町	44,000	
H 15	しいたけ構造改革促進事業	H 15	大和町	570,675	
	林業経営構造対策事業	H 15	津南町	194,653	
H 16	林業経営構造対策事業	H 16	松之山町	466,755	
H 19	林業・木材産業振興施設整備交付金事業	H 19	南魚沼市	347,130	
H 22	林業・木材産業振興施設整備交付金事業	H 22	十日町市	1,499,988	
H 28	林業・木材産業振興施設整備交付金事業	H 28	南魚沼市	172,800	
R 3	林業・木材産業成長産業化促進対策事業	R 3 ~ 4	湯沢町	581,916	
R 5	林業・木材産業循環成長対策事業	R 5	十日町市	39,615	

資料：林政課

