# 青森県の森林・林業

令和7年度版 (2025)

青森県林政課

#### はじめに

「青森県の森林・林業」は、本県の森林・林業の現状と動向、県林業行政の実情を広 く紹介するために統計資料を中心に取りまとめ、昭和25年から毎年発行しています。

この間、国内では、戦後荒廃した森林の復旧をはじめ、経済の復興・高度成長に伴う木材需要の高まりや輸入の自由化、その後の円高の進行による外材輸入の増大や木材需要の減少等による価格の低迷、近年においては、スギ人工林等の森林資源が充実する中、土砂災害や地球温暖化の防止をはじめとする、森林の有する多面的機能の発揮に対する国民の期待の高まりや、住宅需要の冷え込み、少子高齢化に伴う労働力不足など、森林・林業を取り巻く環境は大きく変化しながら今に至っています。

このような中、県内では、令和5年度からの再造林支援事業により、伐採面積に対する再造林の割合が5割程度まで上昇しており、持続的な森林の循環利用に向けて一歩前進しました。一方で、全体ではまだ伐採後に放置された森林が多く、今後も再造林の推進に継続的に取り組んでいくことが必要と考えています。また、松くい虫被害やナラ枯れ被害の増加、労働力不足の深刻化や大雨による山地災害の頻発に加えて、新規住宅着工戸数の落ち込みに伴う素材生産量の減少など、新たな課題も生じています。

県では、令和7年度から建築物への県産材の利用拡大を通じた、地域経済の活性化と森林の循環利用を目指し、「A-wood」需要拡大総合対策事業をスタートさせたほか、防災・減災に向けた災害に強い森づくり、森林管理や作業の効率化を図るスマート林業の推進などに取り組んでいます。

県としては、農林水産業が持続的に発展する会社の実現に向け毎年度策定する青森新時代『農林水産力強化』強化パッケージに基づき、森林・林業をめぐる環境の変化に柔軟かつ適切に対応して参りますので、引き続き県民の皆様をはじめ、林業関係団体、市町村、国など関係者の方々の御理解と御協力を賜りますようお願いします。

本書が、本県の森林・林業の現状と課題を明らかにし、循環型林業の確立に向けた将来を展望するための資料として少しでもお役に立てれば幸いです。

令和7年10月

青森県農林水産部林政課長

工藤真治

## 利用される方のために

- 1 本書は林政課で取り扱った各種統計調査の結果等を総合収録したものです。
- 2 本書の編集にあたっては、県内における令和6年度末現在の資料を収録しましたが、 資料によってはそれ以外のものも含まれています。
- 3 資料中
  - [-] は該当のないもの
  - […] は資料のないもの
  - [0] 単位に満たないもの

です。

4 数字の単位未満は四捨五入することを原則としました。したがって、資料により総 数が合致しない場合もあります。

## 目 次

## 青森県の森林・林業

		要・・																																	
		休業の																																	
(2)	) {	<b>森林</b> 面	i積及	び	蓄	積	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3
		木材需																																	
		呆有山																																	
		呆有山																																	
(6)	) 1	木業施	策に	.係	る	地	域	指	定	状	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10
		林 • 林																																	
		木業行																																	
		沐政課																																	
		主要事																																	
		木業子																																	25
(5)	) {	森林璟	境譲	与	税	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	30
3	★┧	林計画	ī	_		_		_					_					_	_			_												_	21
		茶林の																																	
		計画植																																	
		森林資																																	
(4)		有町村																																	
(5)		3.67.45 民有材																																	
		之有初 民有材																																	
		之有初 民有材																																	
		入何初 茶林資																																	
(9)		<sup>來不貞</sup> 主要棱																																	
		工安位 制限材																																	
		npx/n 入会材																																	
		八云州 流域材																																	
(14,	) 1.	ル蚁羽	未任	11土	1	ХIJ	W	•	•	•		•		•	•			•	-	-	-	-	_	•	•		·	•	•	•	•	•		•	50
4	造	<b>林・・</b> 告林事				•							•														•			•					51
(1)	į (	告林事	業の	実	績	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	52
(2)	)	間伐事	業等	<b>€</b> Ø	実	績	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	55
(3)	) <del>1</del>	重苗の	生産	狀	況	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•			•		•		•	•	57
_	ш.	<del>*</del>																																	F.
<b>5</b>	怀i 、 」	<b>道・・</b> 休道事	÷ <del>///</del> ≻ ■ ■	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	58
(1)	) 1	外迫事 七光光	* 美。	•	• //=	•	•	٠ عللك	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	60
		<b>沐道施</b>																																	
(3)	) 7	沐道事	*美夫	- 稍	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	62

6																																					
(1	)	令和	日6	年	度	実	績	及	び	令	和	7	年	度	計	画	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	65
(2	)	山均	也災	害	危	険	地	区	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	66
7	森	林伊	全系	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	72
																																					73
																																					74
(3	)	保隆	戶•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	75
(4	)	林里	予火	災	•	•	•		•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	76
(5	)	森林	木痘	害	虫	等	発	生	状	況		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	79
`	,	7,111				•	_																														
																																					80
(1				-																																	81
(2	)	造材	ᡮ・	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	87
(3																																					88
(4	)	処分	水行	沈	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	89
9	木	材质	E業	ŧ •	•	-	•	-	-	-		•	-	•	-	•	-	•	•	-	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	-	-	•	•	•	90
(1	)																																				91
(2	)	素材	才生	:産	量	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	91
(3	)	主要	更棱	挿	別	素	材	生	産	量	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	92
(4	)	外柞	才入	、荷	量	•	•	•	•					•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	92
(5	)	外杉	t	(素	材	及	び	製	材	品	)	入	荷	量	(	通	関	実	績	)		•	•	•		•								•	•		92
(6		利月																																			
(7		利月																																			
(8																																					94
(9		木杉																																			
(10	)	住宝	ご差	<del>-</del> -	悉																																96
(11	)	製札	⊐́⋷ オ┰	· 上 · 場	•																																96 96
(12	)	木木	ナ な ユ	-‴	一.	坦	粉																														96
(12	)	×1842	<b>]</b>   大	1)(±	<b>—</b>	~ <i>///</i> /	双																														50
<b>10</b> (1 (2	特	用木	木産	ѯ物			-							-																							97
(1	)	生產	€美	績	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	98
(2	)	地填	<b>戊</b> 児	民	局	管	内	別	生	産	量	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	99
11	赤	<del></del> .	8 <b>~</b>	<b>.</b> .			_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_		_		_							100
(1	<b>杯</b>	小小小 ***	▗▗ ▄ ▄		.丰.	- 	<u>-</u>					-	-	_	_	_	_	-			_		-												_		100
11 (1 (2 (3	)	林生	下心 大公		(生)	П <sup>′</sup>	<u> </u>	•	•	•	•	٠	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	101
( \( \alpha \)	)	林小	ア形とオ	: ++	• √□	·	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	102
(3	)	土店	巨材	マイタイト	<b>水</b> 土	口	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	TΩΩ

(1 (2	林業 ) 木 ) 林 ) 日	材産業・	業等 木材	高層	变化 業改	公推文善	進資	資金	金 •	貸 •	付 •	残 •	高	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	108 109
(1 (2 (3	<b>林業</b> ) 林 ) 青 ) ト ) リ ) 県	業労(森県)	働力 森林 林業	確整性	呆支 備担 動力	え援 ひない 確	セ手保	ン対支	タ策援	一基セ	の金ン	役のタ	割造一	<ul><li>成事</li></ul>	· · 業	・ ・ の	· · 体	· · 系	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<ul><li>112</li><li>112</li><li>113</li></ul>
(2	<b>普及</b> )普》 )林 ) 青 ) 林	業機	滅の	保	有划	、沢	<u>.</u>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	123
(1 (2 (3 (4 (5	<b>緑化</b> ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	境級の森県森県	化年植育山田樹	<ul><li>祭祭川</li></ul>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	・ ・ ・ 手の	· · · · · · ·	· · · · 謝	· · · · 祭		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•	•							•	127 127 129 131 131
<b>16</b> (1 (2	<b>社会</b> )企; ) J	<b>全体</b> 業の ーク	<b>で支</b> 森づ レジ	<b>え</b> く	<b>る</b> 柔 り・ ト	<b>₹材</b> ・ リ度	: ・ :		Ы •	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•		•		•	•	•	•	<b>132</b> 133 135
17 (1 (2	<b>試験</b> )(地 )令	<b>研究</b> 也独) 和 7 ′	• • 青森 年度	果就試	• • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· <b>基</b> 持 于究	· 新課	• セ 題	ン・	• タ •	<u> </u>	• 林	· 業	• 研•	• 究 •	• 所 •	• の •	• 概 •	要•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	138 139 140
(2 (3 (4 (5 (6	<b>参考</b> )林 )林 ),林 ),林 ), ,	業功 化 業 界	労労 係 森 政	のの体審代	表表・義果	シシ・・等				•	•	•				•	•				•	•		•	•	•							•	150 155 163 165 166

## 1 概 要

- (1) 林業の主要指標
- (2) 森林面積及び蓄積
- (3) 木材需要動向
- (4) 保有山林面積規模別経営体数
- (5) 保有山林面積規模別林家数
- (6) 林業施策に係る地域指定状況

## 1 概 要

## (1) 林業の主要指標

No.	指標	単 位	数量	比率%	摘要
[1]	森 林 面 積	ha	633, 725	65. 7	[1]/総土地面積(9,645.12km2)
[2]	森林蓄積	$fm^3$	129, 774	-	
[3]	民 有 林 面 積	ha	237, 979	37. 6	[3]/[1](公有林を含む)
[4]	国 有 林 面 積	ha	395, 746	62.5	[4]/[1](官行造林を含む)
[5]	公 有 林 面 積	ha	43, 312	18. 2	[5]/[3]民有林
[6]	民 有 林 蓄 積	$\pm m^3$	53, 831	41.8	[6]/[2]
[7]	保安林面積(民)	ha	51, 264	21. 5	[7]/[3]民有林
[8]	県 営 林 面 積	ha	14, 648	6. 1	[8] / [3]
[9]	県 有 林 面 積	ha	549	0. 2	[9]/[3]
[10]	人工林面積(国+民)	ha	261, 549	41. 3	[10] / [1]
[11]	人工林面積(民)	ha	129, 513	54. 4	[11] / [3]
[12]	針葉樹林面積(民)	ha	142, 357	59.8	[12] / [3]
[13]	造 林 面 積	ha	597	-	令和6年度実績 民有林
	(うち樹下植栽)		(1)		
[14]	素材生産量	$\pm m^3$	908	-	令和5年次
[15]	木 炭 生 産 量	トン	38	_	令和6年次
[16]	外 材 入 荷 量	$\pm m^3$	1	0.08	[16] /総供給量 945(令和 5 年次)
[17]	しいたけ生産量	トン	219	_	生しいたけ(令和6年次)
[18]	製材工場数	工場	63	-	令和5年次
[19]	治 山 施 設	箇所	85	-	令和5年度実績
[20]	既 設 林 道	km	1, 200	-	令和5年度末
[21]	林 道 密 度	m/ha	5. 0	-	令和5年度末
[22]	林業経営体数	戸	678	-	2020 年農林業センサス
[23]	森林組合数	組合	12	-	令和5年度末
[24]	林業研究グループ	グループ	13	-	令和7年6月1日現在
[25]	緑の少幼年団数	寸	36	_	令和7年5月20日現在

## (2) 森林面積及び蓄積

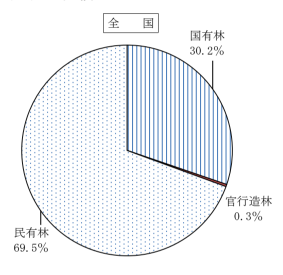
#### ア 国民別森林面積及び蓄積

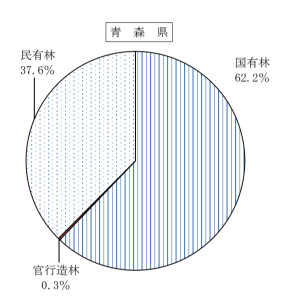
					全	玉			青系	集 県	
	区	分		面積	比率	蓄積	比率	面積	比率	蓄積	比率
				(千ha)	(%)	(百万㎡)	(%)	(ha)	(%)	(千m³)	(%)
	森	林		25, 048	100.0	5, 242	100	633, 725	100.0	129, 774	100
内	国	有	林	7, 574	30. 2	1, 207	23.0	393, 956	62. 2	75, 614	58. 3
	官	行 造	林	85	0.3	19	0.4	1, 790	0.3	328	0.3
訳	民	有	林	17, 389	69. 5	4, 016	76.6	237, 979	37.6	53, 831	41. 5

※ 単位は全国千ha、百万m<sup>3</sup>、青森県:ha、千m<sup>3</sup>

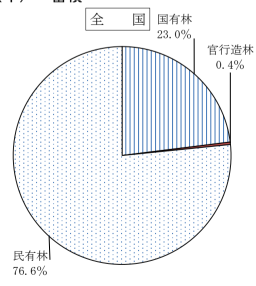
※ 全国は平成29年3月31日時点 「森林資源の現況」(林野庁)による。青森県は令和7年4月1日現在

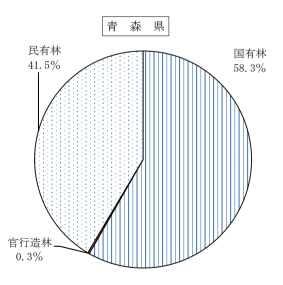
#### (ア) 面積





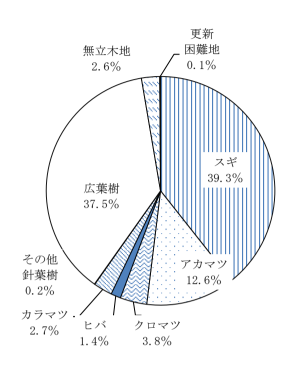
#### (イ) 蓄積





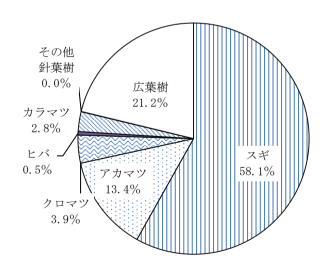
## イ 青森県の樹種別森林面積及び蓄積

#### (ア) 民有林樹種別面積



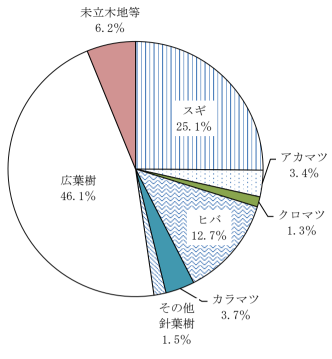
種				別	面積(ha)	比率 (%)
総				数	237, 980	100. 2
	総			数	142, 357	60.0
針	ス			ボ	93, 631	39. 3
	ア	カ	7	ツ	29, 963	12.6
葉	ク	口	7	ツ	8, 991	3.8
	ヒ			バ	3, 328	1.4
樹	カ	ラ	マ	ツ	6, 320	2.7
	そ(	の他	針葉	<b>ĕ樹</b>	123	0.2
広		葉		樹	89, 230	37. 5
無	立	-	木	地	6, 128	2.6
更	新	困	難	地	265	0. 1

#### (イ) 民有林樹種別蓄積



種				別	蓄積	(千m³)	比率	(%)
総				数		53, 831		100.0
	総			数		42, 409		78.8
針	ス			ギ		31, 300		58. 1
	ア	力	マ	ツ		7, 238		13. 4
葉	ク	П	マ	ツ		2, 104		3.9
	ヒ			バ		263		0.5
樹	カ	ラ	マ	ツ		1, 489		2.8
	そ(	の他	針葉	<b>E樹</b>		15		0.0
広		葉		樹		11, 422		21. 2

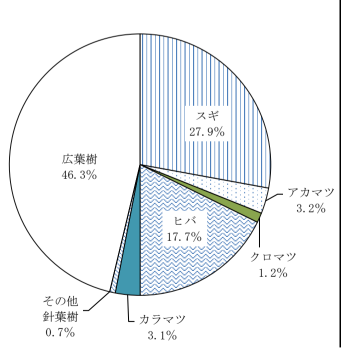
#### (ウ) 国有林樹種別面積



種				別	面積(ha)	比率 (%)
総				数	393, 956	100.0
	総			数	187, 895	47.7
針	ス			ギ	99, 037	25. 1
	ア	力	マ	ツ	13, 266	3. 4
葉	ク	П	マ	ツ	5, 086	1.3
	ヒ			バ	49, 931	12.7
樹	力	ラ	マ	ツ	14, 522	3. 7
	そ	の他	針奪	<b>连樹</b>	6, 053	1.5
広	•	葉		樹	181, 701	46. 1
未	立	木	地	等	24, 360	6.2

※ 官行造林は除く

#### (エ) 国有林樹種別蓄積

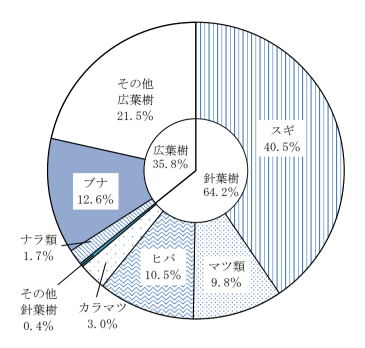


種				別	蓄積	(千m³)	比率	(%)
総				数		75, 614		100.0
	総			数		40, 632		53. 7
針	ス			ギ		21, 082		27.9
	ア	力	マ	ツ		2, 403		3.2
葉	ク	口	マ	ツ		911		1.2
	ヒ			バ		13, 406		17.7
樹	カ	ラ	マ	ツ		2, 306		3. 1
	そ(	の他	.針葉	<b>E樹</b>		524		0.7
広		葉		樹		34, 982		46. 3

※ 官行造林は除く

※ 無立木地、除地の蓄積を広葉樹に加算 した

#### (才) 樹種別蓄積(国有林+民有林+官行造林)



種			別	蓄積	(千m³)	)	比率	(%)
総			数		129, 774			100
	小		計		83, 353	3		64. 2
針	ス		ギ		52, 539	,		40. 5
葉	マ	ツ	類		12, 706	5		9.8
*	ヒ		バ		13, 668	3		10. 5
樹	力	ラマ	ツ		3, 901			3.0
	そ	の他針葉	<b>퇃樹</b>		539	)		0.4
広	小		計		46, 421			35.8
葉	ナ	ラ	類		2, 194			1. 7
	ブ		ナ		16, 313	;		12.6
樹	そ	の他広葉	<b></b>		27, 914			21. 5

※ 無立木地、除地の蓄積を広葉樹に加算 した

#### (カ) 国有林野の地元利用面積

(単位 面積:ha、比率:%)

							(半江	<b>囲惧</b> · Ⅱa、	<b> </b>
	区			分	面	積	比		率
	総	国	有	林		392, 988		_	
	地	元	利	用		165, 098			42.0
地元	分	収	造	林		10, 149			2.6
利用区	共	用	林	野		147, 753			37. 6
分	貸	付	使 圧	地		7, 189			1.8

※ 資料:令和6年東北森林管理局事業統計書(令和5年度版)令和6年4月1日現在

## (3) 木材需要動向 ア 林業産出額

(単位 千万円)

区分	 林 業	木	: 材 生	 産		栽培きのこ	林野副産物	生産林業
年次	産出額	計	針 葉 樹	広 葉 樹	薪炭生産		採取	所 得
63	2, 924	2, 642	1, 962	680	6	275	1	2, 075
H 1	3, 031	2, 742	2,004	738	6	278	6	2, 166
2	3, 064	2, 761	2, 086	676	7	288	8	2, 187
3	2, 759	2, 453	1, 793	660	8	294	4	1,962
4	2, 425	2, 146	1, 696	450	7	268	4	1,715
5	2, 442	2, 164	1, 757	406	7	264	8	1, 747
6	2, 482	2, 253	1, 924	329	7	221	1	1,774
7	2, 290	2, 083	1, 738	345	7	199	1	1,639
8	2, 531	2, 326	1, 991	335	8	193	4	1,780
9	1, 983	1, 792	1, 470	322	6	180	0	1, 405
10	1, 487	1, 307	1, 090	217	6	174	0	1,071
11	1, 492	1, 342	1, 163	179	5	145	0	1,078
12	1, 350	1, 218	1, 040	178	4	128	1	961
13	1, 201	1, 070	929	141	4	127	0	851
14	964	832	708	125	4	127	0	682
15	882	755	650	106	4	122	0	625
16	775	667	560	107	4	103	0	549
17	713	629	545	83	3	80	0	497
18	680	589	520	69	4	86	0	468
19	672	593	528	66	4	74	0	457
20	707	615	530	85	5	87	0	467
21	603	536	454	81	6	62	0	400
22	706	609	545	63	5	64	28	480
23	819	728	687	40	6	63	23	557
24	843	756	704	52	4	51	32	579
25	956	875	821	53	3	53	26	654
26	1, 046	967	913	53	3	48	29	660
27	1, 007	932	859	73	3	43	28	_
28	1, 027	966	893	73	2	35	24	_
29	1, 024	978	904	74	2	36	7	_
30	993	945	872	73	2	34	12	_
R 1	1, 027	984	911	73	2	31	11	_
R 2	950	908	843	65	2	29	11	_
R 3	1,076	1, 028	976	51	1	36	12	_
R 4	1, 372	1, 333	1, 294	38	_	29	_	_
R 5	933	890	839	50		32	10	_

※ 生産林業所得は、H27より非公表 出典:生産林業所得統計(農林水産省)及び林政課調べ

イ 素材生産量(令和5年次)

(単位 千m³)

区	分	総数	製材用	合 板 用	木材チップ用	針 葉 樹	広 葉 樹
総	数	908	255	213	440	860	48

出典:木材統計調査(農林水産省)及び林政課調べ

#### ウ 外材輸入量:通関実績(令和6年次)

(単位 m³)

区	分	総数	青 森 港	八 戸 港
総	数	2, 831 (2, 719)	-	2, 831 (2, 718)
南	洋 材	- (-)	_	- (-)
米	材	748 (740)	_	748 (740)
北	洋材	252 (252)	_	252 (252)
そ	の他	1, 831 (1, 727)	_	1831 (1, 727)

※ ( ) 書きは製材品で内数

出典:貿易統計(財務省)

#### エ 素材需要量(令和5年次)

(単位 千m³)

区	分	総数	国 産 材	外材
総	数	859	858	1
製	才 用			
木材チップ	用・合(単)板			

出典:木材統計調査(農林水産省)及び林政課調べ

#### 才 木材加工施設

#### (ア) 製材工場(令和5年12月31日現在)

動力出力階層	工 場 数
7.5 $\sim$ 75.0 kW	31
75.0 ~ 300.0 kw	21
300.0 kW以上	11
計	63
総出力数	10,541 kW

出典:木材統計調査(農林水産省)

#### (イ) 木材チップ工場(令和5年12月31日現在)

製	材	兼	営	12
専			業	7
	Ī	†		19

出典:木材統計調査(農林水産省)

#### (ウ) 合(単) 板工場(令和5年12月31日現在)

工場	数	1
----	---	---

出典:林政課調べ

#### (工) 集成材工場(令和5年12月31日現在)

|--|

出典:林政課調べ

#### (才) LVL工場(令和5年12月31日現在)

工	場	数	2

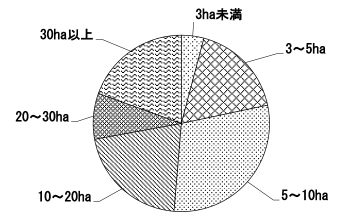
出典:林政課調べ

#### (カ) ヒバ油抽出工場(令和5年12月31日現在)

工場数	2
-----	---

出典:林政課調べ

### (4) 保有山林面積規模別経営体数



経営体数
28
119
201
141
57
132
678

出典: 2020 年農林業センサス

※ ここでいう経営体とは、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(育林又は伐採を適切に実施するものに限る。)または、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を行う者

#### (5)保有山林面積規模別林家数

\ \ \ \ \ \		11 PH 174	ונו אלו מפי	11 737 7	^				<del>-</del> · ·	( / 0 /
1~3	3∼	5~	10~	20~	30∼	50~	100~	500~	1,000	^ =I
ha	5ha	10ha	20ha	30ha	50ha	100ha	500ha	1,000	ha	合 計
未満								ha	以上	
8,253	2,431	1,798	833	225	144	73	39	4	1	13,801
(59.8)	(17.6)	(13.0)	(6.0)	(1.6)	(1.0)	(0.5)	(0.3)	(0.0)	(0.0)	(100)

注)保有面積 1.0ha 以上の林家数

出典: 2020 年農林業センサス

単位:戸(%)

#### (6) 林業施策に係る地域指定状況

令和7年4月1日現在

事業	g (⇒l. ਜਜ਼ & \					
県民局名	名(計画名) 関係市町:	村	振興山村	過疎地域	半島地域	特別豪雪地帯
<b>かれ州</b> 石	青森	市	〇 (一部)			0
	平内	町	O ( FB)	0		0
	今 別	町	0	0	今和 / 年 半島地域	0
東青	外 ヶ 浜		0	0		
	蓬田	村	0	0		0
	小	計	5	4		4
	弘 前	市	○ (一部)	〇 (一部)	-	〇 (一部)
	黒 石	市	○ (一部)			0
	平川	市	○ (一部)	〇 (一部)		〇 (一部)
	藤崎	町				
中南	大 鰐	町	○ (一部)	0		
	田舎館	村		0		
	西目屋	村	0	0		0
	小	計	5	5	_	4
	八戸	市		特 (一部)		
	三 戸	町	○ (一部)	0		
	五戸	町		0		
三八	田 子	町	0	0		
二八	南 部	町		0		
	階 上	町				
	新 郷	村	0	0		
	小	計	3	6	_	_
	五所川原	原 市	○ (一部)	0	0	○ (一部)
	つがる	市		0	0	
	鯵ヶ沢		○ (一部)	0		0
西北	深浦	町	0	0		
	板柳	町		0		
	鶴田	町	0 ( 1-1)	0		
	中 泊	町	〇 (一部)	0		
	小	計	4	7	5	2
	十 和 田			〇 (一部)		○ (一部)
	三沢	市				
	野辺地		( <del>*</del> 77)	0	O	0
	七戸	町	○ (一部)	0		
上北	六 戸 横 浜	町町		0		
	東北	町	0	0	_	〇 (一部)
	おいらせ				(一部)	(一部)
	カ ヶ 所					
	ハ ク DI 小	計	2	5		3
	むっ	市	〇 (一部)	〇 (一部)		<u> </u>
	大 間	町	O ( HP/	O ( pp)		
	東通	村	0	特		
下北	風間浦		0	0		
	佐井	村	0	0		
	小	計	4	5	5	_
合	計		23 市町村	32 町村	17 市町村	13 市町村

<sup>※</sup>振興山村は、山村振興法により指定された市町村である。※過疎地域は、過疎地域の持続的発展の支援に関する特別措置法に規定する「過疎地域」市町村である。 なお、過疎地域自立促進特別措置法(旧法)の規定に基づく過疎地域は「特定市町村」とされる。 ※ 半島地域は、半島振興法により指定された市町村である。

<sup>※</sup> 特別豪雪地帯は、豪雪地帯対策特別措置法により指定された市町村である。

## 2 森林·林業行政

- (1) 林業行政機構
- (2) 林政課組織及び事務分担
- (3) 主要事業の概要
- (4) 林業予算
- (5) 森林環境讓与税

## 2 森林·林業行政

本県の森林は、先人達の努力によって戦後に造林された人工林を中心に本格的な利用期を迎えており、近年、LVL 工場や木質バイオマス発電所の稼働と相まって、木材の生産量も増加傾向にあります。

しかし、林業の採算性が低下している中、再造林率が低調で推移しているほか、松くい虫やナラ枯れ被害の継続的な発生や、人口減少と高齢化の進行から林業就業者が減少するなど多くの課題を抱えています。

このため、青森新時代「農林水産力」強化パッケージにおいて、林業では、①生産性 向上、②人材育成、③農山漁村振興の分野で6つのプロジェクトを設定し、政策を進め ています。

#### 1 生產性向上

- (1) 緑豊かな森林づくりによるCO₂吸収力の強化
  - 再造林や間伐等森林整備の推進
  - ・優良種苗の安定供給
  - ・社会全体での森づくり
  - 体験型森林環境教育の促進
- (2) 県土を守る森林環境の保全
  - ・ 治山施設整備の促進
  - ・流域治水と連携した森林整備・治山対策の実施
  - ・事前防災による減災対策の推進
  - 森林病害虫対策の強化
- (3) スマート林業技術等を活用した林業のデジタルシフト
  - ・スマート林業技術の実証・普及
  - ・原木取引の安定化・効率化
  - ・航空レーザ計測による路網整備計画の作成促進
- (4) 県産材の安定供給と利用の確保
  - ・木材製品の生産振興
  - ・木づかい運動や木育の推進と住宅への利用促進
  - ・公共建築物等への利用促進
  - ・木質バイオマスのエネルギー利用促進

#### 2 人財育成

林業の新たな担い手確保・育成

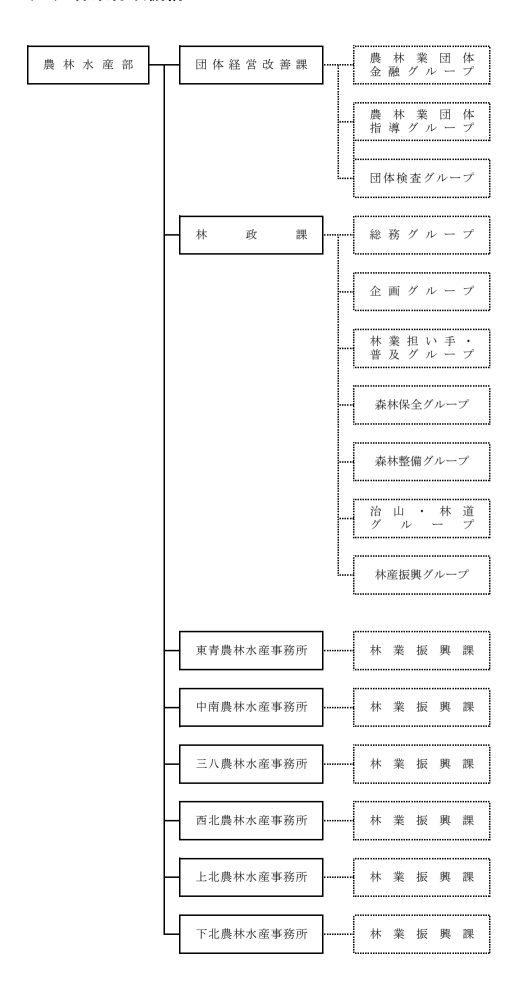
- ・青い森林業アカデミーの継続的な運営
- ・学生等を対象とした魅力発信
- ・他業種からの参入促進
- ・林業ベンチャーの育成

#### 3 農山漁村振興

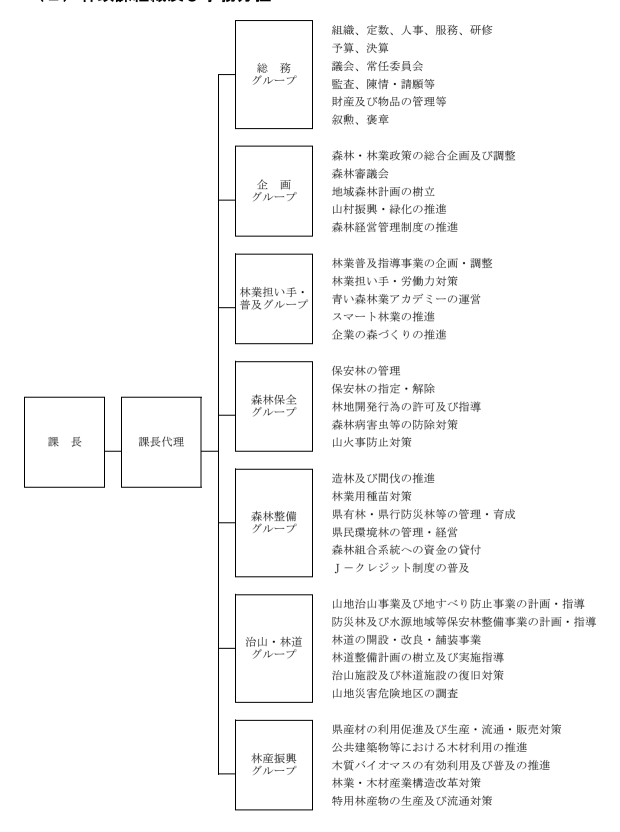
森林資源等を生かした山村の振興

- ・特用林産物の生産振興
- ・森林資源の活用促進
- ・里山林に係る地域外関係者受入の促進

#### (1) 林業行政機構



#### (2) 林政課組織及び事務分担



## (3)主要事業の概要

(ア)林政課 (単位:千円)

<u>(ア)杯</u> 奴課			(単位:千円)
事 業 名	新 規 継 続 の 別	予 算 額	事 業 の 概 要
森林整備担い手確保支援 対策事業費 (国補・県単)	継続	44, 241	株業労働力確保支援センターが行う新規就業者の確保 や労働環境の改善、労働災害の防止、担い手の育成等の 林業労働力対策事業を支援するのに要する経費  1 事業内容 (1)林業労働力確保支援センター事業費 (2)基金積立金 (青森県森林整備担い手対策基金の 運用により生じる利息を積立)  2 補助金交付先 林業労働力確保支援センター (公益社団法人青森県林業会議)  3 補 助 率 10/10  4 事業実施期間 平成13年度~令和7年度
青い森林業アカデミー運 営事業費 (県単)	継続	41, 547	未来の林業を担う多様な人材が安心して就業できるよう、林業の基礎的な知識や技術の習得を支援し、地域林業の中核となる人材を育成する「青い森林業アカデミー」を運営するのに要する経費  1 事業内容 (1)就業希望者を対象とした1年間の研修の実施 (2)研修生の募集 (3)運営協議会の開催 2 事業実施期間 令和3年度~
青い森林業アカデミー機 能強化対策事業費 (県単)	新規	1, 114	新規就業者の確保に向けて、青い森林業アカデミー将 来構想を作成するとともに、現場技術者の指導体制を整 備するなど、青い森林業アカデミーの機能強化を図るの に要する経費  1 事業内容 (1)青い森林業アカデミー将来構想の作成 (2)現場技術者指導体制の整備 2 事業実施期間 令和7年度~9年度
緑の青年就業準備給付金 交付事業費 (国補)	継続	14, 200	「青い森林業アカデミー」の研修生が安心して研修に 専念できるよう、給付金を支給するのに要する経費 1 事業内容 研修生に対する給付金の支給 給付額:年間142万円/人 2 補助金交付先 林業労働力確保支援センター (公益社団法人青森県林業会議) 3 補 助 率 10/10 4 事業実施期間 令和3年度~

事業名	新 規 継 の 別	予算額	事業の概要					
林業・木材産業デジタル シフト推進事業費 (県単)	継続	6, 160	林業・木材産業におけるデジタル技術の活用を推進するため、地域の関係者からなるコンソーシアムでのスマート林業の指導的立場となる人財の育成、現場レベルでの実証に取り組むのに要する経費  1 事業内容 (1)スマート林業技術活用の人財の育成 (2)モデル地区の選定及び各種技術の実証・普及 2 事業実施期間 令和5年度~7年度					
森林整備地域活動支援事業費 (国補)	継続	596	森林所有者等が行う森林施業の提案・集約化に必要な 地域活動を支援するのに要する経費 1 事業内容 (1)地域活動に対する交付金の交付 森林経営計画作成 森林境界の明確化 森林所有者の探索 森林経営計画作成・森林境界の明確化に向けた条 件整備 (2)市町村が行う推進事務に要する経費の交付 2 交付先 市町村 3 補助率 定額、1/2 4 事業実施期間 平成19年度~令和7年度					
市町村林政サポート事業費 (県単)	新規	12, 570	市町村林政業務をサポートするための「林政業務サポートセンター」の設置や研修の実施、地域林政アドバイザー候補者を育成するのに要する経費  1 事業内容 (1)市町村林政業務のサポート体制の構築 林政業務サポートセンターの設置 市町村職員を対象とした研修の実施 (2)市町村林政業務の担い手育成 地域林政アドバイザーの担い手育成 マッチング支援  2 事業実施期間 令和7年度~9年度					
企業による青い森づくり サポート事業費 (県単)	継続	609	企業の要望に応じた多様な森づくり活動の企画・提案や、森づくり活動を行う企業に対して技術指導等を行うのに要する経費  1 事業内容 (1)企業への企画提案と提案ツールの整備 (2)技術指導、候補地調査等の実施 2 事業実施期間 令和2年度~10年度					

	新規		
事 業 名	継続の別	予 算 額	事 業 の 概 要
森林·山村多面的機能発 揮対策交付金 (県単)	継続	1, 130	地域住民や森林所有者等が協力して実施する里山林の 保全などの取組を支援するのに要する経費 1 事業内容 地域活動に対する交付金の交付 2 交付先 青森県里山再生協議会 3 補助率 定額(国75%、県12.5%、市町村12.5%) 4 事業実施期間 平成29年度~令和7年度
森林CO2吸収力強化対策事業費 (県単)	継続	169, 775	着実な再造林と意欲ある林業事業体による森林の集約 化を推進するため、森林の集約化及び再造林の低コスト 化の取組に対する支援を行うとともに、林業ベンチャー の意見交換会を開催するほか、企業等による植樹・育林 活動モデルの実証等に取り組むのに要する経費  1 事業内容 (1)持続可能な林業経営に向けた再造林推進事業費補助 補助金交付先 林業事業体 補 助 率 定額 (2)県推進事業 (3)林業ベンチャー意見交換会の開催 (4)企業に対する森林現況調査支援 (5)植樹・育林活動モデル実証 2 事業実施期間 令和5年度~10年度
林業·木材産業等振興施 設整備事業費 (国補)	継続	102, 083	林業・木材産業の健全な発展と木材利用の推進を図るため、林業・木材産業等振興施設の整備等の支援に要する経費  1 事業内容 (1)高性能林業機械等の整備 (2)木質バイオマス利用促進施設の整備 2 補助金交付先 民間法人等 3 補 助 率 1/3以内等 4 事業実施期間 平成26年度~令和7年度
青森県産材地産地消推進 事業費 (国補)	継続	2, 584	県内消費者の県産材の地産地消に対する意識を高めるため、SNS等による情報発信、「県産材地産地消情報誌」による普及啓発等に要する経費  1 事業内容 (1)広報媒体を活用した県産材の情報発信 (2)県産材地産地消情報誌の作成 2 事業実施期間 平成27年度~令和7年度

事業名	新 規 継 続 の別	予 算 額	事業の概要
「A-wood」需要拡大総合対策事業費 (県単)	新規	125, 527	建築用材における県産材のシェア拡大に向けて、県産材調達ルートを確保し県産材を使いこなす設計・施工技術を持つ「A-wood」ユーザーを育成するとともに、公共建築物における県産材の利用促進を図るほか、「A-wood」ユーザーのニーズにワンストップで対応できる地域製材ネットワークの構築に取り組む。また、製材業の生産性向上を図り、物価高騰への持続的教材の変更するため、経営の継続・発展に取り組むの状态を可能とするため、経営の継続・発展に取り組むの供給体制の強化に取り組むのに要する経費 1 「A-wood」需要拡大事業費(1)「A-wood」需要拡大事業費(1)「A-wood」ユーザーの育成・「A-wood」需要拡大事業費補助金交付先建築事業者等補助率定額(県産材使用量による)(2)地域製材ネットワークの構築(3)公共建築物における利用促進対策 2 物価高騰対応製材設備等導入緊急支援事業費製材設備・機械の導入支援・物価高騰対応製材設備等導入緊急支援事業費補助80,000補助金交付先製材事業者等補助27年度~11年度
あおもり産野生きのこ安 全性実証事業費 (県単)	継続	5, 137	国から出荷制限が指示されている野生きのこ類について、出荷制限解除に向けてのサンプリング調査や安全性の検証に要する経費  1 事業内容 (1)野生きのこサンプリング活動支援 (2)野生きのこ安全性検証 (3)出荷制限解除に向けた国との協議  2 事業実施期間 平成26年度~令和7年度
青森きくらげ安定供給事 業費 (県単)	新規	926	品質の高い種菌を安定的に菌床生産者へ供給するため、県外の種菌メーカーによる生産の可能性を検討するほか、市場価格の安定のため、秋期~春期を含めた通年栽培の技術を生産者に普及するのに要する経費  1 事業内容 (1)種菌の安定生産・供給体制の構築 (2)通年栽培技術の普及 2 事業実施期間 令和7年度

事 業 名	新 規 継 の 別	予 算 額	事業の概要					
松くい虫被害緊急対策事 業費 (国補・県単)	継続	45, 944	松くい虫被害が発生している深浦町と南部町周辺に潜在しているおそれがある被害木等を徹底駆除するため、上空探査や伐倒・くん蒸処理等を実施するのに要する経費 1 事業内容 (1)上空からの被害木の探査及び発生予察 (2)無人航空機等による薬剤の予防散布 (3)関係者会議等の運営及び防除技術者の育成 2 事業実施期間 令和4年度~					
松くい虫被害予防総合対策事業費(国補・県単)	継続	18, 931	深浦町内で松くい虫被害が確認されたことを契機に、 県内における被害拡大防止・予防を徹底するため、被害 発生地周辺における被害拡大防止対策の実施及び被害の 発生源となる枯損木等の把握・除去に向けた監視体制を 強化するのに要する経費  1 松くい虫被害先端周辺地域予防対策事業費 (1)デジタル航空写真撮影による異常木探査 (2)繁殖・感染源の除去 (3)松くい虫防除監視員の設置 (4)マツノマダラカミキリ生息調査 2 松くい虫被害防止対策強化事業費 (1)松くい虫被害対策検討会、岩手県側からの 被害侵入防止対策検討会の開催 (2)松くい虫等被害対策協議会の開催 3 事業実施期間 平成16年度~令和7年度					
ナラ枯れ被害緊急対策事 業費 (国補・県単)	継続	35, 734	ナラ枯れ被害の拡大を防止するため、「青森県ナラ枯れ被害対策実施方針」に基づく被害状況に応じた対策を実施するのに要する経費  1 事業内容 (1)伐倒・立木くん蒸処理 (2)ナラ類を含む広葉樹の更新に対する補助 ・広葉樹林健全化促進事業費補助 9,000 補助金交付先 森林所有者等 補 助 率 定額 (搬出材積1㎡当たり2,000円以内)  2 事業実施期間 令和3年度~					
ナラ枯れ被害防止対策事業費 (国補)	継続	14, 232	ナラ枯れ被害の拡大を防止するための調査やおとり丸 太法による駆除など、各種被害防止対策を実施するのに 要する経費  1 事業内容 (1)カシノナガキクイムシ生息調査 (2)ナラ枯れ被害対策検討会の開催 (3)地上目視調査 (4)おとり丸太法 2 事業実施期間 平成23年度~令和7年度					

事 業 名	新 規 継 続 の 別	予算額	事業の概要
一般造林費(公共)	継続	964, 993	森林の持つ木材生産及び公益的機能の増進を図るため の造林・保育等を支援するのに要する経費 1 事業内容 造林 500ha、樹下植栽 3ha、 保育等 2,200ha、森林作業道 14,000m 2 補助金交付先 市町村、森林組合、森林所有者等 3 補 助 率 4/10 4 事業実施期間 昭和22年度~
次世代木材生産・供給システム構築事業費(国補)	継続	105, 330	森林資源の循環利用や林業・木材産業の生産基盤強化を図るため、間伐や路網整備、路網の機能強化を支援するのに要する経費  1 事業内容 (1)間伐 (2)林業専用道(規格相当)、森林作業道開設 (3)路網の機能強化 2 補助金交付先 市町村、森林組合 3 補 助 率 定額、1/2 4 事業実施期間 令和3年度~7年度
再造林推進種苗生産管理 事業費 (県単)	継続	2, 153	本県の再造林を推進し、需要の多いカラマツ苗木の生産を促進するために整備したカラマツ採種園において、植栽した採種木の着実な育成を促すのに要する経費  1 事業内容 カラマツ採種園の育成・管理 2 事業実施期間 昭和22年度~
県民環境林管理・経営事 業費 (県単)	継続	174, 108	平成25年4月に社団法人青い森農林振興公社から県に移管された分収林の整備等の業務委託、委託業務の執行管理及び間伐木等の売り払いに伴う分収交付金を契約者に交付するのに要する経費  1 事業内容 (1)公募型プロポーザル方式による管理委託経費 (2)県民環境林の管理・経営に要する事務費 (3)契約者に対する分収交付金 2 事業実施期間 令和5年度~9年度
治山事業費 (公共)	継続	1, 097, 359	山地災害及び地すべり災害等を復旧整備し、災害に強い豊かで安全な県土の保全に要する経費  1 事業内容 山地治山総合対策、予防治山、防災林造成等  2 事業実施期間 昭和21年度~

事業	名	新 規 継 続 別	予 算 額	事業の概要
林道事業費	(公共)	継続	296, 326	民有林の生産基盤整備として森林経営の合理化を図るための林道の開設等に要する経費 1 事業内容 林道開設6路線等 2 事業実施主体 県、市町村 3 事業実施期間 昭和21年度~

## (イ)団体経営改善課

(単位:千円)

	4r 1H		(単位:十円)
事 業 名	新継の別	予 算 額	事業の概要
森林組合経営基盤強化推 進事業費 【森林組合指導費】 (県単)	継続	588	森林組合等の経営基盤強化、施業集約化実施体制及び巡回指導等に要する経費  1 事業内容 森林組合等巡回指導、施業集約化の実施体制指導、森林施業プランナーの育成、常例検査改善状況確認  2 対象者 森林組合、生産森林組合等
木材産業等高度化推進資金運営費	継続	259, 500	合理化計画等の認定を受けた木材産業事業者等に運転資金を低利で貸し付ける木材産業等高度化推進資金の運営に要する経費  1 事業内容 (1)預託原資 木材産業等高度化推進資金の預託原資として、独立行政法人農林漁業信用基金からの借入金及び同額の県費を指定金融機関に供給  (2)借入償還金 木材産業等高度化推進資金の預託原資の一部として独立行政法人農林漁業信用基金から借入れた資金を償還
日本政策金融公庫資金調查費	継続	95	林業・木材産業事業者等が日本政策金融公庫資金を借入れる際の融資事務の円滑化を図るために日本政策金融公庫から委嘱されている事務に要する経費  1 事業内容 公有林整備資金等の需要額調査、工事竣工認定調査等の実施
地方公共団体金融機構資金調査費	継続	80	市町村等が日本政策金融公庫資金を借入れる際の融資事務の円滑化を計るために地方公共団体金融機構から委嘱されている事務に要する経費  1 事業内容 公有林整備資金借入申込書・事業完成報告書の記載方法等借入手続きに係る周知・指導、制度内容の周知

(単位:千円)

事 業 名	新 規 続 の 別	予 算 額	事業の概要
森林保険普及事業費	継続	303	森林研究・整備機構森林保険センターの委嘱を受け、森 林保険の広報活動及び広報活動と一体的に行う森林災害予 防活動の実施に要する経費 1 事業内容
			<ul><li>(1)森林保険の広報活動 普及啓発用物品をイベント等で森林所有者に配付</li><li>(2)森林災害予防活動 山火事防止広報用物品を作成、庁舎等に掲示</li></ul>

### (4) 林業予算

令和7年度の林業関係の一般会計当初予算は、4,743百万円で、県全体の一般会計当初予算 総額709,500百万円の0.7%、農林水産部予算総額48,735百万円の9.7%を占めています。

#### ア 令和7年度当初予算の状況

#### (ア) 一般会計

							单位 干円)
項	• 目	6 年 度	6 年 度	7 年 度	左	の財	源
	細目				国 庫	その他	一般
	林業費	4, 769, 882					
1.	林業総務費	1, 112, 557			30, 554	361, 695	546, 036
	1. 職員費	466, 493	· ·		4, 128		466, 644
			林業普及指導員	重)			93, 433
	ļ	2. 人件費(オ					70, 760
			団体経営改善調	果)			6, 579
	2. 林政諸費	4, 257	-	4, 146			4, 146
		1. 森林審議会					498
		2. 運営管理領					3, 648
	3. 林業普及指導費	6, 733		6, 733	2,872	696	3, 165
		1. 普及指導剂					5, 785
		2. 普及指導		· //			252
				反得支援事業費 	7		252
			者活動支援事業	<b></b>			430
	4 LI SHA MA FEL T. 1. 22.	4. 学習展示的					266
	4. 林業労働力対策	97, 612	102, 082		-	44, 096	42, 661
	費			対策推進事業費 ※********	7		285
	ļ		担い手確保支援		4 <del>4</del> .01.	4	14, 241
				センター事業費	'伸助		29, 756
			備担い手対策基				14, 485
			業アカデミー選		1, 547		
			就業準備給付金		14, 200		
	「 本++4n へ *- * ! * ·		1	幾能強化対策事	·耒賀		1,114
	5. 森林組合育成指	295,000	-				△ 21, 508
	導費 6 本材計画樹立弗		系統活性化事業 71,029		0.001	25	95, 000
	6. 森林計画樹立費	220, 368	· ·	38, 868	8, 924		29, 944
	ļ	1. 森林計画村 (1) 森林調		1. 学 宁 弗		Š	32 708
	]		査・測量・計画 木材産業デジタ		車坐弗 /→	7 L ++	32, 708 6, 160
	7 古町牡本サ動性		1	タルシフト推進 13 166	・尹未賃(人へ		6, 160 12, 771
	7. 市町村森林整備 対策費	15,187	14,617 地域活動支援事			395	596
	刈水頂			<sup>事業賀</sup> 爰交付金基金積	· 立会		
			偏地域活動文技 備地域活動支援		( 1/- 1/2)		3 593
			順地域活動又⅓ 政サポート事業			1	12, 570
	8. 環境緑化対策事	2. 市町 村 林県 6,907				1	8, 213
	8. 環境球化対 東事 業費	1. 緑化木生產	,	0, 213			160
	<b>不</b> 貝			りサポート事業	费		609
				リリホート事業 発揮対策交付金			1, 130
				<sup>尼揮刈 東 文 刊                                 </sup>			6, 314
2	林業構造改善対策費	84, 362	1		<del>集ペンケヤー</del> 102, 083		0, 014
<u> </u>	1. 林業構造改善事	84, 362		· ·	102, 083		
	業費	- 1	-	102,003  拖設整備事業費	,	10	02, 083
	不具			也政登佣爭未貢 興施設整備事業		1(	102, 083
Щ_		いが未ず	小小生未守恢り	一心以正川尹耒	貝冊別		104, 003

							単位 千円)
項	• <b>目</b>	6 年 度	6 年 度	7 年 度	左	の財	源
	細目	当初予算額	最終予算額	当初予算額	国 庫	その他	一般
3.	林業振興指導費	295, 494	292, 979	396, 644	80, 940	296, 374	19, 330
	1. 林産物振興対策費	3, 367	2,990	128, 894	80, 940	,	47, 954
	=: 11/22/2007/2017/20				,		783
			型架店 生				2, 584
			o o d 」需要抗		<b>**</b> 弗	1	25, 527
						1	
			w o o d 」需要	是払大争業資佣	旫		40,000
		(2) 県推進			I 1 1. N		5, 527
		(3) 物価高	騰対応製材設備		援事業費補助	<u> </u>	80, 000
	2. 林業振興対策費	5, 446	4, 543	577			577
		1. 林業振興	対策費				577
		(1) 林業振	興対策費補助				577
	3. 林業経営指導費	276, 344	275, 974	260, 959		296, 374	△ 35, 415
		1. 森林組合	検査指導費	•			547
			信用基金取扱費	ļ.			149
			等高度化推進資			2	59, 500
		(1) 預託原					173, 000
			。 業信用基金借 <i>入</i>	信置全			86, 500
			金融公庫資金調				95
			亚鼠五犀貝亚洲 団体金融機構賞				80
			五本金融級件員 経営基盤強化推				588
				E世尹未貝			
		(1) 森林組		2 21 1			588
	4. 特用林産物振興	10, 337	9,472	6, 214			6, 214
	対策費		振興強化対策 <b>事</b>				151
			産野生きのこち		費		5, 137
			らげ安定供給事				926
4.	森林環境保全費	152, 011	340, 276	118, 874	46, 020	303	72, 551
	1. 森林病害虫防除	149, 208	337, 473	115, 743	45, 227		70, 516
	費		病害虫防除事業				902
		(1) 森林病:	害虫等発生調査	<b>正費</b>			59
		(2) 森林病:	害虫等防除活動	助支援体制整備	促進事業費		200
		(3) 森林病:	害虫等防除活動	カ支援体制整備	促進事業費補	甫助	643
		2. 松くい虫	被害緊急対策事	業費			45, 944
		3. 松くい虫	被害予防総合対	策事業費			18, 931
		4. ナラ枯れ	被害緊急対策事	<b>工業費</b>			35, 734
		5. ナラ枯れ	被害防止対策事	業費			14, 232
	2. 山火事予防対策	842	842	894			894
	推進事業費						894
	3. 林地開発許可調	1,654		1,934	793		1, 141
	查費		許可制度実施費		100		348
	旦.貝		可可及 受理推進事業費				1,586
	4. 森林保険普及事	307	307	303		303	
				303		303	303
Е	業費	1. 森林保険		1 006 060	700 750	3	
5.	造林費		1, 368, 150	1, 236, 062	798, 752	3	
	1. 一般造林事業費	964, 993		964, 993	693, 422		271, 571
		1. 一般造林		r alla I Nani		8	97, 667
			境保全整備事業	<b></b>			897, 667
		2. 事務費	1	•	,		67, 326
	2. 県単造林事業費	203, 830		163, 541			163, 541
		1. 森林整備	合理化促進助成	戊事業費			80
		(1) 森林整	備合理化促進助	力成事業費補助			80
		2. 森林CO	2 吸収力強化対	策事業費(再	造林)	1	63, 461
	3. 間伐促進費	154, 413			105, 330		
			材生産・供給シ			1	05, 330
			木材生産・供			1	105, 330
1		(1/ )人世门	いいに 上圧・ 円	//ロマハノ 4/1再多	ドサ木貝間切		100, 000

石工	• 目	c /= #		7 F E	左	の 財	<u> </u>
垻	細目	6 年 度 当初予質額	6 年 度 最終予算額	7 年 度 当初予質額	国庫	その他	
	4. 優良種苗確保事				<u></u> 上	その他	
	4. 愛及俚田雁休事 業費	2,198		2, 198		3	2, 195 45
	<b>未</b> 質			中大井			
6	<b>月尚</b> 井弗	2. 丹垣外推	生種苗生産管理 90.470		16 057	1	2, 153 <b>△ 69</b> , <b>223</b>
0.	県営林費         1. 県営林費		89, 470		16, 857		△ 567
	1. 宗呂怀賞	53,739	39,132 備事業費(公共	53, 425	16, 857	37, 135	4,077
							0,000
		3. 県営林管	備事業費(県単 四典	<del>-</del> )			9, 348
	2. 防災林管理費			1, 747			1, 747
	2. 例火杯目垤負	1,719	1,719	1, 747			1,747
	3. 県民環境林費	170,844	48, 619	174, 108		244, 511	$\frac{1, 747}{\triangle 70, 403}$
	5. 界氏垛児শ負		40,019    				4, 108
		(1) 管理・		未負		11	118, 977
			在百安配頁 努費(県民環境	동 <del> 1 1</del> 7			1,508
		(3) 分収金	为其 (州以垛步	1//N/			53, 623
7	 治山費	1, 275, 568	1, 701, 125	1, 275, 506	555, 741	626, 000	93, 765
'·	1. 治山事業費	1, 273, 300	1, 701, 123	1, 273, 300	509, 825	505, 000	82, 534
	1. 旧田尹禾貞	1. 治山事業		1, 001, 000	003, 020		5, 111
		2. 事務費	<b>F</b>				2, 248
	2. 治山施設災害関	77, 700		77, 700	45, 916	28, 000	3, 784
	連事業費		 坊止施設災害関	-	10, 010		1, 525
	~ 77/62	(1) 工事費		3.2. 3.7.0.2			20, 500
		(2) 事務費					1, 025
			緊急治山事業費	₽ F		5	6, 175
		(1) 工事費		•			53, 500
		(2) 事務費					2, 675
	3. 治山防災対策管	7, 447	7, 432	7, 447			7, 447
	理事業費	1. 治山施設	管理事業費	1		1.	6, 016
		2. 山地災害力	<b></b> 危険地調査事業	<b></b>			1, 431
	4. 県単治山災害防	93, 000	93,000	93, 000		93, 000	
	止事業費	1. 小規模治口					6,000
			坊止事業費				7,000
8.	林道費	290, 725	391, 923	305, 052	165, 963	106, 213	32, 876
	1. 林道事業費	280, 969	385, 016	296, 326	165, 963	106, 213	24, 150
		1. 県営林道					0,005
		2. 市町村営				6	1,645
			設施設費補助				17, 360
			良事業費補助				30, 160
			検診断・保全虫	逐備費補助			14, 125
		3. 事務費				1	4,676
	2. 県単林道事業費	5, 698	2,849	5, 698			5, 698
	0. 细胞海性片末针	1. 県単林道	1	9, 000			5, 698
	3. 緑資源特定森林	4,058	4,058	3,028			3, 028
0	图調査費 <b>保</b> 字 * # #		線林道整備事業 6 776	美貝担金 12, 167	0 105		3, 028 3, <b>972</b>
) y.	保安林費         1. 保安林整備管理	7, <b>429</b> 4, 107	6, <b>776</b> 3, 478	4, 107	<b>8, 195</b>		3, 972
	事業費	1. 保安林整位		4, 107	199		270
	<b>平</b> 木貝	2. 保安林管					3, 837
		(1) 保安林					1, 923
			東人冊頁頁 一般管理事業費				1, 914
ı		(4) 小女件	以日生于木具	4			1, 017

						,	十四 1111
項	• <b>目</b>	6 年 度	6 年 度	7 年 度	左	の財	源
	細目	当初予算額	最終予算額	当初予算額	国 庫	その他	一般
	2. 保安林整備受託	3, 322	3, 298	8,060	8,060		
	事業費	1. 保安林整	備受託費	·			7, 122
		2. 保安林整	備受託事業費				938
1. ;	農林水産施設災害復旧費	153, 487	16, 492	129, 210	98, 368	23, 000	7, 842
1.	過年発生林業災害復旧費	10, 595	16, 492	2, 702			2, 702
	1. 林道施設災害復	7, 893	15, 492				
	旧事業費	1. 林道施設	災害復旧事業費	ŧ			
	2. 県費単独林道災	2, 702	1,000	2,702			2, 702
	害復旧事業費	1. 林道災害	復旧事業費				2,702
3.	現年発生林業災害復旧費	142, 892		126, 508	98, 368	23, 000	5, 140
	1. 林道施設災害復	73, 005		56, 621	54, 757		1,864
	旧事業費	1. 林道施設	災害復旧事業費	青		į	56, 621
		(1) 事業費	補助				52, 400
		(2) 事務費					4, 221
	2. 林地荒廃防止施	67, 691		67, 691	43, 611	23,000	1, 080
	設災害復旧事業	1. 林地荒廃	防止施設災害征	复旧事業費		(	67, 691
	費	(1) 工事費					65, 384
		(2) 事務費					2, 307
	3. 県費単独林業災	2, 196		2, 196			2, 196
	害復旧事業費	1. 林道施設	災害事業費			·	955
		2. 治山施設	災害事業費				1, 241
林	業関係予算歳出合計	4, 923, 369	5, 191, 455	4, 743, 163	1, 903, 473	1, 695, 234	1, 144, 456

	経 費 区 分	7 年 度 当初予算額	比率
経	国庫委託金	8,060	0.2
費	一般公共事業費	2, 470, 455	52. 1
別内	災害公共事業費	124, 312	2. 6
訳	一般県費単独事業費	112, 254	2. 4
	災害県費単独事業費	4, 898	0. 1
	その他の経費	2, 023, 184	42. 6

<sup>※</sup> 公共事業以外の国庫補助を伴う事業費は、その他の経費に含む

### (イ) 特別会計(林業・木材産業改善資金特別会計)

a **歳入予算** (単位:千円)

款 •	項・目	6 年 度	6 年 度	7 年 度	(十年:111)
1195	細目		最終予算額		左の内訳
1. 貸	付勘定	128, 000			
	繰越金	119, 999			
	1. 前年度繰越金	119, 999			前年度繰越金 (歳計剰余金)
	1. 前年度繰越金	119, 999		•	109, 640
2.	諸収入	8, 001	2, 001	0	,
	1. 林業・木材産業改善資金貸付金収入	8, 000	2, 000	0	林業・木材産業改善資金貸付金 収入(約定償還分)
	1. 現年度収入	8,000	2,000	0	0
	2. 雜入	1	1	0	林業・木材産業改善資金貸付金
	1. 雑入	1	1	0	収入(過年度償還分) 0
2. 業	務勘定	1, 542	1, 542	846	
1.	繰入金	0	0	0	
	1. 一般会計繰入金	0	0	0	一般会計繰入金
	1. 事務費	0	0	0	0
2.	繰越金	1, 539	1, 539	845	
	1. 前年度繰越金	1, 539	1, 539	845	前年度繰越金
	1. 前年度繰越金	1, 539	1, 539	845	845
3.	諸収入	3	3	1	
	1. 県預金利子	1	1	0	県預金利子
	1. 県預金利子	1	1	0	0
	2. 違約金及び延滞利息	1	1	0	違約金及び延滞利息
	1. 違約金及び延滞利息	1	1	0	0
	3. 雑入	1	1	1	過年度収入
	1. 過年度収入	1	1	1	1
	歳入合計	129, 542	188, 881	110, 486	

### b 歳出予算

(単位:千円)

款	<ul><li>項</li></ul>	· 目	6 年	度				左の財源	
		細目	当初予算	章 額	最終予算額	当初予算額	国庫	その他	一般
	1. 貸付勘定			000	187, 339	109, 640		109, 640	
	1. 貸	付金	50,	000	109, 339	0		0	
		林業・木材産業改善資金貸金	50,	000	109, 339	0		0	
		1. 貸付金	50,	000	109, 339	0		0	
			1. 林業・	木材	産業改善資金	貸付金		0	
	_	庫返還金	52,	000	52, 000	73, 090		73, 090	
	1.	国庫返還金	52,	000	52,000	73, 090		73, 090	
		1. 国庫返還金		000				73, 090	
		出金		000		·		36, 550	
	1.	一般会計繰出金	26,	, 000	26, 000	36, 550		36, 550	
		1. 繰出金	26,	000	26, 000	36, 550		36, 550	
	2. 業務勘定			542				846	
	_	扱事務費	1,	, 542	1, 542	846		846	
	1.	取扱事務費	1,	542	1, 542	846		846	
		1. 事務費		542		846		846	
	1.			1. 事務取扱委託料					
	2. 管:			2. 管理指導事務費 8					
			3. 運営協議会費						
			4. 国庫返還金						
			5. 繰出金						_
		歳 出 合 計	129,	542	188, 881	110, 486		110, 486	

#### (5) 森林環境讓与税

豊かな森林が持つ多くの機能を生かすため、森林をしっかりと整備していくことが必要であり、令和元年度から、市町村により森林整備等の新たな財源として、「森林環境譲与税」の譲与がスタートし、令和6年度からはその財源となる「森林環境税」の課税も始まっています。県及び各市町村では、貴重な財源を活用した森林の整備が進んでいます。

#### ア 活用状況(全体像)

区分	令和元年度~ 令和4年度	令和5年度	計	令和5年度末 時点の活用率	未執行額の 活用方針
活用額(円)	357, 874, 000	94, 701, 000	452, 575, 000	10007	
譲与額(円)	357, 874, 000	94, 701, 000	452, 575, 000	100%	未執行額なし

#### イ 令和5年度の具体的な活用状況

	事業費	(千円)	
区分		うち	主な事業内容
		森林環境譲与税	
市町村支援	13, 609	7, 884	【森林経営管理制度推進事業】 推進員を2名林業関係団体に設置し、市町村に対する指導・ 助言を行うとともに、市町村担当者向けの基礎研修を開催
森林整備	301, 598	62, 307	【松くい虫被害緊急対策事業】 松くい虫被害木等の上空探査や伐倒・くん蒸処理等を行う 【十和田ほ場管理等育種生産事業】 特定母樹、花粉症対策品種など造林用優良種苗を生産
人材育成	36, 196	20, 272	【青い森林業アカデミー運営事業】 林業の基礎的な知識や技術の習得を支援し、地域林業の中核 となる「人財」を育成する「青い森林業アカデミー」を運営
普及啓発	2, 646	1,742	【企業による青い森づくりサポート事業】 森づくり活動を行う企業に対して技術指導等を行う
木材利用	3, 559	2, 496	【上北の森林から木造公共建築物普及推進事業】 木材の地産地消に向け、関係者の連絡体制を整備するほか木 材・木造について知識を有するアドバイザーを養成
合計	357, 610	94, 701	

### 3 森林計画

- (1) 森林の現況
- (2) 計画樹立年度一覧表
- (3)森林資源表
- (4) 市町村別森林現況
- (5) 民有林森林資源表
- (6) 民有林所有形態別森林資源表
- (7) 民有林樹種別、齡級別森林資源表
- (8) 森林資源量の推移
- (9) 主要樹種別資源量の推移
- (10) 制限林の種類別面積
- (11) 入会林野
- (12) 流域林業活性化対策

#### 3 森 林 計 画

#### (1) 森林の現況

青森県の森林は、「民有林」は主として三八上北地方に分布し、「国有林」は主として下北及び津軽半島、秋田県境付近に広く分布しています。その面積は633,725haで、県土面積の65.7%に当たり、そのうち民有林は237,979haで全森林の37.6%、国有林(官行造林含む)は395,746haで62.5%を占めています。その蓄積は129,774千m3で、そのうち民有林は53,831千㎡、国有林(官行造林含む)は75,943千㎡で1ha当たりの蓄積は民有林は227㎡、国有林は192㎡となっております。

#### (2) 計画樹立年度一覧表

#### ア 地域森林計画 (民有林)

森	林計画区	樹立年度	調査年度	関係市町村
東	青	R 2	R 2	青森市、平内町、今別町、外ヶ浜町、蓬田村
津	軽	R 3	R 3	弘前市、黒石市、平川市、大鰐町、西目屋村
件	牡	ΝЭ	КЭ	五所川原市、中泊町、鶴田町、つがる市、鰺ヶ沢町、深浦町
下	北	R 5	R 4	むつ市、大間町、東通村、風間浦村、佐井村
			R 6	十和田市、三沢市、野辺地町、七戸町、東北町
=	E八上北	R 6	ΝO	横浜町、六戸町、おいらせ町、六ヶ所村
			R 6	八戸市、三戸町、五戸町、田子町、南部町、階上町、新郷村

#### イ 国有林の地域別の森林計画(官行造林含む)

森林	計画区	樹立年度	調査年度	関係市町村
東	青	R 2	R 2	青森市、平内町、今別町、外ヶ浜町、蓬田村
津	軽	R 3	R 3	弘前市、黒石市、平川市、大鰐町、西目屋村
手	牲	СЛ	СЛ	五所川原市、中泊町、つがる市、鰺ヶ沢町、深浦町
下	北	R 5	R 5	むつ市、大間町、東通村、風間浦村、佐井村
= 1	\上北	R 6	R 6	十和田市、三沢市、野辺地町、七戸町、東北町
	ヽユーイレ	N O	N O	横浜町、六ヶ所村、三戸町、田子町、新郷村

# (3) 森林資源表

## 蓄積 ア 林種、林相別面積、

_		劉		265	ı	265	1	ı	1	ı	I
蓄積:1,000m3)		更新困難地		7		7					
面積:ha、蓄積		鮤		23, 015	0	-	1	22, 858	0	157	1
		盤									
(単位		無立木地		7, 746	4	6, 128	I	1, 503	4	115	ı
		*	Ā	268, 485	42, 781	87, 296	11, 244	181, 189	31, 537	I	I
	異	緂	争	72, 666	17, 862	14, 778	3, 684	57, 888	14, 178	I	ı
		ĸ	総数	341, 151	60, 643	102, 074	14, 928	239, 077	45, 716	I	ı
	*	*	র	2, 477	3, 635	1, 934	178	512	3, 441	31	17
	苹	Н	争	259, 072	65, 491	127, 579	38, 725	130,007	26, 454	1, 486	312
		~	総数	261, 549	69, 126	129, 513	38, 903	130, 519	29, 895	1, 517	328
		総数		633, 725	129, 774	237, 979	53, 831	393, 956	75, 614	1, 790	328
		尔		積	獖	積	橨	積	橨	橨	碘
				囲	粣	囲	粬	更	粣	更	粣
				茶	×	#	\$	#	\$	#	
		M				4	Ę	#	Ę	介 社	
		<u> </u>		\$	É	Œ	K	Ħ	4	ţ	ıΠ

官行造林地は「計画外地」を除く。

単位未満の四捨五入の関係で、合計と内訳が一致しない。 **\* \*** 

## 樹種別蓄積 $\nearrow$

205 190 184 ha当り 蓄積 (m3) (単位 蓄積:1,000m3) 未立木地 除地 更新困難地 その他広 27, 910 16,640 11, 253 極 2, 194 2,096 ナラ類 罴 16, 313 16, 242 + 7 7 34, 978 46, 417 11, 422 羧 Ħ 貔 539 15 524 その他針 バ カラマツ 2, 306 1, 489 105 3, 901 13, 406 263 13, 668 ىد 3, 015 911 クロトシ 2, 104 罴 アカマツ 2, 403 7, 238 9, 691 20 31, 300 21,082 52, 539 157 # 傘 K 312 42, 409 40, 632 83, 353 羧 왩 75, 614 53, 831 328 129, 774 教 貔 有 株 有 株 行 造 林 氽 M 総民国官

民有林のその他広にはブナ・ナラ類を含む。

単位未満の四捨五入の関係で、合計と内訳が一致しない。 **\* \*** 

## 樹種別面積 Ð

来立木地 逐基	京忠 更新困難地	31, 025	6, 392	24, 360	273
梅	その他広	163, 610	88, 063	75, 515	31
兼	ナラ類	14, 624	978	13, 646	I
19-41\	ブナ	92, 728	189	92, 540	I
苅	総数	270, 962	89, 230	181, 701	31
	その他針	6, 176	123	6, 053	I
極	カラマツ	21, 416	6, 320	14, 522	573
	ドコ	53, 259	3, 328	49, 931	I
兼	グロマツ	14, 077	8, 991	5, 086	I
	アカマツ	43, 543	29, 963	13, 266	314
釙	オイ	193, 267	93, 631	99, 037	299
	総数	331, 738	142, 357	187, 895	1, 486
**		633, 725	237, 979	393, 956	1, 790
		獭	桙	★	*
1			争	争	行造
		忿	氓	H	įщ

(単位 面積:ha)

民有林のその他広にはブナ・ナラ類を含む。

単位未満の四捨五入の関係で、合計と内訳が一致しない。 **\*** \*

(4) 市町村別森林現況(県合計・三八上北森林計画区1/2)

株 計画         株 計画         株 計画         株 本 株 森 株 森 株 森 株 森 株 本 株 本 本 本 本 本 本 本											(単位	面積:ha、書	蓄積:1,000m³、	、棒:%)
画 配			#1	왩	森林	15/1	武	極	1-	*		Ħ	柜	本
商権         964,512         633,726         65.7         237,979         129,513         102,014         6,128         265         54         385,746         383,966           衛機         340,015         129,774         -         53,813         38,903         14,928         -         7         75,543         75,614           職務         340,015         190,312         56.0         108,920         64,304         41,837         2.779         -         75,545         75,614           職務         127,489         73,637         57.8         58.665         35,239         22,555         872         -         76         15,645         15,294           職務         127,489         73,637         57.8         58.665         35,239         22,555         872         -         76         15,447         75,441         <	*	恒	国 A	B		Ö	НΩ	*		更新困難地	H D/C	籌	林野庁所管	官行造林
審積         -         129,774         -         53,831         38,903         14,928         -         77,943         75,614         75,614           直積         340,015         190,312         56.0         108,920         64,304         41,837         2,779         -         75         75,45         15,244         15,294         15,294         15,294         16,892         18,491         5,975         -         76         15,245         15,294         16,893         16,893         16,893         16,893         16,893         17,894         17,894         16,893         16,893         16,893         17,844         16,893         16,893         17,894         17,894         17,894         17,894         17,894         17,144         17,894         17,144         17,894         17,14	₫	恒				237,		102, 074	6, 128	265	54	395, 746	393, 956	1, 790
商機         340,015         190,312         56.0         108,920         64,304         41,837         2.779         — 9         95.0         108,920         64,304         41,837         2.779         — 9         69.0         91,312         80,083         91,334         91,010         91,010         91,435         91,635         92,555         92,555         92,555         92,045         92,555         92,555         92,045         92,556         92,045         92,556         92,045         92,555         92,045         92,556         92,045	Ī	糎	積	- 129, 7		53,	38, 903	14, 928	-	ı	72	75, 943	75, 614	328
審積         一         40,010         一         24,465         18,491         5,975         一         一         76         15,545         15,246         15,234         22,555         872         一         一         76         15,545         15,244         15,244         15,244         15,244         15,244         15,244         15,244         15,244         15,244         15,244         15,244         15,244         16,254         16,253         25,255         2,526         2,526         2,526         2,524         2,547         2,547         2,548         2,549	T Y ≡	掴				108,	64, 304	41,837	2, 779	ı	29	81, 392	80, 083	1, 309
直積         127,489         73,637         65,665         35,239         22,555         812         60         14,972         14,144         14,972         14,144         4           直積         127,489         75,63         35,239         35,239         22,555         6         75         6         14,144         14,147         14,142         25,169         -         75         2,866         2,726         -         75         2,866         2,726         -         75         2,866         2,726         -         75         2,866         2,726         -         2,867         -         75         2,866         2,726         -         2,867         2,726         -         2,876 <t< th=""><th>森林計画</th><th>粬</th><th>積</th><td>- 40,0</td><td></td><td>24,</td><td>18, 491</td><td>5, 975</td><td>ı</td><td>ı</td><td>76</td><td>15, 545</td><td>15, 294</td><td>251</td></t<>	森林計画	粬	積	- 40,0		24,	18, 491	5, 975	ı	ı	76	15, 545	15, 294	251
審積         - 15.693         - 12.827         9.658         3.169         75         - 75         2.866         2.726         - 75           面積         - 30.556         10.059         3.29         10.059         4.598         5.204         257         58         58         58         58         58         58         58         58         58         58         58         58         58         58	三八地城県	垣				58,	35, 239	22, 555	872	ı	09	14, 972	14, 144	828
1面積30.55610.05932.910.0694.5986.504250- 62 <th< th=""><th>地域農林水産部</th><th>丰</th><th>積</th><td></td><td></td><td>12,</td><td></td><td>3, 169</td><td>ı</td><td>ı</td><td>75</td><td></td><td>2, 726</td><td>140</td></th<>	地域農林水産部	丰	積			12,		3, 169	ı	ı	75		2, 726	140
日		囲				10,	4, 598	5, 204	257	I	46	I	I	ı
中         面積         15,179         9,739         64.2         8,175         5,031         3,069         75         -         62         1,541         1,541           有         4         4         2,072         -         1,791         1,402         389         -         -         78         280         275         275         2,491         3,547         218         -         78         280         -         -         78         280         275         275         274         1,505         5,491         3,547         218         -         79         79         275         275         275         278		粣	積			<u> </u>	1, 113	816	I	I	28	I	ı	1
中         書籍         -         2,072         -         1,791         1,402         389         -         -         78         280         275           中         百様         17,767         9,256         52.1         9,256         5,491         3,547         218         -         74         - <t< th=""><th></th><th>椢</th><th></th><td></td><td></td><td>8,</td><td>5, 031</td><td>3, 069</td><td>75</td><td>ı</td><td>62</td><td>1, 564</td><td>1, 541</td><td>23</td></t<>		椢				8,	5, 031	3, 069	75	ı	62	1, 564	1, 541	23
3( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )		丰	積			-,	1, 402	389	ı	ı	78	280	275	5
子 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) 		椢				9,		3, 547	218	ı	29	I	ı	I
新面積24,19819,73881.69,6446,3353,267401610,0949,675新土土4,199-2,2591,8584,6442,827124-61,9401,887新土1,6241,6141,2014136141,87上田9,4005,40957.55,3983,1142,23450-59-7水面積1,16978.18,5386,0262,40710-713,2312,927水番積-2,658-2,0251,7093178624		丰	積			2,	1, 505	538	ı	ı	74	ı	ı	I
H         H		囲				6	6, 335	3, 267	43	ı	99	10, 094	9, 675	418
部 制 (新) (新) (新) 		糶	積	- 4,1		2,	1, 858	401	ı	ı	82	1, 940	1, 887	53
L         表積         -         1,624         -         1,614         1,201         413         -         -         74         10         -         74         10         -         74         -         74         10         -         75         -         75         -         75         -         75         -		更	15,			7,	4, 644	2, 827	124	ı	19	£L	I	73
L         可着         9,400         5,409         57.5         5,398         3,114         2,234         50         -         58         10         -         58         10         -         58         -         5,397         -         -         -         58         -		粬	積	- 1, 6		1,	1, 201	413	ı	ı	74	10	ı	10
工業積       L       1,169       R       1,166       R       R       1,166       R		更				5,	3, 114	2, 234	20	ı	28	01	ı	10
郷村面積15,07711,76978.18,5386,0262,407105-713,2312,927部+-2,0251,70931784633564		丰	積			, L	870	295	ı	ı	75	3	ı	3
317 - 84 633 564 564 - 84 633 564 - 84 633 264 - 84 633 84 633 854 - 84 633 854 84 84 85 84 854 854 854 8554 8554		更			78.	8, 538	6, 026	2, 407	105	ı	71	3, 231	2, 927	304
		丰	積		- 28	2, 025	1, 709	317	ı	ı	84	633	564	69

<sup>\* \* \*</sup> 

資料:総土地面積:国土地理院 (R7.1.1) 官行造林地は「計画外地」を除く。 単位未満の四捨五入の関係で、合計と内訳が一致しない。以下各計画区同様。

市町村別森林現況 (三八上北森林計画区2/2)

; :													
:		総	<ul><li>総</li><li>株</li><li>株</li></ul>	森林	-	武	中		妆		Ħ		倕
<b>森</b> 本	国区	画 A	B = C + E	B/A	総及	人 D M	<b>天</b> 黎	無立木地	更新困難地	人工 林 譽 D/C	務 口 樊	*	林野庁所管
上北地城県民局	引面積	212, 526	116, 674	54.9	50, 254	29, 065	19, 283	1, 907	I	58	66, 420		62, 939
地域農林水産部小計	r 蓄積	ı	24, 318	I	11, 638	8, 833	2, 805	I	I	16	12, 680		12, 568
# # #	面積	72, 565	48, 480	8 .99	19, 346	11, 777	6, 781	788	I	61	29, 134	28	28, 798
Ħ ₹	蓄積	ı	9, 632	I	4, 480	3, 575	904	ı	I	80	5, 152	5,	, 067
# 5 11	面積	11, 939	2, 015	16.9	1, 749	935	718	96	I	53	266		266
*	蓄積	ı	377	ı	362	239	123	1	I	66	15		15
五年元	面積	8, 168	5, 272	64. 5	3, 277	1, 677	1, 499	101	I	51	1, 995	1,	1, 995
되 2	蓄積	1	1, 239	_	257	503	252	-	_	67	484		484
山 王	面積	33, 723	22, 465	9 '99	7, 480	4, 715	2, 537	228	I	63	14, 984	14,	839
. (	蓄積	I	4, 553	I	1,846	1, 521	325	1	I	82	2, 707	2,	681
量 [10 -1:	面積	8, 389	2, 449	29. 2	2, 449	1, 453	89/	228	I	29	-		1
Ļ	蓄積	I	554	I	554	448	106	ı	I	81	I		1
事 引	面積	12, 638	8, 162	64.6	3, 002	1, 567	1, 345	06	I	55	5, 160	5,	5, 160
Ķ	蓄積	1	1, 799	I	614	403	211	_	_	66	1, 185	1,	1, 185
量	面積	32, 650	13, 743	42.1	7, 613	4, 906	2, 513	194	I	64	6, 131	.9	6, 131
٦ ۲	蓄積	I	3, 243	I	1, 939	1, 556	383	_	_	80	1, 304	1,	1, 304
‡ 出 :	面積	25, 258	12, 856	6 '02	4, 106	1, 362	2, 686	28	I	33	8, 750	8,	8, 750
10 V	蓄積	I	2, 645	I	812	380	432	1	_	47	1, 833	1,	1,833
量されてお	面積	7, 196	1, 233	17.1	1, 233	672	436	125	I	54	_		I
บ	蓄積	1	276	1	276	208	89	I	-	75	_		-

市町村別森林現況(下北森林計画区)

											(単位 )	面積:ha、蓄	蓄積:1,000m³、	3、率:%)
			*	<ul><li>総 森 林</li></ul>	茶茶		出	中		*		Ħ	申	林
楪	本	固区	画 A	B = C + E	B/A	総 C	人 D D	<b>张</b> 林	無立木地	更新困難地   人 =	M D/C	総 口 数	林野庁所管	官行造林
۲	北森林	面積	141, 612	117, 897	83.3	31, 782	16, 345	14, 555	882	I	51	86, 115	86, 115	I
抽	画	蕃	I	26, 933	I	7, 260	5, 092	2, 168	I	I	70	19, 673	19, 673	I
ý		面面	86, 420	73, 561	85. 1	15, 118	8, 094	6, 542	482	I	54	58, 444	58, 444	ı
j	<del>=</del>	- - - 構	ı	17, 214	ı	3, 463	2, 542	921	I	ı	73	13, 751	13, 751	ı
4	無	国	5, 209	3, 871	74.3	591	225	356	10	I	38	3, 280	3, 280	I
<		- 古	1	935	ı	118	62	26	ı	ı	53	817	817	ı
10	<del>1</del>	面	29, 532	21, 531	72.9	13, 909	6, 841	6, 691	377	ı	49	7, 622	7, 622	I
*		" 蓄積	1	4, 709	ı	3, 137	2, 089	1, 048	ı	ı	67	1, 571	1, 571	_
Œ	4	面	6, 946	6, 537	94. 1	1, 333	<i>L</i> 69	625	12	ı	55	5, 204	5, 204	ı
Ħ	₩,	蓄積	-	1, 581	ı	335	242	93	ı	ı	72	1, 245	1, 245	_
Ħ	#	面	13, 505	12, 397	91.8	1831	489	341	2	-	29	11, 566	11, 566	1
Ħ		蓄 積	l	2, 494	ı	506	156	20	I	I	9/	2, 289	2, 289	ı
×		一 % 十 岁 比 得	"·匠十字盘即 (D	7 1 1)										

資料:総土地面積:国土地理院(R7.1.1) 官行造林地は「計画外地」を除く。

<sup>\* \*</sup> 

市町村別森林現況(東青森林計画区)

	茶	東	抽				+		į,		<b>₩</b>		7 7
	本	144	画区	H ₩	<b>≟</b> <b>≵</b>	1		15	J. H.	‡ E	E H		\$
	回	面積	蓄積	面積	蓄積	面積	蓄積	面積	蓄積	面積	蓄積	面積	
黎	画 A	147, 811	I	82, 461	I	21, 709	I	12, 527	I	8, 084	I	23, 030	
総	= C +	112, 444	- 23, 525	57, 421	- 11, 349	17, 061	3, 395	10, 987	2, 382	6, 258	4, 461	20,717	
森林		76.1	I	9 .69	I	78.6	I	87.7	I	77. 4	ı	90.0	
	総 C	43, 966	9, 490	26, 380	5, 579	12, 593	2, 632	1, 571	351	1, 059	274	2, 363	
出	人 口 本 D	20, 001	6, 229	10, 704	3, 521	6, 435	1, 709	713	241	592	214	1, 556	
有	天 終 本	22, 097	3, 260	14, 444	2, 057	5, 704	923	795	111	395	09	759	
	無立木地	1, 604	I	696	I	452	ı	63	ı	72	ı	48	
林	更新困難地	264	I	263	I	1	ı	I	ı	I	ı	I	
	人工 株 D/C	45	99	41	63	51	65	45	69	26	78	99	
	黎田	68, 477	14, 035	31, 040	5, 770	4, 468	763	9, 417	2, 030	5, 199	4, 186	18, 353	
申	林野庁所管	68, 221	13, 992	30, 826	5, 728	4, 468	763	9, 374	2, 029	5, 199	4, 186	18, 353	
* *	官行造林	256	43	214	42	I	I	43	-	I	I	I	

※ 資料:総土地面積:国土地理院(R7.1.1)※ 官行造林地は「計画外地」を除く。

<sup>- 37 -</sup>

市町村別森林現況 (津軽森林計画区1/2)

	<u>.</u>	-			l I	ì ì					(単位	面積:ha、蓄	蓄積:1,000m³、	、 操:%)
			総 士 老	総 森 林	森林		出	有		*			有	<b>*</b>
森林	恒	図	Ą	B = C + E	B/A	総 C	人 D 本	天 終 本	無立木地	更新困難地	人工 林 D/C	。 知 数	林野庁所管	官行造林
歩 彝 粜	<b>禁</b> 本	面積	335, 074	213, 073	63. 6	53, 311	28, 863	23, 585	862	-	54	159, 762	159, 537	224
温	M	蓄積	I	39, 305	ı	12, 616	9, 092	3, 525	I	ı	72	26, 689	26, 655	34
中南地域県民局	県民局	面 積	155, 635	99, 751	64. 1	27, 461	14, 587	12, 320	254	1	53	72, 290	72, 065	224
地域農林水産部小計	産部小計	蓄積	ı	18, 224	ı	6, 683	4, 887	1, 796	ı	1	73	11, 541	11, 507	34
操 //	#	面積	52, 420	23, 631	45.1	8, 555	3, 932	4, 396	877	1	46	15, 077	15, 077	I
		蓄積	ı	4, 376	ı	1, 974	1, 297	677	ı	1	99	2, 402	2, 402	ı
2 国	#	面積	21, 705	14, 516	6.99	2, 663	2, 712	2, 856	<u> </u>	I	48	8, 853	8, 853	ı
		蓄積	1	2, 609	ı	1, 288	882	403	_	1	69	1, 321	1, 321	I
111 241	#	面 積	34, 601	25, 996	75. 1	5, 705	3, 652	1, 975	81	1	64	20, 290	20, 202	88
		蓄 積	-	4, 719	1	1, 481	1, 206	275	_	-	81	3, 238	3, 230	8
日処	‡ #	面 積	24, 602	22, 630	92.0	2, 245	779	1, 453	13	1	32	20, 385	20, 385	I
п		蓄積	1	3, 556	-	466	265	200	-	1	22	3, 091	3, 091	I
<b>脚</b> 十	1	面 積	16, 343	12, 978	79. 4	5, 292	3, 512	1, 640	140	I	99	7, 685	7, 549	136
		蓄積	ı	2, 964	ı	1, 475	1, 234	241	I	ı	84	1, 489	1, 464	26
													=	

\* \* \*

資料:総土地面積:国土地理院(R7.1.1) 官行造林地は「計画外地」を除く。 中南地域県民局地域農林水産部の総土地面積総数には藤崎町3,729ha、田舎館村2,235haを含む。

市町村森林現況 (津軽森林計画区2/2)

A         株立木地         大工林 整         総           7         11, 265         309         -         55         87           5         1,729         -         -         71         15           1         3,380         50         -         43         16           6         560         -         -         43         16           9         93         -         -         76         3           9         93         -         -         76         3           9         93         -         -         76         19           9         3,412         69         -         73         3           6         3,017         84         -         74         5           8         447         -         -         74         5           9         781         34         -         -         74         5           1         119         -         -         70         2			: [		-						:	(単位	面積:ha、蓄積:1,000m³、	#Nm	積:1,000m
c 本 計 画 区         面 積         B - C + B         B / A         B / A         A / A				+1	桊	<b>禁</b> 本		民	· 一		本		H		柜
(本)         (13)         (13)         (13)         (25)         (25)         (14)         (17)         (25)         (25)         (14)         (25)         (17)         (25)         (25)         (17)         (25)         (17)         (25) <th< th=""><th></th><th><del>  -</del></th><th></th><th>A</th><th>B = C + E</th><th>B/A</th><th>Ö</th><th>ΗО</th><th>緂</th><th></th><th>更新困難地</th><th>T 体 D/C</th><th>黎</th><th>林</th><th>林野庁所管</th></th<>		<del>  -</del>		A	B = C + E	B/A	Ö	ΗО	緂		更新困難地	T 体 D/C	黎	林	林野庁所管
	西北地域	<b>t</b> 県民局		179, 439	113, 322	63. 2	ω	14, 277	11, 265	309	I	55	87, 472	18	87, 472
所限	地域農林水	〈産部小計		I	21, 081	I	6	4, 205	1, 729	I	I	71	15, 148	15	15, 148
3. 4 6         4,683         - 4,683         - 1,266         706         560         56         3,416         3,416           3. 5 4         4         4,683         15.3         2.964         2.260         633         70         - 76         76         922           3. 4         4         4         34.306         15.3         7.826         4.345         3.412         69         - 86         10.387         10           3. 4         4         4.376         90.8         7.227         4.126         3.017         84         - 56         19.387         11           4         4         4.643         44.376         90.8         7.227         4.126         3.017         84         - 7         <	H <sub>E</sub>	<u>þ</u>	恒	40, 420	22, 118	54. 7		2, 571	3, 380	50	I	43	16, 117	16,	16, 117
5         市         面積         25,355         3,886         15.3         2,964         2,260         633         70         -         76         922         70           4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         3         4 <th< td=""><th><u> </u></th><th>Ŕ</th><th>撇</th><td>I</td><td>4, 683</td><td>ı</td><td>2</td><td>90/</td><td>260</td><td>I</td><td>I</td><td>26</td><td>3, 416</td><td>3,</td><td>3, 416</td></th<>	<u> </u>	Ŕ	撇	I	4, 683	ı	2	90/	260	I	I	26	3, 416	3,	3, 416
A         A         B			恒	25, 355	3, 886		6	2, 260	633	70	I	9/	922	3,	922
A (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) 			撇	I	749	I	642	549	63	I	I	98	107	,_	107
消         新         48.891         44.376         90.8         7,227         4,126         5.017         84         -         73.7148         33.270           消         面積         48.891         44.376         90.8         7,227         4,126         3,017         84         -         57.148         37.148 <th></th> <th></th> <th></th> <td></td> <td>27, 212</td> <td>79.3</td> <td>7, 826</td> <td>4, 345</td> <td>3, 412</td> <td>69</td> <td>I</td> <td>26</td> <td>19, 387</td> <td>19, 387</td> <td>387</td>					27, 212	79.3	7, 826	4, 345	3, 412	69	I	26	19, 387	19, 387	387
計         面積         48,891         44,376         90.8         7,227         4,126         3,017         84         -         57,148         37,14					5, 132	-	1,862	1, 360	205	ı	-	73	3, 270	3, 270	70
用         書籍         4.643         1,735         1,288         447         -         7				48, 891	44, 376	8 '06	7, 227	4, 126	3,017	84	_	22	37, 148	37, 1	48
Harian A and bare				_	7, 246	-	7	1, 288	447	-	_	74	5, 512	9 '9	12
計 蓄積         計 蓄積         15,611         72.2         1,714         899         781         34         -         72.2         1,714         899         781         34         -         52.843         13,897         1				4, 643	119		119	9/	14	1	-	64	_		ı
				-	29	-	29	21	8	ı	_	74	_		ı
iH     J       番積     -     3,242     -     400     281     119     -     70     2,843				21, 634	15, 611		1, 714	668	181	34	_	25	13, 897	13, 8	26
				-	3, 242	ı	400	281	119	I	1	70	2, 843	2, 843	43

**<sup>\*</sup> \* \*** 

資料:総土地面積:国土地理院(R7.1.1) 官行造林地は「計画外地」を除く 西北地域県民局地域農林水産部の総土地面積総数には板柳町4,188haを含む。

(5) 民有林森林資源表(県合計)

																					中瓜	മ人 国人 日本	: na,	ļ	当人員	≌傾∶ I, ∪	当人
								Ħ					<del>K</del>					榖							<u>#</u>	# H	Ħ
19   19   19   19   19   19   19   19	# #			~			Н			<b>*</b>					lk			鬆			桙						
1	<b>抽</b> ≰			<b>39</b>	鞍		<b>#</b>			極	*	*	***	***		**	*		-	*			*		#	数 解	
(日)         (日) <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>র</th> <th></th> <th>牵</th> <th></th> <th></th> <th>4</th> <th>র</th> <th></th> <th>極</th> <th>Ā</th> <th></th> <th>单</th> <th>和</th> <th></th> <th>4</th> <th>Ā</th> <th></th> <th>单</th> <th>Ħ</th> <th></th> <th>歉</th> <th></th> <th>岩</th>					র		牵			4	র		極	Ā		单	和		4	Ā		单	Ħ		歉		岩
#44         53, 83         8, 83         1, 16         554         492         65, 11, 244         11, 244         -         -         -         537         354         18, 39         1, 10 cm         554         402         65, 11, 36         3, 684         11, 244         -         -         -         537         354         11, 080		237, 979	129,		1, 934			1, 393			541	102, 074	14, 778	87, 296	ı	ı	ı				134	315	820		6, 128	3, 128 3, 628	ć,
<b>3.4</b> 1.0.8         6.4.46         1.0.6         6.5         1.4         41.837         6.517         35.20         -         -         1.521         1.000         520         40.316         5.17         3.4.80 <b>3.4.46</b> 1.8.40         1.1         1.0.6         1.2.4         1.1.30         6.5         1.2         1.6         4.325         1.6         4.326		53, 831	38,	38,	178	38, 350	38, 233	116	554	492	62	14, 928	3, 684	11, 244	1	1	1	537	354		391	329	11, 062		1	1	
##         24,465         18,491         18,496         18,546         18,491         18,496	三八上北	108, 920	64,	63,	1, 195		62, 444	1, 051	808	999	144	41, 837		35, 320	ı	ı	ı	1, 521	1, 000		316	517	34, 800	2	6//		779 1,
Ex. Math         17. 36         16. 36         16. 36         15. 18. 36         17. 36         18. 56         17. 36         16. 36         17. 36         18. 36         17. 36         18. 36         1	森林計画区	24, 465		18,	91	18, 335	18, 262	72	156	137	19	5, 975	1, 650	4, 325	1	1	1	327	254	73	647		4, 252		1	1	
Example 1.260         5.026         5.074         18         5.025         5.014         11         66         60         7         2.168         550         1.618         -         -         7         7         7         7         1.618         -         -         7         7         1.618         -         -         7         7         1.618         -         -         7         7         7         1.618         -         -         -         7         4         2.095         1.618         5         1.618         -         -         -         -         5         7	下光森林	31, 782	16,	16,	155	15, 870	15, 782	88	475	408	<i>L</i> 9	14, 555		12, 304	ı	ı	ı	602	172		953	620	11, 874	ω	882	382 495	
点報         43.96         20.001         19.736         26.5         18.479         18.385         85         1.521         1.341         180         22.097         3.763         18.335         -         -         -         563         233         3.530         21.535         3.530         18.005 <b>基本</b> 4.3.96         6.229         6.197         33         5.996         5.986         11         234         21.2         21         2.247         21.338         -	車区区	7, 260			18	5, 025	5, 014	11	99	09	7	2, 168	550	1, 618	1	1	1	73	29		2, 095		1, 574		1	1	
概象         9.490         6.229         6.197         3.3         6.986         1.1         2.34         21.2         2.37         -         -         -         -         107         61         46         3.153         8.290         9.24         2.37         -         -         -         107         61         46         3.153         8.290         9.247         11.338         -	事業	43, 966	20,	19,	265	18, 479	18, 395				180	22, 097	3, 763		ı	1	1	563	233		535	530	900	1, 604		1, 230	-,
<ul><li>(株株)</li><li>(株株)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)</li><li>(本)<th>៍</th><td>9, 490</td><td></td><td></td><td>33</td><td>5, 996</td><td>5, 985</td><td>=</td><td>234</td><td>212</td><td>21</td><td>3, 260</td><td>924</td><td>2, 337</td><td>ı</td><td>ı</td><td>ı</td><td>107</td><td>61</td><td></td><td>3, 153</td><td></td><td>2, 290</td><td></td><td>1</td><td>1</td><td></td></li></ul>	៍	9, 490			33	5, 996	5, 985	=	234	212	21	3, 260	924	2, 337	ı	ı	ı	107	61		3, 153		2, 290		1	1	
画 区	奉	53, 311	28,	28,	319		27, 861	169	833	683	150	23, 585		21, 338	1	1	1	254	28		330	189	21, 141	862	01	538	
	៍	12, 616			36	8, 994	8, 972	22	86	83	14	3, 525	260	2, 965	I	1	1	29	10	19	3, 496		2, 946	-		ı	

※ 単位未満の四捨五入の関係で、合計と内訳が一致しない。

(6) 民有林所有形態別森林資源表(県合計)

		, [				, ולה היים ביים ביים ביים ביים ביים ביים ביים ב				.											(単位	L 面積	債:ha	,	蓄積:1,000m3	000m	3)
						Ħ							*								爼			兼	\ ¥	蛪	
12	b	4	*		<b>~</b>			Н		*					К			総			*			\$		4	更新
Ā		Ŕ	sá Lé	業		燅	極	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	*	極	横層	*	雜	鞍		· 经 · ·	単 層 林	<b>作</b>	及	華	Ж	然	*	籊	女殊幂	<b>₩</b> ₩	图業
				裁	*	র	霧鞍	*	Ā	裁	奉	<b>被</b>	鞍	奉	<b>被</b>	鞍	4 広	22	拳	Ā	義	毒	本	獭	异	4 岩	翼
	*	画	237, 979	129, 513	127, 579	1, 934	125, 874	124, 481	1, 393	3, 638	3, 097	541 10	102,074	14, 778 87,	, 296	1	1	- 2, 940	0 1,463	1, 477	99, 134	13, 315	85, 820	6, 127	3, 628	2, 500	265
<b>9</b>	<b>K</b>	蓄積	53, 831	38, 903	38, 725	178	38, 350	38, 233	116	554	492	62 14	14, 928 3,	3, 684 11,	. 244	-	1	- 537	7 354	182	14, 391	3, 329	11, 062	1	1	1	1
<del>                                     </del>	*	面積	43, 312	29, 573	29, 054	519	28, 588	28, 244	344	984	809	175 12	12, 583 1,	476	11, 107	1	1		675 152	522	11, 908	1, 323	10, 585	894	288	305	263
4		蓄積	10, 148	8, 337	8, 284	53	8, 195	8, 161	34	142	122	19 1	1, 812	360 1,	1, 452	1	1	- 10	102 36	9 67	1, 709	324	1, 385	1	1	1	1
	# # #	面積	15, 739	14, 718	14, 679	39	14, 630	14, 598	31	68	80	∞	006	112	788	ı	ı	1	18	0 81	882	96	787	120	34	98	1
	¥ *	整種	4, 063	3, 958	3, 955	4	3, 946	3, 944	3	12	Ξ	-	105	24	81	1	1	1	4	4 0	100	20	81	1	1	ı	1
<u> </u>	中門本	画	14, 240	8, 055	7, 757	298	7, 578	7, 350	228	478	407	70 5,	, 791	980 4,	. 811	1	1	- 27	275 97	179	5, 516	883	4, 633	394	276	117	1
	本	蓄積	3, 237	2, 358	2, 328	30	2, 284	2, 261	23	74	29	7	879	239	640	1	1	-	43 22	21	836	218	618	1	1	1	1
<u></u> ≭	財産区	面積	13, 334	6, 799	6, 617	182	6, 381	6, 296	85	418	322	96 5,	6, 892	383 5,	909	1	1	- 381	1 38	343	5, 511	345	5, 165	380	278	102	263
	有林	蓄積	2, 848	2, 020	2, 001	19	1, 965	1, 956	6	26	45	11	828	96	732	-	1	-	55 10	) 45	773	98	686	1	-	I	1
-	*	面積	194, 666	99, 940	98, 525	1, 415	97, 286	96, 237	1, 049	2, 654	2, 288	386 88	89, 491 13	13, 302 76,	981,1	1	ı	- 2, 265	5 1, 311	955	87, 226	11, 992	75, 235	5, 234	3, 039	2, 194	2
凝	ě É	蓄積	43, 682	30, 567	30, 442	125	30, 155	30, 072	82	412	370	42 13	13,116 3,	324 9,	, 792	-	1	- 434	4 319	116	12, 681	3,005	9, 676	ı	1	1	1
	搬	面積	12, 096	11, 370	11, 333	37	11, 347	11, 311	36	23	21	2	648	30	618	-	1	_	. 9	2	642	29	613	79	73	9	I
		蓄積	3, 263	3, 193	3, 193	0	3, 189	3, 189	0	4	4	0	70	7	63	1	1	1		0	69	7	62	1	1	ı	1
	<b>徐</b>	画種	15, 116	6, 973	6, 888	98	6, 659	6, 587	11	315	300	14 7,	, 519 1,	, 351 6,	, 168	1	ı	- 248	8 193	3 55	7, 271	1, 158	6, 113	624	216	408	ı
乍		華獲	3, 193	2, 083	2, 076	9	2, 032	2, 027	2	51	49	-	1, 111	335	9//	ı	ı	1	57 49	8	1, 054	286	768	1	ı	ı	1
l	か ら き	b 面積	11, 062	4, 417	4, 273	145	3, 749	3, 713	36	899	529	109 6,	3, 484	589 5,	. 895	1	ı	-	138 56	3 82	6, 345	533	5, 813	161	89	93	1
	法人有材	* 蓄積	2, 125	1, 201	1, 182	19	1, 098	1, 095	3	103	87	15	924	141	783	-	I	-	25 14	11	899	127	772	1	-	1	I
	會人	面積	156, 391	77, 179	76, 032	1, 147	75, 531	74, 625	906	1, 648	1, 407	241 74	74, 841	11, 333 63,	, 508	_	-	- 1,873	3 1, 061	812	72, 968	10, 272	62, 696	4, 369	2, 683	1, 686	2
		蓄積	35, 101	24, 090	23, 991	66	23, 836	23, 762	74	255	229	26 11	11,010 2,	840 8,	, 170	-	1	- 36	352 256	96 (	10, 659	2, 585	8, 074	1	1	1	1
l																											

その他法人有林には、社寺有林、森林組合有林を含む。 個人有林には、部落有林、共有林、その他を含む。 機構造林とは、(国)森林研究・整備機構森林整備センターのことである。 単位未満の四捨五入の関係で、合計と内訳が一致しない。 \*\*\*

(7) 民有林樹種別、齡級別森林資源表(県合計)

1985   1985	1					
1985   1985						
分子         本機構         手機構         大地構成         大地域成成         大地域成成         大地構成         大地構成         大地域成成         <	<ul> <li>( 1</li></ul>	<ul> <li>(</li></ul>		1		
1,986         3,886         4,898         4,898         7,786         1,812         2,996 <th< th=""><th>  1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,</th><th>  1,000,   1</th><th>  1, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,</th><th>                                     </th><th>                                     </th><th>  1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,</th></th<>	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	1,000,   1	1, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,			1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
5.269         4,028         5,448         7,498         7,498         1,498         1,448         1,448         1,448         1,448         1,448         1,448         1,448         1,448         1,448         1,448         1,448         1,448         1,448         1,448         1,448         1,44         1,448         1,449	2,89,8.         3,99,8.         4,99,9.         7,100         1,100	Case (a)	Column         Column<	1, 10, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11,	1, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19,	1, 10, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11,
4,022         3,282         4,886         6,886         7,986         10,886         10,886         11,886         11,886         12,886         12,886         12,886         12,886         12,886         12,886         12,886         12,886         12,886         12,886         12,872         13,886         12,872         13,872	4,002         3,202         4,406         5,406         5,406         5,406         1,406 <th< td=""><td>4,68,68         6,68,68         7,89,8         6,89,8         1,08,98         1,18,98         1,18,98         1,48,99         1,48,98         1,48,99</td><td>446.88         646.88         746.89         746.89         746.89         146.89&lt;</td><td>4,49,49, (4),49</td><td>  1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,</td><td>  1, 10, 1, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 1</td></th<>	4,68,68         6,68,68         7,89,8         6,89,8         1,08,98         1,18,98         1,18,98         1,48,99         1,48,98         1,48,99	446.88         646.88         746.89         746.89         746.89         146.89<	4,49,49, (4),49	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	1, 10, 1, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 1
4,022         4,1346         6,1466         7,136         1,086         12,231         1,1466         13,146 <td>4,002.         3,802.         4,802.         6,802.         7,776.         10,805.         1,189.</td> <td>4,000.00         6,000.00         7,000.00         1,000.00</td> <td>4,000         6,000         7,796         7,796         1,289         6,000         7,796         1,189         1,189         1,289         1,299         1,189         1,189         1,289         1,299         1,189         1,189         1,299         1,189         <th< td=""><td>  1,000,   1</td><td>  1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,</td><td>  1,10, 1,10</td></th<></td>	4,002.         3,802.         4,802.         6,802.         7,776.         10,805.         1,189.	4,000.00         6,000.00         7,000.00         1,000.00	4,000         6,000         7,796         7,796         1,289         6,000         7,796         1,189         1,189         1,289         1,299         1,189         1,189         1,289         1,299         1,189         1,189         1,299         1,189 <th< td=""><td>  1,000,   1</td><td>  1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,</td><td>  1,10, 1,10</td></th<>	1,000,   1	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	1,10, 1,10
4,344         Complex         Tribit         Sapist         1,000         1,100         1,200         1,200         1,100         1,200         1,100         1,200         1,100         1,200         1,100         1,200         1,100         1,200         1,100         1,200         1,100         1,200         1,100         1,200         1,100         1,200         1,100         1,200         1,100	6,40.6.         7,40.6.         9,40.6.         1,00.6.         1,00.6.         1,00.6.         1,00.6.         1,00.6.         1,00.6.         1,00.6.         1,00.6.         1,00.6.         1,00.6.         1,00.6.         1,00.6.         1,00.6.         1,00.7. <t< td=""><td>4,344         7,496         7,496         1,496         1,147         1,146         1,147         1,146         1,147         1,146         1,147         1,147         1,147         1,147         1,147         1,148         1,148         1,148         1,144         1,147         1,148         1,144         1,149         1,144         1,149         1,144         1,149         1,144         1,149         1,144         1,149         1,144         1,149         1,144         1,149         1,144         1,144         1,144         1,144         1,144         1,144         1,144         1,144         1,144         1,144         <th< td=""><td>4.344         6.99         7.99         1.09         1.29         1.39         1.44         1.40         1.44         1.40         1.44         1.40         1.44         1.40         1.44         1.44         1.40         1.44         1.44         1.40         1.44         1.44         1.40         1.44         1.44         1.40         1.44         1.44         1.40         1.44         1.40         1.44         1.40         1.44         1.40         1.44         1.40         1.44         1.44         1.40         1.44         1.40         1.44         1.40         1.40         1.44         1.40         <t< td=""><td>4,344         5,008         7,008         1,086         <th< td=""><td>CASTAN         CASTAN         CASTAN&lt;</td><td>CATION         CANADA         CANADA&lt;</td></th<></td></t<></td></th<></td></t<>	4,344         7,496         7,496         1,496         1,147         1,146         1,147         1,146         1,147         1,146         1,147         1,147         1,147         1,147         1,147         1,148         1,148         1,148         1,144         1,147         1,148         1,144         1,149         1,144         1,149         1,144         1,149         1,144         1,149         1,144         1,149         1,144         1,149         1,144         1,149         1,144         1,144         1,144         1,144         1,144         1,144         1,144         1,144         1,144         1,144 <th< td=""><td>4.344         6.99         7.99         1.09         1.29         1.39         1.44         1.40         1.44         1.40         1.44         1.40         1.44         1.40         1.44         1.44         1.40         1.44         1.44         1.40         1.44         1.44         1.40         1.44         1.44         1.40         1.44         1.44         1.40         1.44         1.40         1.44         1.40         1.44         1.40         1.44         1.40         1.44         1.44         1.40         1.44         1.40         1.44         1.40         1.40         1.44         1.40         <t< td=""><td>4,344         5,008         7,008         1,086         <th< td=""><td>CASTAN         CASTAN         CASTAN&lt;</td><td>CATION         CANADA         CANADA&lt;</td></th<></td></t<></td></th<>	4.344         6.99         7.99         1.09         1.29         1.39         1.44         1.40         1.44         1.40         1.44         1.40         1.44         1.40         1.44         1.44         1.40         1.44         1.44         1.40         1.44         1.44         1.40         1.44         1.44         1.40         1.44         1.44         1.40         1.44         1.40         1.44         1.40         1.44         1.40         1.44         1.40         1.44         1.44         1.40         1.44         1.40         1.44         1.40         1.40         1.44         1.40 <t< td=""><td>4,344         5,008         7,008         1,086         <th< td=""><td>CASTAN         CASTAN         CASTAN&lt;</td><td>CATION         CANADA         CANADA&lt;</td></th<></td></t<>	4,344         5,008         7,008         1,086 <th< td=""><td>CASTAN         CASTAN         CASTAN&lt;</td><td>CATION         CANADA         CANADA&lt;</td></th<>	CASTAN         CASTAN<	CATION         CANADA         CANADA<
6,99,80         7,99,6         10,99,6         11,99,6         12,99,6         13,99,6         14,99,6         14,99,6         14,99,6         14,99,6         14,99,6         14,99,6         14,99,6         14,99,6         14,99,6         14,99,6         14,99,6         14,99,6         17,103         1,003         1,102         1,003         1,102         1,003         14,300         14,300         14,300         14,300         14,300         14,300         14,300         1,100         1,100         1,424         16,019         17,619         16,270         11,728           4,383         5,583         8,079         10,965         14,244         16,079         17,679         16,079         17,789         17,723           870         1,371         2,306         3,372         4,556         6,437         5,961         6,410         7,209           887         1,371         2,006         1,006         14,244         16,079         17,679         16,117         17,789         4,117           870         1,17         2,009         2,337         4,546         6,79         7,79         9,07         7,176         9,07         7,178           880         1,306         2,11         2,28 <t< td=""><td>6,900.         7,900.         7,000.         1,100.&lt;</td><td>6,800.         7,100.         1,000.         1,100.&lt;</td><td>6.96/87         778/6         68/88         788/8         108/8         118/8         128/8         118/8         118/8         118/8         168/8         168/8         178/8         168/8         168/8         178/8         178/8         168/8         178/8         168/8         178/8         188/8         178/8         &lt;</td><td>6,996.         7,996.         7,996.         7,996.         1,696.&lt;</td><td>6.990.         7.996.         1.896.&lt;</td><td>Column         Table 8         Selection 1         Table 8         Laber 1         Table 8         Laber 2         Laber 3         Laber 3</td></t<>	6,900.         7,900.         7,000.         1,100.<	6,800.         7,100.         1,000.         1,100.<	6.96/87         778/6         68/88         788/8         108/8         118/8         128/8         118/8         118/8         118/8         168/8         168/8         178/8         168/8         168/8         178/8         178/8         168/8         178/8         168/8         178/8         188/8         178/8         <	6,996.         7,996.         7,996.         7,996.         1,696.<	6.990.         7.996.         1.896.<	Column         Table 8         Selection 1         Table 8         Laber 1         Table 8         Laber 2         Laber 3
************************************	1, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,	5.802         7.78kæ         58kæ         100kæ         118kæ         128kæ         138kæ         144kæ         144kæ         144kæ         16.885         12.834         10.885         12.834         10.885         12.834         10.885         12.834         10.885         12.834         10.885         12.834         10.885         12.834         10.885         12.834         10.885         12.834         10.835         12.834         10.835         12.834         10.835         12.834         10.835         12.834         10.835         12.834         10.835         13.844         11.255         6.815         3.044         11.635         12.834         10.835         11.844         10.835         11.844         10.835         11.844         10.835         11.844         11.844         10.844         11.726         6.815         3.044         11.726         6.815         3.044         11.726         6.815         3.044         11.726         6.815         3.044         11.726         6.815         3.044         11.726         6.815         3.044         11.726         6.815         3.044         11.726         6.815         3.044         11.726         6.815         3.044         11.726         6.815         3.044         11.726	1, 50.00         1, 1, 1, 1, 1         1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	98.86         7.186         1.186 <th< td=""><td>1,500         1,700         1,000         1,000         1,100         1,100         1,200         1,200         1,200         1,200         1,200         1,100         1,200         1,100         <th< td=""><td>500         5,100         5,100         5,100         1</td></th<></td></th<>	1,500         1,700         1,000         1,000         1,100         1,100         1,200         1,200         1,200         1,200         1,200         1,100         1,200         1,100 <th< td=""><td>500         5,100         5,100         5,100         1</td></th<>	500         5,100         5,100         5,100         1
11,0,885   12,831   16,957   20,684   27,412   32,493   30,211   32,596   4,935   6,170   7,557   8,097   7,123   30,211   3,590   4,935   6,170   7,557   8,097   7,123   30,211   3,22,89   3,590   4,935   6,170   7,567   8,097   7,123   3,22,89   3,357   4,542   5,431   17,769   16,279   17,769   16,279   17,769   17,769   16,279   17,769	10, 885   12, 831   16, 857   20, 684   27, 412   32, 433   30, 211   22, 806   12, 830   11, 832   61, 170   7, 557   8, 097   7, 123   5, 004   12, 830   11, 822   67, 24   12, 830   11, 822   67, 24   12, 830   11, 822   67, 24   12, 830   11, 822   67, 24   12, 830   11, 822   67, 24   12, 830   11, 822   67, 24   12, 830   11, 822   67, 24   12, 830   11, 822   67, 24   12, 830   11, 822   67, 24   12, 830   11, 822   67, 24   12, 830   11, 822   67, 24   12, 830   11, 822   67, 24   12, 830   11, 822   87, 24   12, 830   11, 822   87, 24   12, 830   11, 822   87, 24   12, 830   11, 822   87, 24   12, 830   11, 822   87, 24   12, 830   11, 822   87, 24   12, 830   11, 822   87, 24   12, 830   11, 822   87, 24   12, 830   11, 822   87, 24   12, 830   11, 822   87, 24   12, 830   11, 822   87, 24   12, 830   11, 82, 24, 22   12, 84	1100 Str.         1100 Str. <t< td=""><td>  10,885   12,831   16,957   20,884   27,412   32,493   30,211   22,596   3,590   4,935   6,170   7,557   8,097   7,123   5,004   2,537   1,247   1,789   1,822   6,724   3,114   1,789   1,822   6,724   3,114   1,789   1,822   6,724   3,114   1,789   1,822   6,724   3,114   1,789   1,822   6,724   3,114   1,789   1,822   6,724   1,726   6,828   3,371   1,622   1,244   16,079   1,985   2,387   4,542   6,412   5,431   5,988   5,491   4,110   2,342   1,120   6,988   2,135   4,542   6,412   3,943   4,562   6,412   6,412   3,943   4,562   4,144   1,789   16,273   1,126   6,615   3,064   1,182   1,129   4,124   16,079   1,2892   2,387   1,126   6,615   3,064   1,182   1,129   4,124   1,182   1,129   4,124   1,126   6,122   1,143   4,100   1,989   4,565   4,612   3,943   4,126   6,512   1,143   4,100   2,342   1,143   4,100   2,342   1,143   4,100   2,342   1,143   4,100   2,342   1,143   4,100   2,342   1,143   4,100   2,342   1,143   4,100   2,342   1,143   4,100   2,342   1,143   4,100   2,342   1,143   4,100   2,342   1,143   4,100   2,342   1,143   4,100   2,342   1,143   4,100   2,342   1,143   4,100   2,342   1,144   4,144   4,144   4,144   4,144   4,144   4,144   4,144   4,144   4,144   4,144   4,144   4,144  </td><td>6 (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c</td><td>8,6,6,6,6,6,6,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,</td><td>  1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0</td></t<>	10,885   12,831   16,957   20,884   27,412   32,493   30,211   22,596   3,590   4,935   6,170   7,557   8,097   7,123   5,004   2,537   1,247   1,789   1,822   6,724   3,114   1,789   1,822   6,724   3,114   1,789   1,822   6,724   3,114   1,789   1,822   6,724   3,114   1,789   1,822   6,724   3,114   1,789   1,822   6,724   1,726   6,828   3,371   1,622   1,244   16,079   1,985   2,387   4,542   6,412   5,431   5,988   5,491   4,110   2,342   1,120   6,988   2,135   4,542   6,412   3,943   4,562   6,412   6,412   3,943   4,562   4,144   1,789   16,273   1,126   6,615   3,064   1,182   1,129   4,124   16,079   1,2892   2,387   1,126   6,615   3,064   1,182   1,129   4,124   1,182   1,129   4,124   1,126   6,122   1,143   4,100   1,989   4,565   4,612   3,943   4,126   6,512   1,143   4,100   2,342   1,143   4,100   2,342   1,143   4,100   2,342   1,143   4,100   2,342   1,143   4,100   2,342   1,143   4,100   2,342   1,143   4,100   2,342   1,143   4,100   2,342   1,143   4,100   2,342   1,143   4,100   2,342   1,143   4,100   2,342   1,143   4,100   2,342   1,143   4,100   2,342   1,143   4,100   2,342   1,144   4,144   4,144   4,144   4,144   4,144   4,144   4,144   4,144   4,144   4,144   4,144   4,144	6 (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	8,6,6,6,6,6,6,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,	1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
12,831   16,957   20,684   27,412   32,493   30,211   3,590   4,935   6,170   7,557   8,097   7,123   11,050   14,330   16,118   17,769   16,370   11,822   3,372   4,566   5,437   5,981   5,484   4,122   10,965   14,244   16,079   17,679   16,273   11,726   3,357   4,542   5,431   5,968   5,481   4,110   1,069   1,969   2,795   3,979   3,491   2,128   1,009   1,969   2,795   3,979   3,491   2,128   1,009   1,969   2,795   3,979   3,491   2,128   1,009   1,969   2,795   3,979   3,491   2,128   1,009   1,969   2,795   3,979   3,491   2,128   1,009   1,969   2,795   3,979   3,491   2,128   1,009   1,969   2,795   3,979   3,491   2,128   1,009   1,969   2,795   3,979   3,491   2,128   1,009   1,969   2,795   3,979   3,491   2,128   1,009   1,969   2,795   3,979   3,491   2,128   1,009   1,909   2,795   3,979   3,491   2,128   1,009   2,795   3,979   3,491   2,128   1,009   2,795   3,979   3,491   2,128   1,009   2,979   3,491   2,128   1,009   2,795   3,979   3,491   2,128   1,009   3,901   3,	10mm   10mm   11mm   12mm   12mm   14mm   12mm   14mm   12mm	12,831   16,957   20,684   27,412   32,493   30,211   22,806   11,614   1,056   14,330   16,118   17,769   16,370   17,123   5,004   2,537   1,106   14,330   16,118   17,769   16,370   17,822   6,724   3,114   1,006   14,330   16,118   17,769   16,370   17,822   6,172   3,114   1,009   1,995   2,431   5,981   5,481   4,110   2,342   1,126   3,064   1,096   1,999   2,795   3,919   3,491   2,128   1,143   446   1,099   1,999   2,795   3,919   3,491   2,128   1,143   446   1,099   1,999   2,795   3,919   3,491   2,128   1,143   446   1,099   1,999   2,795   3,919   3,491   2,128   1,143   446   1,099   1,999   2,795   3,919   3,491   2,128   1,143   446   1,099   1,999   2,795   3,919   3,491   2,128   1,143   446   1,099   1,999   2,795   3,919   3,491   2,128   1,143   446   1,099   1,999   2,795   3,919   3,491   2,128   1,143   446   1,099   1,999   2,795   3,919   3,491   2,128   1,143   446   1,099   1,999   2,795   3,919   3,491   2,128   1,143   446   1,099   1,999   2,795   3,919   3,491   2,128   1,141   1,099   1,999   2,795   3,919   3,491   2,128   1,141   1,099   1,999   2,795   3,919   3,491   2,128   1,141   1,099   1,999   2,795   3,919   3,491   2,128   1,411   1,099   3,491   2,128   1,411   1,099   3,491   2,128   1,411   1,099   3,491   2,128   1,411   1,099   3,491   2,138   1,411   1,099   3,491   2,138   1,411   1,099   3,491   2,138   1,411   1,099   3,491   2,138   1,411   1,099   3,491   2,138   1,411   1,099   3,491   2,138   1,411   1,099   3,491   2,138   1,411   1,099   3,491   2,138   1,411   1,099   3,491   3	12,831   16,957   20,864   27,412   32,493   30,211   22,806   11,614   5,279   1,056   14,330   16,118   17,769   16,370   11,822   6,724   3,114   1,769   1,055   14,244   16,79   17,769   16,370   11,822   6,724   3,114   1,769   1,055   14,244   16,79   17,769   14,733   11,766   14,330   16,118   17,769   1,055   14,244   16,79   17,769   1,1725   6,042   3,114   1,769   1,055   14,244   16,79   17,769   1,1725   1,176   6,115   3,044   1,738   3,044   1,124   2,345   1,124   2,345   1,124   2,345   1,124   2,059   1,069   1,069   1,069   2,795   3,939   4,655   4,612   3,289   2,942   1,143   446   2,09   1,069   1,069   2,795   3,939   4,655   4,612   3,289   2,942   1,143   446   2,09   1,069   1,069   2,795   3,939   4,655   4,612   3,289   2,942   1,143   446   2,09   1,069   2,795   3,939   4,555   4,612   3,289   2,942   1,143   446   2,09   2,195   2,28   4,25   2,99   1,143   446   2,09   2,195   2,28   4,25   2,99   1,143   446   2,09   2,195   2,28   4,25   2,99   1,143   446   2,09   2,195   2,19	1, 85   1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	9968.         10068.         11608.         12,835         1446.         1566.         166.         17,833         166.         166.         17,833         166.         17,833         166.         17,833         17,833         17,833         17,833         17,833         17,833         17,833         17,833         17,833         17,833         17,834         17,834         18,837         18,837         18,837         18,837         18,837         18,934
16.957         12.68         12.68         13.493         14.68           16.957         20.684         27.412         32.493         30.211           4.935         6.170         7.557         8.097         7.123           14.330         16.118         17.769         16.273         11.822           14.56         5.437         5.981         5.484         4.110           11.624         16.079         17.679         16.273         11.726           4.542         5.431         5.988         5.481         4.110           11.682         12.284         12.095         9.779         7.299           3.993         4.565         4.612         3.828         2.922           1.969         2.795         3.979         3.491         2.128           4.542         5.431         5.988         5.481         4.110           11.682         1.284         4.10         1.344         4.10           11.682         1.284         4.510         3.491         2.128           1.969         2.795         3.979         3.491         2.128           4.546         9.5         3.979         3.491         2.128	1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	16,957         1266         1266         1466         15,674         12,866         1466         16,164	11mm         12mm         14mm         15mm         16mm         15mm         16mm         15mm         16mm         15mm         15mm <th< td=""><td>10mbR         1.1mbR         1.2mbR         1.4mbR         1.6mbR         1.7mbR         1.6mbR         1.7mbR         1.6mbR         1.7mbR         1.8mbR         1.8mbR         1.6mbR         1.7mbR         1.8mbR         1.7mbR         1.8mbR         1.7mbR         1.8mbR         1.7mbR         1.8mbR         1.7mbR         1.8mbR         1.8mbR<!--</td--><td>  1,00,00,00   1,00,00,00   1,00,00   1,00,00,00   1,00,00,00   1,00,00,00   1,00,00,00   1,00,0</td><td>  Columb</td></td></th<>	10mbR         1.1mbR         1.2mbR         1.4mbR         1.6mbR         1.7mbR         1.6mbR         1.7mbR         1.6mbR         1.7mbR         1.8mbR         1.8mbR         1.6mbR         1.7mbR         1.8mbR         1.7mbR         1.8mbR         1.7mbR         1.8mbR         1.7mbR         1.8mbR         1.7mbR         1.8mbR         1.8mbR </td <td>  1,00,00,00   1,00,00,00   1,00,00   1,00,00,00   1,00,00,00   1,00,00,00   1,00,00,00   1,00,0</td> <td>  Columb</td>	1,00,00,00   1,00,00,00   1,00,00   1,00,00,00   1,00,00,00   1,00,00,00   1,00,00,00   1,00,0	Columb
110-20         120-20<	110-20         120-20         130-20         140-20         150-20<	11時後 12時後 15時後 15時後 15時後 16時後 150         14時後 150         15時後 15時後 16,614         16,118         17,769         16,370         11,614         16,118         17,769         16,370         11,822         6,724         3,114         16,118         17,769         16,370         11,822         6,724         3,114         6,170         7,557         8,097         7,123         5,004         2,537         1,126         3,144         6,615         3,004         2,537         1,126         6,615         3,004         4,122         2,357         1,126         3,144         4,122         2,357         1,126         3,144         4,122         2,357         1,126         3,144         4,110         2,342         3,144         4,110         2,342         1,126         3,144         4,110         2,342         1,126         3,144         4,165         3,446         4,122         2,357         1,126         3,144         4,167         3,446         4,556         4,612         3,849         1,143         446         4,556         4,612         3,849         1,16         3,73         1,143         446         4,556         4,612         3,849         1,18         4,66         4,66         1,16         2,29         4,002         2,116         3	11(16)/2         12(16)/2         13(16)/2         14(16)/2         16(1)/2         17(1)/2	1.2 (6.07)         1.2 (6.08)         1.2 (6.08)         1.4 (6.07)         1.6 (6.07)         1.7 (6.07)         1.2 (6.08)         1.0 (6.07)         1.7 (6.07)         1.2 (6.08)         1.0 (6.07)         1.7 (6	20, 684         27, 412         32,443         30,211         22,806         11,614         5,279         2,641         1,780           6, 170         7,557         8,097         7,123         5,004         2,537         1,247         626         390           16,170         7,557         8,097         7,123         5,004         2,537         1,247         626         390           16,18         17,769         16,370         11,822         6,724         3,114         1,769         913         437           16,039         17,829         4,122         2,357         1,124         626         390           16,039         16,370         11,822         6,129         3,641         4,122         2,377         1,124         626         329         1,15         426         330         15         1,143         446         209         81         15         1,143         446         209         81         15         1,143         446         209         81         15         1,143         446         209         81         15         1,143         446         209         81         15         1,143         446         209         81         15         <	1.199.88         1.249.98         1.449.98         1.549.98         1.749.98         1.749.98         1.949.98         1.749.98         1.949.99         1.749.98         1.949.99         1.749.99         1.949.99         1.449.98         1.644         1.774         6.279         2.641         1.779         6.89         1.749         6.89         1.749         6.89         1.749         6.89         1.749         6.89         1.749         6.89         1.749         6.89         1.749         6.89         1.749         6.89         1.749         6.89         1.749         6.89         1.749         6.89         1.749         6.89         1.749         6.89         1.749         6.89         1.749         8.99         1.84         4.70         2.342         1.120         6.88         3.25         1.55         2.89         1.449         4.70         6.88         3.25         1.55         8.89         1.89         1.84         1.89         1.84         1.89         1.84         3.74         1.78         8.89         1.89         1.84         3.74         1.78         8.89         1.89         1.84         3.99         1.84         4.002         2.116         5.279         2.641         1.789         1.89         1.8
12868   12868   1486	12468   15468   14468   15468   157412   22,806   17,557   8,097   7,123   5,004   17,769   16,370   11,822   6,724   17,769   16,370   11,822   6,124   17,769   16,273   11,726   6,615   17,679   16,273   11,726   6,615   12,095   9,779   7,299   4,002   12,095   9,779   7,299   4,002   12,095   9,779   7,299   4,002   12,095   9,779   7,299   4,002   12,095   9,779   7,299   4,002   12,095   9,779   7,299   4,002   12,095   9,779   7,299   4,002   12,095   9,779   7,299   4,002   12,095   9,779   7,299   4,002   1,476   9,53   9,61   1,476   1,576   1,344   5,038   16,081   1,576   1,576   1,576   1,576   1,259   5,115   2,115   1,576   1,259   5,115   2,115   1,259   1,13   1,259   1,13   1,259   1,13   1,259   1,13   1,259   1,13   1,259   1,13   1,259   1,13   1,259   1,13   1,259   1,13   1,259   1,13   1,258	12868   13868   14868   15868   16868   15.5412   22.806   11.614   17.557   8.097   7.123   5.004   2.537   17.769   16.273   11.822   6.724   3.114   17.769   16.273   11.726   6.615   3.064   5.988   5.484   4.122   2.357   1.126   17.679   12.095   9.779   7.299   4.002   2.116   12.095   9.779   7.299   4.002   2.116   12.095   9.779   7.299   4.002   2.116   12.095   9.779   7.299   4.002   2.116   12.095   9.779   7.299   4.002   2.116   12.095   9.779   7.299   4.002   2.116   12.095   9.779   7.299   4.002   2.116   12.095   9.779   7.299   4.002   2.116   12.095   9.779   7.299   4.002   2.116   12.095   9.779   7.299   4.002   2.116   12.095   9.779   7.299   4.002   2.116   12.095   9.779   1.244   5.03   115   3.44   1.2   1.	1246.00   1246.00   1646.00   1746.00   1746.00   17557   1.23   5.004   2.537   1.247   1.769   16.373   1.126   6.45   1.776   16.373   1.126   6.45   1.776   1.232   1.247   1.769   1.623   1.126   6.45   1.726   6.45   1.126   6.45   1.726   6.45   1.126	1289.86         1489.86         1689.86         1689.86         1789.86         1789.86         1889.86 <t< td=""><td>1249.86         1549.86         1549.86         1649.86         1649.86         1749.86         1549.86         1649.86         1669.86         1749.86         1649.86         1549.96         17.04         2.544         1.780         1918.86         1918</td><td>12,006,06         13,006,06         14,006         15,004         17,009         17,123         16,006         17,109         16,370         16,370         17,123         5,004         2,537         1,247         656         390         16,40         17,109         17,123         5,004         2,537         1,247         656         390         16,40         1,122         6,004         2,537         1,247         656         390         164           1,769         16,370         11,222         6,724         3,114         1,769         913         4437         248           5,881         5,481         4,112         2,322         1,126         642         328         157         88           12,095         16,370         1,232         1,126         6415         3,044         1,738         89         156         28         157         88           12,095         1,466         562         2,922         1,643         869         566         220         121         89         156         30         11         2         1         2         1         2         1         2         1         2         1         2         1         1         2</td></t<>	1249.86         1549.86         1549.86         1649.86         1649.86         1749.86         1549.86         1649.86         1669.86         1749.86         1649.86         1549.96         17.04         2.544         1.780         1918.86         1918	12,006,06         13,006,06         14,006         15,004         17,009         17,123         16,006         17,109         16,370         16,370         17,123         5,004         2,537         1,247         656         390         16,40         17,109         17,123         5,004         2,537         1,247         656         390         16,40         1,122         6,004         2,537         1,247         656         390         164           1,769         16,370         11,222         6,724         3,114         1,769         913         4437         248           5,881         5,481         4,112         2,322         1,126         642         328         157         88           12,095         16,370         1,232         1,126         6415         3,044         1,738         89         156         28         157         88           12,095         1,466         562         2,922         1,643         869         566         220         121         89         156         30         11         2         1         2         1         2         1         2         1         2         1         2         1         1         2
1346,66   1446,66   1446,66   1446,66   1446,67   1422   16,273   1,1726   1,476   953   3,779   7,299   3,828   2,922   3,491   2,128   866   552   1,476   953   3,491   2,128   866   552   1,476   953   3,491   2,128   866   552   1,476   953   3,491   1,510   1,510   1,244   425   3,93   1,244   425   3,93   1,244   425   3,341   1,510   2,589   3,341   2,589   3,341   2,589   3,341   2,589   3,341   2,589   1,366   2,142   1,966   2,142	13th   14th   15th	1386.   1486.   1686.   1688.   1688.   1586.   16.44   16.370   11.822   6.724   3.114   16.737   11.822   6.724   3.114   16.737   11.822   6.615   3.064   2.537   1.126   6.615   3.064   4.122   2.357   1.126   6.615   3.064   6.015   6.615   3.064   6.015	1386.56   1486.56   1686.56   1786.56   1786.56   1786.56   1786.56   1786.56   1786.56   1786.56   18.097   17.123   5.004   2.537   1.247   1.769   18.097   7.123   5.004   2.537   1.247   1.769   18.22   2.357   1.126   642   18.23   1.126   642   18.23   1.126   6.615   3.064   1.738   18.22   1.126   6.615   3.064   1.738   1.143   446   209   2.18   1.143   446   209   2.18   1.143   446   209   2.128   1.143   446   209   2.128   1.143   446   209   2.128   1.143   446   209   2.128   1.143   446   209   2.128   1.143   446   209   2.128   1.143   446   209   2.128   1.143   446   209   2.128   1.143   446   209   2.128   1.143   446   209   2.128   1.143   446   209   2.128   2.128   1.143   446   2.128   2	13th   14th   15th	1389A         1489A         1589A         1789A         1889A         1989A         1589A         1589A <th< td=""><td>13988         1488         1688         1788         1788         1788         1988         1988         2048           3.2,493         30,211         22,806         11,614         5,279         2,641         1,780         668           8,097         7,123         5,004         2,537         1,249         626         390         164           16,370         11,822         6,724         3,114         1,769         668         390         164           5,494         4,122         2,357         1,126         642         388         157         856           16,273         11,726         6,615         3,064         1,738         891         420         248           5,481         4,110         2,342         1,126         668         306         161         3,064         1,738         891         426         248           5,481         4,110         2,342         1,126         668         306         126         326         155         85           3,882         2,922         1,643         869         506         201         1         7         36         1         1           1,471         2,343         &lt;</td></th<>	13988         1488         1688         1788         1788         1788         1988         1988         2048           3.2,493         30,211         22,806         11,614         5,279         2,641         1,780         668           8,097         7,123         5,004         2,537         1,249         626         390         164           16,370         11,822         6,724         3,114         1,769         668         390         164           5,494         4,122         2,357         1,126         642         388         157         856           16,273         11,726         6,615         3,064         1,738         891         420         248           5,481         4,110         2,342         1,126         668         306         161         3,064         1,738         891         426         248           5,481         4,110         2,342         1,126         668         306         126         326         155         85           3,882         2,922         1,643         869         506         201         1         7         36         1         1           1,471         2,343         <
30, 211 7, 123 11, 822 1, 126 11, 726 1, 299 7, 299 7, 299 7, 299 1, 344 1, 344 1, 344 1, 344 1, 344 1, 344 1, 393 1, 344 1,	14   15   15   15   15   15   15   15	1488   1688	14th   15.75   15th   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1	1449.   1549.   1549.   1749.   1849.	14th   15th	14498         1698         1798         1898         1998         2048           30,211         22,806         11,614         5,279         2,641         1,780         668           7,123         5,004         2,537         1,247         626         390         164           11,822         6,704         2,537         1,124         626         328         157         84           4,112         2,362         1,124         626         328         157         88           4,110         2,342         1,126         642         328         157         88           4,110         2,342         1,120         638         325         155         85           4,110         2,342         1,120         638         325         155         88           1,229         4,002         2,116         1,232         610         291         17           2,922         1,643         869         505         250         121         5           2,922         1,643         869         505         250         121         5           2,922         1,643         869         64         37         26         1
	15   15   15   15   15   15   15   15	15   16   10   10   10   10   10   10   10	15898   17898   17898   17898   17898   17898   1.247   1.247   1.247   1.247   1.247   1.247   1.247   1.248   1.126   6.615   3.064   1.738   1.400   2.342   1.120   6.615   3.064   1.738   6.615   3.064   1.738   6.615   3.064   1.143   4.46   2.09   1.164   3.064   1.143   4.46   2.09   1.143   4.46   2.09   1.143   4.46   2.09   1.143   4.46   2.09   1.143   4.46   2.09   1.143   4.46   2.09   1.143   4.46   2.262   1.148   8.500   3.510   1.000   1.000   1.000   4.01   1.000   1.000   4.01   1.000   4.	15mm         17mm         18mm           22.806         11.614         5.279         2.641           5.004         2.537         1.247         626           6.724         3.144         1.769         913           2.357         1.126         642         328           6.615         3.064         1.738         891           2.342         1.120         638         325           4.002         2.116         1.232         610           1.643         889         505         250           1.143         446         209         81           2.342         1.120         638         325           4.002         2.116         1.232         610           1.643         889         505         250           1.143         446         209         81           2.96         116         55         21           1.043         37         245         141           1.143         446         209         81           2.04         1.13         47         55           503         1.16         55         21           1.10         0.0<	15 (16) (2)         16 (16) (16)         17 (16)         15 (16)         16 (16)         17 (16)         17 (16)         17 (16)         17 (16)         17 (17 (16)         17 (17 (16)         17 (17 (16)         17 (17 (16)         17 (17 (17 (16)         17 (17 (16)         17 (17 (17 (16)         17 (17 (17 (16)         17 (17 (17 (16)         17 (17 (17 (16)         17 (17 (17 (16)         17 (17 (17 (16)         17 (17 (17 (16)         17 (17 (17 (16)         17 (17 (17 (16)         17 (17 (17 (16)         17 (17 (17 (17 (16)         17 (17 (17 (17 (16)         17 (17 (17 (17 (16)         17 (17 (17 (17 (17 (16)         17 (17 (17 (17 (16)         17 (17 (17 (17 (16)         17 (17 (17 (17 (16)         17 (17 (17 (17 (16)         17 (17 (17 (17 (16)         17 (17 (17 (17 (17 (16)         17 (17 (17 (17 (17 (17 (16)         17 (17 (17 (17 (17 (17 (17 (17 (17 (17 (	150-88         170-88         170-88         190-88         200-88           22.806         11,614         5,279         2,641         1,780         668           5,004         2.557         1,247         626         390         164           6,724         3,114         1,769         913         437         248           6,615         3,044         1,738         891         426         248           2,347         1,126         642         328         157         85           2,342         1,126         642         328         157         85           1,643         869         506         250         121         85           1,643         869         506         250         121         85           1,643         869         506         250         121         85           1,143         446         209         81         34         24           2,50         116         85         64         37         20         20           1,643         869         566         250         12         4         4           1,643         37         24         3
		11, 614 11, 614 1, 126 1, 126 1, 120 1, 120 1, 120 1, 120 1, 120 1, 120 1, 146 1, 1	11, 614 5, 279 2, 537 1, 247 3, 114 1, 126 642 3, 104 1, 738 1, 123 64 64 648 648 648 648 648 648 648 648 6	11, 614 5, 279 2, 641 2, 537 1, 247 626 3, 114 1, 769 913 1, 120 642 3, 28 1, 1, 120 642 3, 28 1, 1, 120 642 3, 25 1, 1, 120 642 3, 25 1, 1, 120 642 3, 25 1, 1, 120 642 3, 25 1, 1, 120 644 6 20 9 81 1, 120 644 3, 2 1, 141 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1, 648         1, 748         1, 184         1, 1780           1, 1, 614         5, 279         2, 644         1, 780           2, 537         1, 247         626         390           3, 144         1, 769         913         437           1, 126         642         328         157           3, 064         1, 738         891         426           1, 120         638         325         155           1, 120         638         325         155           1, 120         638         325         155           1, 120         638         325         155           1, 120         638         325         155           1, 120         638         325         155           1, 120         638         325         156           1, 16         55         21         9           446         209         81         76           9         64         37         20           1         7         7         3           1         7         7         1           3         4         7         1           4         4	11.614   5.279   2.641   1.780   668   2.537   1.247   626   390   164   3.114   1.769   913   437   248   1.120   668   3.25   1.52   610   297   1.35   869   505   220   121   55   869   1.120   648   325   1.55   869   325   1.55   869   325   1.24   811   1.232   610   2.97   1.35   869   505   220   121   55   869   37   37   245   1.41   76   7.9   37   37   245   1.41   76   7.9   37   37   37   37   37   37   37   3

(8) 森林資源量の推移 ア 民有林

本	(三八七柱塚) (三八七七4年) (1.21 (21,048) (25,25) (2.412 (21,048) (25,25) (2.412 (21,048) (25,25) (2.412 (21,048) (25,25) (2.412 (21,048) (25,11 (28,214) (2.456 (29,486) (25,134 (29,852) (4.411 (28,144) (28,214) (4.527 (31,256 (30,775) (5.26 (32,626) (25,248) (25,	7 #L 28.627 (10.651) 1.473 30.320 (12.354) 2.032 31.572 (13.812) 2.597 31.766 (14.870) 31.941 (16.144) 31.941 (16.144) 31.942 (16.637) 4.384 31.804 (16.493) 4.368 31.875 (16.481) 6.012	第 青 36,462 (10,741) 2,040 36,736 (10,808) 2,033 37,896 (12,422) 2,721 37,721 (15,996) 4,733 37,311 (15,996) 4,733 37,101 (16,584) 5,423 6,076 44,152 (21,498) 8,106	(津軽地域) (西北地域) (西北地域) 33,498 (11,308) 23,825 (7,940) 1,579 1,056 34,389 (14,496) 24,840 (9,708) 1,977 1,345 2,649 (17,208) 2,649 (11,270) 2,649 (18,926) 26,894 (12,472) 3,5146	(西北地域) 23,825 (7,940) 1,056 24,840 (9,708) 1,345	県 計 236,614 (86,908) 10,668
25   11   12   12   13   14   14   14   14   14   14   14		28, 627 (10, 651) 1, 473 30, 320 (12, 354) 2, 032 31, 572 (13, 812) 2, 597 31, 76 (14, 870) 3, 158 31, 941 (16, 144) 31, 795 (16, 637) 4, 384 31, 804 (16, 493) 4, 384 31, 870 (16, 481) 5, 526 7, 715 (16, 801) 7, 715 (16, 801) 8, 715 (16, 801) 8, 804 (16, 493) 9, 804 (16, 493) 9, 804 (16, 493) 1, 870 (16, 493) 1, 870 (16, 491) 8, 6, 012	36, 462 (10, 741) 36, 736 (10, 808) 2, 033 37, 898 (12, 422) 2, 721 37, 579 (13, 732) 3, 455 37, 311 (15, 996) 4, 733 37, 01 (16, 584) 5, 423 36, 958 (16, 501) 6, 076 44, 152 (21, 498) 8, 106		<b>恒北地域)</b> 825 (7,940) 1,056 840 (9,708) 1,345	236, 614 (86, 908) 10, 668
45 年度 50		28, 627 (10, 651) 1, 473 30, 320 (12, 354) 2, 032 31, 572 (13, 812) 2, 597 31, 766 (14, 870) 3, 158 31, 941 (16, 144) 31, 941 (16, 144) 4, 384 31, 804 (16, 493) 4, 968 31, 870 (16, 481) 5, 526 7, 775 (16, 801) 7, 775 (16, 801) 8, 775 (16, 801) 8, 775 (16, 801) 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8	36. 462 (10, 741) 2, 040 36. 736 (10, 808) 2, 033 37. 896 (12, 422) 2, 721 37. 579 (13, 732) 3, 455 37, 311 (16, 996) 4, 733 37, 101 (16, 584) 6, 076 6, 076 8, 106 8, 106		325 (7, 940) 1, 056 340 (9, 708) 1, 345	236, 614 (86, 908) 10, 668
50       7       112       12       13       14       15       16       17       18       19       11       12       21       13       14       15       16       17       18       19       22       23       34       35       36       37       38       38       38		30, 320 (12, 354) 2, 032 31, 572 (13, 812) 2, 597 31, 766 (14, 870) 31, 941 (16, 144) 31, 941 (16, 144) 31, 941 (16, 144) 31, 940 (16, 493) 4, 384 31, 870 (16, 481) 5, 526 7, 715 (16, 801) 8, 715 (16, 801) 8, 715 (16, 801) 8, 715 (16, 801) 8, 715 (16, 801) 8, 715 (16, 801)	36, 736 (10, 808) 2, 033 37, 888 (12, 422) 37, 579 (13, 732) 3, 455 37, 311 (15, 996) 4, 733 37, 011 (16, 584) 5, 423 6, 076 6, 076 44, 152 (21, 498) 8, 106		340 (9, 708) 1, 345	044 91E (101 131)
55 " "		31, 572 (13, 812) 2, 597 31, 766 (14, 870) 3, 158 31, 941 (16, 144) 31, 795 (16, 637) 4, 384 31, 804 (16, 493) 4, 384 31, 870 (16, 481) 5, 526 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	37, 898 (12, 422) 2, 721 37, 579 (13, 732) 3, 455 37, 311 (15, 996) 4, 733 37, 101 (16, 584) 5, 423 36, 958 (16, 501) 6, 076 44, 152 (21, 498) 8, 106			244, 315 (101, 131) 14 285
60 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "		31, 766 (14, 870) 3, 158 31, 941 (16, 144) 3, 775 31, 795 (16, 637) 4, 384 31, 804 (16, 493) 4, 968 31, 870 (16, 491) 7, 5, 526 7, 715 (16, 801) 6, 012	37, 579 (13, 732) 3, 455 37, 311 (15, 996) 4, 733 37, 101 (16, 584) 5, 423 36, 958 (16, 501) 6, 076 44, 152 (21, 498) 8, 106		84 (11, 270) 1, 886	250, 410 (114, 050) 18, 791
2		31, 941 (16, 144) 3, 775 31, 795 (16, 637) 4, 384 31, 804 (16, 493) 4, 968 31, 870 (16, 481) 5, 526 " " " " " " 31, 715 (16, 801)	37, 311 (15, 996) 4, 733 37, 101 (16, 584) 5, 423 36, 958 (16, 501) 6, 076 44, 152 (21, 498) 8, 106		94 (12, 472) 2, 408	246, 288 (123, 401) 23, 307
7 " " 12 " " 14 " " 15 " " 16 " " 17 " " 17 " " 18 " " 19 " " " 19 "" 19 " " 19 ""		31, 795 (16, 637) 4, 384 31, 804 (16, 493) 4, 988 31, 870 (16, 481) 5, 526 " " " " " 31, 715 (16, 801)	37,101 (16,584) 5,423 36,958 (16,501) 6,076 44,152 (21,498) "		(13, 161)	246, 288 (123, 401) 28, 578
12 17 18 18 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	110, 904 (67, 760) 17, 966 110, 374 (67, 852) 19, 809 " " " " " " " " " " " " "	31, 804 (16, 493) 4, 968 31, 870 (16, 481) 5, 526 " " " 31, 715 (16, 801) 6, 012	36, 958 (16, 501) 6, 076 44, 152 (21, 498) 8, 106	~ 5		240, 460 (133, 458) 33, 278
17 18 19 20 20 21 22 23 23 24 24 26 26 27 27 28	110, 374 (67, 852) 19, 809 " " " 110, 195 (67, 928) " "	31,870 (16,481) 5,526 " " " " 31,715 (16,801) 6,012	44, 152 (21, 498) 8, 106	60, 442 (33, 089) 9, 655		240, 108 (133, 844) 38, 665
18 19 19 20 20 22 23 23 24 24 27 27 27 27 28 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	" " " 31, 715 (16, 801) 6, 012	n n	53, 425 (28, 487) 9, 348		239, 821 (134, 319) 42, 789
19 20 21 22 23 23 24 24 26 26 27 27	", ", 110, 195 (67, 926) 21, 882	" 31, 715 (16, 801) 6, 012		53, 149 (28, 986) 10, 279	))	239, 545 (134, 818) 43, 720
20 21 23 23 24 24 26 27 27 27 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	" 110, 195 (67, 926) 21, 882	31, 715 (16, 801) 6, 012	z z	u u		11
21 22 23 24 24 25 26 27 27	110, 195 (67, 926) 21, 882 "		u u	"		239, 390 (135, 138) 44, 206
22 23 23 25 25 26 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	"	"	"	"		239, 211 (135, 212) 46, 279
		31, 780 (16, 823) 6, 013	44, 160 (21, 484) 8, 786	"		239, 284 (135, 220) 46, 961
	ll l	"	u u	53, 146 (29, 055) 11, 163	()	239, 281 (135, 288) 47, 844
	"	"	n n	"		ll .
	"	31, 608 (16, 833) 6, 607	u u	u		239, 110 (135, 298) 48, 438
	109, 966 (67, 147) 23, 234	"		u u		238, 881 (134, 519) 49, 790
	"	"	43, 971 (20, 596) 9, 069	"		238, 691 (133, 631) 50, 073
	"	"	n n	53, 204 (28, 908) 11, 826		238, 749 (133, 485) 50, 737
29 "	"	"	u	"		ii .
30 "	ll l	31, 684 (16, 643) 6, 945	"	"		238, 825 (133, 295) 51, 075
IK IK	109, 479 (65, 603) 23, 881	"	"	"		238, 337 (131, 751) 51, 722
2 "	109, 479 (65, 603) 24, 269	31, 684 (16, 643) 7, 151	43, 970 (20, 001) 9, 324	53, 204 (28, 908) 12, 371		238, 337 (131, 155) 53, 114
3 "	109, 527 (65, 626) 24, 492	7, 214	9, 490	53, 243 (28, 867 12, 418		238, 425 (131, 137) 53, 615
4 "	109, 570 (65, 626) "	"	u u	"		238, 467 (131, 137)
2 "	109, 563 (65, 619) 24, 732	31, 782 (16, 345) 7, 260	u u	Z,	(8	238, 555 (130, 828) 54, 098
<i>u</i> 9	108, 920 (64, 304) 24, 465	"	43, 966 (20, 001)	53, 311 (28, 863) "	(2)	237, 979 (129, 513) 53, 831

林
仲
H
Υ.

1	施業計画区	華春光野	等雨部	七	<del></del> 뀨	計
\$	45 年度		130, 355 (24, 824)	82, 027 (18, 674) 13, 614	87, 013 (25, 295) 11, 114	398, 320 (92, 374) 51, 404
. ي	20 "	98, 749 (28, 841) 12, 646	130, 317 (32, 001)	82, 063 (23, 425) 12, 876	87, 042 (29, 247) 10, 774	398, 171 (113, 514) 48, 561
<del>-</del>		98, 694 (31, 447) 13, 288	130, 173 (36, 185) 12, 064	81, 891 (25, 562) 12, 950	86, 266 (30, 628) 10, 480	396, 984 (123, 822) 48, 783
1	u 09	98, 648 (33, 535) 13, 730	130, 275 (39, 039) 12, 357	81, 880 (27, 273) 13, 030	85, 665 (32, 316) 10, 514	396, 467 (132, 163) 49, 631
松	2 "	98, 564 (33, 640) 14, 380	130, 149 (40, 272) 13, 128	81, 766 (28, 296) 13, 257	85, 588 (32, 744) 10, 783	396, 067 (134, 952) 51, 548
森林	阿里阿区	非甘V苣	北	東書	華	丰
	7 年度	79, 327 (29, 641)	87, 418 (30, 879) 14, 471	68, 356 (22, 486) 10, 488	160, 236 (51, 720) 18, 567	395, 336 (134, 726) 53, 730
1	12 "	79, 327 (29, 641)	87, 287 (30, 688)	68, 356 (22, 486) 11, 150	159, 960 (51, 519) 19, 987	394, 930 (134, 333) 57, 401
	17 "	79, 155 (29, 560) 12, 048	87, 237 (30, 465) 16, 227	68, 242 (22, 336) 12, 271	159, 841 (51, 442) 20, 863	394, 474 (133, 803) 61, 409
	18 "	"	"	"	159, 711 (51, 391) 22, 605	394, 344 (133, 753) 63, 151
	19 "	"	"	"	"	11
1	20 "	"	87, 044 (30, 125) 16, 826	ıı .	u	394, 151 (133, 413) 63, 749
1	21 "	79, 146 (29, 134)	"	"	"	394, 143 (132, 987) 64, 661
1	22 "	"	"	68, 228 (22, 416) 13, 150	"	394, 129 (133, 067) 65, 540
¥ ¥	23 "	"	"	u u	159, 692 (51, 111) 24, 191	394, 110 (132, 786) 67, 126
	24 "	u u	u u	ıı .	"	ll.
ı	25 "	"	86, 079 (30, 043) 17, 708	"	"	393, 145 (132, 705) 68, 009
1	26 "	77, 003 (29, 184)	"	"	"	391, 001 (132, 754) 68, 848
1	n 27	"	"	67, 407 (22, 416) 14, 097	"	390, 181 (132, 754) 69, 795
	28 "	"	"	n n	158, 361 (50, 496) 25, 556	388, 850 (132, 138) 71, 160
	29 "	"	"	"	"	n,
1	30 "	"	87, 054 (29, 557) 18, 814	2	"	389, 825 (131, 653) 72, 266
	吊	79, 115 (28, 768) 14, 519	"	"	"	391, 937 (131, 237) 72, 985
	2 "	"	"	68, 221 (22, 120) 13, 992	"	392, 750 (130, 941) 72, 880
4	3 "	"	"	п	159, 537 (50, 180) 26, 649	393, 927 (130, 626) 73, 973
Ļ	4 "	"	"	"	"	"
	2 "	"	86, 115 (29, 520) 19, 673	"	26, 655	392, 988 (130, 589) 74, 839
		80, 083 (28, 698)	:	:		393, 956 (130, 519)

平 45 性 50 // // // // // // // // // // // // //	ŧ	/		Ļ											
	i i		M	安田	極	*	ļm:	小師		H	柜	*	:	<b>±</b>	1
		年 度	<u> </u>	<b>₹</b>	ম	ita	4	ম	施	₩	ন	軸	本	Ħ	¥
	7, 391		45 ₩	<b>年度</b> 6,326	3 4, 342	10, 668	387	22	409	22, 398	29, 006	51, 404	29, 111	33, 370	62, 481
-	6, 408 (4, 815) 265	ę E	20	n 9,326	5, 640	14, 966	253	12	265	21, 199	27, 362	48, 561	30, 778	33, 014	63, 792
	4, 556 (3, 947) 344	翌	22	n 12, 689	98 6, 886	19, 525	332	13	344	21, 913	26, 870	48, 783	34, 934	33, 768	68, 652
w 09	3, 987 (3, 502) 437		09	n 16, 253	3 7,743	23, 996	412	25	437	22, 967	26, 664	49, 631	39, 632	34, 432	74, 064
2 "	3, 508 (3, 115) 412		23	n 20, 374	8, 204	28, 578	393	19	412	24, 910	26, 638	51, 548	45, 677	34, 861	80, 538
" 2	3, 288 (2, 928) 456			n 24, 683	8, 595	33, 278	431	25	456	26, 971	26, 732	53, 703	52, 085	35, 352	87, 437
12 "	2, 973		12	n 29, 254	9, 411	38, 665	414	25	439	30, 014	27, 494	57, 516	59, 682	36, 930	96, 620
17 "	2, 426 (2, 280) 429		17	n 32, 891	6,899	42, 798	409	20	429	32, 993	28, 416	61, 409	66, 293	38, 335	104, 627
18 "	2, 358 (2, 299) 427		18	n 33, 702	10,018	43, 720	407	20	427	34, 237	28, 914	63, 151	68, 346	38, 952	107, 298
19 "			19	n 33, 702	10,018	43, 720	407	20	427	34, 237	28, 914	63, 151	68, 346	38, 952	107, 298
20 "	2, 341 (2, 252) 417		8	n 34, 117	10,089	44, 206	398	19	417	34, 427	29, 322	63, 749	68, 942	39, 431	108, 373
21 "	2, 334 (2, 121)		21	n 35, 951	10, 328	46, 279	404	19	423	35, 041	29, 614	64, 661	71, 397	39, 961	111, 363
22 "	2, 334 (2, 120) 422	甘	22	n 36, 517	7 10, 444	46, 961	404	19	422	35, 438	30, 103	65, 540	72, 359	40, 566	112, 923
23 "	2,		23	n 37, 287	10, 557	47, 844	403	18	421	36, 531	30, 589	67, 126	74, 221	41, 165	115, 392
24 "	2, 334 (2, 093) 421		24	<b>n</b> 37, 287	10, 557	47, 844	403	18	421	36, 531	30, 589	67, 126	74, 221	41, 165	115, 392
25 "	2, 315 (1, 956) 385		25	<b>"</b> 37, 780	10, 658	48, 438	369	17	385	36, 385	31, 618	68, 009	74, 534	42, 292	116, 832
ze "	2, 215 (1, 877) 388		56	n 38, 997	7 10, 793	49, 790	370	17	388	36, 963	31, 880	68, 848	76, 330	42, 690	119, 026
27 "	2, 203		27	39, 195	5 10, 878	50, 073	373	17	390	37, 607	32, 183	69, 795	77, 175	43, 079	120, 258
78	2, 185 (1, 844)		82	n 39, 783	3 10, 953	50, 737	365	17	383	37, 998	33, 158	71, 160	78, 146	44, 128	122, 279
29 "	2,185 (1,844)		53	<b>n</b> 39, 783	3 10, 953	50, 737	365	17	383	37, 998	33, 158	71, 160	78, 146	44, 128	122, 279
30 "			30	40,059	11,016	51, 075	365	17	383	38, 767	33, 494	72, 266	79, 191	44, 527	123, 723
<b>"</b>	2,03		ıĸ	<b>n</b> 40, 642	11, 080	51, 722	898	18	386	39, 171	33, 809	72, 985	80, 180	44, 907	125, 092
2 "	2,035 (1,757) 376		8	41,831	11, 283	53, 114	359	17	376	39, 019	33, 861	72, 880	81, 209	45, 161	126, 370
3	2,036 (1,696)	Ą	က	<b>n</b> 42, 293	3 11, 321	53, 615	345	16	361	39, 590	34, 383	73, 973	82, 228	45, 722	127, 949
, 4		₹ P	4	<b>n</b> 42, 293	3 11, 321	53, 615	345	16	361	39, 590	34, 383	73, 973	82, 228	45, 722	127, 949
2 "	2,036 (1,696)		ro	<b>n</b> 42, 697	11, 400	54, 098	345	16	361	40, 132	34, 700	74, 839	83, 174	46, 117	129, 298
<i>"</i> 9	1,790 (1,517) 328		9	<b>n</b> 42, 409	11, 422	53, 831	312	17	328	40, 632	34, 978	75, 614	83, 353	46, 417	129, 774

- 45 -

(9) 主要樹種別資源量の推移(県合計)

,															(単位	面積:ha、	. 蓄積:1,	: 1,000m³)
/	M	₹			κ			#				יג		×	*		7	ナ
			图	有林	官行	造林	H	有林	藲	+	民有	*	国有	*	藲		国有	*
· ◆	度		面積	蓄積	面積	蓄積	面積	蓄積	面積	蓄積	面積	蓄積	面積	蓄積	画	蓄積	面積	蓄積
	45	年度	54, 946	3, 231		533		3, 960		7, 430				16, 508				16, 647
14 M	20	11	66, 802	5, 409		139		4, 079		9, 627				14, 204				15, 111
Ė	55	11	78, 880	7, 708		142		4, 784		12, 634				13, 922				14, 616
	09	"	86, 848	10, 386		178		6, 223		16, 787				13, 235				14, 443
	2	"	92, 854	13, 650		184		8, 164		21, 998				12, 756				14, 279
	7	11	96, 999	17, 153		195		10, 065		27, 413				12, 528				14, 106
	12	11	98, 087	20, 348	866	161	101, 468	12, 811	200, 553	33, 356	1, 744	199	50, 892	12, 384	52, 636	12, 583	92, 738	14, 301
	17	"	98, 426	23, 453	951	206	101, 177	15, 090	200, 554	38, 749	2, 294	211	50, 833	12, 622	53, 127	12, 833	92, 632	14, 622
	22	11	98, 456	26, 722	882	207	100, 767	17, 249	200, 108	44, 177	3, 507	220	50, 436	12, 627	53, 943	12, 848	92, 596	15, 036
	23	11	98, 464	27, 367	881	807	99, 972	18, 002	199, 317	45, 576	3, 581	221	50, 401	12, 720	53, 982	12, 941	92, 558	15, 216
平及	24	11	98, 464	27, 367	881	807	99, 972	18, 002	199, 317	45, 576	3, 581	221	50, 401	12, 720	53, 982	12, 941	92, 558	15, 216
	25	"	98, 318	27, 793	803	181	99, 982	18, 060	199, 103	46, 040	3, 753	224	50, 135	12, 579	53, 888	12, 803	92, 545	15, 291
	26	"	97, 814	28, 797	770	189	100, 159	18, 500	198, 743	47, 486	3, 916	226	50, 165	12, 626	54, 081	12, 852	92, 523	15, 400
	27	11	96, 729	28, 971	770	190	100, 161	18, 956	197, 661	48, 117	4, 193	230	50, 160	12, 760	54, 353	12, 990	92, 523	15, 494
	78	"	96, 401	29, 436	756	187	99, 658	19, 205	196, 814	48, 828	4, 358	233	50,052	12, 858	54, 410	13, 091	92, 497	15, 671
	53	"	96, 401	29, 436	756	187	99, 658	19, 205	196, 814	48, 828	4, 358	233	50,052	12, 858	54, 410	13, 091	92, 497	15, 671
	30	"	96, 077	29, 660	756	187	99, 320	19, 696	196, 152	49, 543	4, 501	236	50, 048	13, 049	54, 549	13, 286	92, 500	15, 753
	比	"	94, 969	30, 109	752	193	99, 083	19, 990	194, 804	50, 292	4, 262	239	50, 050	13, 097	54, 312	13, 337	92, 500	15, 864
	7	"	94, 986	31, 060	732	188	98, 839	19, 884	194, 557	51, 132	3, 223	252	49, 954	13, 069	53, 177	13, 321	92, 492	15, 864
<b>♠</b>	က	"	94, 891	31, 398	629	175	99, 153	20, 392	194, 723	51, 965	3, 272	259	49, 938	13, 197	53, 210	13, 456	92, 501	16, 041
<u> </u>	4	"	94, 891	31, 398	619	175	99, 153	20, 392	194, 723	51, 965	3, 272	259	49, 938	13, 197	53, 210	13, 456	92, 501	16, 041
	2	11	94, 572	31, 701	619	175	99, 161	20, 709	194, 412	52, 585	3, 328	260	49, 928	13, 360	53, 256	13, 621	92, 506	16, 129
	9	"	93, 631	31, 300	299	157	99, 037	21, 082	193, 267	52, 539	3, 328	263	49, 931	13, 406	53, 259	13, 668	92, 728	16, 313

(10) 制限林の種類別面積(県合計)

		м 4		報報		ш≺·	니유	۴	¥	¥	#2	舞	
				(12,646)	61,258	(5,647)	25,303	(809)	4,483	(2,962)	11,418	(3,429)	20,054
		# ;	***										
		* \$ \$ 4 4											
The state of the	●	十 多 紫 丑 塩 :	•	5		5		ı		ı		-	
		H & & # 12 1	₹			- [2]				ı			
The control of the						1				ı		1	
1985   1985		塩		*		3		ı		ı		1	
1	₩					- 01		1		ı		,	
19   19   19   19   19   19   19   19			•	=		₩ ———		ı		ı	01	,	
15   15   15   15   15   15   15   15		な <b>光</b> れ 的						1	7	1		æ	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		雑 佐 挖 ・	坦				-	ı	0	1			
The color   The	*	\$	*	(18)		1		ı		ı	10	(18)	
The color   The		<b>€</b> ?	,,,			(2)	-	(7)	1	1			
		#£ 1					58		123	(2,313)	33		
12   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15		<b>s</b> t 1	HH										17
1	f	<b>多好者 定地</b>		(274)	776	(124)	130	(4)	171	(89)	172	(77)	304
		<b>4</b> 2	*	(1,971	2,56	(1,928)	1,148	ı	ı	(43)	1,414		1
		* 罗 * * *				-		ı	1	- (1		,	ı
1   2   3   3   4   4   4   4   4   4   4   4	重立公	<b>表 当 雅 华 別 ★ :</b>	#	(51		(51)	9	ı	1	1		,	1
1	鲠	第 2 種 幹 別 趣 :	**					_	1	(14)		,	1
Marcol of State   1   1   2   3   3   4   4   4   4   4   4   4   4		★ ∞ 類 参 函 類 5						-	1			-	1
The comparison of the compar		神 炯 叙 :	#					1	ı	(27)		1	
1		## ;	*	(1,277)	1,545	1	-	(248)	282	(14)	91	(1,014)	1,172
1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	* 別 ·		69	22	1	1	ı	ı	ı	ı	(3)	ıs
1	国作別地	第二篇 \$ 图 组	*	(134)	75	1	-	ı	37	ı	ı	(134)	38
1   2   3   4   4   5   1   1   2   3   4   4   1   1   2   3   4   4   1   2   3   4   4   1   2   3   4   4   1   3   4   4   1   3   3   3   4   4   3   4   4   3   4   4	# F	赛 2 種 幹 別 類 5	#	(695)	223			(200)	54	(9)	0	(489)	169
1   2   3   4   1   1   1   1   1   1   1   1   1		** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	#	(382)	1,124			(36)	170	(3)	62	(343)	892
1   2   3   3   4   4   4   4   4   4   4   4										(5)			
13   12   13   13   14   15   14   15   14   15   14   15   15				2,007)	6,282	(582)							4,698
1,233	東立皇				41								41
# 編 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報	1株公園							ı			81		
乗 金 線 線 線 線 線 線 線 線 線 線 線 線 線 線 線 線 線 線						(218)	322	1	1				
<ul> <li>(03</li> <li>(44)</li> <li>(44)</li> <li>(44)</li> <li>(44)</li> <li>(11)</li> <li>(22</li> <li>(34)</li> <li>(35)</li> <li>(42)</li> <li>(42)</li> <li>(43)</li> <li>(44)</li> <li>(45)</li> <li>(47)</li> <li>(47)</li> <li>(48)</li> <li>(47)</li> <li>(49)</li> <li>(40)</li> <li>(41)</li> <li>(42)</li> <li>(43)</li> <li>(44)</li> <li>(45)</li> <li>(47)</li> <li>(47)</li> <li>(48)</li> <li>(49)</li> <li>(40)</li> <li>(40)</li> <li>(41)</li> <li>(42)</li> <li>(43)</li> <li>(44)</li> <li>(45)</li> <li>(47)</li> <li>(47)</li> <li>(48)</li> <li>(49)</li> <li>(40)</li> <li>(41)</li> <li>(42)</li> <li>(44)</li> <li>(45)</li> <li>(47)</li> <li>(48)</li> <li>(49)</li> <li>(49)</li> <li>(40)</li> <li>(40)</li> <li>(41)</li> <li>(42)</li> <li>(43)</li> <li>(44)</li> <li>(44)</li> <li>(44)</li> <li>(44)</li> <li>(44)</li> <li>(44)</li> <li>(45)</li> <li>(47)</li> <li>(48)</li> <li>(49)</li> <li>(49)</li> <li>(40)</li> <li>(40)</li> <li>(40)</li> <li>(40)</li> <li>(40)</li> <li>(41)</li> <li>(41)</li> <li>(41)</li> <li>(42)</li> <li>(44)</li> <li< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>ı</td><td></td><td></td><td></td><td></td></li<></ul>								1	ı				
***						1	1	1	1			ı	- 1
名 解 禁 地 都 被 有 数 区 数 (G) (E) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	#												
<b>** ** ** ** ** **</b> ** ** ** ** ** ** **	*	<b>假斜地 郑 荥 党 区</b> :	**				32			1			
	硃	安 施 数 地 1						0)		1			

#### (11) 入会林野

ア 入会林野等整備実績

<b>人会杯野寺整備美稿</b> 項 目 年度別	入会集団数	整 備 済 面 積 (ha)
昭和42~昭和51年(第1期)	66	5, 984
昭和52~昭和61年(第2期)	27	3, 110
昭和62~平成8年(第3期)	15	1, 924
平成 9~平成18年(第4期)	5	477
平成19(第5期,~H23)	1	62
20	2	25
21	0	0
22	0	0
23	0	0
平成24(第6期,~H28)	0	0
25	0	0
26	1	28
27	0	0
28	1	16
平成29(第7期,~R3)	0	0
30	0	0
令和元年	0	0
2	0	0
3	0	0
令和4 (第8期,~R8)	0	0
5	0	0
6	0	0
計	118	11, 626

(令和7年3月31日現在)

イ 入会林野等整備状況

<u> </u>				
区分	項目	入会集団数	面	積(ha)
令 和 <del>(</del> 実	5 年 度 末 認 可 績	118		11, 626
令 和 <i>6</i> 入 会	6 年 度 未 整 備 林 野 等	286		26, 643
内訳	整	0		0
トコが	整 備 不 要 • 困 難	286		26, 643

(令和7年3月31日現在)

#### (12) 流域林業活性化対策

#### ア 趣旨及び目的

地域の特長に応じた適切な森林整備、林業生産等を目的とした流域管理システムの確立を目指し、森林計画制度に基づく県内4流域について、民有林と国有林が一体となった川上から川下までの連携によって、森林・林業の活性化を図っています。平成3年度から順次、市町村・森林組合・木材産業関係者等からなる流域林業活性化センターを組織するとともに、当該センターが設置する活性化協議会は、流域林業活性化のため具体的な取り組み事項を明確にした実施計画を策定し、流域内の事業量等に関する情報の収集・提供等を行い、個々の流域の多様な森林整備と国産材の産地体制整備を図っています。

#### イ 活性化センター所在地等一覧

センター名	郵便番号	電話番号	事務局住所
三八・上北流域林業活性化センター	039-1528	0178-67-2003	三戸郡五戸町大字浅水字陣馬 92 の 2 三八地方森林組合内
下北流域森林・林業活性化センター	035-0072	0175-22-1041	むつ市金谷一丁目 2 の 32 下北地方森林組合内
東青流域林業活性化センター	030-0151	017-739-1310	青森市大字高田字日野 26 の 2 森林組合あおもり内
津軽流域林業活性化センター	036-8076	0172-28-3305	弘前市大字境関字亥の宮 35 の 13 弘前地方森林組合内

## 4 造 林

- (1) 造林事業の実績
- (2) 間伐事業等の実績
- (3)種苗の生産状況

#### 4 造 林

森林に対する県民のニーズは、木材生産はもとより、洪水や渇水の緩和、水や空気の浄化・地球温暖化防止や生物多様性の保全、豊かな水産資源を育む役割など公益的機能を中心に一層多様化、高度化しています。

県では、青森県「農林水産力」強化パッケージに則し「緑豊かな森林づくりによるCO2 吸収力の強化」を図るため、

- 伐採跡地の再造林を着実に進めます。
- 人工林を適正に保育・管理します。
- スギやヒバ、カラマツなどの針葉樹や、ブナやナラ類などの広葉樹に、必要に応じて保育管理が行われ、立地条件に適応したバランスの良い健全な森林の育成を図ります。

#### (1) 造林事業の実績

#### ア 造林実績

#### (ア) 年度別造林実績

種別	年度	27	28	29	30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
	再造林				(6)	(7)	(10)				
	<del>竹</del> 垣	200	324	362	329	335	392	347	421	613	505
民	拡大造林										
有	1)公人(近小下	29	42	48	27	23	4	38	31	51	91
	樹下植栽										
林	1到 1 1世7人	114	85	48	23	61	37	51	23	4	1
	合計	( 0)	( 0)	( 0)	(6)	(7)	(10)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)
		343	452	458	379	419	433	436	475	668	597
	人工造林			(4)		(7)	(10)		(16)		
国	八工坦州	306	279	414	457	601	450	436	283	309	423
有	樹下植栽										
	1到 1 104人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
林	合計			(4)		(7)	( 10)			( 0)	
		306	279	414	457	601	450	436	283	309	423

- ※ ( )書は分収林で内数である。
- ※ 樹下植栽面積は区域面積。
- ※ 国有林の人工造林・樹下植栽面積は、国有林造林事業による新植面積。

#### (イ) 造林補助事業区分別実績(令和6年度)

(単位 ha、m)

The state of the s			,	(手匠 lia、III)
区分		森林環境保全 直接支援事業	特定森林再生事業	計
	再造林	277	2	279
人工造林	拡大造林	0	_	0
	小計	277	2	279
樹下植栽等	改良	_	_	_
下刈り		1, 518	17	1, 535
雪起こし		4	_	4
倒木起こし		_	_	_
枝打ち		161	_	161
除伐		79	_	79
保育間伐		355	_	355
間伐		214	_	214
	整理伐	_	_	_
	人工林整理伐	6	_	6
更新伐	長期育成循環施業	_	_	_
	その他(上記以外)	_	_	_
	小計	6	_	6
森林作業道整備	開	20, 109	_	20, 109

#### (ウ) 資金種別造林実績(民有林)

種別	年度	27	28	29	30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
補	助	208	309	341	280	305	351	348	414	576	474
融	資	_	_	_	_	_	1		0	0	_
県営	林	_	_	_	_	_	_		_		_
森林整備セン	ター	7	38	46	56	42	40	34	28	70	91
自	力	1	1	1	1	2	2	1	8	17	1
治	Щ	13	18	22	19	9	2	2	2	1	30
計		229	367	410	356	358	396	385	452	664	596

<sup>※</sup> 分収林を含む、樹下植栽は含まない。

#### (エ) 樹種別人工造林実績

#### a 民有林

(単位 ha)

種別	年度	27	28	29	30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
作里力リ											
ス	ギ	132	192	228	233	212	250	240	298	503	397
ア	カマツ	0		_	_			_	_	_	_
ク	ロマツ	13	18	22	20	8	2	2	2	1	2
ヒ	バ	29	30	37	28	24	5	5	14	16	21
その	の他針葉樹	29	101	104	54	97	115	105	106	115	157
ブ	ナ	0	4	5	2	4	1	_	0	2	1
ク	IJ	3	2	1	0	0	0	1	_	1	_
ケ	ヤキ	2	4	0	_	_	0	1	0	0	_
その	の他広葉樹	21	17	12	19	13	23	31	32	26	19
	計	229	367	410	356	358	396	385	452	664	596

<sup>※</sup> 分収林を含む。

#### b 国有林

(単位 ha)

										\ 1 1	<u> </u>
種別	年度	27	28	29	30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
ス	ギ	274	252	356	408	495	357	343	220	299	380
アカ	マツ	_		_	_	_	_	_	_	_	_
カラ	マツ	28	22	45	_	57	57	26	32	9	34
その他	1針葉樹	1	5	13	21	41	26	57	14	_	8
広	葉樹	3	0	0	0	1	_	10	_	1	1
,	計	306	279	414	429	594	440	436	266	308	423

<sup>※</sup> 分収林は含まない。

#### (才) 樹種別樹下植栽実績

#### a 民有林

(単位 ha)

											(+1	<u></u> 11a)
<b>種別</b>		年度	27	28	29	30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
ス		ボ	_			6	5	_	22	0	_	_
Ł		バ	110	68	43	13	56	37	41	23	3	1
その	他針類	葉樹	1	1		_	_	_	2	_	1	_
広	葉	樹	3	16	5	4	_	_	_	_	_	_
	計		114	85	48	23	61	37	65	23	4	1

<sup>※</sup> 分収林を含む。

#### b 国有林

										( —	<u></u> 110)
種別	年度	27	28	29	30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
7	スギ	_		_	_	_	_	_	_	_	
Ž	その他針葉樹	_		_	_	_	_	_	_	_	
	計	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

<sup>※</sup> 分収林は含まない。

#### (2)間伐事業等の実績

国産材価格の低迷や林業採算性の悪化などにより、森林所有者の林業経営に対する意欲が減退しており、良質材の生産や森林の持つ公益的機能を高度に発揮させるために必要な間伐がなかなか進まない状況となっています。

県では、青森県「農林水産力」強化パッケージにおいて、年間2,400へクタールの間伐実施を目標として設定しています。この目標面積を達成するため、森林施業の集約化を進めるとともに、高性能林業機械の導入、林内路網の整備など、様々な事業を効果的に組み合わせながら作業の低コスト化を図り、間伐を推進することとしています。

#### ア 間伐実施面積

(単位 ha)

年度	R2	R3	R4	R5	R6
面積	2, 585	2, 745	1, 958	1, 437	1, 288

※ 実績値に計上している事業(造林補助事業、合板・製材・集成材国際競争力強化対策事業、林業・木材産業循環成長対策事業、治山事業、県営林事業、県民環境林事業、森林整備センター、自力等)

#### イ 高性能林業機械等の導入

(単位 台)

機種名	R2	R3	R4	R5	R6
ハーベスタ	3	_	3	4	4
プロセッサ	_	_	_	2	1
フォワーダ	2	2	3	3	3
スイングヤーダ	_	_	_	_	_
その他	5	2	7	14	8
合計	10	4	13	23	16

<sup>※</sup> 実績計上している事業(合板・製材・集成材国際競争力強化対策事業、林業・木材産業循環成長対策事業、青森県農林水産関連原油・原材料価格高騰等対策事業、青森県農林水産関連物価高騰等対策事業)

#### ウ 令和6年度路網整備

(単位 本、m)

年度			公司	共・非公共 ニュ			
annananana.	林業専	用道規格相当	森	林作業道	計		
年度 市町村	路線数	延長	路線数	延長	路線数	延長	
青森市			3	2, 452	3	2, 452	
黒石市	1	373			1	373	
平川市			2	3, 510	2	3, 510	
弘前市	1	500			1	500	
六ヶ所村	1	1, 484			1	1, 484	
深浦町			11	1,820	11	1,820	
大鰐町			10	12, 327	10	12, 327	
五所川原市	1	250	1	874	2	1, 124	
つがる市			1	438	1	438	
計	4	2, 607	28	21, 421	32	24, 028	

(単位 本、km)

					( —	137 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		R2	R3	R4	R5	R6
林業専用道規格相当	路線数	4	4	1	0	4
你未守用坦风怕怕当	延長	6. 5	3. 9	0. 5	0.0	2. 6
森林作業道	路線数	40	16	28	23	28
林州下未坦	延長	22. 4	32. 2	28. 1	34. 2	21. 4
計	路線数	44	20	29	23	32
ΠĪ	延長	28. 9	36. 1	28. 6	34. 2	24. 0

#### オ 非公共事業による間伐等

区分	R2	R3	R4	R5	R6
間伐(除伐・保育間伐)	38	_	_	_	_
未利用間伐材利用促進対策	_	_	_	_	_
間伐材生産	130	64	30	36	8
計	168	64	30	36	8

#### (3)種苗の生産状況

#### ア 年度別種苗養成実績 (裸苗)

R3 苗齢 | 床面積 | 生産量 |

ス ギ 2 2.92 911 2.93 1,042 2.65 773 1.88 581 2. 3 5.52 948 4.18 868 2.91 559 2.97 676 2. 小計 9.31 6,756 7.95 7,588 6.17 4,756 5.51 7,539 6. 1 0.00 35 0.00 67 0.00 23 0.00 45 0. アカマツ 2 0.02 11 0.04 17 0.02 5 0.01 3 0.	. 80
3 5.52 948 4.18 868 2.91 559 2.97 676 2. 小計 9.31 6,756 7.95 7,588 6.17 4,756 5.51 7,539 6. 1 0.00 35 0.00 67 0.00 23 0.00 45 0. アカマツ 2 0.02 11 0.04 17 0.02 5 0.01 3 0.	. 65 422 . 25 5, 548 . 00 36 . 02 7
3 5.52 948 4.18 868 2.91 559 2.97 676 2. 小計 9.31 6,756 7.95 7,588 6.17 4,756 5.51 7,539 6. 1 0.00 35 0.00 67 0.00 23 0.00 45 0. アカマツ 2 0.02 11 0.04 17 0.02 5 0.01 3 0.	. 25 5, 548 . 00 36 . 02 7
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	. 00 36 . 02 7
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	. 02
アカマツ	
	. 00 7
小計 0.02 46 0.04 84 0.02 28 0.03 56 0.	. 02 50
1 0.03 150 0.01 63 0.02 87 0.02 164 0.	. 03 197
クロマツ 2 0.25 90 0.18 76 0.12 36 0.08 25 0.	. 22 62
3 0.00 0 0.00 1 0.00 0 0.07 27 0.	. 02 25
小計 0.28 240 0.19 140 0.14 123 0.17 216 0.	. 27 284
1 0.09 651 1.12 553 0.09 465 0.24 1,621 0.	. 09 283
$ _{$ カラマツ $ $ 2 $ $ 0.37 $ $ 108 $ $ 0.52 $ $ 177 $ $ 0.23 $ $ 54 $ $ 0.19 $ $ 80 $ $ 0.	. 14 45
3 0.00 2 0.02 10 0.17 51 0.09 34 0.	. 09 64
小計 0.46 761 1.66 740 0.49 570 0.52 1,735 0.	. 32 392
1 0.10 339 0.15 657 0.01 597 0.09 604 0.	. 16 1, 042
L バ 2   0.37   225   0.37   186   0.31   141   0.51   268   0.	. 15 30
3 0. 28 57 0. 49 139 0. 30 62 0. 21 38 0.	. 32 56
小計 0.75 621 1.01 982 0.62 800 0.81 910 0.	63 1, 128
1 0.13 65 0.02 52 0.10 805 0.20 1,950 0.	. 02 0
その他 2 0.35 107 0.23 64 0.14 50 0.26 76 0.	. 30 89
3 0.06 8 0.19 77 0.09 9 0.15 28 0.	. 08 8
小計 0.54 180 0.44 193 0.33 864 0.61 2,054 0.	. 40 97
1 1. 22 6, 137 2. 14 7, 070 0. 83 5, 401 1. 21 10, 666 1.	10 6, 000
合 計 2 4.28 1,452 4.27 1,562 3.47 1,059 2.93 1,033 3.	63 917
3 5. 86 1, 015 4. 88 1, 095 3. 47 681 3. 51 811 3.	16 582
小計 11.36 8,604 11.29 9,727 7.77 7,141 7.65 12,510 7.	89 7, 499

<sup>※</sup> 生産量は得苗予定本数(秋季調査結果)

#### イ 年度別種苗養成者別養成面積及び養成本数 (裸苗)

(単位 面積:ha、養生量:千本)

	養	成	者	R	2	R	3	R	4	R	5	R	36
	森	林 組	合		2		2		2		2		2
養成者数	山林種	<b></b> 苗協同組	合等		17		18		18		18		16
		計			19		20		20		20		18
	森	林 組	合		4. 32		3.32		3.63		2.89		3.36
養成面積	山林種	<b>É</b> 苗協同組	合等		12.67		10.38		7. 57		8. 43		8.50
		計			16. 99		13. 70		11. 20		11. 32		11. 87
養成(山	森	林 組	合	906	( 288)	1, 173	(171)	702	( 589)	696	( 534)	857	( 767)
行予定)	山林種	<b>É</b> 苗協同組	合等	2, 252	(678)	2,026	(729)	1, 725	(707)	1,625	( 945)	1,380	(621)
本数		計		3, 158	( 966)	3, 199	(900)	2, 427	(1,296)	2, 321	(1,478)	2, 237	(1,388)

<sup>※</sup> 養成本数は2年生、3年生の床替本数(秋季調査結果)

#### ウ コンテナ苗生産量

(単位 生産量:千本)

種苗	養 成 者	R2	R3	R4	R5	R6
	森林組合	87	195	222	215	149
スキ	山林種苗協同組合等	462	632	465	602	768
	計	549	827	687	818	917
	森林組合	0	2	10	14	25
ヒノ	山林種苗協同組合等	46	67	139	77	84
	計	46	69	149	91	109
	森 林 組 合	29	49	49	42	54
カラマツ	山林種苗協同組合等	116	61	78	101	144
	計	145	110	127	143	198
	森 林 組 合	0	5	0	0	0
クロマツ	山林種苗協同組合等	0	0	0	0	0
	計	0	5	0	0	0
	森 林 組 合	0	0	0	0	0
コナラ	山林種苗協同組合等	0	0	0	0	0
	計	0	0	0	0	0
	森 林 組 合	116	251	281	271	229
計	山林種苗協同組合等	624	760	682	781	995
	計	740	1, 011	963	1, 052	1, 224

<sup>※</sup> スギコンテナ苗には生分解性ポット苗を含む

<sup>※</sup> 生産量は、需給調整協議会資料より(秋調査結果)

## 5 林 道

- (1) 林道事業
- (2) 林道施設災害復旧事業
- (3) 林道事業実績

#### 道 5 林

全国森林計画で定める森林の効率的な森林施業を推進するための路網整備密度※1の水準(緩 傾斜地:110m/ha、中傾斜地:85m/ha) に対し、本県では令和5年度末現在で24.2m/ha (林道密度 ※25.0m/ha) となっています。

県では、山村振興法等により指定された基幹的な林道等を整備するため、県営林道開設事業を 実施し、また、市町村が実施主体となり、森林施業が必要な山林に直接連絡する林道等の整備を 支援しています。

なお、県及び市町村が実施主体となり、令和6年度に開設(改築を含む。)した実績は、4路線 で約1.1kmとなっています。

- ※1 林道、林業専用道、林業専用道(規格相当)、公道等の自動車道等をいう。 ※2 林道、林業専用道をいう。

#### (1) 林道事業

#### ア 国庫補助事業

(単位 千円)

	区分事業名		R6年度第	<b></b> 実績		B/A		
区分			事業費	県予算額A	路線数	事業費	県予算額B	(%)
	林道整備事業(林業生 産基盤整備道開設)	3	265, 047	260, 487	4	299, 291	285, 991	109.8%
	林道整備事業(山村 強靱化林道開設)	1	61, 634	61, 634	1	78, 500	78, 500	127.4%
de II em ide	林道整備事業(林業 専用道開設)	1	2, 200	2, 200	0	0	0	皆減
森林環境 保全林 整備事業	林道整備事業(林業生 産基盤整備道改良)	2	49, 196	25, 134	1	21, 640	12, 551	49.9%
	林道整備事業(山村 強靱化林道改良)	0	0	0	2	22, 000	12, 760	皆増
	林道整備事業 (老朽化対策)	2	17, 785	8, 893	2	16, 423	8, 212	92.3%
	小計	9	395, 862	358, 348	10	437, 854	398, 014	111.1%
	育成林整備事業 (林道開設)	1	26, 400	26, 400	1	104, 302	104, 302	395. 1%
農山漁村 地域整備	林道改良事業	0	0	0	1	30, 000	11, 400	皆増
交付金	林道点検診断・ 保全整備	4	3, 290	1, 645	10	12, 980	6, 490	394. 5%
	小計	5	29, 690	28, 045	12	147, 282	122, 192	435. 7%
合計		14	425, 552	386, 393	22	585, 136	520, 206	134.6%

<sup>※</sup> R6の実績はR4及びR5からR6への繰越を含む。R7の計画はR6からR7への繰越を含む。

#### イ 県費単独事業

(単位 千円)

		R6年度実績			R7年度計画	町	B/A
区 分	路線数	事業費	県予算額 A	路線数	事業費	県予算額 B	(%)
県 単 林 道	1	1, 132	566	2	13, 650	6, 825	1205. 8%
計	1	1, 132	566	2	13, 650	6, 825	1205. 8%

<sup>※</sup> R7の計画はR6からR7への繰越を含む。

#### (2) 林道施設災害復旧事業

#### ア 国庫補助事業

(単位 千円)

						( )	1 1 1 1 7
	R6年度実績				B/A		
区 分	路線数	事業費	県予算額 A	路線数	事業費	県予算額 B	(%)
過年発生林道施設 災 害 復 旧 事 業	3	0	6, 818	2	9, 209	8, 260	121.1%
現年発生林道施設 災 害 復 旧 事 業	6	103, 195	97, 101	0	-	_	皆減
計	9	103, 195	103, 919	2	9, 209	8, 260	7.9%

<sup>※</sup> R6の実績はR4からR6への繰越を含む。R7の計画はR6からR7への繰越を含む。

#### イ 県費単独事業

(単位 千円)

,							( —	1 1 1 1 /
	区 分	R6年度実績				B/A		
		路線数	事業費	県予算額A	路線数	事業費	県予算額B	(%)
	過年発生林道施設 災 害 復 旧 事 業	2	5, 300	2, 650	2	5, 404	2, 702	102.0%
	現年発生林道施設 災 害 復 旧 事 業	0	0	0	0	0	0	-
	<b>=</b>	2	5, 300	2, 650	2	5, 404	2, 702	102.0%

<sup>※</sup> R6の実績はR5からR6への繰越を含む。

<sup>※</sup> 災害復旧に指導監督費は含まれていない。

#### (3) 林道事業実績

#### ア 令和6年度林道事業実績

(単位 延長:m、金額:千円)

				1			<u> </u>	, , , , , <u>, , , , , , , , , , , , , , </u>	
事業名	森材	<b>林環境保全</b> 整	於備事業	農山漁村地域整備交付金事業			災害復旧		
事務所	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事業費
東青	3	335	69, 312	0	0	0	0	0	0
中南	5	711	199, 550	0	0	0	0	0	0
三八	1	0	12,000	0	0	0	0	0	0
西北	1	338	115, 001	1	0	26, 400	6	299	103, 195
上北	0	0	0	4	0	3, 290	0	0	0
下北	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	10	1, 384	395, 863	5	0	29, 690	6	299	103, 195

<sup>※</sup> 延長は完成延長を記載。

事業名		県単林道	ĺ	県単災害復旧			
事務所	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事業費	
東青	0	0	0	0	0	0	
中南	0	0	0	1	54	3, 300	
三八	0	0	0	1	18	2,000	
西北	1	8	1, 132	0	0	0	
上北	0	0	0	0	0	0	
下北	0	0	0	0	0	0	
計	1	8	1, 132	2	72	5, 300	

事業名		合計	
事務所	路線数	延長	事業費
東青	3	335	69, 312
中南	6	765	202, 850
三八	2	18	14, 000
西北	9	645	245, 728
上北	4	0	3, 290
下北	0	0	0
計	24	1, 763	535, 180

#### イ 過去5年分の林道事業実績

事業名	合計				
年度	路線数	延長			
R1	17	3, 593			
R2	14	4, 191			
R3	9	2, 034			
R4	13	1, 767			
R5	11	3, 085			

- ※ 上記実績には、R4及びR5からR6への繰越を含む。R6からR7への繰越は含まず。
- ※ 災害復旧に指導監督費は含まれていない。

## 6 治 山

- (1) 令和6年度実績及び令和7年度計画
- (2) 山地災害危険地区

#### 6 治 山

本県は、近年多発している局地的集中豪雨や地質が脆弱なことによる融雪期の土砂災害から地域住民の生命や財産を守る山地災害防止対策や、安全・安心できれいな水を持続的に供給するための水源かん養機能等の向上を図る森林整備、風や砂、潮の害から生活環境を守る海岸防災林の整備などが重要な課題となっています。

その中で、集中豪雨等による山腹崩壊や地すべり、土石流等の災害が発生するおそれがある箇所について、地質や荒廃状況、保全対象などに関する現地調査を行い、治山施設を整備する必要性が高い1,546地区の「山地災害危険地区」の位置情報をホームページで公表しています。

山地災害危険地区では、被災の危険性や保全対象の重要性が高い箇所を優先させながら、 治山ダムの設置や山腹工事のほか、複層林造成等の森林整備を実施してきており、これま でに、全体の65パーセントに当たる1,008地区で対策を講じています。

また、県土を守る森林環境の保全プロジェクトに基づき、

- ① 山地災害危険地区における計画的な治山施設整備の促進
- ② 流域治水と連携した森林整備・治山対策の実施
- ③ 山地災害危険地区の点検の実施及び点検結果に基づく施設の長寿命化
- ④ 事前防災(監視体制強化、危険地区情報の地域住民への提供等)による減災対策の推進

の四点を挑戦する内容とし、治山施設や森林の整備を実施しています。

#### (1) 令和6年度実績及び令和7年度計画

(単位 千円)

事 类 Z	令	和6年度実績		令和7年度計画
事業名	箇所	事業費	箇所	事業費
復 旧 治 山	7	140, 820, 900	9	347, 301, 200
緊急総合治山	7	437, 452, 400	1	32, 000, 000
緊 急 予 防 治 山	3	31, 293, 900	5	123, 600, 807
地すべり防止	3	261, 263, 090	3	270, 000, 500
防 災 林 造 成	3	139, 328, 200	3	176, 001, 000
保 安 林 整 備	14	140, 156, 500	16	192, 850, 900
流域保全総合治山	1	34, 097, 800	2	119, 270, 864
農山漁村地域整備交付金事業	15	424, 375, 936	19	525, 656, 700
治 山 事 業	12	300, 198, 036	15	384, 827, 000
漁場保全の森づくり事業	3	124, 177, 900	4	140, 829, 700
治 山 事 業 計	53	1, 608, 788, 726	58	1, 786, 681, 971
治山施設災害関連	0	0	0	0
災害関連緊急治山	0	0	0	0
林地荒廃防止施設災害関連	0	0	0	0
林地荒廃防止施設等災害復旧	0	0	0	0
過 年 災	0	0	0	0
現年災	0	0	0	0
県 単 事 業	25	178, 245, 800	19	93, 261, 300
治 山 施 設 管 理	9	45, 950, 400	6	5, 965, 300
小規模治山(補助金)	3	16, 000, 000	2	11,000,000
自 然 災 害 防 止	13	116, 295, 400	11	76, 296, 000
県費単独林業災害復旧	0	0	0	0
合 計	78	1, 787, 034, 526	77	1, 879, 943, 271

<sup>※ 1</sup> 箇所数は、実績又は計画の実施箇所数

- 2 令和6年度実績には令和5年度繰越分を含む 3 令和7年度計画には令和6年度繰越分を含む

4 事業の内訳は次のとおり 保安林整備・・・保安林総合改良(保安林改良)、保育

#### (2) 山地災害危険地区

#### ア 山腹崩壊危険地区・崩壊土砂流出危険地区

市	町	村	山腹崩壊危険地区数	崩壊土砂流出危険地区数	公 共 施 設 等
青	森	市	15	33	人家・公共施設・国道等
弘	前	市	26	78	人家・公共施設・国道等
八	戸	市	20	42	人家・公共施設・国道等
黒	石	市	10	33	人家・公共施設・国道等
五.	所 川 原	市	6	26	人家・公共施設・国道等
+	和 田	市	34	88	人家・公共施設・国道等
三	沢	市	3	1	市道
む	つ	市	21	26	人家・公共施設・国道等
つ	がる	市	1	_	県道等
平	Л	市	14	57	人家・公共施設・国道等
平	内	町	10	27	人家・公共施設・国道等
今	別	町	6	6	人家・公共施設・国道等
外	ケ浜	町	12	19	人家・公共施設・国道等
鰺	ケ沢	町	12	26	人家・公共施設・県道等
深	浦	町	12	69	人家・公共施設・国道等
西	目 屋	村	10	56	人家・公共施設・県道等
大	鰐	町	10	53	人家・公共施設・国道等
中	泊	町	10	19	人家・公共施設・国道等
七	戸	町	10	13	人家・公共施設・国道等
六	戸	町	4	1	人家・町道
横	浜	町	2	_	人家・公共施設・国道等
東	北	町	7	5	人家・公共施設・県道等
六	ケ所	村	5	4	人家・公共施設・国道等
東	通	村	12	26	人家・公共施設・国道等
風	間浦	村	11	23	人家・公共施設・国道等
佐	井	村	5	9	人家・公共施設・国道等
三	戸	町	23	64	人家・公共施設・国道等
五.	戸	町	26	74	人家・公共施設・国道等
田	子	町	21	76	人家・公共施設・国道等
南	部	町	20	55	人家・公共施設・国道等
階	上	町	1	7	人家・県道等
新	郷	村	33	82	人家・公共施設・国道等
	計		412	1, 098	

## イ 地すべり危険区域箇所

## (ア) 地すべり防止区域指定箇所

#### 地すべり等防止法 (昭和33年法律第30号) による指定箇所

地すべり	位置	五锤		土 地	I	家	屋	公	共 施	設	<b>松</b>
地域名	位置	面積	田畑	山林	その他	住宅	その他	道路	橋梁	その他	指定年月日
山舘	上北郡七戸町 字山舘	ha 37. 16	ha	ha 37. 16	ha	戸		国道 200m 林道1,000m		防災ダム1	昭和44年6月12日 告 示 856 号
八景森	西津軽郡 鰺ヶ沢町 大字芦萢町 字響滝	15. 79		15. 79		30		県道 600m 町道 800m		学校1	昭和47年10月31日 告 示 2025 号
菅 場	三戸郡新郷村 大字戸来 字戸来岳	114. 35		108. 57	5. 78			国道1,690m			昭和48年6月19日 告 示 1240 号 平成14年6月26日 告 示 1196 号
南金沢	西津軽郡 鰺ヶ沢町 大字南金沢 字上高根山	124. 47	6. 25	100. 63	17. 59	92		県道1,000m 町道1,000m		学校1	昭和49年8月31日 告 示 828 号 平成6年11月4日 告 示 1502 号
下風呂	下北郡 風間浦村 大字下風呂 字下風呂	24. 04		22. 88	1. 16	82		国道 600m		官公署1 病院1	昭和51年2月20日 告 示 147 号
磯谷	下北郡佐井村 大字佐井 字磯谷	100. 74	7. 97	88. 35	4. 42	48		国道2,300m		学校1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
王余魚沢	青森市浪岡 大字王余魚沢 字寺山	236. 00		233. 80	2. 20	19		市道1,000m		学校1	昭和54年4月25日 告 示 615 号 平成2年10月2日 告 示 1245 号
雨池	三戸郡新郷村 大字戸来 字雨池	116. 57		115. 48	1.09			国道 500m		防災ダム1	昭和54年4月25日 告 示 616 号 昭和63年6月22日 告 示 854 号
大林寺	西津軽郡 深浦町 大字長慶平 字大林寺	77. 31	1. 76	70. 25	5. 30	5		県道1, 100m			昭和63年6月22日 告 示 852 号
平山	黒石市大字袋 字平山	36. 34		35. 98	0.36			林道 910m		多目的ダム 1	平成10年3月16日 告 示 368 号
芦萢	西津軽郡 深浦町 大字長慶平 字芦萢	135. 89	3. 44	82. 52	49. 87	13	1	町道6, 400m	11	公民館1 学校1	平成11年7月21日 告 示 2671 号 平成27年9月7日 告 示 2079 号
和平	三戸郡田子町 大字遠瀬 字和平	15. 62	0.95	14. 52	0. 15			公衆用道路			平成15年3月31日 告 示 574 号
長後	下北郡佐井村 大字長後 字長後	37. 72	1. 77	27. 26	8. 69			国道 990m			平成25年4月11日 告 示 1021 号
立石	弘前市 大字藍内 字立石	11. 34	0. 27	10.01	1.06			林道 770m	1		平成26年4月24日 告 示 614 号
唐竹石倉	平川市 唐竹石倉	5. 06	0. 95	3. 86	0. 25			県道1,200m	5		平成27年9月7日 告 示 2078 号
計	15箇所	1088. 4	23. 36	967. 06	97. 92						

## (イ) 地すべり危険地区

	位		置		直	接保全対	'象	
危険地区番号	市町村	大 字	字	地区名	人家 戸数	公共 種類	施設 数量	備考
321-G0001	鰺ヶ沢町	芦萢町	響  滝	八景森	30	学校 県道 町道	1 600m 800m	指定地
321-G0002	鰺ヶ沢町	南 金 沢	上高根山	南金沢	92	学校 県道 町道	1 1,000m 1,000m	指定地
321-G 0003	鰺ヶ沢町	ーツ森	上 秃	ーツ森町	52	学校県道	1 1, 100m	
323-G0001	深浦町	長慶平	芦  萢	芦 萢	42	学校 町道	1 6, 400 m	指定地
323-G0002	深浦町	追良瀬	相野山	大 山	_	県道	1,000m	
323-G0003	深浦町	長慶平	津 軽 平	津軽平	6	県道	520m	
323-G0004	深浦町	上長慶平	大 林 寺	大林寺	5	県道	1, 100m	指定地
323-G0005	深浦町	岩崎	岩崎山	岩崎山	1	県道	3, 700m	
202-G0001	弘前市	一野渡	中平山	中泊沢	-	市道	500m	
202-G0002	弘前市	藍内	立 石	立 石	12	県道 市道 林道	1,300m 200m 1,200m	指定地
204-G0001	黒 石 市	浅瀬石	浅瀬石山	浅瀬石山	-	農道	800m	
204-G0002	黒 石 市	袋	平 山	平 山	-	ダム 市道	1 910m	指定地
210-G0001	平川市	唐竹	<b></b>	唐竹石倉	15	県道 市道 農道	1,800m 500m 500m	指定地
343-G0001	西目屋村	川原平	美 山 湖	美 山 湖	-	ダム 林道	1 500m	
362-G0001	大 鰐 町	虹	清川	三軒新田	-	県道	1,300m	
201-G0001	青森市 漫 岡	王余魚沢	寺 山	王余魚沢	19	学校 林道	1 1, 000m	指定地
307-G0001	外ヶ浜町		平舘今津鳴 川 岳	鳴川岳	-	林道	350m	
307-G0002	外ヶ浜町		平 舘 野田 山 下	山下	25	国道	1,000m	
307-G0003	外ヶ浜町		平	弥 蔵 釜	3	国道	150m	
301-G0001	平内町	内 童 子	童  子	母 沢	-	県道 林道	500m 450m	

	位		置直接保全対象					
危険地区番号	市町村	大 字	字	地区名	人家	公共	施設	備考
	111 -1 41		J		戸数	種類	数量	
208-G0001	むつ市	川 内 町大 滝		大 滝	1	農道	800m	
208-G0002	むつ市	大畑町 山		恐山	_	県道 林道	600m 1, 100m	
425-G 0001	風間浦村	下風呂	下 風 呂	下風呂	82	官公署 病院 国道	1 1 600m	指定地
426-G 0001	佐井村	佐 井	磯谷	磯谷	48	学校 国道	1 2, 300m	指定地
426-G 0002	佐井村	川目		川目	26	村道	200m	
426-G 0003	佐井村	長 後	長後	長後	-	国道	990m	指定地
206-G 0001	十和田市	滝 沢	上指久保	上指久保	-	ダム林道	1 32, 000 m	
206-G 0002	十和田市	法 量	相ノ窪	相ノ窪	-	県道	900m	
206-G0003	十和田市	法 量	相ノ窪	泥 渕	_	県道	600m	
402-G 0001	七戸町		山 舘	山舘1号	_	ダム 国道 林道	1 200m 1,000m	指定地
402-G0002	七戸町		和田川	和田川	-	国道	1,000m	
402-G 0003	七戸町		山   舘	山舘2号	-	ダム 国道	1 400m	
441-G0001	三戸町	泉 山	野瀬	野瀬	1	町道	300m	
450-G 0001	新郷村	戸来	戸 来 岳	菅 場	-	国道	500m	指定地
450-G0002	新 郷 村	戸 来	雨 池	雨 池	-	国道	500m	指定地
443-G0001	田子町	遠 瀬	和 平	和平				指定地
計		36 地 区						

## ウ 小規模山地崩壊危険地区

	市町村		地区数	公 共 施 設 等
青	森	市	2	人家・市道等
弘	前	市	6	人家・県道等
八	戸	市	2	市道
+	和 田	市	9	人家・公共施設・市道等
三	沢	市	2	人家・県道等
む	つ	市	9	人家・公共施設・国道等
平	Ш	市	3	人家・公共施設・市道
平	内	町	10	人家・国道等
今	別	町	4	人家・公共施設・国道等
蓬	田	村	1	国道
外	ケ浜	町	18	人家・公共施設・国道等
鰺	ケ沢	町	1	町道・公共施設
中	泊	町	4	人家・町道
七	戸	町	16	人家・公共施設・町道等
六	戸	町	4	農地
東	北	町	4	人家・公共施設・農道
六	ケ所	村	1	人家
おし	いらせ	町	2	人家・国道
東	通	村	2	林道
風	間浦	村	10	人家・公共施設・国道等
佐	井	村	16	人家・公共施設・国道等
三	戸	町	5	人家・公共施設・町道
五.	戸	町	2	人家・町道
田	子	町	12	人家・公共施設・県道等
南	溶	町	6	人家・公共施設・国道等
階	上	町	1	農地
新	郷	村	11	人家・公共施設・国道等
	計		163	

#### 工 海岸侵食危険地

地区名	市	町	村	名	海岸延長(km)	防災林延長(km)	侵食海岸延長(km)
日本海岸	深	浦	İ	町	73. 3	5. 5	5. 5
	鰺	ケ	沢	町	19.0	1.8	1.8
	つ	が	る	市	13.6	7. 4	7. 4
	五	所 川	原	市	12. 4	3.8	3.8
		計	-		118. 3	18.5	18. 5
津軽海峡	東	通	į	村	61. 7	19. 2	19. 2
	む		)	市	5. 3	1.7	1.7
		計	-		67. 0	20.9	20.9
むつ湾内	外	ケ	浜	町	16. 7	1.8	1.8
	野	辺	地	町	19. 3	4.5	4. 5
	横	浜	:	町	22.8	10.8	10.8
	む	~	)	市	62. 6	15.8	15.8
		計	-		121.4	32. 9	32. 9
太平洋岸	お	いら	せ	町	7.7	7.3	7. 3
	三	沂	•	市	23. 9	16. 2	16. 2
	六	ケ	所	村	27.8	13. 3	13. 3
	八	戸	i	市	38. 3	6. 4	6. 4
	階	上	· •	町	5. 5	0.1	0.1
		計	-		103. 2	43.3	43. 3
	合	計			409. 9	115. 6	115. 6

#### オ なだれ危険箇所

市	町村		箇所数		市町村		箇所数
青	森	市	8	西	目 屋	村	5
弘	前	市	8	大	鰐	町	3
八	戸	市	2	中	泊	町	2
黒	石	市	7	六	戸	町	1
五,所	1川原	市	2	東	通	村	4
十	和田	市	6	風	間浦	村	3
む	つ	市	5	佐	井	村	2
平	Ш	市	7	田	子	町	2
並	内	町	2	南	部	町	2
今	別	町	1	新	郷	村	3
外	ケ浜	町	2				
鰺	ケ沢	町	11		<b>=</b> ⊥		91
深	浦	町	3		計		91

# 7 森 林 保 全

- (1)保安林種別面積
- (2) 林地開発許可実績
- (3) 保険
- (4) 林野火災
- (5) 森林病害虫等発生状況

# 7 森 林 保 全

県土の保全、水資源のかん養、県民の保健休養等森林の有する公益的機能を高めるため、保安 林の指定、森林開発規制、森林保険の加入促進、森林病害虫防除、林野火災の防止対策等の森林 保全管理に関する諸施策の強化を図っています。

#### (1) 保安林種別面積

(単位 ha)

			(単位 ha)
国 民 別 保 安 林 種	国有林	民有林	合 計
水源かん養保安林	299, 610	27, 484	327, 094
土砂流出防備保安林	(689) 28, 636	(0) 17, 023	(689) 45, 659
土砂崩壊防備保安林	761	255	1, 016
飛砂防備保安林	24	2, 284	2, 308
防 風 保 安 林	2, 025	2, 758	4, 782
水害防備保安林	_	_	-
潮害防備保安林	_	16	16
干害防備保安林	4, 483	872	5, 355
防 雪 保 安 林	_	_	_
防霧保安林	_	-	_
なだれ防止保安林	99	(9) 67	(9) 166
落石防止保安林	_	7	7
防火保安林	_	(4) 33	(4) 33
魚つき保安林	_	(16)	(16)
航行目標保安林	_	_	_
保健保安林	(19, 605) 2, 184	(6, 309) 415	(25, 914) 2, 599
風致保安林	(103) 0	(20) 49	(122) 50
合 計	(20, 397) 337, 822	(6, 358) 51, 264	(26, 754) 389, 086

(令和7年3月31日現在)

<sup>※ ( )</sup>は上段いずれかの保安林と兼種指定であり、外数である。

<sup>※</sup> 単位未満四捨五入のため、計と内訳は必ずしも一致しない。

## (2) 林地開発許可実績

#### ア 許可の実績

(単位 件、ha)

	年 度										
開発目的	件数	H27	H28	H29	H30	R元	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6
7070 11 11 7	面積区分										
工場用	件 数	23	24	13	14	4	9	3	1	11	3
造成地	許 可 面 積	201	89	137	37	131	66	1	3	39	13
宅 地	件数	_	-	_	1	_	_	_	_	_	_
造成	許 可 面 積	_	_	_	△1	_	_	_	_	_	_
ゴルフ	件 数	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
場造成	許 可 面 積	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
農用地	件 数	1	_	2	1	3	_	_	_	3	
造成	許 可 面 積	2	_	19	9	8	_	_	_	8	
レジャー施設	件 数	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
の造成	許 可 面 積	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
土石の	件数	6	5	5	4	1	_	6	2	2	1
採掘	許 可 面 積	20	15	26	25	3	_	23	2	6	2
2. 11h	件数	_	1	2	4	2	_	6	1	2	1
その他	許 可 面 積	_	10	20	14	9	_	10	1	11	4
計	件数	30	30	22	24	10	9	15	4	18	5
aT	許 可 面 積	223	114	202	84	151	66	34	6	64	19

<sup>※</sup> 本許可実績には変更許可分を含む。

#### イ 連絡調整等の実績

(単位 件、ha)

	年	度											
開発目的	件	数		H27	H28	H29	H30	R元	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6
)H 7E H H J	面積	区分											
工場用	件		数	_	_	_	_	_	2	_	_	_	_
地造成	許	可 面	積	_	_	_	_	_	22	_	_	_	_
学校博物館	件		数	_			_			_	_	_	_
用地造成	許	可 面	積	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
宅 地	件		数	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
造成	許	可 面	積	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
公園・運動場	件		数	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
等造成	許	可 面	積	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
農用地	件		数	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
造成	許	可 面	積	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
土石の	件		数	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
採掘	許	可 面	積	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
道路鉄道	件		数	1	_	_	_	_		_	_	_	_
等の造成	許	可 面	積	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ダム等	件		数	_	_	_	_	_		_	_	_	_
の設置	許	可面	積	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
7 0 114	件		数	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_
その他	許	可 面	積	_	_	3	_	_	_	_	_	_	_
<b>=</b> 1	件		数	1	_	1	_	_	2	_	_	_	_
計	許	可 面	積	1	_	3		_	22	_	_	_	_

#### 3(3)保険

森林の損害てん補制度は、これまで森林国営保険法に基づき国が行う森林国営保険と全国森林組合連合会(全森連)が行う森林災害共済に分けられていましたが、その後、全森連が扱う森林災害共済の財政状況が逼迫し、平成14年度をもって保険事業から撤退、平成15年度以降は国が単独で保険事業を担ってきたところです。また、平成27年4月からは、法改正により、国から国立研究開発法人森林総合研究所森林保険センターに業務が引き継がれ、名称もこれまでの「森林国営保険」から「森林保険」に改められています。

森林保険は、森林所有者自らが突然の災害に備える唯一のセーフティネットであり、重要な公的保険であることから、今後とも関係機関の協力の下、森林所有者へ理解を深めていく取組が必要となっています。

#### ア 森林保険加入率等の推移

(単位:ha、%)

年度	人工林面積 (民有林)	契約面積	引受率	責任保険金額 (百万円)	収入保険料 (千円)	支払保険金 (千円)	支払率
29	<del>133, 485</del>	16, 731. 65	<del>12. 5</del>	<del>23, 806</del>	42, 197	1,846	4.4
30	<del>133, 485</del>	<del>15, 920. 85</del>	11.9	<del>22, 639</del>	<del>50, 533</del>	9, 134	<del>18. 1</del>
元	133, 295	15, 872. 31	11.9	21, 309	55, 285	5, 400	9.8
2	131, 751	15, 516. 17	11.8	21, 112	55, 880	1, 945	3. 5
3	131, 155	15, 629. 59	11.9	20, 999	56, 630	1,079	1. 9
4	131, 137	15, 314. 48	11.7	20, 522	55, 889	3, 987	7. 1
5	130, 828	15, 246. 91	11.7	20, 413	56, 313	25	0.04

#### イ 損害てん補状況

(単位:件、ha、千円)

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
区分	災害件数	実 損 面 積	保険金	災害件数	実 損 面 積	保険金	災害件数	実 損 面 積	保険金	災害 件数	実 損 面 積	保険金	災 害 件 数	実 損 面 積	災 害 件 数
火災				4	1. 61	1, 231									
風害				1	0.07	192	1	0.65	1,079						
水害	1	0. 11	131										3	0.09	59
雪害															
干害															
凍害	20	11. 05	5, 269	3	0.41	522				10	2. 68	3, 928			
潮害															
噴火害															
計	21	11. 16	5, 400	8	2. 09	1, 945	1	0. 65	1, 079	14	2. 79	3, 987	1	0. 08	25

# (4) 林野火災

#### ア 地域県民局別林野火災状況

(単位 件、ha、千円)

									(1:	.    \ 110	/ 1111/
管内	年次 区分	27	28	29	30	元	2	3	4	5	6
	件数	4	3	7	4	7	5	3	3	1	4
東青	面積	5.05	1.14	1.98	1.84	6.34	14.72	0.16	4.02	0.36	3. 17
	被害額	1, 125	0	2	0	0	11, 089	548	0	1,032	0
	件数	4	1	2	2	3	5	-	2	-	4
中南	面積	3. 37	1.65	0. 29	1.09	0.66	1.45	-	1.06	-	5. 99
	被害額	6, 299	291	237	595	3, 426	2, 882	_	0	_	170
	件数	17	15	5	7	11	12	4	6	5	7
三八	面積	4. 31	2.38	0. 15	2. 12	6.95	5. 62	0.37	0.94	0.68	0.88
	被害額	13, 555	6, 027	670	1, 291	10, 992	2, 702	663	1,071	944	2,032
	件数	10	3	4	5	8	2	5	3	-	1
西北	面積	9. 29	1.35	5. 48	9.45	5. 96	0.40	0.89	0.37	-	0.01
	被害額	716	0	445	639	928	0	1, 497	178	_	0
	件数	13	7	4	3	12	5	5	8	1	5
上北	面積	4.84	4.72	0.90	0.11	7.62	1.80	0.14	27.92	0.04	5. 04
	被害額	893	259	136	35	6, 467	1, 089	370	15, 935	132	171
	件数	3	2	1	-	2	-	-	3	2	-
下北	面積	1. 11	1.49	0.70	_	0.03	_	-	3. 26	1.05	-
	被害額	120	919	0	=	0	-	-	15	122	_
	件数	51	31	23	21	43	29	17	25	9	21
計	面積	27. 97	12. 73	9. 50	14. 61	27. 56	23. 99	1.56	37. 57	2. 13	15. 09
	被害額	22, 708	7, 496	1, 490	2, 560	21, 813	17, 762	3, 078	17, 199	2, 230	2, 373

## イ 月別林野火災状況

(単位 件、ha、千円)

	F.14								,	₽位 十、II	
	年次										
月別		27	28	29	30	元	2	3	4	5	6
	区分										
	件数	_	_	-	2	1	-	_	-	-	-
1	面積	_	_	_	0.05	0.03	-	_	_	-	
	被害額	-	_	_	27	67	-	_	_	-	-
	件 数	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
2	面積	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	被害額	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
	件数	8	4	1	3	3	2	3	1	3	1
0										1. 45	0. 02
3	面積	1. 38	0. 67	0. 02	0. 69	1. 25	0.07	0.39	0.02		
	被害額	2,005	1, 773	16	171	1,586	181	640	83	1,032	47
	件 数	17	16	8	9	15	10	4	9	4	11
4	面積	7. 60	6. 61	3. 35	5. 69	9.30	6. 53	0.71	1.67	0.66	14. 00
	被害額	10, 470	1, 594	658	1, 098	9, 342	5, 135	1, 197	198	1,036	1,827
	件 数	16	10	13	3	13	14	5	14	-	6
5	面積	17. 52	5. 41	5. 94	1. 37	9. 25	17. 19	0.19	35. 58	-	0.78
	被害額	9, 936	4, 129	814	1, 264	5, 408	12, 033	450	16, 760	-	172
	件 数	5	-	-	3	6	1	1		-	1
6	面積	0.82	_	-	6.80	6.03	0.02	0.01		-	0. 27
	被害額	9	-	-	0	5, 320	6	9		-	227
	件 数	_	-	_	_	_	_	-		-	1
7	面積	_	_	_	_	_	_	_		_	0. 01
	被害額	_	_	_	_	_	_	_		_	100
	件数	_	_		_	2	1	3		_	_
8	面積		_	_	_	1.63		0. 19		_	_
0			_				0				
	被害額	_			_	0	0	664		-	_
	件数	1	1	1	_	1	-	1		1	_
9	面積	0.00	0.04	0. 19	_	0.02	_	0.07		0.00	_
	被害額	6	0	2	_	0	_	118		122	_
	件 数	3	_	_	_	_	_	_		_	1
10	面積	0. 57	-	-	-	-	-	-		-	0. 01
	被害額	224	-	-	-	-	-	-		-	0
	件 数	1	-	-	1	2	1	-	1	-	_
11	面積	0.08	-	-	0.01	0.05	0.18	_	0.3	-	
	被害額	58	-	-	0	90	407	-	158	-	-
	件 数	-	_	_	_	_	_	-		1	-
12	面積	_	_	_	_	_	_	-		0.02	_
	被害額	-	-	-	-	-	-	_		40	_
	件数	51	31	23	21	43	29	17	25	9	21
計	面積	27. 97	12. 73	9. 50	14. 61	27. 56	23. 99	1.56	37. 57		
п										2. 13	15.09
	被害額	22, 708	7, 496	1, 490	2, 560	21, 813	17, 762	3, 078	17, 199	2, 230	2, 373

## ウ 原因別林野火災発生状況

(単位 件、ha、千円)

									<u> </u>	1147 111	
原因	年次区分	27	28	29	30	元	2	3	4	5	6
	件 数	1	1	6	-	-	2	2	1	2	2
火入れ	面積	0.06	0.30	1. 15	-	-	0.05	0.02	0.01	1.09	0.71
	被害額	0	0	41	-	-	50	_	15	132	458
	件 数	5	1	2	2	1	2	_	4	_	-
たばこ	面積	0.33	0.03	1. 36	0.89	0.05	0.19	_	31. 79	_	_
	被害額	293	24	77	14	10	106	_	15, 432	_	-
	件 数	13	2	5	6	6	8	4	9	2	7
たき火	面積	5. 50	0.11	0.32	1. 38	5. 42	1.51	0.43	1. 59	0.06	4. 11
	被害額	9, 864	44	647	492	10, 324	4, 644	841	414	40	1, 798
	件 数	_	_	_	-	-	_	_	_	_	-
延焼	面積	_	_	_	-	-	_	_	_	_	-
	被害額	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_
	件 数	16	19	3	8	26	12	7	5	5	6
その他	面積	4. 12	7. 22	0.14	3. 66	18. 78	20. 22	0.33	1.75	0.98	0.89
	被害額	10, 795	6, 486	276	1,879	5, 772	12, 704	926	1, 100	2, 058	117
	件数	16	8	7	5	10	5	4	6	_	6
不 明	面積	17. 96	5. 07	6. 53	8.68	3. 31	2.02	0.78	2. 43	_	9. 38
	被害額	1, 756	942	449	175	5, 707	258	1, 311	238	_	0
	件 数	51	31	23	21	43	29	17	25	9	21
計	面積	27. 97	12.73	9. 5	14.61	27. 56	23. 99	1. 56	37. 57	2. 13	15. 09
	被害額	22, 708	7, 496	1, 490	2, 560	21, 813	17, 762	3, 078	17, 199	2, 230	2, 373

# (5) 森林病害虫等発生状況(面積)

(単位 ha)

_																( -	単位	ha)
加害	年度 病虫獣名	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
	スギカミキリ	_	_	_	_	_	2. 7	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_
	スギノハダニ	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-
	カラマツハラアカハバチ	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-
	マツノコキクイムシ	1	1	1	1	1	ı	1	-	ı	ı	ı	-	-	1	1	-	_
	スギノアカネトラカミキリ	ı	I	ı	I	I	-	1	-	-	-	-	-	-	ı	ı	I	ı
虫害	マイマイガ	1	I	1	I	ı	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	I	ı
	シラオビキリガ	-	-	-	-	-	_	-	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-
	マツカレハ	-	-	-	-	-	_	-	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-
	ハバチ科の一種	4. 0	4. 0	68. 5	16. 5	8. 3	8. 3	_	-	_	_	_	-	2. 6	_	_	-	-
	松くい虫(材線虫病)	_	0.0	_	0.0	_	0. 0	_	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0
	カシノナガキクイムシ (ブナ科樹木萎凋病)	-	-	0.0	-	-	_	-	_	0. 0	0.0	0. 0	10. 9	120. 7	52. 9	45. 4	47. 6	109. 0
	クマ	9. 7	32. 4	0. 1	_	15. 0	0. 1	_	11. 0	5. 3	2. 6	6. 0	2. 5	4. 6	2. 0	_	-	-
	ノネズミ	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	-	-	_	-	-
獣	ニホンカモシカ	_	_	_	_	13. 0	0. 1	_	-	_	_	_	-	-	0. 3	_	-	-
害	ノウサギ	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	-	-	_	-	_
	ムササビ	_	0. 2	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	-	_	_	-	-
	ニホンジカ	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	-	1. 9	_	-	-
	黒点枝枯病	_	_	_	_	_	-	_	-	_	-	_	-	-	-	_	-	_
	てんぐ巣病	_	-	_	-	-	_	_	-	_	_	_	-	-	-	_	-	_
病	ヒノキ漏脂病	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_	_	-	-	_	-	-	_
害	ツチクラゲ病	_	-	_	-	-	_	_	-	_	_	_	-	-	_	-	-	_
	ナラタケ病	_	_	_	_	_	_	0. 1	-	_	_	_	-	-	_	_	-	-
	赤枯病	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	-	-	_	-	216.0
	<del>11</del>	13. 7	36. 6	68. 6	16. 5	36. 3	11. 2	0. 1	11. 0	5. 3	2. 6	6. 0	13. 4	127. 9	57. 1	45. 4	47. 6	325. 0

## 

- (1)沿革及び資源構成
- (2)造林
- (3) 保育
- (4) 処分状況

# 8 県 営 林

### (1)沿革及び資源構成

#### ア 県有林

林業の奨励と県の基本財産造成を目的として、明治40年から大正6年までに国有林の払い下げによる7ヶ所537haに対し造林を実施したのにはじまり、その後、土地の取得や交換、譲渡、所管替え等を経て現在に至っています。

(単位 ha)

1. III	60 <del>- 1</del> +		樹	種 另	川 構	成		除地	(中区 Ha)
所 在 地	総面積	スギ	アカマツ	クロマツ	カラマツ	その他針	広葉樹	等	取得理由
下北郡東通村 大字目名字 北の沢 1	88. 92	72. 87	12. 06		ı	2. 32	ı	1. 67	明治 41 年 国有林から 払下げ
弘前市大字小沢 字大畑沢 1-1,5	99. 63	77. 59	13. 14	Ι	1. 54	5. 25	0.38	2. 16	明治 40 年 国有林から 払下げ
西津軽郡深浦町 大字深浦字 杉山沢 22-72	67. 40	46. 00	9. 24	9. 97	1. 33	l	0. 25	0.61	昭和 57 年 深浦町と 交換取得
西津軽郡深浦町 大字深浦字 元深浦 181-10, 25	46. 82	34. 94	0. 54	6. 74	1. 12	_	0.86	2. 62	大正3年 国有林から 払下げ
青森市大字横内 字八重菊 59	135. 75	117. 15	_	_	_	6. 42	0. 12	12.06	昭和 36 年 横内財産区 より購入
八戸市南郷区 大字島守 字相野新田 13-1,3,6,7,17,18, 21 大字市野沢 字西川原 2-1 大字市野沢 字勘助山 2-1,3-1,7-2,12-3	35. 25	4. 71	13. 17	_	0. 44	2. 70	14. 41	0. 35	平成5年県 農林部農地 計画課から 移管 (世増ダム 建設代替地)
上北郡横浜町 字雲雀平 6-7,14	75. 65	_	_	70. 68	_	_	_	4. 97	平成 15 年度 県農林水産部 畜産課から移 管
計	549. 42	352. 83	48. 15	87. 39	4. 43	16. 69	15. 49	24. 44	

(令和7年4月1日現在)

#### イ 県行造林

公有林野の利用増進ならびに財産の造成を図り、かつ造林思想を普及するために、大正 15 年に青森県公有林野県行造林規程を制定し、市町村及び財産区有地を対象として地上権設定契 約による分収造林方式により事業を開始しました。

その後、昭和36年には対象地を個人有地等民地へ拡大し、義務負担及び分収割合等を改正した「青森県県営林に関する条例」を制定、昭和55年までに3,000haを造成する計画としましたが、昭和45年の造林公社の発足により、分収造林については同公社がその機能を担うことなり、これにより県では以降の新規契約は原則として行わない方針としたことから、現在県の管理・経営する県行造林は、公社に分収造林機能が移行するまでの間に契約を締結した11市町村27団地1,527haとなっています。

なお、県行造林は将来の伐採処分により得られた収益を分収するものですが、その分収割合については、公有林野県行造林規程に基づくものは(県 5:土地所有者 5)、青森県県営林に関する条例に基づくものは(県 6:土地所有者 4)となっています。

(単位 ha)

所 在 地	総面積		樹	種 別	構	成		除地等
	松山惧	スギ	アカマツ	クロマツ	カラマツ	その他針	広葉樹	<b></b>
平川市古懸山元無沢 39-1 外	24. 98	22. 74			_			2. 24
弘前市大字常盤野字 上黒沢 25-115	9. 55	_		l	9. 55	_	_	_
南津軽郡大鰐町大字 唐牛字菖蒲萢 8-4	20. 57	20. 19	_	_	_	_	_	0.38
平川市碇ヶ関相沢 116-2 外	41. 28	41. 17	_	_	_	_	_	0. 11
平川市碇ヶ関相沢 116-4	14. 00	13. 80	_	_	_	_	_	0. 20
平川市碇ヶ関相沢 115-15 外	24. 59	21. 77	2. 82	_	_	_	_	_
三戸郡田子町大字遠瀬 字滝沢出口 17-38 外 字鶏頭沢 49 外	245. 19	103. 34	73.82	_	15. 85	-	52. 10	0.08
三戸郡田子町大字田子 字小国深山 1-2 外	213. 58	1. 50	15. 22	I	196. 29	l		0. 57
五所川原市磯松磯松山 1-2 外	35. 76	0.40		24. 73	_	_	10.63	_
五所川原市大字野里 字山の越 25-97 外	26. 91	12. 32	14. 18	_	_	_	_	0.41
五所川原市大字神山 字殊の峰 117-1	25. 53	5. 73	18.80	_	_	_	1.00	_
十和田市大字奥瀬 字惣辺 1-2 外	63. 77	59. 03	_	_	0. 75	_	_	3. 99
十和田市大字奥瀬 字仙の沢 265-28	8. 18	5. 98	1. 98	_	_	_	_	0. 22
むつ市館山下 275-43	127. 10	105. 35	3.89	_	0. 10	_	4. 97	12.79

			樹	種	引 構	成		
所在地	総面積	スギ	アカマツ	クロマツ	カラマツ	その他針	広葉樹	除地等
下北郡東通村大字岩屋 字舘野沢 1-5	75. 53	37. 19	14. 61	3. 30	_	_	4. 97	12. 79
下北郡東通村大字田屋 字二角端 1-2	14. 84	_	7.85	_	_	_	_	6. 99
下北郡東通村大字岩屋 字往来沢 3-1	19. 88	7. 50	5.85	6. 53	_	_	_	_
西津軽郡深浦町大字 深浦字杉山沢 22-2 外	79. 43	63.60		15.82	_	_	_	0.01
西津軽郡深浦町大字 沢辺字山科 197-1	8. 96	2.84	_	6. 02	_	_	_	0.10
西津軽郡深浦町 大字松神字松神山3 大字森山字山森平40-1 大字森山字松浦140	27. 04	17. 56	_	7. 80	_	_	0.93	0.75
西津軽郡深浦町大字 岩崎字房崎 66-1 他	33. 88	22.41	1. 18	9. 67	_	_	0. 15	0. 47
西津軽郡深浦町大字 岩崎字赤坂 52-1 他	31. 32	20. 14	1. 27	9.88	_	_	_	0.03
西津軽郡鰺ヶ沢町大字 松代町字白沢 427-3 外	73. 60	_	_	_	73. 60	_	_	_
計	1, 245. 47	584. 56	161. 47	83. 75	296. 14	_	74. 75	42. 13

(令和7年4月1日現)

#### ウ 県行模範林

国有林野の管理経営に関する法律(旧国有林野法)に基づき、国有林野の利用増進並びに県の財産造成を図り、かつ民間森林所有者の経営指導を行うため、国と分収造林(部分林)契約を締結し、県が国有地に造林したもので、その分収割合は(国2:県8)となっています。

(単位 ha)

							( -	<u>чи.</u> na)
所 在 地	総面積		樹	種 另	川 構	成		除地等
/2/ 1工 4世	心山作	スギ	アカマツ	クロマツ	カラマツ	その他針	広葉樹	<b></b>
青森市大字横内 字前岳国有林	1. 93	0. 22	_		1.71	_	_	_
青森市大字駒込 字北駒込山国有林	147. 62	l	1		145. 64	1.98	l	ı
平川市葛川字毛無森 国有林	25. 61	_		_	25. 61	-	_	_
平川市切明字滝ノ股・ 滝ノ森・津根川森国有林	61.96	12. 33	_	_	49. 63	_	_	_
南津軽郡大鰐町大字 居土字三ツ目内山国有林	154. 65	109.93	_	_	44. 72	-	-	_
平川市碇ヶ関大落前山 国有林	46. 59	46. 59	_	_	_	_	_	_
中津軽郡西目屋村大字 川原平字大沢国有林	91. 34	17. 76	-		73. 58	_	_	-
西津軽郡鰺ヶ沢町 松代町字西岩木山国有林	36. 05	26. 18	9.87		_		l	1
三戸郡田子町大字関 字南来満山国有林	21. 24	l			21. 24		l	1
五所川原市相内相内山 国有林	11. 25	2.79	1	8. 46	_	1	ı	-
五所川原市金木町 喜良市小田川山国有林	25. 31	19. 51	4. 40		1.40			
西津軽郡深浦町大字 深浦字深浦山国有林	223. 64	180.06	_	42.86	_	_	_	0.72
計	847. 19	415. 37	14. 27	51. 32	363. 53	1.98	_	0. 72

(令和7年4月1日現在)

#### 工 県行防災林

県が災害防止を目的として、海岸線における県有地又は国有地若しくは民有地に造林したも ので、県有地については、昭和28年制定の「海岸砂地地帯農業振興臨時措置法」に基づき国 有地(現財務省所管普通財産)に森林を造成し、その都度土地について譲与されたものですが、 当該法が昭和46年に失効となり、その後は国有財産法に基づく有償貸付契約により事業を継 続し、平成15年度までに当面の造成計画については完了しています。

また、民有地については、「青森県県営林に関する条例」により土地所有者と地上権設定契 約及び保護管理委託契約を締結した分収造林であり、その分収割合は(県5:土地所有者5) となっています。

(単位 ha)

豆八	及び所在地	<b>松五</b> 珪	樹	種 另	山 構	成	除地等
区 分 	及 び 所 在 地	総面積	スギ	アカマツ	クロマツ	広葉樹	床地寺
県有地	三沢市大字三沢 字浜通 882 外	529. 07	6. 64	_	472.86	30. 85	18. 72
国有地	八戸市大字市川町 字浜 22 外	195. 57	_	_	142. 96	3. 99	48. 62
民有地	五所川原市十三 通行道外	820. 60	6. 41	_	753. 88	32. 36	27. 95
	計	1, 545. 24	13. 05	_	1, 369. 70	67. 20	95. 29

(令和7年4月1日現在)

#### 才 県民環境林

合計

県民環境林は、社団法人青い森農林振興公社が、昭和45年から民有地に造林した分収林を、 平成25年4月から県がその地位を承継し管理・経営する森林です。

この森林は、資源の造成だけではなく森林のもつ公益的機能の発揮等に重要な役割を果たして きた極めて重要な森林であることから、県民共通の「公共財」として、公益的機能をより一層発 揮させるとともに、木材販売収益の向上等により県民負担を可能な限り軽減しながら、次の3点 の基本方針に基づき適正に管理・経営していくこととしています。

- 1 全ての県民が等しく恩恵を受ける森林の公益的機能の発揮
- 2 収益性に配慮した経営による財産の造成

10, 134, 55

県民の理解と参画による適正な管理と整備の推進

(単位 ha)

						(
<b>英雄</b> 俱只已	<b><u> </u></b>		樹	重 別 構	成	
管轄県民局	総面積	スギ	アカマツ	クロマツ	カラマツ	その他針
東青	1, 496. 65	1, 299. 53	142. 62		35. 34	19. 16
中南	751. 67	685. 08	29. 73	_	36. 86	_
三八	3, 370. 39	2, 496. 19	860. 31	_	13. 89	_
西北	1, 355. 48	1, 107. 27	72. 32	61.48	114. 41	_
上北	1, 399. 44	1, 298. 44	85. 39	0.44	15. 17	_
下 北	1, 449. 35	1, 328. 08	81. 52	34. 25	_	5. 50
計	9, 822. 98	8, 214. 59	1, 271. 89	96. 17	215. 67	24. 66
除地等	311. 57				(合和7年4	月1日現在)

## カ まとめ

(単位 ha)

			樹	種 別	構	戈	``	The Hay
林種区分	総面積	スギ	アカマツ	クロマツ	カラマツ	その他針	広葉樹	除地等
県 有 林	549. 42	352. 83	48. 15	87. 39	4. 43	16. 69	15. 49	24. 44
県行造林	1, 245. 47	584. 56	161.47	83. 75	296. 14		74. 75	42. 13
県 行模範林	847. 19	415. 37	14. 27	51. 32	363. 53	1. 98	-	0.72
県営林計	2, 647. 09	1, 354. 92	224. 63	222. 46	664. 10	24. 02	90. 77	64. 32
県 行防災林	1, 545. 24	13. 05	_	1, 369. 70	_	_	67. 20	95. 29
県 民環境林	10, 134. 55	8, 214. 59	1, 271. 89	96. 17	215. 67	24. 66	_	311. 57
合計	14, 648. 03	9, 703. 02	1, 597. 72	1, 689. 58	955. 79	44. 84	153. 57	503. 51

(令和7年4月1日現在)

## (2)造林

# ア 過去5ヶ年の造林実績(県有林)

(単位 ha)

																	(-	<u> 十</u> 1	ia)
4 月			2			3			4			5			6			合計	
実箇			大畑沢 県有材			大畑沢 県有材			沢・八 県有林			大畑沢 県有材			_				
Þ		新	樹下は	計	新	樹下は	計	新	樹下は	計	新	樹下	計	新	樹下は	計	新	樹下	<del>1</del>
茗	Ŷ	植	植 栽		植	植 栽		植	植栽		植	植 栽		植	植 栽		植	植栽	
	スギ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	アカマツ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
樹種	クロマツ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
別構成	カラマツ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ヒバ	_	5. 22	5. 22	_	6. 17	6. 17	_	2.04	2. 04	_	_	_	_	_	_	_	19. 42	19. 42
	そ の 他	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	計	_	5. 22	5. 22	_	6. 17	6. 17	_	2.04	2. 04	_	_	_	_	_	_	_	19. 42	19. 42
	備考																		

#### イ 令和7年度造林計画(県有林)

(単位 ha)

								, , ,	
			樹	種	別	構	成		
計画箇所	内容	スギ	アカ マツ	クロ マツ	カラ マツ	ヒバ	その他	計	備考
	新植	_		-	_	_	_	_	
_	樹下植栽	_	_	_	_	_	_	_	
	計	_	_	_	_	_	_	_	

# (3) 保育

## ア 過去5ヶ年の保育実績

(単位:面積 ha、延長m)

年	林種区分	補植	改植	下刈	除伐	つる	保育	搬出	枝打ち	作業道	備考
度		TITITLE	UX TIE		N/V	切り	間伐	間伐	次11つ	開設	UHI 'T
	県 有 林	_	_	14. 2	_	_			_	_	
	県行造林	_	_	_	_	_	_	8.0	_		
2	県行模範林	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	県行防災林	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	県民環境林	_	_	_	7. 5	_	253.3	77.5		4, 121	
	計	_		14. 2	7. 5		253. 3	85. 5		4, 121	
	県 有 林	_	_	14. 2	_	_	_	10.4	_	920	
	県行造林	_	_	_	_	_	_	11.2	_	340	
3	県行模範林	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	県行防災林	_	_	_	_		_	_	_	_	
	県民環境林	_	_	_	_	_	246. 1	45.3	_	9, 310	
	計	_	_	14. 2	_	_	246. 1	66. 9	_	10, 570	
	県 有 林	_	_	16.8	_	_	_	22.3	_	980	
	県 行 造 林	_	_	_	_	_	_	6.6	_	_	
4	県行模範林	_	_	_	_		_	_	_	_	
4	県行防災林		_	_	_		_	_			
	県民環境林		_	_	2.8		185. 1	33. 1		5, 364	
	計	-	_	16. 8	2. 8	ı	185. 1	62. 0		6, 326	
	県 有 林	_	_	_	_		_	11.9			
	県行造林		_	_	_		_	6.6	0.9		
5	県行模範林		_	_	_			_			
5	県行防災林		_	_	_		_				
	県民環境林		_	_	11.9		40.4	38.7	5. 9	7,848	
	計	I	-	_	11. 9	l	40. 4	57. 2	6.8	7, 848	
	県 有 林		_	5.6	1.6		5.0	13.4			
	県 行 造 林		_	_	-		_	10.3			
6	県行模範林		_	_	_			_			
6	県行防災林		_	_	_		_	_			
	県民環境林		_	_	_		_	_			
	計	-	_	5. 6	1.6		5. 0	23. 7			
	県 有 林	_	_	50.8	1.6	_	5.0	53.6		1,900	
	県 行 造 林	_	_	_	_	_	_	39. 4	0.9	1, 110	
合	県行模範林	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
計	県行防災林	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
ĒΤ	県民環境林	_	_	_	22. 2	_	1, 093. 0	379.8	14. 6	37, 334	
	計	_	_	50.8	23. 8	_	1, 098. 9	472. 8	15. 5	40, 344	

#### イ 令和7年度保育計画

(単位:面積ha、延長m)

林種区分	補植	改植	下刈	除伐	つる 切り	保育 間伐	搬出 間伐	枝打ち	作業道 開 設	備考
県 有 林	_	_	13. 7	2. 3	_	1. 1	_	_	_	
県 行 造 林	_		<u> </u>	<del></del>			<del></del>		_	
県行模範林	<u> </u>		<del>_</del>	<del>_</del>	_	<del>_</del>		<del>_</del>	_	
県行防災林	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
県民環境林	_	<del></del>	<del></del>	<del></del>	_	242.0	230.0	<del>_</del>	11,500	
計	_	_	13. 7	2.3	_	243. 1	230.0	_	11,500	

## (4) 処分状況

#### ア 過去5ヶ年の処分実績

年		<u>1.</u>	木	間伐ス	<b></b> 大素材	計	+	
度	林種区部	材積	収入額	材積	収入額	材積	収入額	備考
		$(m^3)$	(千円)	(m <sup>3</sup> )	(千円)	(m <sup>3</sup> )	(千円)	
	県有林	_	_					フナッ カラーツ
2	県行造林	2, 093	5, 010	547	2, 869	2, 640	7, 879	スキ゛、カラマツ、 アカマツ、クロマツ、
	県民環境林	2, 979	11, 100	6, 393	38, 565	9, 372	49, 665	広葉樹
	計	5, 072	16, 110	6, 940	41, 434	12, 012	57, 544	
	県 有 林	_	_	734	7, 145	734	7, 145	
3	県行造林	14, 048	5, 585	639	6, 610	14, 687	12, 195	スキ゛、カラマツ、 アカマツ、広葉
	県民環境林			5, 435	57, 115	5, 435	57, 115	樹
	計	14, 048	5, 585	6, 808	70, 870	20, 856	76, 455	
	県有林			696	5, 276	696	5, 276	
4	県行造林	3, 345	12, 650	354	3, 326	3, 699	15, 976	スキ゛、アカマツ、
	県民環境林	9, 203	25, 935	3, 203	28, 589	12, 406	54, 524	とハ゛
	計	12, 548	38, 585	4, 253	37, 191	16, 801	75, 776	
	県有林			696	5, 447	696	5, 447	
5	県行造林			573	4, 321	573	4, 321	スキ゛、アカマツ、
	県民環境林			2, 858	20, 893	2, 858	20, 893	とハ゛
	計			4, 127	30, 661	4, 127	30, 661	
	県 有 林			632	4, 518	632	4, 518	
6	県行造林	40, 698	7, 313	604	5, 185	41, 302	12, 498	スキ゛、アカマツ、
	県民環境林							とハ゛
	計	40, 698	7, 313	604	5, 185	41, 302	12, 498	
	県 有 林	_	_	2, 759	23, 127	2, 759	23, 127	
合	県行造林	19, 486	23, 245	2, 455	19, 818	21, 941	48, 063	
計	県民環境林	12, 182	37, 035	28, 321	210, 938	40, 503	247, 973	
	計	31, 668	60, 280	33, 535	253, 883	65, 203	319, 163	

#### イ 令和7年度処分計画

	処 分	方 法		
林種区分	立 木 (m³)	素 材 (m³)	計	備考
県 有 林	_	861.0	861.0	樹種:スギ、カラマツ 素材は間伐木
県行造林	_	678. 0	678. 0	Nick) (exhibit No.)
県民環境林	20, 836. 0	13, 800. 0	34, 636. 0	
計	20, 836. 0	15, 339. 0	36, 175. 0	

立木は立木販売、素材は搬出間伐による山土場販売。

# 9 木 材 産 業

- (1)素材需給量
- (2)素材生産量
- (3)主要樹種別素材生産量
- (4) 外材入荷量
- (5) 外材 (素材及び製材品)入荷量 (通関実績)
- (6) 利用別国産材素材需給量及び移出量
- (7) 利用別外材需要量及び移出量
- (8) 利用別県内素材需要量
- (9) 木材価格の推移
- (10) 住宅着工数
- (11) 製材工場
- (12) 木材関連工場数

## 9 木 材 産 業

令和5年次における本県の木材(素材)需給量は、前年から低下し、945千㎡となりました。 供給面での構成割合は、県内素材生産量96%、国産材移入量4%、外材入荷量は、ごく僅かとなっており、前年からほぼ変化がありませんでした。

需要面での構成割合は、県内素材需要量 91%、国産材移出量 9%となっており、前年から県内素 材需要量が 16 ポイント増加しました。

木材関連の工場数を見ると、令和 5 年における県内製材工場数は、前年と同じく 63 工場となっています。

#### (1)素材需給量

(単位 千 m 3)

区分	年度	H26	H27	H28	H29	Н30	R元	R2	R3	R4	R5
	県内素材生産量	803	935	1, 057	987	1, 082	1, 120	1,091	1, 156	1, 152	908
供	国産材移入量	40	61	49	45	46	41	33	34	48	36
給	外材入荷量	9	9	6	14	2	2	5	3	1	1
	総数	852	1, 005	1, 112	1, 046	1, 130	1, 163	1, 129	1, 193	1, 201	945
	県内素材需要量	444	629	755	734	771	810	845	860	898	859
需	国産材移出量	408	376	357	312	359	353	284	333	303	86
要	外材移出量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	総数	852	1, 005	1, 112	1, 046	1, 130	1, 163	1, 129	1, 193	1, 201	945

出典:木材統計調査(農林水産省)及び林政課調べ

#### (2) 素材生産量

(単位 千 m 3)

区分	_	年度	H26	H27	H28	H29	Н30	R元	R2	R3	R4	R5
製	材	用	422	432	402	347	360	368	318	360	361	255
	うち県	人内分		•••		•••		•••		•••		•••
合	板	用	166	208	245	269	301	307	327	397	386	213
	うち県	人内分										•••
木札	オチッ	プ用	215	295	410	371	421	445	446	399	405	440
	うち県	人内分	:					•••		•••	:	•••
パ	ルフ	″ 用	1	-	-	-	_	_	-	_	1	_
	その他月	用	1	1	1	1	-	_	-	_	1	_
	針葉樹	ţ	746	868	997	929	1,021	1,052	1, 028	1, 109	1, 115	860
	広葉樹	†	57	67	60	58	61	68	63	47	37	48
	計		803	935	1, 057	987	1, 082	1, 120	1, 091	1, 156	1, 152	908

出典:木材統計調査(農林水産省)及び林政課調べ

## (3)主要樹種別素材生産量

(単位 千 m 3)

樹種	<u> </u>	年次	H25	H26	Н27	H28	H29	Н30	R元	R2	R3	R4	R5
		カマツ ロマツ	76	104	113	140	112	115	110	120	108	116	105
	ス	ギ	594	597	708	805	763	849	868	849	951	957	718
針	ヒ	ノキ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
葉樹	力	ラマツ	36	36	37	39	34	36	49	45	35	32	28
彻		ゾマツ ドマツ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	そ	の他	15	9	10	13	20	21	24	14	14	10	9
	小	計	721	746	868	997	929	1, 021	1, 052	1, 028	1, 109	1, 115	860
Д	広 葉	樹	58	57	67	60	58	61	68	63	47	37	48
	計	-	779	803	935	1, 057	987	1, 082	1, 120	1, 091	1, 156	1, 152	908

出典:木材統計調査(農林水産省)及び林政課調べ

### (4)外材入荷量

(単位 千 m 3)

k										\ 1 I	1 111 /
年 樹種	H25	H26	H27	H28	H29	Н30	R 元	R2	R3	R4	R5
南洋材	0	0	0	0	0			:			
米 材	9	7	7								
北洋材	0										
その他	2										
総数	11	9	9	6	14	2	2	5	3	1	1

※ H28より総数のみ表示

出典:木材統計調査(農林水産省)

## (5) 外材 (素材及び製材品)入荷量 (通関実績)

(単位 m<sup>3</sup>)

年港	Н28	Н29	Н30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
八戸港	16, 996	13, 603	10, 692	11,812	9, 552	5, 325	12,009	1, 988	2, 831
八厂伧	(14, 289)	(10,653)	(10, 692)	(9,733)	(9,552)	(5, 325)	(10, 610)	(1, 253)	(2,718)
主木洲	_	_	_	_	_	-	_	_	_
青森港	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
計	16, 996	13, 603	10, 692	11, 812	9, 552	5, 325	12, 009	1, 988	2, 831
āl	(14, 289)	(10, 653)	(10, 692)	(9, 733)	(9, 552)	(5, 325)	(10, 610)	(1, 253)	(2, 718)

※ ( )書きは製材品で内数

出典:貿易統計(財務省)

## (6) 利用別国産材素材需要量及び移出量

(単位 千m³)

区分	年	H25	H26	H27	H28	H29	Н30	R元	R2	R3	R4	R5
県内素	材生産量	779	803	935	1,057	987	1, 082	1, 120	1, 091	1, 156	1, 152	908
日本社	製材用	200			•••	•••	•••	•••	•••	•••		
国産材 素 材 需要量	チップ・ 合 板 用	243		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
而安里	総数	443	435	620	749	720	769	808	840	857	897	858
国産材	才移出量	375	408	376	357	312	359	353	284	333	303	86

出典:木材統計調査(農林水産省)及び林政課調べ

## (7) 利用別外材需要量及び移出量

(単位 千m³)

区分	年	Н25	H26	H27	H28	H29	Н30	R元	R2	R3	R4	R5
外材	入 荷 量	11	9	9	6	14	2	2	5	3	1	1
	製材用	1										
県内入荷	チップ用	_	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
外 材	合(単)板用	_	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
需要量	その他用	_	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
	総数	11	9	9	6	14	2	2	5	3	1	1
外材和	多出量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

出典:木材統計調査(農林水産省)

## (8) 利用別県内素材需要量

(単位 千 m 3)

			-	크 <del>수</del> 표	4			Д. Т. Г.	(甲仏	十 m · )
年	区 分	総数		国 産 村			1	外材	<u> </u>	г
			総数	針葉樹	広葉樹	総数	南洋材	米 材	北洋材	その他
	製材	194	•••							•••
H26	チップ・合板	250								0
	総数	444	435	361	74	9		7		
	製材	228	•••	•••	•••	•••	0	•••		•••
H27	チップ・合板	401					_			
	総数	629	620	537	83	9	0	7		
	製材	190	•••	•••	•••	•••	0	•••	_	•••
H28	チップ・合板	565	•••	•••	•••	•••		•••	•••	_
	総数	755	749	674	75	6	0			
	製材						0			
H29	チップ・合板						_			_
	総 数	734	720	644	76	14	0			
	製材						0		-	
Н30	チップ・合板						_			_
	総 数	771	769	698	71	2	0			
	製材						0			
R 元	チップ・合板						_			_
	総数	810	808	731	77	2	0			
	製材									
R2	チップ・合板	•••	•••			•••	_			_
	総数	845	840	767	73	5	0			
	製材	•••	•••	•••		•••				
R3	チップ・合板	•••	•••			•••	_			_
	総数	860	857	804	53	3	-			_
	製材						_		_	_
R4	チップ・合板						_			_
	総 数	898	897	850	47	1	_			_
	製材								_	_
R5	チップ・合板									_
	総数	859	858	_	_	1	_			_
					LL L-H-	· 木状結	31 =m → / 4	<b>奥</b> 林 永	() 及7 K 林	

出典:木材統計調査(農林水産省)及び林政課調べ

※平成29年から総数のみ表示

## (9) 木材価格の推移

(単位 百円/m<sup>3</sup>)

												(単位	. 白円	/m <sup>3</sup> )	
材種	樹種	規格	年次等級	H17	Н22	Н27	Н28	Н29	Н30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
	マッ	24cm~28cm 3.65~4.00m	込	82	83	97	97	97	101	102	117	117	135	134	118
	スギ	14cm~22cm 3.65~4.00m	込	105	97	118	122	116	114	116	111	115	140	130	113
素	ヒバ	30cm 上 4.00m~	込	419	512	394	439	463	388	345	299	324	472	370	346
	ブナ	30cm 上 2.10~2.40m	込	327	295	1	-	-	-	-	-	-	-	-	_
材	米ツ ガ	30cm上 6.00m~	3 等	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	北洋 エゾ マツ	20cm~28cm 3.80m	込	165	-	-	-	_	_	_	_	-	_	_	_
	北洋 カラ マツ	20cm~28cm 4.00m~	込	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	アカマツ	10.5cm × 21.5cm × 4.00m	2 等	468	470	I	608	623	650	681	688	770	916	950	960
	スギ	10.5cm × 10.5cm × 3.65~4.00m	2 等	428	435	446	457	453	470	472	482	512	621	636	637
	スギ	3.6~4.5cm × 3.6~4.5cm × 3.65m	2 等	395	425	448	471	475	498	501	510	535	634	643	598
製材	ヒバ	10.5cm × 10.5cm × 3.00m	二方無節	3, 240	3, 060	3, 240	3, 330	4, 590	4, 590	4, 410	4, 418	4, 555	4, 907	5, 052	5, 800
品品	ヒバ	10.5cm × 10.5cm × 4.00m	1等	936	1, 094	1, 242	1, 220	1, 293	1, 295	1, 301	1, 320	1, 366	1, 463	1, 519	1, 473
	米マッ	4.5cm × 10.5cm × 4.00m	2等	519	730	_	_	-	_	_	_	852	_	_	_
	エゾマツ	3.0~3.6cm × 4.5cm × 3.65~4.00m	2 等	504	570	-	558	558	_	_	_	_	-	-	_
	スプ ルー ス	10.5cm × 10.5cm × 3.00~4.00m	2 等	500	504	590 <b>惠</b> ++-伍·	-	- 	_	曲 ++ -1√ -2	_		_	_	_

出典:素材価格は、木材統計調査(農林水産省)、東北森林管理局調べ 製材品価格は、県林政課調べ

## (10) 住宅着工数

(単位 戸、%)

_	年度 区分	H25	H26	Н27	H28	Н29	Н30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
7	着工新設住宅数	6, 461	5, 469	5, 686	6, 494	6, 509	6, 431	6, 174	5, 671	5, 551	5, 257	4, 655	4, 305
	対前年比	116	85	104	114	100	99	96	92	98	95	89	92
	うち木造住宅着工数	5, 344	4, 595	4, 934	5, 440	5, 569	5, 697	5, 385	5, 117	5, 019	4, 753	4, 240	4, 043
	対前年比	113	86	107	110	102	102	95	95	98	95	89	95
-	木造住宅比率	83	84	87	84	86	89	87	90	90	90	91	94

出典:住宅着工統計(国土交通省)

## (11) 製材工場

\ 区分			工	場数			総動力数	素材消費量
			動力	階 層 別	(kw)		小心当りノノダス	<b>米</b> 们 们 其 里
	総数	7. 5	22. 5	37. 5	75. 0	150.0	(kw)	(千m³)
年		<b>∼</b> 22. 5	~37.5	$\sim$ 75.0	$\sim$ 150.0	以上	(KW)	(   111 )
H21	132	10	14	52	32	24	14, 089	173
H22	121	11	13	44	31	22	13, 276	180
H23	117	12	13	42	28	22	12, 979	195
H24	111	10	13	40	25	23	12, 997	202
H25	109	11	14	38	24	22	12, 732	202
H26	104	12	11	38	20	23	12, 445	199
H27	101	11	9	39	19	23	13, 288	228
H28	91	7	10	34	16	24	12, 314	192
	総数	7.5~	75. 0	75.0~	300.0	300.0以上		
H29	88		48		31	9	12, 361	181
H30	80		42		28	10	11, 708	173
R元	78		42		26	10	11, 433	163
R2	70		36		24	10	10, 374	149
R3	64		27		23	14	9, 203	173
R4	63		32		20	11	10, 400	161
R5	63		31		21	11	10, 541	140

※平成29年から集計階層区分が変更。

出典:木材統計調査(農林水産省)

## (12) 木材関連工場数

年 区分	H25	H26	H27	H28	Н29	Н30	R元	R2	R3	R4	R5
木材チップ工場	22	21	20	20	23	22	21	22	21	19	19
合(単)板工場	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
集成材工場	6	6	5	4	3	3	3	3	3	3	3
LVL工場	_	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
ヒバ油抽出工場	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2

出典:木材統計調査(農林水産省)及び県林政課調べ

# 10 特用林產物

- (1) 生産実績
- (2)農林水産事務所管内別生産量

# 10 特用林産物 (きのこ類、山菜、樹実、樹脂、木炭等)

令和6年次におけるきのこ類の生産量は対前年比約1%増の503トンとなっており、主要品目であるしいたけは前年と同程度の219トンでした。

木炭の生産量は対前年比約81%増の38トン、山菜類は前年比8%減の151トンで、特用林産物に係る生産額については全体で対前年度比約12%増の560百万円となっています。

#### (1) 生産実績

(生産額単位 百万円)

	区分	単	令和2	2年次	令和3	8年次	令和 4	1年次	令和 5	5 年次	令和 (	5年次
品		位	生産量	生産額	生産量	生産額	生産量	生産額	生産量	生産額	生産量	生産額
	生しいたけ	t	210	155	175	127	206	174	218	194	219	218
	乾しいたけ	t	0	0	0	0	0	0	3	17	2	7
	なめこ	t	184	63	176	71	185	82	232	107	228	148
き	えのきたけ	t	77	14								
のこ	ひらたけ	t										
類	まいたけ	t	11	8	10	5	10	5	10	3	9	5
	あらげきくらげ	t	9	_	18	24	34	36	38	38	45	44
	(青森きくらげ)	t	3	_	12	_	23	_	28	_	37	_
	小 計	t	491	240	379	227	434	297	501	359	503	422
<	Ŋ	t	9	5	22	12	10	6	14	8	17	8
<	る み	t	2	4	2	2	2	2	1	2	2	1
ぎ	んなん	t	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0
わ	さび	t	4	7	3	5	1	3	1	4	1	2
わ		t	20	10	21	11	22	12	13	9	39	22
ぜ		t	0	0	2	1	8	4	2	1	2	0
\$		t	33	10	29	9	28	10	34	11	17	6
う 、	لا د د د د د د	t	32	16	39	15	42	18	28	15	24	15
	まがりたけ	t	25	8	23	11	22	11	21	12	15	8
それ		t IV	59	35	50	33	37	24	51	30	33	23
ひ 木		リツ トル +	15, 520 102	124 18	11, 300 21	90 5	10, 800 23	86 3	11, 200 21	44 5	11, 200 38	44 6
木木		リットル	102 13, 486	18	3, 841	5 1	23 1, 533	3 0	21 1, 570	5 1	3, 412	3
合		トル	13, 400	482	J, 041 _	423	- 1, 555	476	- 1, 570	502	3, 412 -	560
	п			702		720		7,0		002		000

<sup>※</sup> 生産量及び生産額は市場統計や生産者からの聞き取り調査により推計している。

<sup>※</sup> 生産量は、生食用、加工用として流通する基準をみたすものの重量をいい、生産者の自家消費、生産物を贈与した 量、収穫後の減耗等を含む。

<sup>※</sup> その他山菜類は、たらのめ、みずである。

## (2)農林水産事務所管内別生産量

アきのこ類令和 6 年次

農林水産 事務所名	東	青	中	南	111	八	西	北	上	北	下	北	計	
品目	生産量(t)	生産 者数 (人)	生産量 (t)	生産 者数 (人)	生産量 (t)	生産 者数 (人)	生産量 (t)	生産 者数 (人)	生産量(t)	生産 者数 (人)	生産量 (t)	生産 者数 (人)	生産量 (t)	生産 者数 (人)
生しいたけ	2. 5	2	78. 4	8	100. 1	8	7. 2	3	23. 4	4	7. 7	3	219. 4	28
乾しいたけ	_	_	1. 1	3	0.0	1		_	0.5	2		_	1. 5	6
なめこ	0. 7	1	0	1	224. 1	2	3. 0	1	_	_	0. 1	2	228. 1	7
えのきたけ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
ひらたけ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
まいたけ	9. 9	1	0	2	_	—	_	_	_	—	0	2	9. 9	5
あらげきくらげ (青森きくらげ)	15. 0 (15. 0)	4 (4)	1. 6 (0. 7)	4 (4)	14. 2 (14. 2)	9 (8)	7. 1 (0. 5)	7 (7)	6. 2 (4. 3)	11 (9)	1. 1 (1. 1)	3 (3)	45. 1 (36. 7)	38 (35)

#### イ 山菜類

農林水産事務所名品目		中南	三八	西北	上北	下北	計
< 9 (t	2.9	0.4	12.7	0.2	0. 1	0.6	17. 0
く る み(t	) –	0.4	1.4	_	0.0	_	1.8
わ さ び(t	0.0	0.2	_	0. 2	0.0	0. 1	0.5
わ ら び(t	0.5	35. 2	1.3	0.6	0.8	1. 1	39. 4
ぜんまい(t	0.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
ふ き(t	0.1	3.0	0.9	11.7	0. 5	0.4	16. 5
う ど(t	_	3. 1	14.6	5. 5	0. 5	0.3	23. 9
ねまがりたけ (t	1.5	11.0	1.0	0.9	0. 7	0.3	15. 3
ひ ば 油(%%	1,200	_	_	10,000	_	_	11, 200
木炭(t	) –	12.2	_	25. 1	1.0	_	38.3
木酢液(ポス	_	1, 912	_	1, 500	_	_	3, 412

# 11 森 林 組 合

- (1) 森林組合連合会
- (2) 森林組合
- (3) 生産森林組合

## 11 森 林 組 合

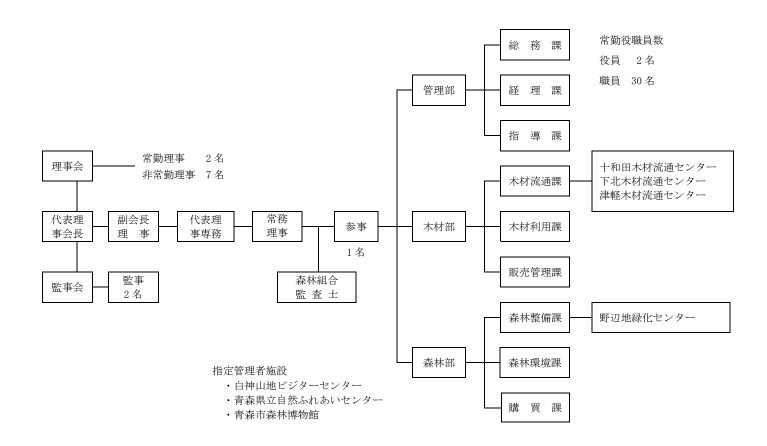
#### (1) 森林組合連合会

青森県森林組合連合会は、13 単位組合(森林組合 12、生産森林組合 1)を会員として、会員組合の 育成指導に当たるとともに、森林整備事業、木材共販事業、事業物資購買事業、緑化木生産販売事業 等を行っています。

会員に対しては、「組合員サービスの向上」、「働く人の所得向上・就業環境改善」、「事業拡大・効率化による経営の安定」を目標とする系統運動「JForest ビジョン 2030」を総合的に指導するとともに、その目標実現のため組織・事業の再編と経営管理体制の強化に取り組んでいます。

また、木材流通センターの運営や海上輸送の取組などにより、木材の流通体制確立や安定供給に努めているほか、森林整備及び再造林の推進を図るとともに、森林組合への指導及び事業を補完する役割をしています。

#### 組織図



#### (2) 森林組合

森林組合は、森林組合法に基づき、森林所有者の経済的社会的地位の向上並びに森林の保続培養及 び森林生産力の増進を図ることを目的として設立される、森林所有者を正組合員とした共同組織で、 現在、県内において12組合が設立されています。

森林組合が行う事業については、森林組合法その他法律により規定されており、具体的には、森林 所有者の森林経営のために行う経営指導、施業の受託、共同購入、林産物の加工・販売など様々な事 業を行っています。

植林、下刈、間伐など施業の受託事業では、森林組合が行うものが多くを占め、地域における森林 整備の担い手として中心的な役割を果たしています。

また、近年では、素材生産事業も活発に行われているところです。

森林組合は地域の実情に応じて、地域で多彩な事業展開を行うなど、地域の林業において大きな役割を果たしていますが、組織や財務基盤が小規模・脆弱な組合も少なくないことから、その強化が求められています。

#### ア 森林組合名簿

(令和7年6月末現在)

地	森林	住 所	組合長	参 事	電話	森林組合の地区		
区	組合名	12. 171	旭日及	<b>少</b> 事	电叩	の範囲		
東	あおもり	青森市大字高田字日野	工藤 英精	船橋 繁幸	017-739-1310	青森市(旧浪岡町を除く)、		
青		26-2				東津軽郡		
中	71.26.06.1.	弘前市大字境関字亥の宮				弘前市、黒石市、平川市、		
南	弘前地方	35-13	幸山 忠勝	_	0172-28-3305	青森市の一部(旧浪岡町)、 中津軽郡、南津軽郡		
		八戸市卸センター二丁目				中		
Ξ	八戸市	八戸市町ピンター二丁目   4-21	赤澤 榮治	_	0178-21-8157	南部町の一部(旧福地村)		
		1 21   三戸郡五戸町大字浅水				H3 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
八	三八地方	字陣場 92-2	中田博文	本木 明大	0178-67-2003	八戸市、三戸郡		
		五所川原市字鎌谷町						
西	北 津 軽	523-13	沖崎 勲	神英一	0173-35-2507	五所川原市、北津軽郡		
北	つがる	西津軽郡鰺ヶ沢町大字	田中亨	佐藤 友洋	0173-72-2436	つがる市、西津軽郡		
16	1) M 3	北浮田町字平野 157	四甲 亨	佐藤 友洋	0173-72-2430	つかる川、四年軽和		
		   十和田市西二十二番町				十和田市、三沢市、七戸町、		
	上十三地区	4-9	戸来 恒夫	_	0176-23-5011	六戸町、おいらせ町、東北		
						町		
上			6 4 4 1 1			十和田市大字滝沢字上指		
	大 平	十和田市東四番町 6-10	今泉喜代治	_	0176-22-4768	久保64番、69番、70番、		
北		上北郡七戸町字森ノ上				字財ノ川原 16 番 1 号 十和田市、野辺地町、七戸		
16	上 北	87-1	川村「愼一	_	0176-69-1200	町、六ヶ所村		
		上北郡東北町字塔ノ沢山				東北町、横浜町、六ヶ所村		
	東北町	496-1	蛯沢 正勝	蛯澤 精一	0175-63-2511	の一部 (大字倉内)		
	T-II, lub +-	to 0.2.0.00	大川 プル		0175 00 1041			
下	下北地方	むつ市金谷一丁目 2-32	森川 石勝	中西 春樹	0175-22-1041	むつ市、下北郡		
北	東 通 村	下北郡東通村大字田屋	川村 敏博	沢田 秋信	0175-48-2882	東通村		
	<b>不過</b> 11	字上流 66-1	7.11.1 #VI-d.	VIH WIT	5110 TO 2002	NEWTA 1		

## イ 地区内森林面積と組合員所有森林面積

(単位 ha、%)

	<u></u>	面積	及び割合		総	面 (A)	積			うち組合	合員所有森 (B)	林面積				
区	分	ř	年度	R元	R 2	R 3	R 4	R 5	R元	R 2	R 3	R 4	R 5			
	利		組合数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
	有林	;	面 積 (比率 B/A)	196, 520	196, 050	195, 536	195, 089	195, 132	120, 686 (61%)	123, 065 (63%)	123, 235 (63%)	123, 057 (63%)	122, 956 (63%)			
民		県女	組合数	11	11	11	11	11	_	_	_	_	_			
		有林	面積	15, 631	15, 651	15, 646	15, 784	15, 784	_	_	_	_	_			
	公青	市町	組合数	11	11	11	11	11	9	10	10	10	10			
有		村有林	面 積 (比率 B/A)	13, 851	13, 914	13, 077	14, 203	14, 203	12, 272 (89%)	12, 236 (88%)	12, 225 (87%)	12, 225 (86%)	12, 287 (87%)			
	有	財産区	組合数	9	9	9	9	9	7	8	8	8	8			
	林	区有林	有林	面 積 (比率 B/A)	12, 823	12, 722	13, 078	13, 348	13, 348	6, 509 (51%)	6, 542 (51%)	6, 414 (49%)	6, 414 (48%)	6, 412 (48%)		
林		ds.	組合数	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_			
		小計	小計	小計	小計	面 積 (比率 B/A)	42, 305	42, 287	42, 801	43, 336	43, 336	18, 781 (44%)	18, 778 (44%)	18, 639 (44%)	18, 639 (43%)	18, 699 (43%)
			責計 <sup>3</sup> B/A)	238, 825	238, 337	238, 337	238, 425	238, 467	139, 467 (58%)	141, 843 (60%)	141, 874 (60%)	141, 696 (59%)	141, 655 (59%)			
国有		組合	<b></b>	10	10	10	10	10	_	_	_	_	_			
林	7		積	391, 858	393, 971	394, 785	395, 963	395, 963	_	_	_	_	_			
	面積合計 (比率 B/A)		630, 683	632, 308	633, 122	634, 387	634, 430	139, 467 (22%)	141, 843 (22%)	141, 874 (22%)	141, 696 (22%)	141, 655 (22%)				
1	1組合当たり平均 民有林面積 (比率B/A)		19, 902	19, 865	19, 861	19, 869	19, 872	11, 622 (58%)	11, 820 (60%)	11, 823 (60%)	11, 808 (59%)	11, 805 (59%)				

## ウ 組合員数

(単位 人)

区分	年度	R元	R 2	R 3	R 4	R 5
組	合 数	12	12	12	12	12
組	正組合員数	21,776	21, 664	21, 576	21, 431	21, 336
合員数	準組合員数	1, 529	1, 514	1,510	1,500	1, 497
数 計		23, 305	23, 178	23, 086	22, 931	22, 833
1組合平	均組合員数	1, 942	1, 932	1, 924	1, 911	1, 903

## エ 常勤理事数・職員数

(単位 人)

区分	}	年度	R元	R 2	R 3	R 4	R 5
		組合数	6	7	7	7	8
常	常勤理事	人数	6	7	7	7	8
		1組合平均人数	1	1	1	1	1
	専従	組合数	12	12	12	12	12
	守化	人数	121	110	105	114	106
	理事兼務	組合数	1	1	1	1	1
職員	<b>连</b> 争	人数	1	1	1	1	1
		組合数	12	12	12	12	12
	計	人数	122	111	106	115	107
		1組合平均人数	10. 2	9. 3	8.8	9. 6	8. 9

## 才 出資状況

区分	年度	R元	R 2	R 3	R 4	R 5
	出資組合数	12	12	12	12	12
払込	総額 (千円)	1, 199, 549	1, 201, 246	1, 199, 683	1, 210, 818	1, 217, 368
済出資	1組合当たり(千円)	99, 962	100, 104	99, 974	100, 902	101, 447
金金	組合員1人当たり(円)	51, 472	51,827	51, 966	52, 803	53, 316

## カ 当期欠損金と当期剰余金

(単位 千円、%)

区分	年度	R元	R 2	R 3	R 4	R 5
当	組合数	0	2	0	1	1
期欠	総額	0	11,622	0	2, 644	19, 457
損	1組合当たり金額	0	5, 811	0	2, 644	19, 457
金	組合数の割合	0	17	0	8	8
当	組合数	12	10	12	11	11
期剰	総額	267, 453	143, 335	346, 499	271, 779	208, 305
余	1組合当たり金額	22, 288	14, 334	28, 875	24, 707	18, 937
金	組合数の割合	100	83	100	92	92

#### キ 事業内容等

	7												
					事	<b></b>	業						
		養	苗	購買	林	加	工	販	売	造	林		
		直営苗	山 行	山 行	※ 産	加工	受託.	<u> </u>	素	新	保		
区分		描畑	苗直営生産	苗購買量	※生産販売数量 ※生産販売数量 外産事業取扱量	工販売	加工のみ	木	材	植	育		
		(a)	(千本)	(千本)	$(m^3)$	(m³)	$(m^3)$	(m³)	(m³)	(ha)	(ha)		
R 元	組合数	2	2	11	11	3	3	0	11	11	12		
	計	1, 327	381	347	224, 071	17, 622	607	0	53, 615	482	3, 692		
	平均	664	191	32	20, 370	5, 874	203	0	4, 874	44	308		
R	組合数	2	2	11	11	3	3	1	9	11	11		
2	計	1, 327	445	513	204, 901	<b>※</b> 6, 390	876	370	43, 934	492	4, 505		
2	平均	664	223	47	18, 627	2, 130	292	370	4, 882	45	410		
R	組合数	2	2	10	11	3	3	1	9	10	11		
3	計	1, 327	404	495	228, 558	<b>※</b> 9, 073	856	1, 385	27, 522	545	4, 186		
J	平均	664	202	50	20, 778	3, 024	285	1, 385	3, 058	55	381		
R	組合数	2	2	10	11	3	3	1	10	11	11		
4	計	1, 327	400	403	234, 124	11,007	1, 355	3, 567	26, 823	408	3, 640		
4	平均	664	200	40	21, 284	2, 205	451	3, 567	2, 980	37	331		
R	組合数	2	2	11	11	3	4	-	9	12	11		
5	計	1, 327	532	554	232, 357	12, 027	1, 403	_	30, 588	720	3, 561		
J	平均	664	266	50	21, 123	4,009	351	_	3, 399	60	324		

※チップ数量が不明であるため製材のみの数量

## (3) 生産森林組合

生産森林組合は、森林所有者である組合員が資本(森林)と労働と経営能力を提供して、 森林経営の共同化を目的として、自ら森林を保有し、当該森林の経営を行う組織です。 現在、県内において36組合が設立されています。

(令和7年3月31日現在)

地	杰‡	木組合	.A	所 在 地	組合長	組合員	一般 入会
区	林小	个形且"口"	石	<i>为</i> 在 地	和古文	数	の別
	清	水	森	弘前市大字清水森	工藤文明	76	一般
	悪		戸		鹿 内 滋	47	一般
	<u> </u>	野	渡	弘前市大字一野渡	齊藤満明	132	入会
中	馬	場	尻	黒石市大字西馬場尻	佐藤清広	203	入会
	小	屋	敷	黒石市大字小屋敷	佐藤英次	23	入会
南	板		留	黒石市大字板留	丹 羽 正 樹	18	入会
	本		町	平川市本町	船越柴造	62	入会
11	切		明	平川市切明	富 谷 武 久	20	入会
	井	戸	沢	平川市切明	谷川信秀	19	入会
	小	和	森	平川市小和森	今 井 紀 夫	87	入会
	村		市	中津軽郡西目屋村大字村市	三浦正一	30	入会
	中		野	八戸市南郷大字中野	古 舘 實	40	一般
三	泉		Щ	三戸郡三戸町大字泉山	山 下 昭	48	入会
	相		内	三戸郡南部町大字相内	沼 畑 俊 一	69	入会
八	門		前	三戸郡南部町大字沖田面	佐々木正義	49	入会
	大		向	三戸郡南部町大字大向	谷 内 俊 介	137	入会
7	鳥		谷	三戸郡南部町大字鳥谷	大 下 一 男	37	入会
	温	泉	沢	三戸郡五戸町浅水	林 春 人	223	入会
	出	来	島	つがる市木造出来島	長 内 明 彦	127	入会
-TE-	越		水	つがる市木造越水	工 藤 十三雄	39	入会
西	駒		田	つがる市木造越水	木 村 渉	21	入会
北	菰		槌	つがる市木造菰槌	長谷川 藤 行	103	入会
16	大	間	越	西津軽郡深浦町大字大間越	菊 池 秀 隆	95	入会
8	岩		崎	西津軽郡深浦町大字岩崎	菊池元伸	99	入会
0	黒		崎	西津軽郡深浦町大字黒崎	熊 谷 義 博	51	入会
	松		神	西津軽郡深浦町大字松神	成田卓司	25	入会
上北 1	深		持	十和田市大字深持	米 田 均	280	入会
	城	ケ	沢	むつ市大字城ヶ沢	吉 田 薫	48	入会
	木	野	部	むつ市大畑町木野部	笠嶋武夫	72	入会
下	銀	杏	木	むつ市川内町銀杏木	福島尉	44	一般
	石		持	下北郡東通村大字蒲野沢	古川庄一	27	一般
北	目		名	下北郡東通村大字目名	下 川 清 一	38	一般
	白		糠	下北郡東通村大字白糠	坂 本 俊 司	94	入会
9	砂	子	又	下北郡東通村大字砂子又	澤田竹松	16	入会
	鹿		橋	下北郡東通村大字蒲野沢	吉 田 光 男	21	入会
	蒲	野	沢	下北郡東通村大字蒲野沢	寺 道 強	26	入会
計	3 6	組	合			2, 546	

## 12 林 業 金 融

- (1) 木材産業等高度化推進資金貸付残高
- (2) 林業・木材産業改善資金
- (3) 日本政策金融公庫資金貸付実績
- (4)公有林造林資金貸付実績

## 12 林 業 金 融

## (1) 木材産業等高度化推進資金貸付残高

(単位:千円)

			2年度	3年度			4年度		5年度		6 年度
資	金 名	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
事合		1	246, 015	0	299, 768	0	128, 000	0	208, 272	0	132, 500
事業経営改善合理化資金①	素材生産等促進資金	1	323, 214	1	229, 317	4	225, 268	0	117, 597	1	141, 280
英 金	促進員並	7	129, 817	7	200, 268	3	103, 000	6	193, 675	5	184, 895
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	素材生産 資 金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
素材生産合理化資金②	<i>y</i> <u>1</u> E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一种	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合理	素材引取 資 金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
化資金②		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	立 木 等引取資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高度		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経営高度化促進資金③	木材加工 資 金	1	2, 128	0	0	0	0	0	0	0	0
连 資 金		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小 計	1	2, 128	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計 (①+②+③)	1	214, 015	0	299, 768	0	128, 000	0	208, 272	0	132, 500
		2	325, 342	1	229, 317	4	225, 268	0	117, 597	1	141, 280
		7	129, 817	7	200, 268	3	103,000	6	193, 675	5	184, 895

<sup>※</sup> 金額欄 上段:貸付額 中段:償還額 下段:貸付残高

件数欄 上段: 反復貸付件数を除いた新規貸付事業体数 中段: 償還終了事業体数 下段: 貸付中の事業体数 (注)事業体数は重複がある (2メニュー以上の資金を借り受けている事業体がある) ため、計は一致しない。

## (2) 林業·木材産業改善資金

#### ア 貸付実績

(単位:千円)

	24 年度			25 年度		27 年度 元年度					
件数	取得設備	貸付 金額	件数	取得設備	貸付金額	件数	取得設備	貸付 金額	件数	取得設備	貸付 金額
1	ク゛ラップ゜ル付 トラック 1 台	28, 484	1	苗木床替用機械 1台	3, 000	1	クローラーキャリア 1 台	9,000	1	ク゛ラップ゜ル付 油圧 <b>ショ</b> ベル 1 台	10, 000

<sup>※</sup> 平成 26 年度、平成 28~30 年度及び令和 2~6 年度は貸付実績なし。

#### イ 貸付残高

(単位:千円)

	資金名	29 年度	30 年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
	林業生産高度化資金	_	_	_	_	_	_	_	_
	林業労働福祉施設資金	_	_	_	_	_	_	_	_
貸	青年林業者等養成確保資金	_	_	_	_	_	_	_	_
付額	林業就業促進資金貸付金	_	_	_	_	_	_	_	_
	林業・木材産業改善資金	0	0	10,000	0	0	0	0	0
	計	0	0	10,000	0	0	0	0	0
	林業生産高度化資金	581	495	316	265	1, 615	248	201	5, 042
1214	林業労働福祉施設資金	115	60	60	60	60	65	5	1, 800
償還	青年林業者等養成確保資金	0	0	0	0	0	0	0	0
額等	林業就業促進資金貸付金	0	0	0	0	0	0	0	0
4	林業・木材産業改善資金	8, 096	2, 415	4, 163	2, 170	2, 008	2, 030	2,000	2, 005
	計	8, 792	2,970	4, 539	2, 495	3, 683	2, 343	2, 206	8, 847
	林業生産高度化資金	21, 737	21, 242	20, 926	20, 661	19, 046	18, 798	18, 597	13, 555
/ l>	林業労働福祉施設資金	2, 815	2, 755	2, 695	2, 635	2, 575	2, 510	2, 505	705
貸付	青年林業者等養成確保資金	0	0	0	0	0	0	0	0
残高	林業就業促進資金貸付金	0	0	0	0	0	0	0	0
同	林業・木材産業改善資金	16, 384	13, 969	19, 806	17, 636	15, 628	13, 598	11, 598	9, 593
	計	40, 936	37, 966	43, 427	40, 932	37, 249	34, 906	32, 700	23, 853

<sup>※</sup> 林業生産高度化資金、林業労働福祉施設資金、青年林業者等養成確保資金は、平成 15 年度から林業・木材産業改善資金に一本化された。

<sup>※</sup> 償還額等は、不納欠損額を含む。

## (3) 日本政策金融公庫資金(旧農林漁業金融公庫資金)貸付実績

(単位:千円)

									· 1111/
区 分		29 年度	30 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度	6 年度
林業経営育成資金	件数								
(林地取得)	金額								
林業基盤整備資金	件数	3	4	3	2	3	3	3	2
(造 林 資 金)	金額	22, 400	26, 900	16, 000	13, 100	11, 300	17, 000	13, 400	10,000
森林整備	件数								
活性化資金	金額								
農林漁業	件数				6	1			
セーフティネット資金	金額				256, 000	18, 600			
農林漁業施設資金	件数								1
(共同利用施設)	金額								10,600
農林漁業施設資金	件数				1		4	3	2
(主務大臣指定)	金額				50,000		118, 900	54, 500	47, 200
振興山村・過疎地域	件数								
経営改善資金	金額								
+*********	件数								
林業経営安定資金	金額								
中山間地域活性化資金	件数		2						
(加工流通施設)	金額		5, 460, 000						
∌l.	件数	3	6	3	9	4	7	6	5
計	金額	22, 400	5, 486, 900	16, 000	319, 100	29, 900	135, 900	67, 900	67, 800

## (4) 公有林造林資金貸付実績(令和6年度)

(単位:千円)

市長村	資金名	資金使途	事業費	借入金額	事業実績等
実績ない					

## 13 林 業 労 働 力

- (1) 林業労働力確保支援センターの役割
- (2) 青森県森林整備担い手対策基金の造成
- (3) 青森県林業労働力確保支援センター事業の体系
- (4) センター主要事業の実績
- (5) 県内の林業就業者

## 13 林 業 労 働 力

#### (1) 林業労働力確保支援センターの役割

林業労働力の確保を促進することを内容とする「林業労働力の確保の促進に関する法律」が平成8年5月24日に公布・施行され、各県の林業事業体の雇用管理の改善及び事業の合理化、林業への新規就業の支援等を実施する機関が林業労働力確保支援センター(以下「センター」という。)として指定されています。

本県では、公益社団法人青森県林業会議が知事の指定を受け、林業労働力対策の業務 を担っています。

主なものでは、新規就業者の確保・育成に向け、高校生・大学生等を対象とした仕事体験会及び林業へ就業を希望する方を対象に、基礎的な知識や技術の習得を支援し、地域林業の中核的担い手となる現場技能者を育成する研修「青い森林業アカデミー」の運営を行っています。また、林業就業者に対して、林業技術や安全確保に関する研修等を行っているほか、事業主に対しては、雇用管理に関する相談支援や林業退職金共済掛金の一部助成等を実施しています。

このように、センターは就業前から就業後の定着に至るまで一貫して支援措置に取り 組むことにより、林業労働力の確保、育成、定着に努めています。

## (2) 青森県森林整備担い手対策基金の造成

国は、平成5年に国土庁(現国土交通省)、自治省(現総務省)、林野庁の3省庁間に 設置された「森林・山村検討会」の意見を踏まえ、山村地域の振興と森林の持つ公益的 機能を維持・増進させるためには、森林整備の担い手対策を進めることが必要であると し、そのための地方財政支援措置を講じました。

県では、林業への新規参入を促し、担い手の育成確保を図るためには、林業就業者の 労働安全衛生の充実、技術・技能の向上、福利厚生の充実等の対策を推進する必要があ ることから、国の普通交付税を活用した「青森県森林整備担い手対策基金」を平成5年 から平成9年までに造成しています。

現在、その基金を地方債の購入により運用しながらセンターが行う事業等の資金として活用しています。

○積立額: 2,676,751 千円 (令和7年度当初)

○運用益: 14,485 千円 (令和7年度当初)

## (3) 青森県林業労働力確保支援センター事業の体系

県補助事業 - 国交付金事業 予算額: ○予 算 額:510 千円 43,956 千円 ○事業内容:安全衛生指導員による巡回指 導経費への助成、安全衛生セ ミナーの開催等 センター事業 予算額合計: 77,330 千円 基金活用事業 ○予 算 額:29,246 千円 ○事業内容: 職業病健康診断料、チェーン ソー防護具等購入経費及び林 業退職金共済掛金の助成、雇 用環境の改善、相談支援や林 業就業者の資質向上に向けた 研修、林業仕事体験等の事業 費及び運営費等 - 緑の青年就業準備給付金事業 ○予 算 額:14,200 千円 ○事業内容:青い森林業アカデミーの研修 生が安心して研修に専念でき るよう給付金を給付 - 県委託事業 ○予 算 額:33,374 千円

○事業内容:青い森林業アカデミー運営事業

林業へ就業を希望する者を対象に、基礎的な知識や技術の 習得を支援し、地域林業の中核的担い手となる現場技能者

を育成する1年間の研修を運営

注:予算額は、令和7年度当初予算額である。

#### (4) センター主要事業の実績(令和6年度)

#### ア 職業病健康診断助成事業

林業就業者に対し、職業病の予防及び早期に発見するための特殊健康診断の診断料を助成 しています。

○実 績 額:982 千円 (基金繰入金 10/10)

○補助金交付先: 林業·木材製造業労働災害防止協会青森県支部

○補 助 率:1/4以内

○検診者数の推移

(単位:人)

	区分	H27	H28	H29	H30	R元	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6
;	検診	775	833	820	809	832	811	793	804	823	831
	者数	110	000	020	003	032	011	195	004	025	031

#### イ 林退共掛金助成事業

林業退職金共済制度への加入促進を図り、林業就業者の社会保障の充実と就労長期化を促進するため、事業主が負担する共済掛金への助成をしています。

○実 績 額:6,856 千円 (基金繰入金 10/10)

○取扱団体: 林業退職金共済事業本部青森県支部

○補 助 率:1/5以内

○助成実績の推移

(単位:事業体、人、千円)

区分	H27	H28	H29	H30	R元	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6
事業体数	60	62	60	60	62	62	59	62	64	71
労働者数	582	603	616	611	640	645	605	645	732	682
助 成 額	6, 807	6, 707	7, 051	6, 609	6, 959	6, 609	7, 777	8, 263	7, 029	6, 856

<sup>※</sup> 助成額は、林退共事務局の事務費を除く。

#### ウ 伐木等業務安全衛生再教育事業

安全衛生特別教育規程(昭和47年労働省告示第92号)に定める「伐木等の業務に係る特別教育」を修了後おおむね5年以上経過した林業就業者に対し、チェーンソー業務の安全衛生教育講習を実施しています。

○実 績 額:496千円(基金繰入金10/10)

○事業委託先: 林業·木材製造業労働災害防止協会青森県支部

○受講者数の推移

(単位:人)

区分	H27	H28	H29	H30	R元	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6
受講者数	83	132	106	80	65	57	34	69	68	62

#### 工 蜂抗体検査促進事業

蜂刺されによる死亡災害を防止するため、血液中の1g E抗体価を検査する検査料に助成しています。

○実 績 額:560千円(基金繰入金10/10)

○補助金交付先: 林業·木材製造業労働災害防止協会青森県支部

○補 助 率:1/2以内

○受診者数の推移

(単位:事業体、人)

区分	H27	H28	H29	H30	R元	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6
事業体数	63	63	71	75	73	83	88	99	99	106
受診者数	984	1, 200	1, 284	1, 365	1, 334	1, 314	1,510	1,535	1, 565	1,869

#### 才 安全巡回指導事業

安全衛生指導員による林業事業体の作業現場での安全巡回指導に要する経費を助成しています。

○実 績 額:350千円(国交付金10/10)

○補助金交付先: 林業·木材製造業労働災害防止協会青森県支部

○補 助 率:1/2以内

○巡回の実績

(単位:事業体、回)

区分	H27	H28	H29	H30	R元	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6
巡回事業体数	93	60	95	63	87	87	122	126	125	86
巡回指導回数	122	63	95	125	121	124	122	126	125	147

#### 力 事業体安全管理手法等指導事業

林業事業体の事業主や班長等を対象に、安全管理手法等について普及啓発を図るための セミナー(1回)を開催しています。

○実績額:160千円(国交付金1/2、基金繰入金1/2)

○委託先: 林業·木材製造業労働災害防止協会青森県支部

○参加者数の推移

(単位:人)

区分	H27	H28	H29	H30	R元	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6
参加者数	52	56	35	44	78	28	44	26	24	23

#### キ 素材生産・保育作業安全対策推進事業

林業事業体を対象に、防護衣等(林業用ウェア、安全靴、空調服など)の購入経費を助成 しています。

○実 施 額:3,978 千円 (基金繰入金 10/10)

○実施主体:林業労働力確保支援センター

○補 助 率:定額

○支援者数

(単位:人)

								` ' '-	_ / -/
区	分	H29	H30	R元	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6
支援者数		149	149	99	100	127	221	278	205

## ク 未来の林業を担う人財獲得事業

高校生・大学生等を対象とした林業の仕事体験会を開催しています。

〇実 施 額: 1,765 千円 (基金繰入金 10/10)

○実施主体: 林業労働力確保支援センター

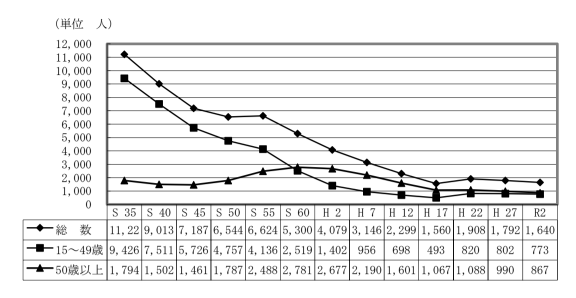
○開催状況

年度	開催日	開催場所	参加	内容
	R 元 8. 22	上 階上町	者数 27 人	チェーンソーによる伐倒及び高性能
R元	R 元. 8. 24	平内町	7人	林業機械(プロセッサ、フォワーダ)   の操作
	R2. 9. 18	平内町	30 人	五所川原農林高校の生徒を対象とし たチェーンソーの操作等
	R2. 10. 8∼9	五所川原市	35 人	五所川原農林高校の生徒を対象とし たチェーンソーによる伐倒等
R 2	R2. 10. 22	十和田市	31 人	三本木農業高校の生徒を対象とした チェーンソーの操作等
	R2. 12. 10	平川市	25 人	柏木農業高校の生徒を対象とした チェーンソーによる操作等
	R3. 1. 28	南部町	33 人	名久井農業高校の生徒を対象とした チェーンソーによる操作等
	R3. 11. 8	南部町	22 人	名久井農業高校(2年生)に対する チェーンソーの操作等
R 3	R3. 11. 10	十和田市	34 人	三本木農業恵拓高校(2年生)に対す るチェーンソーの操作等
КЭ	R3. 11. 15∼16	五所川原市	35 人	五所川原農林高校(2年生)に対する チェーンソーの操作等
	R3. 12. 10	JJ	34 人	五所川原農林高校(1年生)に対する チェーンソーの操作等
	R4. 6. 18	青森市	15 人	青森大学(2年生)に対するチェーン ソーの操作等
	R4. 9. 26~27	五所川原市	34 人	五所川原農林高校(2年生)に対する チェーンソーの操作等
R 4	R4. 10. 25	南部町	31 人	名久井農業高校(1年生)に対する チェーンソーの操作等
K 4	R4. 11. 15	平川市	12 人	柏木農業高校(1年生)に対する チェーンソーの操作等
	R4. 11. 17	十和田市	35 人	三本木農業恵拓高校(1年生)に対す るチェーンソーの操作等
	R4. 12. 10	五所川原市	15 人	五所川原農林高校(1年生)に対する チェーンソーの操作等
	R5. 6. 3	青森市	11 人	青森大学(1年生)に対するチェーン ソーの操作等
	R5. 7. 12	五所川原市	12 人	五所川原農林高校(1年生)に対する チェーンソーの操作等
R 5	R5. 9. 25∼26	11	14 人	五所川原農林高校(2年生)に対する チェーンソーの操作等
IX U	R5. 10. 23	平川市	11 人	柏木農業高校(1年生)に対する チェーンソーの操作等
	R5. 11. 14	十和田市	35 人	三本木農業恵拓高校(1年生)に対す るチェーンソーの操作等
	R5. 11. 16	南部町	14 人	名久井農業高校(1年生)に対する チェーンソーの操作等

	R6. 7. 17	平内町	15 人	五所川原農林高校(1年生)に対する チェーンソーの操作等
	R6. 9. 25	五所川原市	12 人	五所川原農林高校(2年生)に対する チェーンソーの操作等
R 6	R6. 10. 17 R6. 10. 24	南部町	32 人	名久井農業高校(1年生)に対する チェーンソーの操作等
	R6. 10. 18 R6. 10. 23	平川市	10 人	柏木農業高校 (1年生) に対する チェーンソーの操作等
	R6. 11. 12 R6. 11. 18	十和田市	33 人	三本木農業恵拓高校(1年生)に対するチェーンソーの操作等

### (5) 県内の林業就業者(国勢調査)

#### ア 林業就業者数の推移



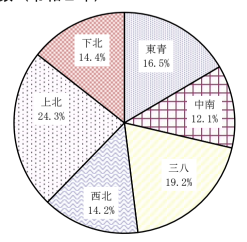
#### イ 年齢別林業就業者数・構成比

(単位 人)

青森県	35歳:	未満	35歳以上~	~65歳未満	65歳	以上	Ē	+
月林木	人数	構成比	人数	構成比	人数	構成比	人数	構成比
S55	699	10.6	5,756	86.9	169	2.6	6,624	100.0
S60	403	7.6	4,780	90.2	117	2.2	5,300	100.0
H2	249	6.1	3,694	90.6	136	3.3	4,079	100.0
H7	255	8.1	2,608	82.9	283	9.0	3,146	100.0
H12	241	10.5	1,674	72.8	384	16.7	2,299	100.0
H17	197	12.6	1,038	66.5	325	20.8	1,560	100.0
H22	351	18.4	1,240	65.0	317	16.6	1,908	100.0
H27	327	18.2	1,071	59.8	394	22.0	1,792	100.0
	262	16.0	985	60.1	393	24.0	1,640	100.0
R2	(男性:225)	13.7	(男性:829)	50.5	(男性:330)	20.1	(男性:1384)	(84.4)
	(女性: 37)	2.3	(女性: 156)	9.5	(女性: 63)	3.8	(女性: 256)	(15.6)

#### ウ 農林水産事務所管内別林業就業者数(令和2年)

農林水産 事務所	就業者数	(人)
東青	271	(16.5%)
中南	199	(12.1%)
三八	318	(19.4%)
西北	233	(14.2%)
上北	383	(23.4%)
下北	236	(14.4%)
計	1, 640	(100%)



## 工 市町村別年齢階層別林業就業者数(令和2年)

(単位 人)

	区	分		総計	15~19	20~29	30~39	40~49	50~59	60~69	70~79	80~
	県	計		1, 640	14	143	274	342	319	325	197	26
青	森		市	192	2	19	27	42	46	33	20	3
弘	前		市	71	1	15	9	20	12	10	3	1
八	戸		市	109	1	10	25	31	24	11	7	0
黒	石		市	36	0	1	12	6	3	9	5	0
五.	所 川	原	市	89	1	12	14	15	16	21	8	2
+	和	田	市	192	1	11	48	44	32	33	19	4
$\equiv$	沢	•	斗	9	0	3	2	1	2	0	1	0
む	つ	ı	十	176	0	16	33	34	41	33	18	1
つ	が	る	寻	24	2	5	6	3	3	4	1	0
平	JIJ		市	35	0	1	11	3	6	9	5	0
平	内		町	41	0	2	4	8	7	13	5	2
今	別		町	8	0	0	1	3	1	2	1	0
蓬	田		村	4	0	0	0	2	0	0	2	0
外	ケ	浜	町	26	0	0	2	5	6	5	7	1
鰺	ケ	沢	町	45	0	3	7	9	11	10	5	0
深	浦	•	町	28	0	1	0	7	3	8	9	0
西	目	屋	村	6	0	1	0	1	1	1	2	0
藤	崎		町	5	0	0	0	2	3	0	0	0
大	鰐		町	44	0	7	4	8	13	6	5	1
田	舎	館	村	2	0	0	0	1	0	0	1	0
板	柳		町	4	0	0	0	1	2	1	0	0
鶴	田		町	7	0	0	1	3	3	0	0	0
中	泊		町	36	0	3	3	4	6	7	11	2
野	辺	地	町	51	2	6	10	7	6	11	9	0
七	戸		町	59	1	5	9	19	7	14	4	0
六	戸		町	10	0	1	2	1	3	1	2	0
横	浜		町	5	0	0	0	0	4	1	0	0
東	北		町	43	3	3	9	8	7	8	4	1
六	ケ	所	村	4	0	0	1	0	0	2	1	0
お	いら		町	10	0	1	1	1	2	3	2	0
大	間		町	6	0	1	2	0	1	1	1	0
東	通		村	27	0	2	2	5	3	10	5	0
風	間		村	7	0	0	1	1	2	1	1	1
佐	井		村	20	0	0	2	5	6	5	1	1
Ξ	戸		町	26	0	1	5	5	6	6	3	0
五.	戸		町	27	0	5	4	6	6	5	1	0
田	子		町	71	0	3	5	13	8	22	14	6
南	部		町	32	0	4	4	6	8	6	4	0
階	上		町	29	0	1	5	9	4	7	3	0
新	郷	)	村	24	0	0	3	3	5	6	7	0

## 14 普 及 指 導

- (1) 普及指導体制
- (2) 林業機械の保有状況
- (3) 青森県指導林家
- (4) 林業研究グループ

## 14 普 及 指 導

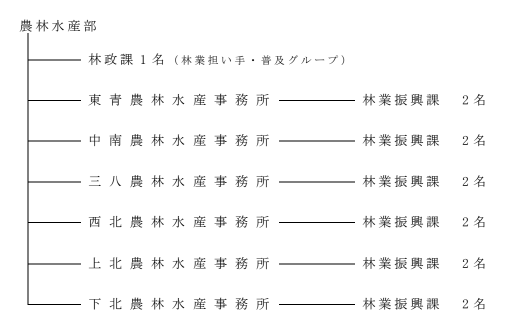
#### (1)普及指導体制

林業普及指導事業は、林業普及指導員が試験研究機関による研究成果の現地実証等を行い、 森林所有者等に対し、林業に関する技術・知識の普及と森林施業に関する指導を行うとともに、 市町村の求めに応じて市町村森林整備計画の作成及び達成に必要な技術的援助等の協力を行う 事業であり、地域の実情に応じた森林の整備・保全や林業経営の合理化等を進めていく上で重要 な役割を有しています。

今後、林業普及指導事業は、個別経営体の技術向上・経営改善を念頭に置いた森林所有者等への指導・助言はもとより、地域全体の森林の整備・保全や林業の成長産業化に向けた構想の作成及びその実現、地域全体での森林整備や木材利用の促進を目指した幅広い関係者のコーディネート、林業経営体の育成、林業の新たな担い手を育成する林業大学校等の支援による後継者の育成、ICT等を活用した新たな林業技術や専門的知識の普及を基本的な課題とし、重点的に取り組み、森林吸収源対策、地方創生をはじめとする国の政策の推進に資するよう努めていく必要があります。

これらの目的を実現するために、13名の林業普及指導員を配置(県庁林政課に1名及び農林 水産事務所に各2名)するとともに、令和4年11月に青森県林業普及指導実施方針を制定し、 森林の有する多面的機能の発揮と林業の持続的かつ健全な発展のために、地域全体の森林の整 備・保全や林業の再生に向けた構想の策定及びその実現を基本的な課題として重点的に取り組 み、併せて、これらの取組を通じ持続可能な森林経営や森林吸収源対策をはじめとする国の政 策の推進を図っています。

#### ア 令和7年度林業普及指導体制



(2) 林業機械の保有状況

								所有区分別数量	1数量						
番号	機械種名	舗地	洲北	李 小				その他組合等	合等					前年度 死 9 9 9 9	R5/R4 年度
			<u>1</u>	公共団体	学校	会社	森林組合	支援 センター	その他	集落	研究機関	個人	中	NO. 0. 01	×100%
H	フェラーバンチャ	立木を伐倒、集積する自走式機械	411			41	12						53	14	379
2	スキッグ	牽引式集材専用のトラクタ	4п			4	1						9		
3	プロセッサ	枝払い・玉切りする自走式機械	411			63	5						89	7.1	96
4	をスプーベ	伎倒・枝払い・玉切りする自走機械	4п			99	29						96	81	117
2	フォワーダ	積載式集材専用車両	411			155	90						205	129	159
9	タローキーグ	元柱を具備した自走式機械	中			2							5		
7	スイングヤーダ	簡易素張方式に対応し、かつ旋回可能なブームを装備する集材機械	<b>4</b> ¤			6	4						13	10	130
8	その他の高性能林業機械	従来の高性能林業機械上記7機種以外の高性能林業機械	4п			12	10				1		23	3	767
6	ガラップル		<b>4</b> ¤												
1 0	ガラップルバケット	フェリングヘッド付きフォーク収納型グラップルバケット (フェリングヘッド装備がないものも含む)	<b>4</b> 11			75	43						118	96	124
11	グラップルソー	巻立・玉切り自走式機械	<b>4</b> □												

(令和6年3月31日現在)

#### (3) 青森県指導林家

指導林家は、自らの林業経営を通じ、または林業後継者等の要請に応えて林業技術の普及啓 発を行うとともに、林業後継者の育成指導に当たるものです。

#### ア 青森県指導林家名簿

農林水産事務所	氏 名
中南	白 川 秋 徳
計	1 名

令和7年4月1日現在

### (4) 林業研究グループ

林業後継者及びそのグループの自主的な活動を促進し、その社会的地位の向上を図るため、 各指導区において林業後継者を中心に林業研究グループが結成され、

- ① 調査研究等の自主的なグループ活動を促進する学習活動
- ② 林業後継者がその活動を通じて地域との連携を深める地域活動等を展開しています。

また、別表の林研グループは、青森県林業研究グループ連絡協議会を結成し、相互の連絡調整を行っています。

#### ア 青森県林業研究グループ連絡協議会会員名簿

番号	グループの名称	設立年月日	組織範囲	会	: 員 {	数	^	長 氏	Ħ	子小江利
号	グルークの名称	<b></b> 放	术 <u>日</u> 和以車已  <u>十</u> 1	男	女	計	И	文八	<b>石</b>	主な活動
1	青森県グリーンマイスター協議会	S 60. 4. 1	県内一円	57	0	57	下久伊	~ 仁	志	地域林業発展
2	花巻青年の山林業研究会	S 48. 8. 1	花巻地区	7	7	14	佐 菔	孝	文	育林
3	大鰐町林業育成会	H 8.11. 5	大鰐町	14	1	15	貴田	伸	也	素材生産・育林
4	田子町林業研究グループ	S 53. 12. 1	田子町	11	1	12	工產	Ŕ	彰	育林
5	貝守林業研究会	S 60. 6. 1	貝守地区	22	0	22	中澤	隆	浩	育林
6	貝守やまゆり会	H 5. 3.25	貝守地区	0	54	54	貝号	* 幸	子	林産加工
7	貝守林研 Jr	H20. 6. 1	三戸町	11	0	11	井 灯	哲	夫	育林·後継者育成
8	赤石林業研究グループ	S 39. 1. 1	旧赤石村	18	0	18	佐 菔	清	徳	育林・特産

番号	グループの名称	設立年月日	組織範囲	숲	美員	数	会長氏名	主な活動
号	グループ の	<b>议</b> 立十月日	形吐飛以車已[21]	男	女	計	云灰八石	土な伯男
9	東北町森林組合青年部	S 51. 3.24	東北町	13	0	13	野田頭 稔	育林
10	外ヶ浜の森を育てる会	H29. 3.22	外ヶ浜町	2	0	2	田 中 仁	育林
11	月光の森の会	H29. 4. 1	青森市	3	1	4	大 坂 憲 一	育林
12	外ヶ浜グリーンサポーター	H29. 4. 1	外ヶ浜町	9	1	10	鈴 木 元 就	育林
13	38山守プロジェクト	R 4. 4. 1	階上町	5	2	7	成 田 淳	育林
	13 団体			172	67	239		

令和7年6月1日現在

## 15 緑

化

- (1)環境緑化
- (2)緑の少年団
- (3) 青森県植樹祭
- (4) 青森県育樹祭
- (5) 青森県山・川・海の感謝祭
- (6) 第21回緑の少年団全国大会

## 15 緑 化

#### (1)環境緑化

緑化事業を推進し、県民の緑化思想の高揚を図っています。

#### 事業内容

美しい森林づくり県民運動、環境緑化の普及啓発

#### (2)緑の少年団

(公社) 青森県緑化推進委員会とともに緑の少年団の育成指導を行っています。

#### ■ 指導方針

- ① 自然に対する認識を深める活動
- ② 自然と歴史を含めた郷土社会を総合的に理解する活動
- ③ 普段の生活とは異なる「森の生活」を通じて、知識や技能を身につけ、問題解決能力を学ぶ活動
- ④ 豊かな自然環境の中で、集団活動を通じて人間的ふれあいを深める活動
- ⑤ 恵み多い「郷土の森林」を守り育てる基礎的な活動

#### ア 緑の少幼年団連盟への活動支援

(公社) 青森県緑化推進委員会とともに次の活動を支援しています。

- ① 緑の少年団指導者研修
- ② 緑の少年団の優良活動表彰

#### イ 緑の少(幼)年団の結成状況

地区	市町村	少 年 団 名	[	団 員 数	Ţ	結成年月日	代表団体名
区	川 町 小川	少平凹名	男	女	計	<b></b>	1、衣凹件名
	青 森 市	ヒノキアスナロ緑の少年団	4	1	5	S 58. 5.15	ヒノキアスナロ緑の少年団 育成会
	青 森 市	和幸保育園みどりの幼年団	8	11	19	S 59. 12. 22	社会福祉法人和幸保育園
東	青 森 市	泉川保育園みどりの幼年団	19	11	30	S 59. 12. 22	社会福祉法人泉川保育園
青	青森市	あすなろ幼稚園緑の幼年団	1	1	33	Н 6. 7. 7	あすなろ幼稚園
	青 森 市	青森中央短期大学付属第一幼稚園	16	12	28	H28. 3.20	青森中央短期大学付属第一幼稚園
	今 別 町	今別緑の少年団	12	6	18	H15. 6.11	今別小学校
	外ヶ浜町	風のまちこども園みどりの幼年団	5	3	8	H30. 5.31	風のまちこども園
	藤崎町	ふじこども園みどりの少年団	16	24	40	R2.7.28	ふじこども園
中南	平川市	白岩緑の少年団	9	14	23	S 61. 7.13	白岩子ども会
	平川市	南田中緑の少年団	11	14	25	H13. 8. 1	南田中町会

地区	± m ++	小左回点	5	五員 数	女	結成	
	市町村	少年団名	男	女	計	年月日	代表団体名
中	西目屋村	西目屋児童クラブ緑の少年団	16	35	51	R 4. 10. 24	西目屋児童クラブ
南	西目屋村	たしろ保育園緑の幼年団	11	11	22	R 4. 10. 24	たしろ保育園
	三 戸 町	貝森みどりの少年団	7	2	9	S 63. 12. 17	貝守町内会
	新郷村	新郷小緑の少年団	26	31	57	R 3. 4. 1	新郷小学校
	階 上 町	赤保内小学校緑の少年団	22	12	34	R 3. 5.17	赤保内小学校
三八	階 上 町	石鉢緑の少年団	95	98	193	R 3. 5.27	石鉢小学校
	階 上 町	道仏小学校緑の少年団	6	10	16	R 3. 6. 3	道仏小学校
	階 上 町	階上小学校緑の少年団	7	1	8	R 3. 6. 9	階上小学校
	五戸町	くらいしこども園 みどりの 幼年団	19	11	30	R 2.12.26	社会福祉法人未萌会 くらいしこども園
	五所川原市	東峰小学校緑の少年団	18	19	37	H22. 4. 1	東峰小学校
	五所川原市	市浦小学校緑の少年団	7	6	13	S 61. 6.16	市浦小学校
	五所川原市	かなぎ緑の少年団	13	19	32	H27. 4. 1	金木小学校
	つがる市	もりた緑の少年団	7	7	14	H 5. 5.19	森田小学校
西	つがる市	かしわ小緑の少年団	23	29	52	H 8. 5.31	柏小学校
北	つがる市	しゃりき緑の少年団	10	9	19	S 60. 12. 1	車力小学校
	中 泊 町	薄市小学校緑の少年団	5	1	6	H14. 6.24	薄市小学校
	鰺ヶ沢町	舞戸小緑の少年団	16	13	29	H23. 4.26	舞戸小学校
	鰺ヶ沢町	さいかい小学校緑の少年団	6	6	12	H23. 5.20	西海小学校
	深浦町	いわさき小緑の少年団	15	14	29	H13. 2.23	いわさき小学校
	十和田市	深持緑の少年団	10	7	17	S 59. 11. 12	深持小学校
上北	六 戸 町	六戸小学校メイプル緑の少年団	-	-	0	H14. 6.21	六戸小学校
	六ヶ所村	尾駮小緑の少年団	11	15	26	Н 3. 2. 7	尾駮小学校
	むっ市	むつ市緑の少年団	10	5	15	S 63. 8. 6	森小 静子
下	むっ市	大畑小学校緑の少年団	14	14	28	R 4. 4.22	大畑小学校
北	むっ市	よしのこども園みどりの幼年団	15	14	29	H30. 11. 20	社会福祉法人桜木会
	風間浦村	風間浦緑の少年団	22	17	39	H28. 4. 1	風間浦小学校
	合 計		511	502	1, 046		36 団体

(令和7年5月20日現在)

## (3)青森県植樹祭

青森県植樹祭は昭和25年から開催しており、県民に森林整備に直接参加する機会を提供することで、森林の持つ多面的機能の普及啓発を行いました。

平成17年度からは「青森県山・川・海の感謝祭」へ移行しました。

回数	年度	実施市町村	実 施 場 所	実施月日	備考
1	昭和 25	青 森 市			
2	26	むっ市	旧田名部町		
3	27	大 鰐 町			
4	28	八戸市			
5	29	青森市	野内村久栗坂	5月22日	
6	30	"	野内村浅虫	5月5日	
7	31	"	野内村久栗坂	5月3日	
8	32	"	浅虫スキー場	5月4日	
9	33	II	野内村久栗坂	5月2日	
10	34	II	IJ	5月2日	
11	35	II	久栗坂国有林		
12	36	II	津島文治碑の斜面		
13	37	II	萱野高原	5月10日	
14	38	II		5月20日	全国植樹祭(平内町夜越山)
15	39	II	運動公園	5月20日	
16	40	II	荒川・高田財産区	5月7日	
17	41	11	下湯温泉	5月7日	
18	42	11	浅虫・馬場山	5月6日	
19	43	浪 岡 町	梵珠山	5月2日	明治百周年記念
20	44	岩 木 町	岳	5月2日	
21	45	五所川原市	神山	5月2日	
22	46	青 森 市	下湯・高田財団区	5月14日	
23	47	東北町	東北町森林組合所有林内	5月2日	
24	48	平 内 町	夜越山森林公園	5月19日	
25	49	八戸市	八戸市森林センター (十日町)	5月9日	
26	50	むっ市	早掛沼公園	5月15日	
27	51	大 鰐 町	大鰐運動公園	5月12日	
28	52	蟹田町	蟹田町河川公園	5月12日	
29	昭和 53	鰺ヶ沢町	大高山	5月12日	
30	54	名 川 町	名川町レクリエーションセンター	5月17日	

回数	年度	実施市町村	実 施 場 所	実施月日	備考
31	55	黒 石 市	東公園	5月14日	
32	56	青 森 市	月見野森林公園	5月13日	
33	57	十和田市	高森山森林公園	5月31日	
34	58	鶴田町	鶴寿公園	6月3日	
35	59	むっ市	墓地公園	5月30日	
36	60	平 賀 町	白岩公園	5月31日	
37	61	新 郷 村	間木ノ平グリーンパーク	5月28日	
38	62	平内町	夜越山森林公園	6月10日	
39	63	深浦町	八森山町民の森	6月10日	
40	平成 1	弘 前 市	一野渡字山下地内	5月18日	
41	2	野辺地町	柴崎地内	5月17日	
42	3	中里町	袴越山地内	6月4日	
43	4	東 通 村	東通村役場前	6月2日	
44	5	田 子 町	大黒森地区	6月9日	
45	6	七戸町	荒熊内 (七戸町道の駅付近)	5月27日	
46	7	相 馬 村	星と森のロマントピア	6月7日	
47	8	森 田 村	つがる地球村	6月 5日	
48	9	階 上 町	登切小学校	5月27日	
49	10	六ヶ所村	社会福祉施設エリア内	7月1日	
50	11	岩 崎 村	サンタランド白神	5月25日	
51	12	金 木 町	運動公園	5月25日	
52	13	碇ヶ関村	たけのこの里	6月 6日	
53	14	天間林村	中央公園	6月8日	国庫補助事業
54	15	八戸市	八戸公園	6月7日	II
55	16	蓬 田 村	玉松台スポーツガーデン	6月27日	II

## (3)県民植樹祭

県民植樹祭は、公益社団法人青森県緑化推進委員会が、青森県にちなんだ樹種による植樹イベントを実施し、郷土の森づくりのほか、県土の保全や多様な生態系等に資する森林の役割や林業の重要性について学習・体験する機会の提供により、森林・緑・水に関する県民の認識を深めることを目的に、令和5年度から県内各地で開催しています。

回数	年度	実施市町村	実 施 場 所	実施月日
1	令和 5	青 森 市	野木和公園	9月16日
2	6	新 郷 村	間木ノ平グリーンパーク	7月13日
3	7	平川市	株式会社バイオマスエナジー社有林	10月18日

#### (4) 青森県育樹祭

平成9年に開催された第21回全国育樹祭を契機に高まりつつある緑化気運を受け、次世代を担う子供たちとその家族を中心とし、森林の整備に対する普及啓発を図るとともに、地域ぐるみの理解と支援を得つつ、育樹運動の発展的展開に資するため、平成12から16年度まで開催しました。

平成17年度からは「青森県山・川・海の感謝祭」へ移行しました。

回数	年度	実施市町村	実施場所	実施月日
1	平成 12	東 通 村	下北郡東通村砂子又地区(東通村役場周辺)	10月29日
2	13	今 別 町	眺海の森林(今別町営スキー場)	10月21日
3	14	岩 木 町	岩木山総合運動公園	9月22日
4	15	十和田市	称徳館	10月12日
5	16	鶴田町	富士見湖パーク	10月17日

#### (5) 青森県山・川・海の感謝祭

県民の暮らしを支える山・川・海の豊かな自然は貴重な財産であり、それらを結びつける「きれいな水」を次世代に引き継いでいかなければならない。生活に潤いを与え、農林水産業の発展を支える、この豊かな水の恵みに感謝し、山・川・海を再生・保全することの大切さを広く県民に発信するために平成17年度から平成20年度まで開催しました。

回数	年度	実施市町村	実施場所	実施月日
1	平成 17	平 内 町	平内町夜越山森林公園・青少年の森ほか	10月2日
2	18	平内町	II .	10月1日
3	19	十和田市	十和田市馬事公苑ほか	9月30日
4	20	鰺ヶ沢町	鰺ヶ沢町大高山総合公園ほか	10月5日

## (6) 第21回緑の少年団全国大会

次代を担う全国の緑の少年団が一堂に会し、「ぼくたちが 未来へつなぐ 青い森」を大会テーマに、本県の自然の中での体験活動や共同生活を通じて、互いに交流し相互の理解と連携を深め、自然を愛し緑を育てる心を育むとともに、青森県の豊かな自然と文化等を全国に広く紹介するために開催しました。

- ① 記念式典〔平成22年7月28日〕 青森公立大学講堂
- ② 交流活動(体験活動)〔7月29日〕 津軽地区:岩木青少年スポーツセンター

南部地区:公立小川原湖青年の家

- ③ 交流活動(交流活動発表会)、閉会式〔7月30日〕青森公立大学講堂
- ④ 参加者 記念式典 657名、交流活動・閉会式 442名

# 16 社会全体で支える 森林づくり

- (1)企業の森づくり
- (2) Jークレジット制度

## 16 社会全体で支える森林づくり

森林が持つ水源かん養や地球温暖化防止等の公益的機能を十分に発揮させるためには、適切な森林整備を実施し、健全な状態を維持することが重要ですが、木材価格の低迷や山村地域の過疎化、高齢化等により森林所有者による十分な手入れが成されない状況にあります。

このため、森林整備を社会全体で支える取組を行っています。

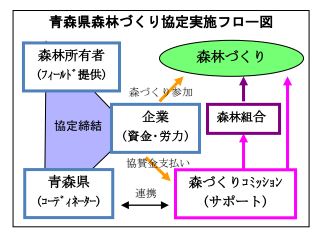
#### (1) 企業の森づくり

企業が社会貢献の一環として行う森林整備活動を支援・推進するため、森林情報の提供や森づくりのアドバイス、森林所有者とのマッチング等を行っています。

#### ア 企業の森づくり支援の概要

森林整備等の実施を希望する企業や団体へ、県内の森林情報を提供し、森づくり活動の候補地の推薦や計画提案を行っています。協議が整った後は、企業等と森林所有者、県の3者で「青森県森林づくり協定」を締結し、森林整備の実施を支援します。

また、平成22年度からは「青森県森づくりコミッション」と連携しながら企業の活動をサポートしています。



#### イ 協定締結実績

#### (ア)森林整備を行う協定

(令和7年3月31日時点)

	企 業 名	協定日	対象市町村	対象面積	活動内容	期間
1	青森銀行従業員組合	H20. 10. 15	青森市	1.00 ha	植栽	3年
			七戸町	3.00 ha	植栽	5年
2	(株)東芝	H21. 5. 7	三沢市	15.00 ha	除間伐	5年
		H26. 6.12	三沢市	0.27 ha	植栽	3年
		H26. 9. 4	三沢市	17.63 ha	間伐	3年
3	東芝映像ソリューション(株)	H29. 4.17	三 沢 市 おいらせ町	0.50 ha	植栽	3年
4	(公社)日本ユネスコ協会連盟 (株)レインボー・ジャパン	H22. 3.25	西目屋村	4.40 ha	間伐・植栽	5年
5	積水ハウス(株)東北営業本部	H22. 8. 2	五所川原市	1.37 ha	植栽	5年
6	イオングループ東北5社	H22. 8.26	八戸市	5. 20 ha	間伐·植栽他	5年
		H22.10. 8	黒 石 市	2. 29 ha	植栽	5年
7	(株)フラクタル設計事務所	H26. 1.27	青森市	1.11 ha	植栽	5年
,	(体) イノククル取引事物別	H29. 2.14	青森市	0.90 ha	植栽	5年
		R 2. 4.16	青森市	0.90 ha	植栽	6年
8	日本原燃労働組合	H23.11. 9	六ヶ所村	1.00 ha	植栽	5年
		H24.11.15	弘 前 市	0.55 ha	間伐・植栽	1年
		H27. 2.10	青森市	0.14 ha	植栽	1年
		H28. 2.10	深浦町	0.10 ha	植栽	1年
_		H29. 2. 9	むつ市	0.10 ha	植栽	1年
9	農林中央金庫青森支店	Н30. 2.28	七戸町	0.10 ha	植栽	1年
		R 3. 1.25 (変更協定:R3.7.14)	青森市	0.60 ha	植栽•除間伐	1年
		R 4. 3. 7	西目屋村	0.50 ha	植栽	1年
		R 6. 3. 8	鰺ヶ沢町	0.20 ha	植栽	1年
10	KDDI(株)	H25. 8.21	八戸市	5.00 ha	間伐	5年

	企 業 名	協定日	対象市町村	対象面積	活動内容	期間
11	ホーマック(株)	H26. 3.26	青森市	0.58 ha	植栽	5年
12	楽天(株)	H26. 9.16	弘 前 市	3.30 ha	間伐	3年
13	青森トヨペット(株)	H27. 5.20	南部町	4.90 ha	間伐・枝打ち	5年
13		R 2. 6. 5	三沢市	0.10 ha	下刈	5年
14	(株)大山重工	H27. 11. 16	五戸町	1.02 ha	植栽	10年
15	(株)曽我産業	H27. 12. 14	八戸市	3.49 ha	間伐・枝打ち	5年
13	(体)首状)生未	R 2.11.11	八戸市	2.74 ha	間伐•植栽他	8年
16	(有)ジャムフレンドクラブ	Н30. 9.10	七戸町	0.20 ha	植栽	1年
10	青森	Н31. 4.19	三沢市	0.06 ha	植栽	1年
17	(有)ニコニコ	Н30.11. 7	八戸市	0.30 ha	植栽	3年
18	(株)村下建設工業	R元. 9.13	新 郷 村	2.57 ha	除間伐	5年
10	(体)作)下建設工業	R 6. 9.13	新 郷 村	2.57 ha	除間伐	5年
19	国土防災技術(株)青森支店	R 元. 9.25	おいらせ町	0.14 ha	植栽	5年
20	戸来造林企業組合	R 2. 3. 9	新 郷 村	0.72 ha	植栽・下刈	5年
	(株)熊澤建築設計事務所	R 3. 9. 8	平内町	0.30 ha	除間伐	3年
21		R 4.11.12	西目屋村	0.10 ha	除間伐	1年
-		R 6. 7.12	西目屋村	0.50 ha	下刈·除間伐	5年
		R 6. 8. 2	今 別 町	0.30 ha	下刈	3年
22	   (一社)日本木造分譲住宅協会	R 4. 5.18	弘 前 市	6.12 ha	植栽	1年
22	( 位) 日本水垣分級住宅勝去	R 5. 9. 5	鰺ヶ沢町	3.39 ha	植栽	1年
23	(株)佐々木建設工業	R 4. 8.26	平内町	0.60 ha	除間伐	3年
24	AIR オートクラブ青森支部	R 5. 10. 13	弘 前 市	0.01 ha	植栽	1年
۷4	損害保険ジャパン(株)青森支店	R 6. 10. 21	弘 前 市	0.01 ha	植栽	1年

#### (イ) 林業の魅力を発信する協定

これまでの植樹等の森林整備による企業の森づくりに加えて、新たに林業の魅力発信や人づくりなどの活動を企業の協力により実施しました。

	企 業 名	協定日	取組内容	期間
1	(株)ニコンイメージングジャパン			
2	(株)マエダ	Н30. 6. 27	「キコリカレンダー」の制作・販売 森林・林業の魅力を発信する写真展の開催	3年
3	川口印刷工業(株)		が出、出水や画のこれ目)の子穴域の同様	

#### (2) Jークレジット制度

地球温暖化の防止や社会全体で森づくりを支える取り組みを進めるため、経済産業省、環境省、農林水産省が運営する J ークレジット制度を活用し、青森市八重菊県有林の「J ーVERクレジット」、階上町寺下県民環境林の「J ークレジット」の認証を取得しています。

#### ア Jークレジットプロジェクトの概要

- ① 青森市八重菊県有林
  - プロジェクト名 青森県県有林森林吸収プロジェクト(幸せの青い森プロジェクト)
  - · 場所 八重菊県有林(青森市横内字八重菊)
  - ・ 間伐面積 39.68ha (平成21~24年度)
  - ・ 樹種 スギ33~47年生(令和6年度時点)
- ② 階上町寺下県民環境林
  - プロジェクト名階上町大字赤保内字寺下県民環境林森林経営活動プロジェクト
  - · 場所 寺下県民環境林(階上町大字赤保内字寺下)
  - ・ 間伐面積 81.60ha (平成27年度)
  - ・ 樹種スギ・アカマツ混交林50~51年生(令和6年度時点)

#### イ Jークレジット認証・販売実績

(令和6年度末時点)

		認証			販 売			
認証年月日	認証量(	t-C02)	発行年月日	発行量 (t-C02)	契約日	販売先	数量 (t-C02)	
H23. 2. 14	507	15	H23. 3. 31	492	H23. 7.27	(株)青森銀行	50	
					"	(株)みちのく銀行	50	
					H23. 11. 9	青い森信用金庫	50	
					H23. 11. 30	カルビー株式会社カルネコ事業部	10	
H24. 2. 28	297	8	H24. 3. 29	289	H24. 4.13	カルビー株式会社カルネコ事業部	4	
					H24. 10. 5	企業組合県木住	10	
					H25. 1.10	カルビー株式会社カルネコ事業部	55	
					H25. 1.23	東芝グループ	17	
					H25. 1.23	三菱UFJリサーチ&コンサルティング	1	
					H25. 2.27	森永乳業(株)	7	
					H25. 3.28	居酒屋跳人	1	
					H25. 4.18	カルビー株式会社カルネコ事業部	1	
					H25. 6.20	企業組合県木住	10	
H25. 8. 26	868	26	H25. 9. 17	842	H26. 1. 7	カルビー株式会社カルネコ事業部	10	
					H26. 1. 8	企業組合県木住	10	

認証年月日	認証量	(t-CO2)	発行年月日	発行量 (t-C02)	契約日	販売先	数量 (t-CO2)
					H26. 1.14	NPO 法人青森県環境パートナーシップセンター	1
					H26. 3.18	青森県治山システム協会上北支部	21
					H26. 3.24	居酒屋跳人	1
					H26. 4.23	東北建設(株)	3
					H26. 6. 9	特定非営利活動法人青森県樹木医会	24
					H27. 1.26	第3回国連防災世界会議仙台会議実行委員会	1
					H27. 2.17	森永乳業(株)	1
					H27. 10. 26	東北建設(株)	3
					H27. 10. 28	北日本管工業(株)	50
					H27. 11. 26	弘前大学公認環境サークルわどわ	1
					H27. 12. 3	コヘールコ建機(株)(使用者:(有)千葉林業)	4
H28. 2. 1	131	3		128	H28. 5.19	特定非営利活動法人青森県樹木医会	10
					H28. 7. 6	伊勢志摩サミットのカーボンオフセットへ の協力 (無償提供)	50
					H28. 8.25	相馬村農業協同組合	1
					H29. 3.21	(企業名非公表)	12
					H29. 3.27	コヘールコ建機(株)(使用者:(有)千葉林業、(株)平川林業)	6
					H29. 10. 4	相馬村農業協同組合	1
					H29. 10. 23	(企業名非公表)	1
					Н30. 5. 1	コヘールコ建機(株)(使用者:(株)レンタルのニッケン)	3
					Н30. 5.23	SBパワー(株)	2
					Н30. 9. 3	相馬村農業協同組合	1
					Н30. 11. 15	SB パワー(株)	10
					Н31. 3.18	コヘールコ建機(株)(使用者:(有)千葉林業)	3
					R 元. 8.19	SBパワー(株)	12
					R 元. 8.19	国分グループ本社(株)	5
					R 元. 9. 4	相馬村農業協同組合	1
					R 元. 11. 20	(一社)青森県林業コンサルタント	15
					R2. 6.16	SB パワー(株)	9
					R2. 9.10	相馬村農業協同組合	1
					R3. 1.19	三沢市ソーラーシステムメンテナンス事業協同組合	28
					R3. 2. 9	SBパワー(株)	8
					R3. 10. 19	相馬村農業協同組合	1
					R3.11. 1	三沢市ソーラーシステムメンテナンス事業協同組合	65
					R3. 12. 20	SBパワー(株)	11
					R4. 2.22	(株)ラインメール青森フットボールクラブ	5

認証年月日	認証量	(t-CO2)	発行年月日	発行量 (t-C02)	契約日	販売先	数量 (t-C02)
					R4. 2.22	国分グループ本社(株)	8
					R4. 3. 18	コベルコ建機(株)(使用者:(株)山口産業)	8
					R4. 6.1	(企業名非公表)	10
					R4. 6.27	(株) 日本旅行	1
					R4. 9.20	相馬村農業協同組合	1
					R4. 9.28	SBパワー(株)	17
					R4. 10.13	三沢市ソーラーシステムメンテナンス事業協同組合	56
					R4. 12.13	(株)上村保温	1
					R5. 2.14	(株) 日本旅行	5
					R5. 2.16	青森つばめプロパン販売 (株)	21
					R5. 6.20	SB パワー(株)	24
					R5. 7.14	ニッセイアセットマネジメント株式会社	3
					R5. 7.24	カルネコ株式会社	10
					R5. 9.20	アサヒビール株式会社	5
					R5. 9.25	アートグリーン株式会社	4
					R6. 2.1	アートグリーン株式会社	4
					R6. 3.7	国分グループ本社株式会社	14
					R6. 3.7	アートグリーン株式会社	3
					R6. 3.22	SBパワー(株)	25
					R6. 4. 8	青森つばめプロパン販売株式会社	20
					R6. 6. 18	青森県カーボン・オフセット促進事業協同 組合	183
					R6. 7. 4	図書印刷株式会社	1
					R6. 7. 4	国分グループ本社株式会社	11
					R6. 7. 10	ニッセイアセットマネジメント株式会社	2
					R6. 9. 17	国分グループ本社株式会社	9
					R6. 11. 14	SBパワー株式会社	21
					R6. 12. 9	国分グループ本社株式会社	11
					R7. 2. 3	国分グループ本社株式会社	6
					R7. 2. 12	TOPPAN クロレ株式会社	1
計	1, 803	52		1, 751			1, 142

## 17 試 験 研 究

- (1) 地方独立行政法人 青森県産業技術センター林業研究所の概要
- (2) 令和7年度試験研究課題

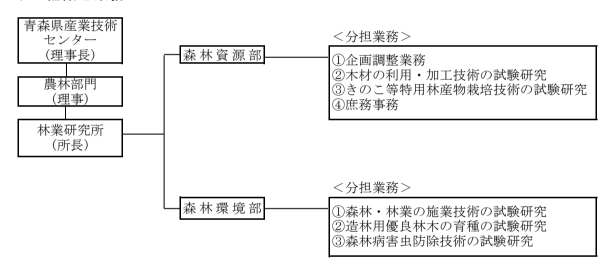
## 17 試 験 研 究

#### (1) 地方独立行政法人青森県産業技術センター林業研究所の概要

#### ア 沿革

昭和36年12月15日 林業試験場の組織発足 庁舎竣工、研究業務開始 昭和37年 4月 1日 青森県林木育種場を合併、当場十和田支場となる。 昭和52年 4月 1日 平成 5年 3月25日 新庁舎(研究管理棟、木材利用実験棟)竣工 平成 5年12月15日 研修棟竣工 十和田支場廃止 平成11年 3月31日 平成15年 4月 1日 青森県農林総合研究センターの下部機関となる。 加工技術部が加わる。 (旧工業試験場木工分場廃止による。) 平成18年 4月 1日 森林環境部、木材加工部の2部体制となる。 地方独立行政法人青森県産業技術センター林業研究所となる。 平成21年 4月 1日 平成27年 4月 1日 木材加工部を森林資源部に組織改正 平成31年 3月 きのこ栽培研究棟、林木育種研究棟が完成

#### イ 組織と業務



#### ウ施設

土地		
研究所用地	(平内町大字小湊字新道地内)	$50,439 \text{ m}^2$
実験林	(平内町大字小湊字山館地内)	765, 461 $\text{m}^2$
十和田ほ場	(十和田市大字相内字高清水地内)	197, 165 $\mathrm{m}^2$
乙供採種園	(東北町字乙供山、篠内平地内)	80, 984 $\text{m}^2$
	計	1, 094, 049 m <sup>2</sup>
主な建物		
研究管理棟		$959 \text{ m}^2$
木材利用実験棟		$752 \text{ m}^2$
研修棟		$643 \text{ m}^2$
きのこ栽培研究棟	Ę.	$119 \text{ m}^2$
林木育種研究棟	(十和田ほ場)	$233 \text{ m}^2$

## (2) 令和7年度試験研究課題

分野	課題名	経費区分	研究期間	担当部	研究概要	実施場所
	林業用優良林木の育種及び種苗生 産技術に関する試験・研究開発	Ph~   N			スギ花粉症対策品種の普及と効率的な種苗生産技術の開発に向け、無花粉スギの挿し木品種、ヒバ種子の安定生産技術、カラマツの着果促進技術に関する研究を行う。	十和田ほ場
林木育種種田生産	十和田ほ場管理等育種種子生産事 業	県交付金 (支援研究)	H21∼R10		優良な林業用種苗を普及するため、林業種苗 法に基づく精英樹を主な母樹とした採種園・採 穂園整備及び造林用の優良種苗の生産配布を行 う。	十和田ほ場
	再造林推進種苗生産管理事業	県交付金	R4~7		需要の多いカラマツ苗木の生産に向け、カラマツ採種園に植栽した採種木の着実な育成を促すため、保育作業を行う。	乙供採種園 (東北町)
	地域環境に適した早生樹等の森林 施業技術に関する試験・研究開発	県交付金 (開発研究)	R6∼10		本県の環境に適した早生樹の樹種選定や保育 施業技術、カラマツ収穫予想表の更新等に関す る研究を行う。	県内一円
	試験林・検定林等の調査管理及び 林業技術指導事業	県交付金 (支援研究)	R6∼10		試験林や検定林等に関する調査・管理、スマート林業関連研究に関する調査・普及、森林環境や林業技術に関する情報収集・技術指導を行う。	県内一円
	森林病害虫の総合的対策技術に関 する試験・研究開発	県交付金 (開発研究)	R6∼10	森林環境部	松くい虫被害やナラ枯れ被害の予測手法、抵 抗性クロマツの品種開発に関する研究を行う。	県内一円
	森林病虫獣害発生予察及び防除指 導事業	県交付金 (支援研究)	R6~10		マツ材線虫病やナラ枯れ、ツキノワグマの剥皮被害など各種森林病害虫獣害に関する被害状況の把握とデータ収集を行い、防除対策の検討・技術指導を行う。	県内一円
± 11.07 ≥#	松くい虫被害予防総合対策事業	県交付金	R4~7		松くい虫被害を防止するため、県と連携して 加害生物のモニタリングや被害木の診断・調査 等を行う。	県内一円
森林保護	松くい虫被害緊急対策事業	県交付金	R4~7		松くい虫被害発生地域周辺に潜在している恐れがある被害木等を徹底駆除するため、異常木等の被害診断を行う。	深浦町 南部町
	ナラ枯れ被害防止対策事業	県交付金	H23∼R7		ナラ枯れ被害を防止するため、加害昆虫であるカシノナガキクイムシの生息状況等の調査を 行う。	三八・上北
	マツ材線虫病の病理理解に資する 感染木内部における病原線虫の分 布と増殖の可視化解析	競争的資金	R7~10		マツ材線虫病の発病機序や抵抗性機構の解明に向けて、X線CT画像撮影による3D可視化等により、クロマツ苗内部の線虫分布を調査・解析する。	所 内

分野	課題名	経費区分	研究期間	担当部	研究概要	実施場所
森林資源	林業・木材産業デジタルシフト推 進事業	県交付金	R5~7		スマート林業技術を推進するため、モデル地区 に選定された森林における各種技術の実証試験 を行う。	県内一円
木材利用	生産過程のデータ化による効率的 な木材乾燥技術と広葉樹の活用技 術に関する試験・研究開発	県交付金 (開発研究)	R6∼10		木材乾燥工程のデータ蓄積環境の構築と含水 率予測モデルの開発、広葉樹中小径材の活用技 術に関する研究を行う。	所 内
	きのこ品種育成とIoT技術活用の栽培技術に関する試験・研究開発	県交付金 (開発研究)	R6∼10		青森きくらげの品種改良とIoT活用栽培管理 技術の開発、成分育種したシイタケ品種の利用 に関する研究を行う。	所 内
特用林産	きのこの種菌供給及び林産物生産 技術指導事業	県交付金 (支援研究)	R6∼10	森林資源部	きのこの種菌の供給及び特用林産物並びに県 産材の需要拡大を図るため、県内の生産者等へ の技術指導を行う。	所 内
	あおもり産野生きのこ安全性実証 事業	県交付金	H26∼R7		出荷制限がかけられている青森県産野生きのこについて、放射性物質の測定分析等を行い、安全性を統計的に検証するなど、出荷制限解除に向けた調査研究を行う。	青森市 十和田市 鰺ヶ沢町 階上町
	青森きくらげ安定供給事業	県交付金	R7		青森きくらげの種菌の安定供給に向けた実証 試験及び通年栽培技術普及のための生産者指導 を行う。	県内一円

## 18 参 考 資 料

- (1) 林業関係事業負担率一覧表
- (2) 林業功労者の表彰
- (3) 緑化功労者の表彰
- (4) 林業関係団体
- (5) 青森県森林審議会
- (6) 林業行政歴代課長等
- (7) 令和7年度林業関係職員

## 18 参 考 資 料

## (1) 林業関係事業負担率一覧表

	_ 区分	補助区分		負担区分		備考
事業種	刨	冊切凸刀	玉	県	市町村	加力
支援	労働力確保 センター 事業	職業病健康診断助成事業 蜂抗体検査促進事業 伐木等業務安全衛生再教育事業 林退共掛金助成事業 素材生産・保育作業安全対策推進事業費 安全巡回指導事業 事業体安全管理手法等指導事業	1/2 1/2	1/4 1/2 10/10 1/5 定額 1/2		
	復旧治山	水源の涵養及び山地災害の防止の ために行う荒廃山地の復旧整備に係 る保安施設事業	通常地域 1/2 火山地域 5.5/10	1/2 4. 5/10	-	
Щ		災害関連緊急治山事業の着手地区 及びその周辺地区において同事業に 引き続きおおむね3年度以内に、一 定の計画に基づき行う荒廃山地の復 旧整備及び荒廃危険山地の崩壊等の 予防に係る保安施設事業	通常地域 1/2 火山地域 5.5/10	1/2 4. 5/10	1 1	
地治山総合対策	緊急予防 治 山	地域における減災に関する取組と 併せて行う水源の涵養及び山地災害 の防止のために緊急的に行う荒廃危 険山地の崩壊等の予防に係る保安施 設事業	通常地域 1/2 火山地域 5.5/10	1/2 4. 5/10	1	
	緊急機能 強化・老 朽化対策	既存の治山施設を有効活用して、 山地災害を未然に防止し、生活環境 基盤の整備に資するために緊急的に 行う機能強化対策及び老朽化対策	通常地域 1/2 火山地域 5.5/10	1/2 4. 5/10	-	
		地すべり等防止法第3条第1項の 規定に基づき、農林水産大臣が指定 した地すべり防止区域内の地すべり 防止工事を実施する事業	1/2	1/2	-	

	_ 区分	補助区分		負担区分		備考
事業種	[別]	冊明 色刀	玉	県	市町村	1)用 45
	防災林 造成	風倒木、山火事、強風、高潮・津 波、波浪、なだれ等による被害の防 備のためのなだれ防止林、土砂流出 防止林、海岸防災林、防風林の造成 及びこれと一体的に行う機能の低位 な森林の整備に係る保安施設事業	1/2	1/2	-	
山地治	保安林整 備事業 (保安林 総合改良 事業)	森林法第25条第1項第1号から第 7号までに掲げる目的のいずれかを 達成するための保安林の改良整備及 び複層林への誘導・造成に係る保安 施設事業	1/2	1/2	ı	
山総合対策	保安林整 備事業 (保育事 業)	治山事業施行地の森林等の機能が 低位な保安林の保育に係る保安施設 事業	1/3	1/3	1	
	流域保全総合治山	流域保全上重要な水系の上流域に 存する森林等において、流域全体に わたる水源涵養機能や土砂流出防止 機能等の高度発揮に資するため、筋 工などの高度発揮に資するため、筋 工などのと組み合わせた保か 設置及びこれらと組み合わせた保安 林整備の実施等による森林の浸透・ 保水機能の向上や流木に起因する炎 害の未然防止等にかかる保安施設 業及び施設配置等の高度化に資する 詳細調査・効果検証を実施するもの	通常地域 1/2 火山地域 5.5/10	1/2 4. 5/10	-	

	区分	補助区分		負担区分		備考
事業種	重別	<b>無切</b> 込刀	玉	県	市町村	加力
(森林基盤整備	予防治山	地域における減災に関する取組と 併せて行う水源の涵養及び山地災害 の防止のために行う荒廃危険山地の 崩壊等の予防	1/2	1/2	-	
域整備交付金	機能強化 • 老朽化 対策	既存の治山施設を有効活用して、 山地災害を未然に防止し、生活環境 基盤の整備に資するために行う機能 強化対策及び老朽化対策	通常地域 1/2 火山地域 5.5/10	1/2 4. 5/10	1	
農山漁村地域整備交付金(漁場保全の森づくり事業)	流総 保総 防 保治·安改·林 成	漁場環境が悪化している閉鎖的な 湾や入り江等の後背地における森林 や河川流域等において、栄養塩類等 の供給や濁水の緩和等の漁場環境保	通常地域 1/2 火山地域 5.5/10	全総合治山) 1/2 4.5/10 総合改良・『 1/2	- - 5災林造成 -	)

	区分	<b>海</b> 曲 マハ	負担区分			供之
事業種		補助区分	国	県	市町村	備考
山林施設	災害関連 緊急治山	民有林において、災害により新た に発生し、又は拡大した荒廃山地又 はなだれ発生地につき、当該災害発 生年に緊急に行う復旧整備に係る保 安施設事業	2/3	1/3	ı	
設災害関連	林地荒廃 防止施設 災害関連	負担法の規定を受ける林地荒廃防 止施設災害復旧事業の施行のみで は、再度災害の防止に十分な効果が 期待できないと認められる場合に、 これと合併して行う施設の改良事業	1/2	1/2	-	
山林施設災害復旧	林地荒廃 防止施設 災害復旧	法令により、地方公共団体が施行 管理している林地荒廃防止施設又は 地すべり防止施設が被災した場合の 復旧事業	0. 667	0. 333	-	
県単治山	治山施設 整備 治山施 設管理	県の維持管理に係る既設治山施設 が被災し破損したものの補修・補強	-	10/10	-	
	県単治山 災害防止 自然災 害防止	地域防災計画に登載されている危 険箇所のうち、県が管理する森林内 又は治山施設に隣接して崩壊等が発 生、又は発生する恐れがある箇所の 復旧及び予防工事で、国庫補助の対 象とならないもの	ı	10/10	-	
県 単治山	県単治山 災害防止 (小規模) 治 山	地域防災計画に登載されている危険箇所のうち、各種災害により崩壊し又は崩壊する恐れのある林地で、その保全上必要な施設の新設又は改良を市町村が行うもので、国庫補助の対象とならないもの 1箇所の工事費 10万円以上	-	5/10	5/10	
	県 費 株 実 復	目が英田ナフ込山佐乳の公字で	-	10/10	-	

	区分	14H F ()		負担区分		/+tt-y
事業種		補助区分	国	県	市町村	備考
林道海	施設災害	災害を被った林道施設を速やかに 復旧し林業経営の維持安定を図るこ とを目的とし1カ所の事業費が40万円 以上であるもの	65/100 50/100 (上記のほか 補助の適用が	- - 、国の負担は、;	35/100 50/100	奥 地 その他 場合等、高率
県 単	乡 林 道	国庫補助林道に該当しない林道の 開設、改良、災害復旧事業等を行う もの	-	1/2	1/2	
	育	森林整備に直結する林内路網を形 成する上で、恒久的施設として整備	50/100	12/100	38/100	過疎・振山
(森		がする工で、 国外的地域として整備すべき林道の開設(森林管理道)を 行うもの	45/100	12/100	43/100	その他
農山漁村地域整備交付森林基盤整備のうち森林整	林道改良事業	民有林の林道(自動車道)に架設された木造橋で架設後5年以上を経過し、機能を失っているものを永久橋に架け替えること、及び勾配修正、曲線の緩和、待避所の新設、雪害防止施設の新設、幅員を拡張して、林道の輸送力の向上及び安全確保を図ることを目的とし、局部的構造の改良等を実施するもの	50/100	8/100 8/100	42/100 62/100	幹 線 その他
金備事	林道点検 診断・保 全整備事 業	既設の林道について、トンネルや橋 梁等の点検診断、補修及び更新等を 実施するもの	1/2	-	1/2	
	フォレス ト・コ ミュ総 幸備事業	森林整備の基盤となり生活環境の改善にも資する骨格的な林道等の整備 や林業い施設の基盤整備を行うもの 1 森林基幹道 2 林業施設用地整備 3 作業ポイント整備	50/100	12/100	38/100	

	区分	補助区分		備考		
事業種	刨	冊切 色 万	玉	県	市町村	佣石
地方創生		地域再生基盤強化交付金は地域再生計画に基づき、地域の経済基盤の強化や生活環境の整備などを行うもの	50/100	12/100	38/100	過疎・振山
生 生 整 備 推	林道の開 設	道・汚水処理施設・港の3種類の 分野があり、地域再生計画において 同一分野で複数の事業計画があるも	45/100	12/100	43/100	その他
進交		林道整備は、地域森林計画に定め る林道の開設又は拡張するもの				
		1 林業生産基盤整備道整備		を主体が 市町	「村の場合	
		効率的施業区域内又は生産基盤 強化区域内において、主として森 林施業のために利用する恒久的施 設として林道を整備するもの。	開設 45/100 50/100 改良	12/100 12/100	43/100 38/100	過疎・振山
	林道整備事業	2 山村強靱化林道整備 地域防災計画等の警戒避難体制 の整備に関する計画において代替 路として位置づけられる林道等を 整備するもの。	50/100 30/100	8/100 8/100	42/100 62/100	幹線その他
整備事業		3 林業専用道整備 間伐作業を始めとする森林施業 の用に供し、専ら木材輸送用車両 の通行等に供する恒久的施設とな る林業専用道を整備するもの。	開設 45/100 50/100 改良 30/100	拖主体が市町 12/100 12/100 8/100	43/100 38/100 62/100	過疎・振山
業保全	林道施設 PCB廃棄 物処理促 進対策事 業	林道施設の塗膜に含まれるポリ 塩化ビフェニルの調査、処理等を 支援する事業。	※事業実施 1/2	拖主体が市町 -	「村の場合 1/2	
	森林環境 保全直接 支援事業	民有林を対象とした、森林経営計 画作成主体等による森林整備	3/10	1/10	-	
	特定機能	民有林を対象とした、自然条件等 の理由で更新が困難な森林における	3/10	2/10	_	市町村等
	回復事業	協定締結者等による森林整備	3/10	1/10	-	上記以外

区分	\\ \\ \\ \\ \  \  \  \  \  \  \  \  \  \		負担区分		/++: - <del>  y</del> .
事業種別	補助区分	国	県	市町村	備考
成材国際競争力 強化・花粉削減	総合的なTPP関連政策大綱に即し、合板・製材工場等に原木を安定的に供給するための路網整備、高性能林業機械等の導入、搬出間伐めの支援及び、花粉症対策初期集中対で、大大工林の伐採・植替え、発症・多の大大工林の伐採・種替え、発症・多事業など総合的な対策に支援する事業など総合のメニュー】1間伐材生産2〜)【令和5年度のメニュー】1間伐材生産2高性能林業機械等の導入	定額 1/2	I	T.	
林業·木材産業 循環成長対策交 付金	路網整備・機械導入、主伐・再造林の一貫作業の推進、川下との連携強化など川上から川下までの取組を総合的に支援する事業(R5~) 【令和5年度のメニュー】1間伐材生産2路網整備・機能強化対策①林業専用道(規格相当)②林業専用道(規格相当)復旧③森林作業道④林道施設の機能強化対策3高性能林業機械等の整備	定額 35,000円/m 1/2 2,000円/m 1/2 1/3	_	- - - - 1/2	市町村
森 林 整 備 地 域 活 動 支援交付金事業	森林所有者等が行う森林施業の提 案・集約化に必要な地域活動を支援 する事業 【令和6年度のメニュー】 1 森林経営計画作成促進	1/2 1/2 1/2 1/2	1/4 1/4 1/4 1/4	1/4 1/4 1/4 1/4	
持続可能な林業 経営に向けた再 造林推進事業	森林経営計画が作成されていない 森林で行う集約化や低コスト再造林 の取組に対して支援する事業 (R5~) 1 集約化 2 低コスト再造林	- -	73, 000円/ha 800, 000/ha	- -	

## (2) 林業功労者の表彰

## ア 叙勲受章者

受章年次	氏名	年令	住所	業績	種類	備考
昭和40春	盛田 達三	73	七戸町	造林技術の研究と普及	瑞五	
40	平井 修造	62	青 森 市	農林行政事務	瑞五	死亡叙勲
41 秋	阿部誠一郎	78	五所川原市	林業の振興、治安維持	旭五	
42	阿部真之介	70	八戸市	林産業および薪炭業の振興	旭 五	死亡叙勲
42 秋	菊池 順治	73	川内町	林業普及改良及び共同販売体系 の確立	旭六	
43 秋	斎藤勇太郎	76	中 里 町	林野の管理経営	瑞六	
44 春	本間八三郎	72	鯵ヶ沢町	林業の振興	瑞五	
44 秋	佐々木太郎	71	碇ヶ関村	森林復興事業の遂行、林業経営 及び技術指導	瑞五	
47 春	小舘 貞一	70	青 森 市	製材業の振興	瑞五	
47	宮 宏	67	五戸町	林業団体役員(県森連会長)	瑞五	死亡叙勲
47 秋	菊谷 久造	72	青 森 市	林業団体の組織強化、林業後継 者の育成	旭六	
47	神馬 健造	71	青森市	森林復興事業の遂行、林業界の 再建	瑞五	死亡叙勲
48 春	清沢芳太郎	74	三 戸 町	林業経営及び育林技術指導	瑞五	
48 春	橋本 正武	74	青森市	農林行政事務功労(秋田営林局 長)	旭 四	
49 春	岩崎利三郎	79	百 石 町	保安林造成及び保護管理	旭 七	
50 春	杉田 則敏	72	藤崎町	木材市場の拡大	瑞五	死亡叙勲
51	林 清英	61	弘 前 市	農林行政事務功労(農林事務所 長)	瑞五	死亡叙勲
51 春	菊池権三郎	73	大 鰐 町	林業経営及び育林技術指導	瑞五	
53	久慈儀三郎	71	青 森 市	製材業の振興	瑞五	死亡叙勲
54 秋	大橋 忠雄	72	金 木 町	製材業の振興	瑞五	
56 秋	平山文三郎	73	五所川原市	森林復興事業、林業経営及び技 術指導	瑞五	
58	長内栄之進	76	青 森 市	林業の振興、地方自治	瑞五	死亡叙勲
58 秋	三上 治郎	80	西目屋村	林業の振興	瑞五	
58 秋	吉田松次郎	85	八戸市	海岸防災林の造成	七青色	
59 秋	石下 春雄	75	むっ市	林業の振興、林業後継者の養成、 きのこ生産推進	瑞五	
60 春	豊山 千蔭	71	八戸市	林業の振興	瑞五	
60	前田 武彦	67	大 鰐 町	製材業の振興	瑞五	死亡叙勲
60	山本 仁一	70	深浦町	製材業の振興	瑞五	死亡叙勲
61 春	荒関 通義	73	金 木 町	製材業の振興	瑞五	

62 春   村瀬 彦   77   大 畑 町   製材業の振興   瑞 五   元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	受章年次	氏名  年	年令 住所	業績	種類	備考
63	61	葛西 良一	69 中 里 町	製材業の振興	瑞五	死亡叙勲
63 秋   角本 武雄   72   東 通 村   保安林の造成及び県営林の管理   瑞 七   取 通 村   林業の振興   旭 六 2 秋 石田 雄三 70 東 通 村   林業の振興   旭 五 3 春 工藤 幸作 78 青 森 市   林業の振興   瑞 五 5 秋 石岡 清雄 69 弘 前 市   林業の振興   瑞 五 6 秋 中島 貞市 72   脇 野沢村   林業の振興   瑞 五 10 秋 中川原啓介 71 五 戸 町   林業の振興   瑞 五 11 春 滝沢久之進 77 南 郷 村   林業の振興   瑞 五 12   藤田   俊雄   61 青 森 市   林業の振興   瑞 五   死亡叙述   12   藤田   俊雄   61 青 森 市   林業の振興   瑞 五   死亡叙述   15 秋   大西 良吉 70   八 戸 市   林業の振興   旭   次 15 秋   大西 良吉 70   八 戸 市   林業の振興   旭   次 18 秋   駒井   満夫 74 青 森 市   林業の振興   旭   双 18 秋   駒井   満夫 74 青 森 市   林業の振興   旭   双 18 秋   駒井   満夫 74 青 森 市   林業の振興   旭   双 18 秋   駒井   満夫 74 青 森 市   林業の振興   旭   双 18 秋   駒井   満夫 74 青 森 市   林業の振興   旭   双 18 秋   駒井   満夫 74 青 森 市   林業の振興   旭   双 18 秋   駒井   満夫 74 青 森 市   林業の振興   旭   双 18 秋   駒井   満夫 74 青 森 市   林業の振興   旭   双 19 日   和   和   和   和   和   和   和   和   和	62 春	村瀬 彦一	77 大 畑 町	製材業の振興	瑞五	
平成元秋       石谷 貞夫       80       東 通 村 林業の振興       旭 六         2 秋       石田 雄三       70       東 通 村 林業の振興       旭 五         3 春       工藤 幸作       78       青 森 市 林業の振興       瑞 五         5 秋       石岡 清雄       69       弘 前 市 林業の振興       瑞 五         6 秋       中島 貞市       72       脇野沢村 林業の振興       瑞 五         8 秋       福山 武雄       73       南 部 町 製材業の振興       瑞 五         10 秋       中川原啓介       71       五 戸 町 林業の振興       瑞 五         11 春       海沢久之進       77       南 郷 村 林業の振興       瑞 五         12       藤田 俊雄       61       青 森 市 林業行政       瑞 五       死亡叙書         12       藤田 総一       70       青 森 市 林業の振興       旭 六       近 六         15 春 勝山 重雄       76       倉 石 村 林業の振興       旭 六       旭 六       旭 当         18 秋	63	川口 英志	65 青 森 市	林業行政、地方自治	旭 五	死亡叙勲
2 秋       石田 雄三       70       東 通 村 林業の振興       旭 五         3 春       工藤 幸作       78       青 森 市 林業の振興       瑞 五         5 秋       石岡 清雄       69       弘 前 市 林業の振興       瑞 五         6 秋       中島 貞市       72       脇野沢村 林業の振興       瑞 五         8 秋       福山 武雄       73       南 部 町 製材業の振興       瑞 五         10 秋       中川原啓介       71       五 戸 町 林業の振興       瑞 五         11 春       滝沢久之進       77       南 郷 村 林業の振興       瑞 五         12 藤田 俊雄       61 青 森 市 林業行政       瑞 五       死亡叙書         15 春 勝山 重雄       76 倉 石 村 林業の振興       旭 六         15 秋 大西 良吉       70 八 戸 市 林業の振興       旭 平         18 春 清水 信造       74 蓬 田 村 林業の振興       旭 ハ         18 秋 駒井 満夫       74 青 森 市 林業の振興       旭 ハ         20 春 杉山 博利       75 む つ 市 林業の振興       旭 ハ         21 春 本間 家大       71 鰺ヶ沢町 林業の振興       旭 ハ         21 春 本間 家大       71 鰺ヶ沢町 林業の振興       地 ハ         21 神 剛       65 青 森 市 林業の振興       地 八	63 秋	角本 武雄	72 東 通 村	保安林の造成及び県営林の管理	瑞七	
3 春       工藤 幸作       78       青森市       林業の振興       瑞五         5 秋       石岡 清雄       69       弘前市       林業の振興       瑞七         6 秋       中島貞市       72       脇野沢村       林業の振興       瑞五         8 秋       福山武雄       73       南部町       製材業の振興       瑞五         10 秋       中川原啓介       71       五戸町       林業の振興       瑞五         11 春       滝沢久之進       77       南郷村       林業の振興       瑞五         12 藤田俊雄       61 青森市       林業行政       瑞五       死亡叙額         12 藤田純一       70 青森市       林業の振興       旭六         15 春 勝山重雄       76 倉石村       倉石村       林業の振興       旭六         18 春 清水信造       74 蓬田村       淮田村       北美の振興       旭双         18 秋 駒井満夫       74 青森市       本業の振興       旭双         20 春 杉山博利       75 むつ市       本業の振興       旭双         21 春 本間家大       71 鰺ヶ沢町 林業の振興       旭小         21 春 本間家大       71 鰺ヶ沢町 林業の振興       旭小         21 神 剛       65 青森市       林業の振興       北	平成元秋	石谷 貞夫	80 東 通 村	林業の振興	旭六	
5 秋       石岡 清雄       69       弘 前 市 林業の振興       瑞 七 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十	2 秋	石田 雄三	70 東 通 村	林業の振興	旭五	
6 秋       中島 貞市       72       脇野沢村       林業の振興       瑞 四         8 秋       福山 武雄       73       南 部 町 製材業の振興       瑞 五         10 秋       中川原啓介       71       五 戸 町 林業の振興       瑞 五         11 春       滝沢久之進       77       南 郷 村 林業の振興       瑞 五         12 藤田 俊雄       61 青 森 市 林業行政       瑞 五 死亡叙         12 藤田 純一       70 青 森 市 林業の振興       旭 六         15 秋 大西 良吉       70 八 戸 市 林業の振興       旭 ヴ         18 春 清水 信造       74 蓬 田 村 林業の振興       旭 双         18 秋 駒井 満夫       74 青 森 市 林業の振興       旭 小         20 春 杉山 博利       75 む つ 市 林業の振興       旭 小         21 春 本間 家大       71 鯵ヶ沢町 林業の振興       旭 小         21 春 本間 家大       71 鯵ヶ沢町 林業の振興       湖 双 死亡叙	3 春	工藤 幸作	78 青 森 市	林業の振興	瑞五	
8 秋       福山 武雄       73       南 部 町       製材業の振興       瑞 五         10 秋       中川原啓介       71       五 戸 町       林業の振興       瑞 五         11 春       滝沢久之進       77       南 郷 村 林業の振興       瑞 五         12 藤田 俊雄       61 青 森 市 林業行政       瑞 五       死亡級         12 藤田 純一       70 青 森 市 林業の振興       旭 六         15 春 勝山 重雄       76 倉 石 村 林業の振興       旭 六         15 秋 大西 良吉       70 八 戸 市 林業の振興       旭 双         18 秋 駒井 満夫       74 青 森 市 林業の振興       旭 ハ         20 春 杉山 博利       75 む つ 市 林業の振興       旭 双         21 春 本間 家大       71 鰺ヶ沢町 林業の振興       旭 小         21 春 本間 家大       71 鰺ヶ沢町 林業の振興       畑 小         21 神 剛       65 青 森 市 林業の振興       瑞 双 死亡叙	5 秋	石岡 清雄	69 弘 前 市	林業の振興	瑞七	
10 秋     中川原啓介     71     五 戸 町 林業の振興     瑞 五       11 春     滝沢久之進     77     南 郷 村 林業の振興     瑞 五       12 藤田 俊雄     61 青 森 市 林業行政     瑞 五     死亡叙書       12 藤田 純一     70 青 森 市 林業の振興     旭 六       15 春     勝山 重雄     76 倉 石 村 林業の振興     旭 六       15 秋 大西 良吉     70 八 戸 市 林業の振興     旭 政       18 春     清水 信造     74 蓬 田 村 林業の振興     旭 双       18 秋     駒井 満夫     74 青 森 市 林業の振興     旭 八       20 春     杉山 博利     75 む つ 市 林業の振興     旭 双       21 春     本間 家大     71 鯵ヶ沢町 林業の振興     旭 小       21 春     本間 家大     71 鯵ヶ沢町 林業の振興     地 小       21 春     神 剛     65 青 森 市 林業の振興     端 双 死亡叙書	6 秋	中島 貞市	72 脇野沢村	林業の振興	瑞四	
11 春   滝沢久之進   77   南 郷 村   林業の振興   瑞 五   飛田 俊雄   61   青 森 市   林業行政   瑞 五   死亡叙録   12   藤田 純一   70   青 森 市   林業行政   瑞 五   死亡叙録   15 春   勝山 重雄   76   倉 石 村   林業の振興   旭 六   旭 英   18 春   清水 信造   74   蓬 田 村   林業の振興   旭 双   18 秋   駒井 満夫   74   青 森 市   林業の振興   旭 双   旭 双   20 春   杉山 博利   75   む つ 市   林業の振興   旭 双   旭 双   21 春   本間 家大   71   鯵ヶ沢町   林業の振興   旭 小   旭 小   元   21   神   剛   65   青 森 市   林業の振興   旭 小   元   元   元   元   元   元   元   元   元	8 秋	福山 武雄	73 南 部 町	製材業の振興	瑞五	
12     藤田 俊雄     61     青森市     林業行政     瑞五     死亡叙録       12     藤田 純一     70     青森市     林業行政     瑞五     死亡叙録       15 春 勝山 重雄     76     倉石村     林業の振興     旭 六       15 秋 大西 良吉     70     八戸市     林業の振興     旭 平       18 春 清水 信造     74     青森市     林業の振興     旭 小       20 春 杉山 博利     75     むつ市     林業の振興     旭 小       21 春 本間 家大     71     鰺ヶ沢町     林業の振興     地 小       21 春 本間 家大     71     鰺ヶ沢町     林業の振興     地 水       21 春 本間 家大     71     鰺ヶ沢町     林業の振興     地 水       21 神 剛     65 青森市     林業の振興     地 水        第四、 rowspan="2">東京 京都     東京 京都     東京 京都     東京 京都     東京 京都       21     神 剛     65     青森市     林業の振興     東京 京都     東京 京都     東京 京都     東京 京都     東京 京都 <t< td=""><td>10 秋</td><td>中川原啓介</td><td>71 五 戸 町</td><td>林業の振興</td><td>瑞五</td><td></td></t<>	10 秋	中川原啓介	71 五 戸 町	林業の振興	瑞五	
12   藤田 純一   70   青 森 市   林業行政   瑞 五   死亡叙記   15 春   勝山 重雄   76   倉 石 村   林業の振興   旭 六   旭 単   18 春   清水 信造   74   蓬 田 村   林業の振興   旭 双   18 秋   駒井 満夫   74   青 森 市   林業の振興   旭 双   旭 小   20 春   杉山 博利   75   む つ 市   林業の振興   旭 双   旭 双   21 春   本間 家大   71   鯵ヶ沢町   林業の振興   旭 小   21   神   剛   65   青 森 市   林業の振興   地 小   元   元   元   元   元   元   元   元   元	11 春	滝沢久之進	77 南 郷 村	林業の振興	瑞五	
15 春     勝山 重雄     76     倉 石 村 林業の振興     旭 六       15 秋     大西 良吉     70     八 戸 市 林業の振興     旭 単       18 春     清水 信造     74     蓬 田 村 林業の振興     旭 双       18 秋     駒井 満夫     74     青 森 市 林業の振興     旭 小       20 春     杉山 博利     75     む つ 市 林業の振興     旭 双       21 春     本間 家大     71     鰺ヶ沢町 林業の振興     旭 小       21 神     剛 65     青 森 市 林業の振興     瑞 双 死亡叙事	12	藤田 俊雄	61 青森市	林業行政	瑞五	死亡叙勲
15 秋     大西良吉     70     八戸市     林業の振興     旭単       18 春     清水信造     74     蓬田村     林業の振興     旭双       18 秋     駒井満夫     74 青森市     林業の振興     旭小       20 春     杉山博利     75 むつ市     林業の振興     旭双       21 春     本間家大     71 鯵ヶ沢町 林業の振興     旭小       21 神     剛 65 青森市     林業の振興     瑞双     死亡叙事	12	藤田純一	70 青森市	林業行政	瑞五	死亡叙勲
18 春     清水 信造     74     蓬 田 村 林業の振興     旭 双       18 秋     駒井 満夫     74 青 森 市 林業の振興     旭 小       20 春     杉山 博利     75 む つ 市 林業の振興     旭 双       21 春     本間 家大     71 鯵ヶ沢町 林業の振興     旭 小       21 神     剛 65 青 森 市 林業の振興     瑞 双 死亡叙事	15 春	勝山 重雄	76 倉 石 村	林業の振興	旭六	
18 秋     駒井 満夫     74     青 森 市 林業の振興     旭 小       20 春     杉山 博利     75     む つ 市 林業の振興     旭 双       21 春     本間 家大     71     鯵ヶ沢町 林業の振興     旭 小       21 神     剛 65     青 森 市 林業の振興     瑞 双 死亡叙事	15 秋	大西 良吉	70 八 戸 市	林業の振興	旭 単	
20 春     杉山 博利     75     む つ 市 林業の振興     旭 双       21 春     本間 家大 71     鯵ヶ沢町 林業の振興     旭 小       21 神 剛 65 青 森 市 林業の振興     株業の振興     瑞 双 死亡叙事	18 春	清水 信造	74 蓬 田 村	林業の振興	旭双	
21 春     本間 家大     71 鯵ヶ沢町 林業の振興     旭 小       21 神 剛 65 青 森 市 林業の振興     瑞 双 死亡叙述	18 秋	駒井 満夫	74 青森市	林業の振興	旭小	
21 神 剛 65 青 森 市 林業の振興 瑞 双 死亡叙	20 春	杉山 博利	75 むっ市	林業の振興	旭 双	
	21 春	本間 家大	71 鯵ヶ沢町	林業の振興	旭小	
22 秋   石ケ守 勲   85   新 郷 村   旭 単   旭 単	21	神剛	65 青 森 市	林業の振興	瑞双	死亡叙勲
	22 秋	石ケ守 勲	85 新 郷 村	旭 単	旭単	
23 春   小笠原恭裕   75   十和田市   林業の振興   旭 小	23 春	小笠原恭裕	75 十和田市	林業の振興	旭小	
26   小笠原隆一   84   青 森 市   林業の振興   瑞 双   死亡叙詞	26	小笠原隆一	84 青 森 市	林業の振興	瑞双	死亡叙勲
28   長谷川文男   80   青 森 市   林業の振興   瑞 双   死亡叙詞	28	長谷川文男	80 青森市	林業の振興	瑞双	死亡叙勲
28   中野   彬   79   青 森 市   林業の振興   瑞 双   死亡叙詞	28	中野彬	79 青森市	林業の振興	瑞双	死亡叙勲
令和 4     須藤 清衛     87     青 森 市 林業行政     瑞 双 死亡叙事	令和 4	須藤 清衛	87 青森市	林業行政	瑞双	死亡叙勲
						死亡叙勲
6 秋     木村 重成     75     七 戸 町 林業の振興     旭 双       7 春     下久保眞信     82     十 和 田 市 林業の振興     旭 単						

### イ 褒賞受章者

受	章年次	氏名	年令	住所	業績	種類	備考
34	春	太田吉之介	81	十和田湖町	林業の振興と観光の開発	黄 綬	
35	春	盛田 達三	68	七戸町	造林技術の研究と普及	黄 綬	
35	秋	志賀 治助	85	三 戸 町	林業の振興	黄 綬	
37	春	阿部誠一郎	75	五所川原市	林業の振興、治安維持	黄 綬	
39	秋	阿部真之介	68	八戸市	製炭改良技術の研究と普及	黄 綬	
40	秋	菊池 順治	71	川内町	林業普及改良及び共同販売体系 の確立	黄 綬	
41	春	菊池権三郎	63	大 鰐 町	林業経営及び育林技術指導	黄 綬	
42	春	杉田 則敏	64	藤崎町	木材市場の拡大	黄 綬	
45	春	北山 靖逸	80	平賀町	森林資源の保護管理	黄 綬	
45	秋	神馬 健造	68	青森市	森林復興事業の遂行、林業界の 再建	黄 綬	
47	春	久慈儀三郎	62	蟹田町	製材業の振興	黄 綬	
47	秋	工藤己之吉	63	青 森 市	森林資源の保護管理	黄 綬	
51	春	平山文三郎	67	五所川原市	森林復興事業の遂行、林業経営 及び技術指導	黄 綬	
58	春	吉岡市五郎	74	浪 岡 町	森林復興事業、森林組合の育成	黄 綬	
3	秋	中川原啓介	64	五戸町	林業の振興	黄 綬	
10	秋	松下功一朗	65	弘 前 市	林業土木の振興	藍綬	
13	秋	本間 家大	63	鯵ヶ沢町	林業の振興	黄 綬	
30	春	山本 一雄	80	田子町	林業の振興	黄 綬	
元	秋	佐賀平一郎	80	風間浦村	林業の振興	黄綬	
5	秋	田中 裕	69	南部町	林業の振興	黄 綬	

## ウ 青森県褒賞受章者 (規則第2条第1項10号)

年次	氏名	年令	住所	業績	備考
34	池田福次郎	67	田 子 町	製炭改良	
34	盛田 達三	67	七戸町	造林技術の研究と普及	
34	太田吉之助	81	十和田湖町	林業の振興と観光の開発	
35	志賀 治助	85	三 戸 町	林業の振興	
37	阿部誠一郎	75	五所川原市	林業の振興、治安維持	
37	菊池権三郎	60	大 鰐 町	林業経営及び育林技術指導	
38	菊池 順治	68	川内町	林業普及改良及び共同販売体系の確立	
38	阿部真之介	66	八戸市	製炭改良技術の研究と普及	
41	杉田 則敏	63	藤崎町	木材市場の拡大	
43	本間八三郎	71	鯵ヶ沢町	林業の振興	
44	神馬 健造	67	青 森 市	森林復興事業、林業界の再建	
45	北山 清逸	80	平 賀 町	森林資源の保護管理	
45	小舘 貞一	68	青 森 市	製材業の振興	
48	岩崎利三郎	79	百 石 町	保安林造成及び保護管理	
53	大橋 忠雄	72	金 木 町	製材業の振興	
55	工藤 幸作	67	青 森 市	優良種苗の生産及び後継者の育成指導	
56	石下 春雄	72	むっ市	特用林産物生産の推進、林業後継者の育成	規則第2条5号
56	吉田松次郎	83	八戸市	保安林造成及び保護管理	
57	高橋 三郎	81	六ヶ所村	海岸防災林	
58	豊山 千蔭	69	八戸市	林業者普及改良	
59	石田 雄三	64	東 通 村	拡大造林の推進	
59	角本 武雄	66	東 通 村	海岸飛砂防止保安林造成と保護管理	
60	村瀬 彦一	76	大 畑 町	林業の振興	
62	佐藤 久司	64	平 内 町	林業の振興	
2	中川原啓介	63	五戸町	林業の振興	
2	石岡 清雄	66	弘前市	県営林の保全・管理・育成	
5	石川 健一	76	青 森 市	集成材事業関連団体の育成	
6	福山 武雄	71	南 部 町	製材業の振興	
7	内藤 輝彦	74	八戸市	林業の振興	
8	松下功一朗	63	弘前市	林業土木の振興	
14	小笠原恭裕	66	十和田湖町	林業の振興	
15	清水 信造	71	蓬 田 村	製材業の振興	
16	柴田 円治	71	大 畑 町	ヒバ施業実験林の維持管理作業精励	
21	松尾 彰平	63	三 戸 町	林業の振興	
26	山田 輝美	76	青 森 市	林業の振興	

#### 工 全国林業経営推奨行事受賞者

開催回	年 度	受賞賞	氏 名	住 所	備考
第3回	昭和39年	農林大臣賞	盛田達三	七戸町	
4	4 0	林野庁長官賞	田中敬二	福 地 村	
5	4 1	林野庁長官賞	山 田 丹十郎	大 鰐 町	
6	4 2	農林大臣賞	三上治郎	西目屋村	
7	4 3	山林会長賞	工 藤 岩太郎	平 内 町	
8	4 4	林野庁長官賞	立崎竜一	十和田市	
9	4 5	全林協会長賞	浜 谷 重次郎	深浦町	
1 0	4 6	山林会長賞	田 中 吉兵衛	蓬 田 村	
1 1	4 7	全林協会長賞	山 谷 長 平	大 鰐 町	
1 2	4 8	山林会長賞	中川原 啓 介	五 戸 町	
1 3	4 9	全林協会長賞	山 田 弘	大 鰐 町	
1 5	5 1	全林協会長賞	山 陰 千代志	田子町	
2 4	6 0	山林会長賞	福士孝衛	七 戸 町	
2 5	6 1	林野庁長官賞	野沼寺生産森林組合	七 戸 町	
2 7	63	全林協会長賞	柴 田 康 雄	碇ヶ関村	
3 1	平成 4年	全林協会長賞	沼 沢 源 幸	倉 石 村	
3 4	7	山林会長賞	宮 一雄	五 戸 町	
3 6	9	山林会長賞	柴 田 康雄	碇ヶ関村	
3 8	1 1	山林会長賞	山 本 一 雄	田 子 町	
4 4	1 7	農林水産大臣賞	田中裕	福 地 村	
4 5	18	林野庁長官賞	一 戸 一 剛	鰺ヶ沢町	
4 6	1 9	山林会長賞	小笠原 義 一	青 森 市	
4 7	2 0	農林水産大臣賞	佐 賀 平一郎	風 間 浦 村	
4 9	2 2	林野庁長官賞	藤沢	三 戸 町	
5 0	2 3	林野庁長官賞	橋 本 春 治	むっ市	
5 2	2 5	林野庁長官賞	正部家 佑 介	階 上 町	
5 3	2 6	林野庁長官賞	福士 孝衛	七 戸 町	
5 4	2 7	農林水産大臣賞	山 本 一雄	田 子 町	
5 5	2 8	林野庁長官賞	砂子又生産森林組合	東通村	
5 6	2 9	林野庁長官賞	石 ヶ 守 勲	新 郷 村	
5 8	令和 元年	農林水産大臣賞	桑原一夫	階上町	
6 0	3	林野庁長官賞	赤澤榮治	八戸市	
6 2	5	農林水産大臣賞	有限会社 下久保林業	十和田市	

※注 山林会長賞 : 社団法人 大日本山林会会長賞の略

全林研会長賞:社団法人 全国林業改良普及協会会長賞の略

## (3) 緑化功労者の表彰

### ア 国緑化功労者受賞者

受賞年度	氏 名	出身地	備考
昭和 40 年	神馬健造	青 森 市	
41	佐々木 太 郎		
42	本 間 八三郎	鰺ヶ沢町	
43	宮宏	五戸町	
44	工 藤 己之吉		
45	中 村 末太郎		
46	杉 山 勘左ェ門		
47	七 戸 小二郎	岩崎村	
48	三 上 治 郎	西目屋村	
49	平 山 文三郎	五所川原市	
50	富岡喜四郎	むっ市	
51	中野国太郎	岩 木 町	
52	川畑義雄	東通村	
53	立崎龍一	十和田市	農林水産大臣感謝状
54	川村忠助	弘 前 市	
55	川 畑 太三郎	南郷村	
56	石 田 雄 三	東通村	国土緑化推進機構理事長感謝状
57	宇藤堅太郎	田子町	農林水産大臣感謝状
58	東 秀美	新郷村	国土緑化推進機構理事長感謝状
59	小野藤男	三 戸 町	国土緑化推進機構理事長感謝状
60	津 川 己之作	浪 岡 町	国土緑化推進機構理事長感謝状
61	工藤幸作	青森市	国土緑化推進機構理事長感謝状
62	石 橋 健 二	三沢市	林野庁長官賞
63	船橋、祐太郎	平内町	農林水産大臣賞
平成3年	石 岡 清 雄	弘前市	林野庁長官賞
4	千 田 富次郎	深浦町	国土緑化推進機構会長賞
5	七戸善一	岩崎村	国土緑化推進機構会長賞
6	柳田光彌	田子町	林野庁長官賞

受賞年度	氏 名	出身地	備考
平成7年	山 口 國 雄	大 鰐 町	国土緑化推進機構理事長賞
8	中川原 啓 介	五戸町	国土緑化推進機構会長賞
9	池 田 弘	青森市	林野庁長官賞
10	石 川 健 一	青森市	国土緑化推進機構会長賞
11	工藤宝三	青森市	国土緑化推進機構理事長賞
12	小笠原 隆 一	青森市	国土緑化推進機構理事長賞
13	種澤武美	相馬村	農林水産大臣賞
14	石戸谷 忠 夫	青森市	国土緑化推進機構会長賞
15	石 野 喜代巳	むっ市	国土緑化推進機構理事長賞
16	白 濱 匡 章	むっ市	国土緑化推進機構理事長賞
17	新岡義吉	つがる市	農林水産大臣賞
19	木 村 忠 博	青 森 市	国土緑化推進機構理事長賞
20	斎 藤 嘉次雄	青 森 市	林野庁長官賞
21	楠美タヒ	青 森 市	農林水産大臣賞
22	森 小 静 子	むっ市	国土緑化推進機構理事長賞
23	相馬弘子	青 森 市	林野庁長官賞
24	山田輝美	青森市	林野庁長官賞
25	宮崎三男	青森市	国土緑化推進機構理事長賞
26	向 井 麗 子	平内町	国土緑化推進機構理事長賞
27	千 葉 多兵衛	青森市	林野庁長官賞
29	田中直喜	おいらせ町	林野庁長官賞
30	濵 田 栄 子	むっ市	国土緑化推進機構会長賞
令和元年	髙 田 武 志	七戸町	林野庁長官賞
2	野 宮 正 宣	青森市	林野庁長官賞
3	奈良岡 隆 樹	青森市	林野庁長官賞
5	菅 原 利 耕	青森市	林野庁長官賞
6	木 村 重 成	七戸町	国土緑化推進機構理事長賞

## イ 東北・北海道ブロック緑化功労者受賞者

受賞年度	氏 名	出身地	備考
昭和 33 年	岡山久吉	東北町	
34	船橋祐太朗	平内町	
35	清 沢 芳太郎	三 戸 町	
41	宮宏	五戸町	
42	本 間 八三郎	鰺ヶ沢町	
43	工 藤 岩太郎	平内町	
44	小 川 乙 吉	黒 石 市	
45	清野山 芳 夫		
II	原田清七		
IJ	富岡嘉四郎	むっ市	
46	平 山 文三郎	五所川原市	
47	川畑太三郎	南郷村	
48	岩 崎 利三郎	百 石 町	
49	三 上 秀 衛	弘 前 市	
50	吉田松次郎	八戸市	
51	高 橋 三 郎	六ヶ所村	
52	蛭田豊太郎	大 鰐 町	
53	立崎龍一	十和田市	
54	奥 島 石太郎	むっ市	
55	豊山千陰	八戸市	
56	成田平八郎	十和田市	
57	三 浦 文四郎	弘 前 市	
58	榊 正寛	青 森 市	
59	金 沢 栄次郎	青 森 市	
60	岩 田 柾 吉	五所川原市	
61	佐 藤 久 司	平内町	
62	石 岡 清 雄	弘 前 市	
63	池田直武	青 森 市	

受賞年度	氏 名	出身地 備 考
平成元年	一 戸 昭三郎	鯵ヶ沢町
4	柳田光彌	田子町
5	赤田行男	青森市
6	野呂喜代志	川内町
7	鹿内勉	青森市
8	日 向 堅之助	
9	滝 沢 久之進	
10	工藤兼作	鯵ヶ沢町
11	佐 藤 正五郎	
12	川端瞳	大畑町
13	角濱義明	
14	坪 藤 次 郎	
15	白濱匡章	むっ市
16	小 山 万 吉	深浦町
17	小笠原 義 一	青森市
18	津川力	黒 石 市
19	小田桐 修 治	平川市
20	奥 島 吉三郎	むっ市
21	佐 藤 正 治	深浦町
22	宮崎三男	青森市
23	千 葉 多兵衛	青森市
24	高村俊廣	青森市
25	川上義吉	東通村
26	長 内 幸 子	大鰐町
27	田中直喜	おいらせ町
28	濱 田 栄 子	むっ市
29	髙田武志	七戸町
30	向 山 進	八戸市

受賞年度	氏 名	出身地	備考
令和元年	野宮正宣	青 森 市	
2	奈良岡 隆 樹	青 森 市	
3	西舘浩	南部町	
4	中 村 安 雄	田子町	
5	菅 原 利 耕	青 森 市	
6	木 村 重 成	七戸町	

## ウ 青森県緑化功労者受賞者

受賞 年度	氏 名	出身地	受賞 年度	氏 名	出身地
昭和 54 年	川守田 力 直 之 恵 恵 一 五 一 五 一 五 一 五 五 五 五 五 五 五 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	名十む青浪中鯵川田つ森岡里沢町市市市町町町町	昭和 55 年	須 高 福 三 奥 新 山内 健	黒八七東青五六石戸戸通森川市市町村市市町村市市町
56	<ul> <li>柴 田 庄 一 雄</li> <li>君 西 清 輝郎</li> <li>小 沼 清次郎</li> <li>成 田 平太郎</li> <li>東 秀 美</li> </ul>	平弘中 鯵十川新町市町町市町町市町町市町町市町町市町町市町町村	57	沢 柳 東 伊 伊 石 清 野 次 郎	十 田 佐 三 弘 市 町 村 村 市 市 町 村 村 市 市 市 町 村 村 市 市 町 原 町 変 ケ 沢
58	<ul><li>華 上 野 田 藤 田 藤 岡</li><li></li></ul>	新東東青浪鶴木村村町市町町町町	59	石 小 山 鹿 桑 小 千 田 人 田 縣 區 下 市 作 郎 郎 田 林 田 富次郎	階む七青西五所 上つ戸森屋川川 五所川浦 町市町市村市町
60	掛 端 特 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神	名脇十平大中岩川沢田内鰐里崎町村市町町町村村	61	山本考山畑川原原大太太太大本点点大志東東田中未	田 大 十和田湖 町町町町 黒 市 浦 村 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町

受賞 年度	氏 名	出身地	受賞 年度	氏 名	出身地
62	岡田茂杉山博利長谷川馬市太市太稲沢小一種沢一手松福月吉	新 郷 村市市市町村市市町村市市町村市市町村市市町村市村	63	赤 牛 末 治 治 治 治 治 治 満 職 中 中 久 良 才 良 才 預 石 浦 兼	八六 東 蓬 鶴 深 平 所 村 村 町 町 町 町
平成元年	畑     山     定     雄       野     坂     和     一       松     本     才     助       松     館     兼五郎       七     戸     善       一野渡生産森林組合	<b>倉横川青中岩弘</b> 石浜内森里崎前	平成 2年	木       村       仁三郎         木       吉       亀       吉         佐       賀       平一本       中         土       土       土       上         土       土       上       上         上       上       上       上	八野風 平金鯵 碇 ア 地浦町村町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町
平成 3 年	中 掛 母 田 川 柳 谷 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	中名十む青大深里川田つ森鰐浦町町市市市町町町	平成 4年	宮奥新中七島 湖	む青五平岩新七つ森原町村村町
5	相 馬 良次郎 工 藤 朋 一 野 呂 重 計 橋 野 五太計 市野 内 貞 日 中 長	青 鯵川南 天 西 金 ホ 町町村村村町	6	山渡谷高竹土 直和敏 豊男三 時 井東 邦 夫	七青平倉 五川浦町市町村市村市町村市町村市町村市村市村市村市村市村市村市村町
7	石       岡       長       一         鹿       内       兔       数         長       塚       米       春         伊       藤       世       中野渡       金四郎         石       野       喜代       日         斎       藤       健       一	弘青福 地 市市村 五所川田 市市村 十 む 岩	8	佐 藤 悦 郎 佐々木 重 雄 山 中 国太郎 ナ 坂 一 略 中 辺 義 栄	鯵 ヶ 沢 町 平 内 野 町 五所川原 町 市 東 む
9	中 田村 開 村 間 田 村 間 田 田 田 田 田 田 年 田 年 日 年 日 年 日 年 七 年 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七	階青浪金三岩 上森岡木沢崎町市町町市村	10	中	六尾三中大鰺が上戸里畑沢町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町

受賞 年度	氏 名	出身地	受賞 年度	氏 名	出身地
11	泉 谷 忠 栄 勝 山 重 雄 岩 木 政次郎 石 野 雄 五	岩 崎 村 倉 石 村 十和田湖町 む つ 市	12	長 男 慶 治 二 本 柳 伸 福 間 勇 山 元 仁 徳	三 戸 町 町 田 田 田 深 浦 町
13	常 田 菊 一 奥 島 勝 義 赤 田 行 男 原 田 元 雄	浪む青森田が市市村	14	相 馬 弘 子 鹿 糖 意	青森市町井瀬町
平成 15 年	八戸市を緑にする会 蛯 名 為 雄 木野目 九二夫 白 濱 匡 章 鶴 田 港	八平横む鯵ケ沢市町市市町市市町市市町市市市町市市市町市市市町	平成 16 年	が 内 義 美 八戸エコ・サイクル協議会 斉 藤 清 光 清水 喜 代 利 小 山 万 吉	平 内 町 八 戸 市 五所川原市 三 沢 市 深 浦 町
17	小笠原 義 一 海老名 智 教 福地さくらの会 岡 村 誠 一 森 小 静 子 中 村 平 治	青青福七む鰺ケの沢町市町町町	18	津     川     力       和     田     誠       柴     崎     準     次       八木橋     洋一郎	黒 石 市 三 戸 町 野 辺 地 町 む つ 市
19	高 坂 保 三 小田桐 水 由紀夫 坪 勝 章 小 林 義 一 杉 本 文 雄	青 森 市 市 田 子 田 市 市 町 市 市 町 市 東 通	20	船 橋 輝 行 村 上 ミ 新 子 悦 男 村 上 嘉永蔵 奥 島 吉三郎	平 内 町 新 郷 村 五所川原市 黒 石 市 む つ 市
21	工 藤 英 精         戸 田 由美子         佐 藤 正 治         高 橋 七 郎         尻屋土地保全会	平 内 町 五 戸 町 深 浦 町 十 和 田 市 東 通 村	22	宮崎三男     澤 光雄     福山武夫     石岡久悦     高西歩     城ヶ沢生産森林組合	青 森 ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ

受賞 年度	氏 名	出身地	受賞 年度	氏 名	出身地
23	千葉 多兵衛 工 藤 昭 二 豊 沢 達 雄 蛯 澤 精 一 会	青 弘 鯵 東 東 東 東	24	高 村 俊 廣 白 戸 貞 一 川 上 義 吉	青 森 市 平 川 市 東 通 村
25	長谷川 満 春 櫛 引 恒 久	青森市むっ市	26	長 内 幸 子 杉 本 八十三	大 鰐 町東 通 村
平成 27 年	田 中 直 喜 杉 本 文 悦 角 谷 千恵子	おいらせ町 東 通 村 深 浦 町	平成 28 年	濱 田 栄 子 山 田 弘 阿 部 泰 誠	む つ 市 大 鰐 町 深 浦 町
29	注 高 鹿 高 鹿 高 鹿 高 天 天 天 天 天 天 天 天 天 天 大 春 大 長 天 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	平黒階七東内石上戸通町市町町村	30	蝦 名 峯 明 奈良岡 文 治 向 山 進	青森市藤崎町市
令和 元年	川 代 光 納 東海林 政 美 野 宮 正 宣	新 郷 村 深 浦 町 青 森 市	令和 2年	奈良岡 隆樹 西塚 一雄	青森市 三戸市
3	西 舘 浩	南部町	4	中村安雄	田子町
5	菅 原 利 耕	青 森 市	6	木村重成	七戸町

## (4) 林業関係団体

名称	所 在 地	代表者名	電話 (FAX)
公益社団法人 青森県林業会議 (青森県林業労働力確保支援センター)	(林業会議) 青森市松原一丁目 16-25 青森県森林組合会館内 (林業アカデミー) 東津軽郡平内町大字小湊字新道 46-56 県産業技術センター 林業研究所研修棟	吉田豊	林業会議 017-722-5482 (773-8788) 林業アカデミー 017-763-4022 (764-6239)
一般社団法人 青森県林業協会	青森市大字高田字川瀬 104-1	成田 剛	017-739-8761 (739-8749)
青森県森林組合連合会	青森市松原一丁目 16-25 青森県森林組合会館内	蛯沢 正勝	017-723-2657 (723-1505)
青森県木材協同組合	青森市大字高田字川瀬 104-1	島英樹	017-739-8761 (739-8749)
青森県森林整備事業協同組合	青森市駒込字桐ノ沢 129-1	成田 剛	017-743-5411 (743-5410)
青森県国有林材生産協同組合	青森市大字平新田字森越 12-28	坪 晃	017-726-6305 (718-5012)
林業・木材製造業労働災害防止協会 青森県支部	青森市大字高田字川瀬 104-1	工藤 義隆	017-739-8761 (739-8749)
地方独立行政法人 青森県産業技術センター林業研究所	東津軽郡平内町大字小湊字新道 46-56	中村憲嗣	017-755-3257 (755-4494)
国立研究開発法人 森林研究・整備機構森林整備センター 青森水源林整備事務所	青森市長島二丁目 10-4 ヤマウビル 9 階	折笠 世紀	017-777-5189 (777-5192)
青森県水源林造林協議会	青森市長島二丁目 10-4 ヤマウビル 9 階	工藤 英精	017-777-5189
公益社団法人 青森県緑化推進委員会	青森市松原一丁目 16-25 青森県森林組合会館内	蛯沢 正勝	017-773-8787 (773-8788)
一般社団法人 青森県林業コンサルタント	青森市本町二丁目 6-19 青森県土地改良会館1階	須藤 廣明	017-722-6797 (722-6786)
青森県治山林道協会	青森市長島二丁目 10-4 ヤマウビル 6 階	山本 知也	017-777-3648 (777-3658)
青森県治山システム協会	青森市長島二丁目 10-4 ヤマウビル 6 階	山田 幸一	017-777-3648 (777-3658)
青森県山林種苗協同組合	青森市柳川二丁目 3-35 緑友会館 2 階	木村 重成	017-766-6430 (766-6430)

名称	所 在 地	代表者名	電話 (FAX)
一般財団法人 日本森林林業振興会青森支部	青森市柳川二丁目 3-35 緑友会館 1 F	﨑野 健輔	017-766-4977 (781-1509)
青森県きのこ生産推進協議会	青森市松原一丁目 16-25 青森県森林組合会館内	赤石 継美	017-723-2657 (723-1505)
青森県漆器協同組合連合会	弘前市神田二丁目 4-9	石岡健一	0172-35-3629 (35-3629)
青森県木材利用推進協議会	青森市大字高田字川瀬 104-1	齋藤 渉	017-739-8761 (739-8749)
青森県木材クラブ	青森市大字高田字川瀬 104-1	伊藤 太地	017-739-8761 (739-8749)
青森県木工業組合連合会	弘前市千年 4-3-17 木村木品製作所内	小田桐 憲一	0172-87-2747 (87-2542)
青森県林業改良普及協会	青森市松原一丁目 16-25 青森県森林組合会館内	戸来 恒夫	017-722-5482 (773-8788)
青森県林業研究グループ連絡協議会	三戸郡五戸町大字浅水字陣場 92-2 三八地方森林組合本所内	中澤 隆浩	0178-67-2003 (61-8639)
青森県グリーンマイスター協議会	青森市松原一丁目 16-25 青森県森林組合会館内	下久保 仁志	017-723-2657 (723-1505)
青森県緑の少幼年団連盟	青森市松原一丁目 16-25 青森県森林組合会館内	ヒノキアスナロ緑の 少年団育成会	017-773-8787 (773-8788)

## (5) 青森県森林審議会

委員	役 職 名
伊藤幸男	国立大学法人岩手大学 准教授
大 宮 千恵子	青森県漁協女性組織協議会 理事
大 山 慎 司	株式会社大山建工 代表取締役社長
濱 舘  豊 光	青森県町村会 会長
今 亜 由 子	合同会社こん機工(伐採業) 副代表
島英樹	青森県木材協同組合 理事長
下久保 仁志	有限会社下久保林業 専務取締役
蛯 沢 正 勝	青森県森林組合連合会 代表理事会長
近藤史	国立大学法人弘前大学 准教授
宮川貴子	株式会社フラクタル設計事務所 常務取締役
黒木尚	東北森林管理局青森森林管理署 署長
吉田豊	公益社団法人青森県林業会議 会長

<sup>※</sup> 五十音順

<sup>※</sup> 委嘱期間:令和6年12月13日~令和8年12月12日

## (6) 林業行政歴代課長

### ア 林務課・林政課歴代課長

序	課 名	課長氏名	就任期間	摘要
1	林務課長	岩本 慶之丞	昭和14. 8.15~15. 7. 1	農務課より分離新設
2	JJ	清水 敬一	15. 7. 1~19. 3. 1	
3	JJ	荒木 正重	19. 3. 1~22. 4.18	
4	11	平井 修造	22. 4.19~29. 6.30	
5	林務課長 (事務取扱)	伊藤 馨	29. 7. 1~29. 9.15	(農林商工部長)
6	林務課長	丸山 慶造	29. 9.16~31. 3.31	
7	"	松形 祐堯	31. 4. 1~34. 6.30	
8	"	孕石 正久	34. 7. 1~37. 3.31	
9	"	下平 仁	37. 4. 1~39. 8.31	
10	II .	滝本 睦夫	39. 9. 1~42. 3.31	
11	II .	杉村 敬一	42. 4. 1~43. 8.15	
12	II .	荒川 文夫	43. 8.16~46.11.30	
13	II .	今 寛人	46. 12. 1~48. 3. 31	
◎組織	は替により2課に分離し改称	される		
14	林政課長	今 寛人	48. 4. 1~52. 3.31	
15	II .	佐々木 光三	52. 4. 1~54. 3.31	
16	II .	川合 昭	54. 4. 1~56. 3.31	
17	参事・林政課長事務取扱	鶴賀 泰美	56. 4. 1~60. 3.31	
18	JJ	松田 冨士雄	60. 4. 1~元. 3.31	62. 4. 1より参事
19	林政課長	小笠原 隆一	平成元. 4. 1~ 2. 3.31	
20	参事・林政課長事務取扱	須藤 清衛	2. 4. 1~ 6. 3.31	5. 4. 1より参事
21	JJ	中野 彬	6. 4. 1~ 8. 3.31	6. 4. 1より参事
22	II .	附田 守弘	8. 4. 1~10. 3.31	8. 4. 1より参事
23	II	辻 敏雄	10. 4. 1~11. 3.31	10. 4. 1より参事
24	林政課長	納谷 敏夫	11. 4. 1~13. 3.31	
25	11	小林 雅彦	13. 4. 1~14. 3.31	14.4.1~16.3.31 西地方農林水産事務所長
26	参事・林政課長事務取扱	北澤 隆敏	14. 4. 1~16. 3.31	
27	n .	野宮 正宣	16. 4. 1~18. 3.31	
28	林政課長	清水 裕治	18. 4. 1~21. 3.31	

序	課名	課長氏名	就任期間	摘要
29	林政課長	樋口 浩文	21. 4. 1~22. 3.31	22. 4. 1~ 農林水産政策課長 23. 4. 1~ 農林水産部次長 24. 4. 1~25. 3. 31 農商工連携推進監
30	11	村川 博輝	22. 4. 1~23. 3.31	
31	ıı	野呂 公	23. 4. 1~26. 3.31	26. 4. 1~27. 3. 31 青森県営農大学校長
32	ıı	一戸 文爾	26. 4. 1~29. 3.31	29. 4. 1~30. 3. 31 上北地域県民局地域農林水産部長
33	II	杉山 徹	29. 4. 1~31. 3.31	31.4.1~令和2.3.31 上北地域県民局地域農林水産部長
34	ıı	比内 一道	31. 4. 1∼R3. 3.31	R3. 4. 1~R4. 3. 31 青森県営農大学校長
35	II	及川 正顕	R3. 4. 1~R5. 3.31	R5.4.1~ 農林水産部次長
36	II.	工藤 真治	R5. 4. 1∼	

## イ 治山課・森林保全課歴代課長

序	職名	課長氏名	就任期間	摘要
1	治山課長	川口 英志	昭和48. 4. 1~51. 3.31	林政課より分離新設
2	II	佐々木 光三	51. 4. 1~52. 3.31	
3	II	川合 昭	52. 4. 1~54. 3.31	
4	JI	鶴賀 泰美	54. 4. 1~56. 3.31	
5	JI .	三上 四郎	56. 4. 1~58. 3.31	
6	JI	北嶋 祐二	58. 4. 1~60. 3.31	
7	JI	藤田純一	60. 4. 1~62. 3.31	
8	JI .	小笠原 隆一	62. 4. 1~元. 3.31	
9	II	須藤 清衛	平成元. 4. 1~ 2. 3.31	
10	II	長谷川 文男	2. 4. 1~ 4. 3.31	
11	II	中野彬	4. 4. 1~ 6. 3.31	
12	JI	島陸奥男	6. 4. 1~ 8. 3.31	
13	JJ	三上 曻	8. 4. 1~ 9. 3.31	
14	JJ	熊谷 宏	9. 4. 1~12. 3.31	
15	森林保全課長 (12. 4. 1 課名変更)	熊谷 宏	12. 4. 1~13. 3.31	13. 4. 1~14.3.31 西地方農林水産事務所長

<sup>※</sup>平成13年4月1日林政課に統合

## ウ 林業試験場歴代場長

序	職名	場長氏名	就任期間	摘要
1	林業試験場長(兼務)	孕石 正久	昭和36.12.15~37.3.31	(林務課長)
2	林業試験場長	瀬尾 義行	37. 4. 1~45. 3.31	
3	II.	藤田 俊雄	45. 4. 1~52. 3.31	
4	参事·林業試験場長事務取扱	荒川 文夫	52. 4. 1~53. 3.31	
5	II.	川口 英志	53. 4. 1~56. 3.31	
6	II	川合 昭	56. 4. 1~60. 3.31	
7	II	北嶋 祐二	60. 4. 1~62. 3.31	
8	林業試験場長	岩淵 松年	62. 4. 1~63. 3.31	
9	II	藤田純一	63. 4. 1~元. 3.31	
10	II	松田 冨士雄	平成元. 4. 1~ 2. 3.31	
11	II	中野 彬	2. 4. 1~ 4. 3.31	
12	II	今野 満男	4. 4. 1~ 5. 3.31	
13	II	島 陸奥男	5. 4. 1~ 6. 3.31	
14	II.	若原 壽明	6. 4. 1~10. 3.31	
15	IJ	神 真一	10. 4. 1~13. 3.31	
16	II.	木下 公敬	13. 4. 1~15. 3.31	
17	II.	神剛	15. 4. 1~17. 3.31	
18	n	富岡 司	17. 4. 1~18. 3.31	
19	n	寺田 喜代一	18. 4. 1~20. 3.31	
20	II	内山 一	20. 4. 1~21. 3.31	

※平成21年4月1日から地方独立行政法人青森県産業技術センター林業研究所

## エ 地方独立行政法人青森県産業技術センター林業研究所歴代所長

序	職名	所長氏名	就任期間	摘要
1	林業研究所長	村川 博輝	平成 21. 4.1~22. 3.31	22. 4. 1~23. 3. 31 林政課長
2	II	若杉 隆明	22. 4.1~24. 3.31	
3	IJ	阿部 洋悦	24. 4.1~25. 3.31	25. 4. 1~26. 3. 31 三八地域県民局地域農林水産部長
4	II	山舘 昭夫	25. 4.1~27. 3.31	
5	IJ	鎌田 哲司	27. 4.1~28. 3.31	
6	IJ	唐牛 良太	28. 4.1~31. 3.31	
7	II	木村 公樹	31. 4.1~R5. 3.31	
8	II	逢坂 誠	R5. 4.1~R7. 3.31	
9	II	中村憲嗣	R7. 4.1∼	

#### (7) 令和7年度林業関係職員

#### 〇林政課

課長 工藤真治	総務G	副参事GM 小林則之	主幹 (サブマネ) 荒関幸子	主幹 工藤 伸			
課長代理 辻健一郎	企画G	総括主幹GM 櫻田大輔	主幹 (サブマネ) 神 鉄平	主査 木戸美紗子	技師 三上裕大	技師 工藤睦津美	
林業技	旦い手・普及G	総括主幹GM 室谷 豊	平内駐在 <sup>総括主幹 (サブマネ)</sup> 逢坂 誠	平 <u>内駐在</u> 主查 税所良平	平内駐在 主査 長井優弥	主査 大坂仕紗	技師 平間慶祥
	森林保全G	総括主幹GM 関口 亨	主幹 (サブマネ) 秋元 学	主査 和田哲哉	技師 宮﨑大志	技師 金親知花	
	森林整備G	総括主幹GM 福田真樹	主幹 (サブマネ) 佐々木祐介	主査 笠井 快	技師 伊藤 快	技師 野呂青海	
	治山・林道G	総括主幹GM 熊木義秀	主幹 (サブマネ) 川村義法	主幹 開米健司	技師 菅原 俊哉	技師 宮前貴旭	
	林産振興G	総括主幹GM 穐元弘文	主幹 (サブマネ) 工藤麻絵	主査 高木佑太	技師 阿部正洋	技師 鷹山優奈	技師 太田幸志郎

#### 〇東青農林水産事務所林業振興課

林務調整監	主幹(副課長) 甲地孝行	主査	主査
平井勝博		成田真智子	山田谷聡太
	主幹(副課長) 小山内潤	主任専門員 成田 義光	技師 木村 遼

#### 〇中南農林水産事務所林業振興課

林務調整監 上野和俊	主幹(副課長) 佐藤文宏	主任専門員 中嶋敏祐	技師 坪 奈津美	技師 白濱千紘	
	主幹(副課長) 木村恵太	主任専門員 木村 格	技師 佐藤有晟	技師 佐藤優寿	

#### 〇三八農林水産事務所林業振興課

林務調整監 山田耕司	主幹(副課長) 小田桐雅人	主査 新谷はるな	主任専門員 飯田昭光	技師 菅原理嘉
	主幹(副課長) 土嶺朋美	主査 鹿島秀幸	技師 浅利勇太	技師 田中颯大

#### 〇西北農林水産事務所林業振興課

次長 毛内聖悟	主幹(副課長) 三上真希	主査 津川奈希	主査 張山 樹	主査 竹山尭之	
総括主幹 (課長) 宇士浩美	主幹(副課長) 佐藤克彦	主査 三上清光	主任専門員 吉岡昭浩	技師 柳沢涼介	技師 石岡悠雅

#### 〇上北農林水産事務所林業振興課

総括主幹 (課長) 三浦直彦	総括主幹(副課長) 渡辺 徹	王査 蛯名雄三	技帥 清水和平	
	主幹(副課長)春田嘉奈子	主査 成田卓弥	技師 小野由莉華	技師 葛西卓人

#### 〇下北農林水産事務所林業振興課

林業振興課長	主幹(副課長) 兼田孝子	技師	技師
相原健伸		工藤健太	渡辺 舞
	主幹(副課長)	技師	技師
	三上晃史	大橋諒平	館山琉乃介

#### 〇農林水産部

次長 及川正顕

〇農林水産政策課

総務G

主幹 (サブマネ) 小野貴博

企画調整G

技師 鷹山裕人

〇食ブランド・流通推進課

企画調整G

技師 千葉一樹

〇団体経営改善課

農林業団体指導G

主幹 (サブマネ) 坂本納美

○環境エネルギー部自然保護課

自然環境保全G

 本
 むつ市駐在
 鰺ヶ沢町駐在

 主査
 技師
 総括主幹

 藤原
 遥
 三上隆聖
 山内恭幸

鳥獣対策G

 総括主幹GM
 主査
 技師

 近藤 毅
 白戸純也
 三浦緋乃

〇地方独立行政法人 青森県産業技術センター林業研究所

所長 森林環境部 中村憲嗣 総括研究管理員(商長) 對馬 学



# Change The Blue.

- 挑戦を支え、挑戦する県庁ー