みやぎの意味・林豊のすがた

令和2年度版





宮城県水産林政部

目 次

みやぎの森林・林業

1 県民経済と林業			イ 製材業 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
(1) 産業別総生産額	(名目)	1	ウ 木材チップ製造業 ・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
(2) 製造品出荷額・		1	工 木材流通業	14
(3) 公益的機能の評価	f	2		
(4) 産業別就業者数	•••••	2		
			7 森林の保全と保護	
2 森林資源の動き			(1) 保安林 ·····	15
(1) 土地利用の現況	•••••	3	(2) 治山対策の推進 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
(2) 人工林の内容・		3	(3) 林地開発許可	16
(3) 森林の区分 ・・・		5	(4) 森林保護	16
ア 公益的機能別加	拖業森林等の区域 ・・・・・・・・	5	ア 森林病虫獣害等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
イ 森林の有する5	5機能区分 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5	イ 林野火災 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
3 林業経営			8 県民参加の森づくり	
(1) 森林の保有形態	•••••	6	(1) 百万本植樹	17
(2) 林業経営体数 ・	•••••	6	(2) わたしたちの森づくり事業 ・・・・・・・・・・・・・	18
(3) 森林整備の状況	•••••	6	(3) みやぎの里山林協働再生支援事業 ・・・・・・・・	19
(4) 林業生産額 · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7	(4) 森林・山村多面的機能発揮対策交付金事業・・・	20
ア 林業産出額(ホ	木業粗生産額) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7		
イ 木材生産の産出	d額 ······	7	9 森林レクリエーション	
ウ 栽培きのこ類の)産出額	8	(1) 森林レクリエーション施設 ・・・・・・・・・・・・	21
工 生産林業所得		8	(2) ふるさと緑の道 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
4 林道等生産基盤整備	まと林業の機械化		10 県有林	
(1) 林道等生産基盤		9	(1) 県有林面積	22
(2) 林業の機械化・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9	(2) 造林・保育事業	22
			(3) 立木売払い事業	22
5 森林組合等林業事業	美体			
(1) 森林組合 ·····	•••••	10	11 東日本大震災からの復旧・復興	
ア 組合数 ・・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10	(1) 林業・木材産業の被害状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
イ 経営基盤 ・・・	•••••	10	(2) 東京電力福島第一原子力発電所事故	
ウ 事業状況 ・・・		10	に伴う特用林産物の出荷制限等 ・・・・・	24
工 作業班員 ・・・		10	(3) 復興に向けた取組状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
(2) 民間事業体 · · ·		11	ア 林道施設 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
(3) 林業労働力 · · ·		11	イ 治山施設 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
			ウ 木材加工施設 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
6 木材産業の現状			エ 特用林産物の出荷制限及び出荷自粛への対応	25
(1) 素材需給 ·····		12		
(2) 木材産業 ·····		12	参考付表 ·····	28
ア 素材生産業 ・		13		

1 県民経済と林業

(1) 産業別総生産額(名目)

平成30年度の県内総生産(名目)は9兆5,123億円で、前年度に比べ 0.6%増となり7年連続のプラス成長となった。東日本大震災からの復旧・復興工事の進捗を背景とした工事の減少などにより建設業が減少したものの、不動産業や卸売・小売業などの増加がプラスに寄与した。

林業の総生産額は、59億円で前年度に比べ約4億円(7.1%)増となった。これは、特用林産物(きのこ類など)の産出額の増加が主因となっている。

表-1 県内産業別総生産額

(単位:億円)

	区 分	S60年度	H7年度	H12年度	H17年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度
第一	次 産 業	3, 506	2, 377	1, 878	1, 345	1, 182	1, 327	1, 261	1,099	1, 256	1, 395	1, 476	1,525
	農業	2, 267	1,615	1, 194	865	901	1, 016	902	709	788	881	932	1,024
	林 業	112	76	84	33	37	39	46	49	53	56	55	59
	水産業	1, 127	687	600	447	243	271	313	340	415	458	488	442
第二	次產業	15, 672	22, 239	21, 098	16, 798	16, 039	19, 895	21, 442	24, 812	26, 871	26, 478	25, 414	24, 177
第三	次產業	34, 990	61, 113	68, 045	66, 110	60, 270	63, 181	64, 895	65, 810	66, 742	66, 653	67, 674	69, 323
	小 計	54, 168	85, 729	91, 021	84, 253	77, 492	84, 403	87, 598	91, 721	94, 870	94, 527	94, 564	95, 025
税 ・	関 税 等	△ 1, 629	△ 2, 752	△ 2, 631	39	∆236	88	207	272	Δ91	Δ106	∆37	98
県内	形総 生 産	52, 540	82, 977	88, 390	84, 292	77, 255	84, 491	87, 805	91, 993	94, 779	94, 420	94, 527	95, 123

資料: 震災復興·企画部統計課「平成30年度宮城県民経済計算年報」

- 注:1) 林業の範囲は、育林業・素材生産業・特用林産物生産業(きのこ類の栽培を除く)・林業サービス業・その他の林業・野菜作農業のうち「きのこ類の栽培」。
 - 2) 推計方法の改善や基礎資料の改定に伴い、平成23年度まで遡って改定している。
 - 3) 平成17年度以前の値は参考値として記載した。
 - 4) 四捨五入のため、計が一致しない場合がある。

(2) 製造品出荷額

平成30年の木材・木製品の出荷額は849億円となった。内訳としては、合板製造業及び建築用木製組立 材料製造業が前年から減少したのに対し、一般製材業が増加した。

県内製造品出荷額に占める木材・木製品のウエイトは,近年2%弱で推移している。

表-2 県内製造品出荷額

(単位:億円)

区	分	S60年	H7年	H12年	H17年	H22年	H23年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年
全	体	29, 550	36, 923	38, 897	35, 702	35, 299	27, 673	37, 265	39, 721	40, 170	41, 128	44, 696	46, 656
木材・	木製品	721	951	766	685	582	463	707	770	763	792	854	849
(全体に	占める割合)	2.4%	2.6%	2.0%	1. 9%	1.6%	1. 7%	1.9%	1.9%	1. 9%	1.9%	1. 9%	1.8%
合板	製造業	_	450	300	301	248	147	374	409	399	435	480	476
	月木製組立 料造業	-	76	90	120	121	179	167	178	169	150	188	177
一般	製材業	-	215	157	70	68	63	63	70	77	70	56	66

資料:震災復興・企画部統計課「平成30年宮城県の工業」(確報)

注:木材・木製品の内訳には、一部の業種のみ記載しているため、木材・木製品全体の出荷額合計と一致しない。

(3) 公益的機能の評価

県土の約6割を占める森林は、木材の生産のみならず、

- ◇ 洪水や渇水を防ぎ、おいしい水を提供する ◇ 自然災害を防ぐ
- ◇ 二酸化炭素を吸収し、地球温暖化を防止する ◇ レクリエーションや教育の場を提供する
- ◇ 様々な野生生物のすみかとなる

など、県民の生活に欠かせない様々な公益的機能を有している。

これらの市場経済で評価されない価値を貨幣換算してみると、本県の森林の評価額は1兆 676億円とな り、県民一人当たり約46万円の恩恵を森林から受けていることになる。

表-3 森林の公益的機能評価(平成19年3月現在)

	機能の種類	評 価 額 (年間)	構成比
水	源 か ん 養 機 能	2,182億円	20.4%
	降水貯留機能	793億円	
	洪水防止機能	(727億円)	
	水質浄化機能	1,389億円	
土	砂流出防止機能	4,480億円	42.0%
土	砂崩壊防止機能	1,083億円	10.1%
大	気 保 全 機 能	1,286億円	12.1%
	二酸化炭素吸収機能	298億円	
	酸素供給機能	988億円	
保	健 休 養 機 能	1,018億円	9.5%
野	生鳥獣保護機能	6 2 7 億円	5.9%
	計	1兆 676億円	(100%)

資料:林業振興課業務資料

注:洪水防止機能は豪雨時の機能であり、年間評価額には含まない。

(4) 産業別就業者数

平成27年の就業構造をみると、15歳以上の就業者数は1,078千人で、15歳以上人口(1,999千人)の54% となっている。第1次産業は、昭和50年以降就業者数の減少が続いているが、林業就業者数は平成27年で 1,438人と,前回,平成22年調査時に比べ増加した(P11参照)。

表-4 県内産業別就業人口(15歳以上)

(単位:人,%)

×	2 分	昭和50年	昭和55年	昭和60年	平成2年	平成7年	平成12年	平成17年	平成22年	平成27年
第	1 次産業	214, 288 (100)	159, 413 (74)	150, 932 (70)	123, 479 (58)	95, 534 (45)	74, 909 (35)	68, 985 (32)	53, 219 (25)	47, 017 (22)
	農業	183, 684 (100)	130, 275 (71)	125, 531 (68)	101, 234 (55)	78, 484 (43)	60, 875 (33)	57, 514 (31)	43, 332 (24)	39, 526 (22)
	林業	2, 226 (100)	2, 451 (110)	1,774 (80)	1, 445 (65)	1, 337 (60)	1, 085 (49)	738 (33)	1, 366 (61)	1, 438 (65)
	漁業	28, 378 (100)	26, 687 (94)	23, 627 (83)	20, 800 (73)	15, 713 (55)	12, 949 (46)	10, 733 (38)	8, 521 (30)	6, 053 (21)
第	2次産業	225, 749 (100)	271, 049 (120)	276, 818 (123)	312, 531 (138)	319, 950 (142)	308, 345 (137)	260, 754 (116)	234, 210 (104)	246, 510 (109)
第	3次産業	481, 612 (100)	557, 207 (116)	605, 503 (126)	662, 211 (137)	743, 399 (154)	759, 343 (158)	765, 734 (159)	746, 752 (155)	760, 125 (158)
分	類不能	2, 128	1, 050	1, 992	3, 055	4, 463	10, 814	12, 300	25, 235	24, 275
	県 内 比業者数	923, 777 (100)	988, 719 (107)	1, 035, 245 (112)	1, 101, 276 (119)	1, 163, 946 (126)	1, 153, 411 (125)	1, 107, 773 (120)	1, 059, 416 (115)	1, 077, 927 (117)

資料:総務省「国勢調査報告」

注:1)()は,昭和50年を100としたときの指数。 注:2)農業及び林業については,平成22年の国勢調査から集計方法が変更されたため,過年度と単純比較は できない。

2 森林資源の動き

(1) 土地利用の現況

本県の森林面積は、415千haで県土面積の57%を占め、全国平均の67%を10ポイント下回っている。県民一人当たりの森林面積も全国平均の0.20haに対し0.18haとなっている。

所有形態別では,民有林が 284千ha (森林面積の68%) で,国有林が 131千ha (森林面積の32%) となっている。

表-5 土地利用の現況

(単位: 千ha)

	県	土	面	積	728. 2 (100. 0%)	
森林 414.	8 (57	.0%)			農地 126.3(17.3%)	スのは 107 1 (95 70/)
民有林 283.9 (68.4%)	国有相	木 130.	9 (31	. 6%)	展地 120.3(17.3%)	その他 187.1(25.7%)

資料: 林業振興課業務資料

- 注:1) 森林面積は、森林法第2条に規定する森林の数値。
 - 2) 県土面積及び農地面積は、令和元年の数値。

(2) 人工林の内容

本県の人工林面積は 195千haで,森林面積の48% (人工林率)を占め,全国平均の人工林率41%を7ポイント上回っている。

これを所有形態別にみると、民有林における人工林面積は151千haで人工林率は53%、国有林は44千haで人工林率は35%となっている。

表-6 森林資源の現況

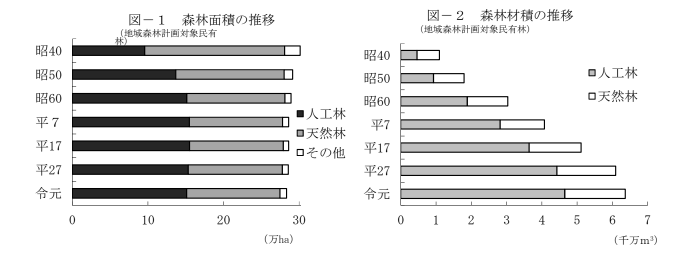
		面 積	〔千ha)	材 積 (千m³)				
区分	総数	比 率	人工林	人工林率	総数	比 率	人工林	
民有林	283. 3	69.2%	151. 2	53.4%	63, 624	74. 3%	46, 492	
国有林	125. 9	30.8%	43.8	34.8%	22, 014	25. 7%	9, 429	
計	409. 2	100.0%	195. 0	47. 7%	85, 638	100.0%	55, 921	

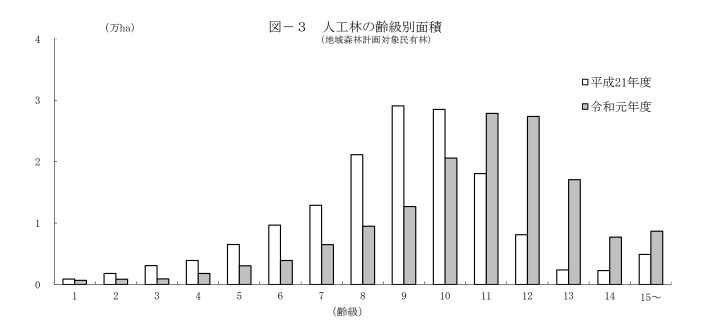
資料: 林業振興課業務資料

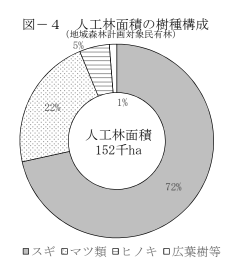
- 注:1) 国有林は林野庁所管以外のものを除いた数値。
 - 2) 民有林は令和元年度に変更した地域森林計画の数値。
 - 3) 面積は四捨五入の関係で合計値が一致しない場合がある。

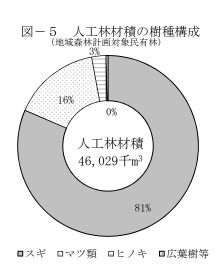
地域森林計画対象民有林(森林法第5条に規定する森林)の人工林面積を齢級別にみると、齢級構成のピークは11齢級(51~55年生)になっており、8齢級以上(36年生以上)の収穫可能な林分が131千haと88%を占めている。保育・間伐等の森林施業を適切に行う必要がある7齢級以下(35年生以下)の林分は18千haで12%となっている。

人工林の樹種別面積では、スギが72%と最も多く、次いでマツ類が22%を占め、両樹種で94%となる。 ヒノキはわずか5%である。材積の割合では、スギが82%と多くを占めている。









資料 (図1~5):林業振興課業務資料

(3) 森林の区分

ア 公益的機能別施業森林等の区域

平成23年度に森林計画制度が大幅に見直され、従来の3区分のゾーニングから森林の公益的機能をより発揮するための新たなゾーニング制度へ移行した。

ゾーニングは、国の「森林・林業基本計画」における森林の有する多面的機能の発揮に関する目標を達成するために行うものであり、「全国森林計画」で「公益的機能別施業森林」及び「木材等生産機能の維持増進を図る森林」に関する基準が定められている。

これを受けて、国有林では、「国有林の地域別の森林計画」において、民有林では、県の「地域森林計画」で定める「公益的機能別施業森林の区域の基準」及び「木材の生産機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林の区域の基準」に関する指針に基づき、市町村が策定する「市町村森林整備計画」において区域が指定され、それぞれの目標に応じた森林整備が推進されている。

なお,各区域は重複が認められており、公益的機能の発揮に支障が生じないよう「国有林の地域別 の森林計画」及び「市町村森林整備計画」において施業方法を定めている。

丰_ 7	7 ・バー	ートノガ	、 ~ 、 ト	の面積及	バル家
\propto	· / —	ーノツ	\sim	マスコロイロ /メ	(アルゴー

				面	積	(ha)			比	率	(%)	
区	分	総面積	水源涵養機能維持	山地災害防止・土壌保全	快適環境 形成機能	保健文化機能維持	木 材 等 生産機能	水源涵養機能	山災防・ 地害止・ な	快適環境形成機能	保健文化機能	木材等生産機能
			増進森林	機能維持増進森林	維持増進森林	増進森林	維持増進森林	機能	土壌 保全 機能	形成機能	機能	産機 能
	宮城南部	107, 591	46, 839	2,660	2, 528	15, 675	31, 089	44	2	2	15	29
民有林	宮城北部	175, 711	58, 503	12,673	5, 471	20, 644	91, 776	33	7	3	12	52
	計	283, 302	105, 342	15, 332	7, 999	36, 319	122, 865	37	5	3	13	43
	宮城南部	55, 410	54, 881	15, 055	237	22, 803	-	99	27	0	41	0
国有林	宮城北部	70, 520	69, 939	13, 808	157	24, 001	-	99	20	0	34	0
	計	125, 930	124, 820	28, 863	395	46, 804	-	99	23	0	37	0
	宮城南部	163, 001	101, 720	17, 715	2, 765	38, 478	31, 089	62	11	2	24	19
合 計	宮城北部	246, 231	128, 442	26, 481	5, 628	44, 645	91, 776	52	11	2	18	37
	計	409, 232	230, 162	44, 196	8, 393	83, 123	122, 865	56	11	2	20	30

資料:林業振興課業務資料

- 注:1) 民有林については、森林法第5条に規定する森林で、平成31年3月31日現在の数値。
 - 2) 国有林については、国有林の地域別の森林計画の数値。
 - 3) 面積は四捨五入の関係で合計値が一致しない場合がある。

イ 森林の有する5機能区分

森林の有する多面的機能を「水源かん養機能」、「山地災害防止機能」、「生活環境保全機能」、「保健文化機能」及び「木材等生産機能」の5つに区分(機能の重複あり)し、それぞれの機能の高度発揮に向けた森林整備を進めている。

表-8 民有林における機能別森林面積(森林計画区ごと)

(単位:ha)

ы /\		森	林の機能	能		計
区 分	水源かん養	山地災害防止	生活環境保全	保健文化	木材等生産	äΤ
宮城南部	44, 541	10, 261	10, 682	23, 239	95, 786	(107, 591)
呂 城 闬 部	44, 541	10, 201	10, 002	20, 209	99, 100	184, 509
宮城北部	60, 305	25, 393	4, 840	24, 532	159, 733	(175, 711)
D 7% 1L D	00, 303	20, 000	4, 040	24, 552	159, 155	274, 803
計	104, 846	35, 654	15, 522	47, 771	255, 519	(283, 302)
рі	104, 040	55, 054	10, 522	41,111	200,019	459, 312
森林実面積に対する割合	37%	13%	5%	17%	90%	

資料: 林業振興課業務資料

- 注:1) 森林法第5条に規定する森林。森林計画区の計は延べ面積, () 内は地域森林計画対象面積(実面積)
 - 2) 令和元年度に変更した地域森林計画の数値(H31.3.31現在)。

3 林業経営

(1) 森林の保有形態

森林の保有形態の特徴として、保有規模の零細性と分散性があげられる。

林家の保有状況は、10ha未満層が林家戸数の約90%を占めているものの、保有する面積は全体の50% 以下にとどまり、1戸当たりの平均保有面積は2.8haとなっている。一方、100ha以上の保有層は林家 戸数のわずか 0.2%であるが、面積割合では10%を占め、その平均保有面積は 214haとなっている。

表-9 保有山林面積規模別林家数と面積

(単位:%, ha, 戸)

区	分	$1\sim 3\mathrm{ha}$	$3\sim 5\mathrm{ha}$	5 ∼10ha	10~20ha	20~30ha	30∼50ha	50~100ha	100∼500ha	500ha∼	計
面	積	(18. 2) 16, 629	(13. 0) 11, 934	(17. 4) 15, 910	(16. 7) 15, 266	(7.8) 7,107	(8. 9) 8, 169	(7.6) 6,979	(8. 8) 8, 081	(1.7) 1,535	(100) 91, 610
林家	愛	(57. 1) 10, 266	(18. 8) 3, 373	(13. 7) 2, 462	(6. 5) 1, 175	(1.7) 312	(1. 3) 229	(0.6) 103	(0. 2) 43	(0.0)	(100) 17, 965

資料:2015年農林業センサス

注:()は構成比。四捨五入しているため、合計しても100とはならない場合がある。

(2) 林業経営体数

県内の「林業経営体」の数は 488経営体となっている。

これを保有山林面積規模別に見ると、「3~5ha」層が 426経営体(全体に占める割合31.0%)で最 も多く、次いで「5~10ha」層が 362経営体(同26.4%)、「10~20ha」層が 252経営体(同18.4%) となっている。

表-10 保有山林面積規模別経営体数

(単位:%,経営体)

区分	保有山林なし	3 ha 未満	$3\sim5$	5 ∼10 ha	10∼20 ha	20~30 ha	30~50 ha	50∼ 100ha	100∼ 500ha	500ha∼ 1,000ha	$\overset{1000\mathrm{ha}}{\sim}$	#
経営体数	(2. 0) 28	(1.0) 14	(31. 0) 426	(26. 4) 362	(18. 4) 252	(6.7) 92	(6. 6) 91	(3.7) 51	(2.5) 35	(0.4)	(1. 2) 16	(100) 1, 373

資料:2015年農林業セン

- 料:2015年農林業センサス 注:1) () は構成比。四捨五入しているため,合計しても100とはならない場合がある。 2) 「林業経営体」とは次のいずれかに該当する事業を行う者 ① 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の 面積が3ha以上の規模の林業(調査実施年を計画期間に含む「森林経営計画」若しくは「森林施業計画」を 策定している者又は調査期日前5年間に継続して林業を行い育林又は伐採を実施したものに限る。) ② 委託を受けて行う育林若しくは素材生産又は立木を購入して行う素材生産の事業(ただし,素材生産に
 - ついては、調査期日前1年間に200m以上の素材を生産した者に限る。)

(3) 森林整備の状況

木材価格の長期的な低迷に加え、林業採算性の悪化や林業労働力の減少など、林業をとりまく厳しい 情勢を反映して近年の造林面積は200ha~300ha台で推移しており、令和元年度は315haであった。

間伐については、健全な人工林を育成する上で最も大切な施業であることから、県を挙げて推進して おり、国庫補助事業の活用に加え、みやぎ環境税を財源とした温暖化防止間伐推進事業の実施等により、 年間4~5千haの水準を維持していたが、近年は4千ha未満に止まっている。

作業道については、国庫補助事業の活用、県単独補助事業の実施により開設・改良を進め、施業の低 コスト化が図られ間伐材の搬出・利用が促進されている。

表-11 経営形態別人工造林実績

(単位:ha)

区分	S60年度	H7年度	H12年度	H17年度	H22年度	H27年度	H29年度	H30年度	R元年度
県	194	26	23	30	19	21	12	37	48
市町村	149	54	61	50	42	34	50	45	58
森林整備センター	164	133	124	88	47	44	91	50	81
林業公社	437	201	120	0	2	0	0	12	0
国(民有林直轄)	-	_	_	_	_	37	58	31	22
その他	730	307	142	90	93	80	109	90	106
総数	1,674	721	470	258	203	216	320	265	315

資料:森林整備課業務資料

区 分	S60年度	H7年度	H12年度	H17年度	H22年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度
間伐	5, 010	4, 653	4, 658	4, 680	4, 089	2, 714	3,661	3, 197	3, 555	3, 304
作業道	29, 499	13, 353	32, 190	102, 226	109, 126	173, 497	186, 437	158, 991	222, 609	162, 844

資料:森林整備課業務資料

(4) 林業生産額

ア 林業産出額(林業粗生産額)

木材価格が最高値を記録した昭和55年には、木材生産部門だけで151億円の産出額があり、林業産 出額全体でも昭和50年の1.5倍の176億円であった。その後、木材生産部門は木材価格の低迷等から大 幅に減少し、林業産出額も減少傾向が続いている。

平成23年は、東日本大震災の影響で大きく落ち込んだが、木材加工工場の復旧や震災復興需要等に 伴い、平成25年以降の木材生産産出額は震災前を上回る水準となっている。

栽培きのこ類についても,福島第一原子力発電所の事故に伴う出荷制限指示を受けているものの, 栽培管理の徹底等により出荷制限解除への取組が進んだことから、ほぼ震災前の水準に回復している。 部門別構成では、昭和50年当時は、木材生産が88%、栽培きのこ類が10%であったのに対し、平成 30年は木材生産が57%、栽培きのこ類が42%と変化してきている。

表-13 林業産出額(林業粗生産額)

(単位:億円)

部	門	S50年	S55年	S60年	H7年	H17年	H23年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年
木 材	生 産	103.31	151. 38	89. 03	65.0	47.0	28.8	44. 4	44. 4	44.3	45. 1	48.2
栽培きの	こ類生産	11.73	23. 36	26. 99	24. 1	35. 9	25. 4	34. 9	36. 0	36.2	33. 7	35. 7
薪炭	生 産	2.74	1. 57	0.92	0.8	0.5	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
林野副產	産物採取	0.06	1. 57	0. 15	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	0.4
合	計	117.84	176. 31	117.09	90.0	83.4	54.8	79.6	80.8	81.0	79. 6	84.6

資料:農林水産省「生産林業所得統計報告書」 注:四捨五入の関係で合計値が一致しない場合がある。

イ 木材生産の産出額

木材生産の内訳を見ると、本県の人工林面積の約7割を占めるスギの産出額が平成30年次で全体の 約8割を占めている。

針葉樹は、輸入木材との競合により丸太価格が下落し、生産量も低下したことから、昭和55年をピ ークに大きく減少し、平成22年には30億円を下回ったが、震災以降は一貫して回復基調にある。

広葉樹は、チップ需要の減少から産出額は減少傾向にあり、震災後も特段の回復はみられず、平成 30年次の産出額は3億円を上回ったものの低迷を続けている。

表-14 木材生産部門の産出額

(単位:億円)

	Þ	₹ 分	ì	S50年	S55年	S60年	H7年	H17年	H22年	H23年	H27年	H28年	H29年	H30年
슄	+	葉	樹	81. 77	111.07	51. 28	53.80	40.8	29.9	23.7	41. 2	40.3	42. 4	44. 3
		ス	ギ	52. 68	77. 91	36. 96	42. 95	33. 0	27. 1	21. 4	37. 2	37. 2	39. 5	38. 5
		ヒノ	キ	5. 28	8.06	3. 73	1.62	0.4	0.2	0.2	0. 4	0.3	0.3	0.3
		マツ	類	21. 90	22. 41	8.84	8. 14	7. 0	2. 4	2.0	3. 3	2. 3	2. 1	4. 9
		その	他	1. 91	2. 69	1. 75	1. 09	0.4	0.2	0. 1	0.3	0.5	0.6	0.6
J.	7	葉	樹	19.66	38. 75	36. 73	10.81	6. 2	5.3	4.9	3. 1	3.8	2.5	3. 7
ſ	ケ		材	1.88	1. 57	1.02	0.39	0. 1	0.1	0.1	0. 1	0.2	0.2	0.2
î	\ 1		計	103. 31	151.38	89. 03	65.00	47. 0	35. 2	28.8	44. 4	44. 3	45. 1	48.2

資料:農林水産省「生産林業所得統計報告書」 注:四捨五入の関係で合計値が一致しない場合がある。

ウ 栽培きのこ類の産出額

栽培きのこ類は、技術の進歩と生産者の増加等により産出額は年々増加し、平成22年には40億円に達した。品目別では、「しいたけ」が生産者の高齢化や価格の低下等により減少傾向にある一方、近年、大型栽培施設の稼動に伴い「ぶなしめじ」の産出額が増加しており、栽培きのこ類全体の約5割を占めるようになっている。

東京電力福島第一原子力発電所事故の影響により平成23年の産出額は約25億円まで落ち込んだが、 平成30年は約36億円となり、ほぼ震災前の水準に回復している。

表-15 栽培きのこ類の産出額

(単位:億円)

区	分	S50年	S55年	S60年	H7年	H12年	H23年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年
生しい	たけ	6. 58	13.74	14.60	7.87	6. 1	8. 1	8.7	9.6	8.8	8.7	7. 4
乾しい	たけ	0.57	1.44	3.70	2. 11	1.2	0.8	0.0	0.1	0.2	0.3	0.3
なめ)	2. 90	5. 03	2.84	4. 64	4. 4	2. 1	1.8	1.8	1.6	1.7	3.8
えのき	たけ	0.83			5. 81	5. 4	3.8	4. 5	4. 4	6.4	3. 7	3. 9
ぶなし	めじ	0.05	3. 15	5.85	2 64	19. 5	9. 7	18.6	19.0	18.1	18. 2	18. 4
その他の	つきのこ	0.85			3. 64	2. 2	0.9	1.3	1. 1	1.1	1. 1	1. 2
合	計	11. 73	23. 36	26. 99	24. 08	38.8	25. 4	34. 9	36.0	36. 2	36. 2	35. 7

資料:農林水産省「生産林業所得統計報告書」

工 生産林業所得

生産林業所得とは、林業生産活動によって生み出された付加価値を推計(前述の産出額に所得率を乗じる)したものである。平成23年は東日本大震災の影響により前年から8億2,000万円の減少となったが、平成26年は前年から11億3,000万円の増加となり、震災前を超える水準に回復している。

なお、平成27年からは、都道府県別の所得額の公表が行われなくなったため、平成26年が直近値となる。

表-16 生産林業所得

(単位:億円)

区	分	S50年	S55年	S60年	H7年	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年
木材	生 産	77. 17	112.24	64. 29	47.50	_	_	_	_	-
栽培きの	こ類生産	9. 13	18. 17	20.91	18.75	_	_	_	_	_
薪炭	生 産	2.11	1 00	0.71	0.62	_	_	_	_	_
林野副	産物採取	0.06	1. 23	0.15	0.12	_	_	_	_	_
合	計	88. 48	131.64	86.06	66.99	31. 5	23. 3	25. 3	28. 9	40.2

資料:農林水産省「生産林業所得統計報告書」

注:平成12年以降は、部門別の統計が廃止された。

4 林道等生産基盤整備と林業の機械化

(1) 林道等生産基盤

林道は、効率的な林業経営や森林の適正な維持管理に必要不可欠であり、また、森林空間の総合的利用の推進、農山村の生活環境の整備、地域産業の振興等に資するもので、近年の森林に対する多様な要請に応え得る森林資源の整備や労働事情・高性能林業機械等の導入などに見合った経営・管理が行われるよう整備を図っている。

令和元年度末の林内路網密度は、作業道の開設延長の増により、34.9m/haとなっている。

民有林林道事業の種別 (令和元年度)

- I 国庫補助事業
 - 1 公共事業
 - ① 地方創生道整備推進交付金(内閣府予算)
 - ② 森林環境保全整備事業(森林資源循環利用林道整備事業,林業専用道整備事業)
 - ③ 農山漁村地域整備交付金事業

(2) 林業の機械化

林業従事者の減少,高齢化の進行と立木価格の低迷による林業生産活動の停滞に対処するため,チェーンソー,トラクタ,集材機等の機械化に加え,昭和62年以降,フォワーダ,プロセッサ,ハーベスタ等の高性能林業機械が導入され,一層の機械化が進んできている。

主な作業システムは次のとおりである。

5 森林組合等林業事業体

(1) 森林組合

ア 組合数

令和元年度末の森林組合数は、平成17年度以降変わらず16組合である。

イ 経営基盤

令和元年度末における1森林組合の平均では、組合員所有森林面積9,872ha,払込済出資金78,647 千円,常勤役職員数8.9人となっている。

森林組合系統では、平成28年度から森林組合系統運動(J Forest 森林・林業・山村未来創造運動)と連動した形で、全ての組合において「森林組合経営ビジョン・中期経営計画」が策定され、各組合における目標達成に向けた取組が進められている。

県では、上記計画に基づく取組が円滑に進むよう、県森林組合連合会と連携を図りながら、森林組合の執行体制の強化に向けた支援を実施している。

ウ 事業状況

組合全体の経済事業取扱高は、平成9年度の88億円をピークに減少傾向にあったが、平成23年度以降は東日本大震災からの復興需要を背景に平成28年度まで増加が続き、それ以降は80億円台で推移し、令和元年度は86億円(前年度比1.8%増)となっている。

森林整備事業量については、森林所有者の造林意欲の低下等により、長期にわたって減少傾向だったが、ここ5年は横ばいで推移しており、令和元年度は3,466ha(前年度比14.8%増)となっている。素材取扱量については、CLTやバイオマス、森林認証など新たな販路創出等の取組により、ここ数年増加傾向で推移しており、令和元年度は308,506m³(前年度比7.9%増)となっている。

工 作業班員

令和元年度末の作業班員数の合計は347人で前年度より19人減少しており、作業班員の高齢化等により、ここ数年減少傾向で推移している。

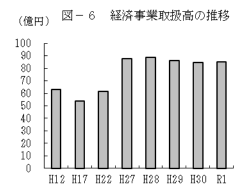
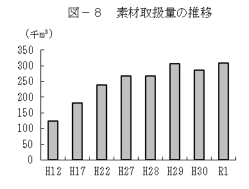
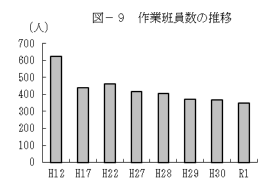


図-7 森林整備事業量の推移
12,000
10,000
8,000
4,000
2,000
H12 H17 H22 H27 H28 H29 H30 R1





(図6~9):宮城県森林組合統計

(2) 民間事業体

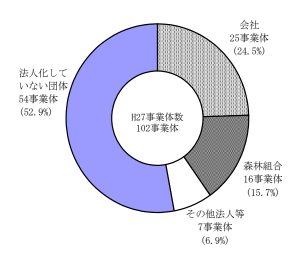
宮城県内における林業事業体数は,2015年農林 業センサスでは102事業体となっている。内訳 は,会社が25,森林組合が16,その他法人等が 7,法人化していない経営体が54となっている。

なお,2010年世界農林業センサスにおける林業 事業体数は132事業体であり,5年間で30事業体減 少した。

注: 民間事業体とは、委託や立木購入により林業作業を行う事業所を言い、2005年センサスまでは「林業サービス事業体」の区分であったもの。

2010年からは「林業作業受託を行う林業経営体」に区分が改められたため、この数値を採用している。

図-10 林業事業体の状況



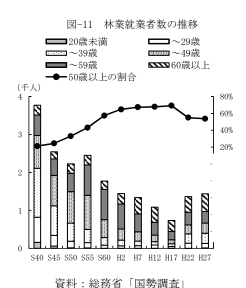
資料:農林水産省「2015年農林業センサス」

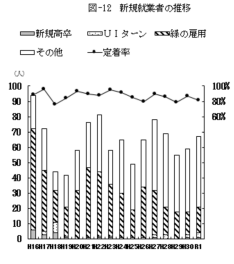
(3) 林業労働力

林業就業者数は減少が続いていたが、平成27年の国勢調査結果では1,438人となっており、やや増加傾向である。年齢別で見ると50歳以上が53.6%を占めており、高齢化の解消には至っていない。

新規就業者数は、県による調査では、平成28年度が69人、平成29年度は55人と減少していたが、平成30年度は59人、令和元年度は63人と増加傾向である。

就業形態は林野庁が新規就業者支援の対策として平成15年度に創設した「緑の雇用」研修が大きな効果を発揮し、新規就業者全体の約半数を占めている。この研修は林業事業体へ採用された後に、現場技能を段階的かつ体系的に習得できる研修プログラムが準備されているため、1年後の定着率も高い水準である。





資料:林業振興課業務資料

注:図-11「国勢調査」はH22年から産業分類「林業」に,管理や補助的経済活動を行う事業所が加えられたため,前回調査結果との連続性はない。 注:図-12 新規就業者数の調査対象事業体は,平成28年度までは「林業労働力の確保の促進に関する法律に基づく認定事業主」を対象,平成29年度からは「林野庁調査に基づく林業事業体(平成29年度末69事業体)」を対象としているため連続性はない。

6 木材産業の現状

(1) 素材需給

令和元年の素材需要量は、1,342千㎡で前年に比べて7千㎡(約1%)減少した。

素材供給量は、国産材が1,219千㎡で前年に比べ10千㎡(約1%)減少した。外材は123千㎡と前年に比べ3千㎡(約0.3%)増加した。この結果、供給量に占める国産材の割合は91%となり、前年と増減なく、10年前の平成20年からは32ポイント上昇した

(チェッ)
2,000
2,000
1,500
1,000
500 S50 S55 S60 H2 H7 H12 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1

図-14 素材供給量の推移

(千m³)
2,000

9 外材 □ 他県産 □ 自 県産

1,500

1,000

550 S55 S66 H2 H7 H12 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H50 R1

資料:農林水産省「木材需給報告書」

資料:農林水産省「木材需給報告書」

[H28・29値については合板用とチップ用が、H30値については製材用とチップ用が非公表]

(年 次)

(2) 木材産業

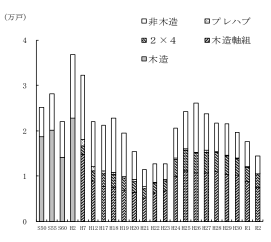
県内の木材産業としては、素材生産業、木材工業(製材業、合板工業、集成材工業、木材チップ工業、紙・パルプ工業、木材防腐工業、プレカット工業)、木材流通業(原木市場、製品市場)がある。

木材産業への波及効果が大きい住宅着工戸数(年次) は、平成7年頃までの3万戸台から減少に転じ、平成21 年には11,495戸となった。しかし、平成24年以降は震 災復興需要の影響を受け、平成26年は26,039戸まで増加 したが、平成27年から再び減少し、令和2年は14,451戸 となった。木造比率は73.1%と前年より約4.8ポイント 増加した。

木造工法別シェアをみると、かつては軸組工法が約8割前後で推移していたが、平成13年以降は約7割と減少しており、軸組以外(2×4工法、木質プレハブ)の割合が約3割となっている。

図-15 県内住宅着工戸数の推移

(年 次)



(年 次) 資料:国土交通省「住宅着工統計」

ア 素材生産業

令和元年の素材生産量は、610千㎡と前年より4 千㎡減少した。用途別では、製材用が対前年比約5%増の190千㎡、合板用が4%減の273千㎡、チップ用が約2%減の147千㎡となった。

なお、樹種別生産量では、スギが497千㎡で全体の81%を占めており、その主な用途は合板用、製材用である。

イ 製材業

製材工場数は、昭和50年の514工場から漸減し、平成6年までは300工場台であったが、平成7年以降は操業停止や廃業等が続き、震災での被災を経て令和元年は83工場となっている。出力規模の内訳は7.5~75kWが55工場、75kW~300kWが17工場、300kW以上が11工場となっている。

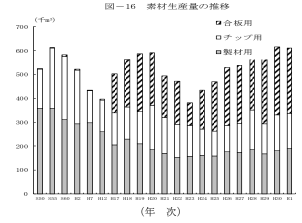
一方、県内の製材用素材の需要量は、昭和50年には804千㎡あったが、約1/4まで減少している。 工場数の推移との関係をみると、近年は大型工場 における生産比率が高くなっている。

ウ 木材チップ製造業

工場数は昭和54年の125工場をピークに減少傾向にあり、平成7年には73工場、令和元年は37工場と、製材工場数の減少とともに、チップ生産を兼業していた工場も減少し、専業化が進んでいる。

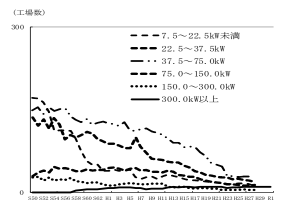
県内生産量は、平成23年以降は、概ね300千㎡から400千㎡程度の間で推移していたが、平成28年は469千㎡と大幅に増加した。令和元年次は446千㎡と前年に比べ3千㎡増加した。

樹種別の生産量は、従来広葉樹主体であったが、平成9年以降は針葉樹が50%を超え、それ以降も針葉樹比率が高まる傾向にあり、令和元年においては75%が針葉樹由来となっている。



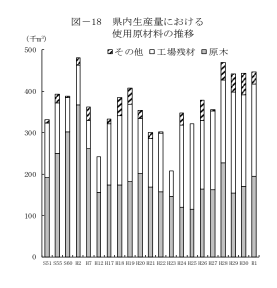
資料:農林水産省「木材需給報告書」

図-17 製材用素材入荷量の推移



(年 次)

資料:農林水産省「木材需給報告書」



(年 次)

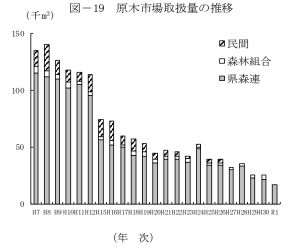
資料:農林水産省「木材需給報告書」

工 木材流通業

原木市場は、宮城県森林組合連合会系統が県内の主要産地ごとに4市場、単独の森林組合による開設が1市場、の計5市場が開設されている。令和元年度は1市場廃止された。

令和元年の市場取扱量は約18千㎡となっており、市場を経由しない直送流通の拡大などから平成12年頃までの取扱量の2割程度までに減少している。

なお、宮城県森林組合連合会系統は県内原木市場全体の9割以上を扱っており、原木流通の重要な拠点となっているが、取扱量は漸減しており、令和元年は約17千㎡(H12年の18%)となっている。



資料:林業振興課業務資料

製材品市場については、県内に民間2市場が開設され、当県内外産の製材品が建築用材として、 木材販売店を経るなどして建築現場へ供給されている。この10年間は10万㎡前後の取引が維持され ていたが、令和元年の取扱量は63千㎡と前年より2千㎡減少した。

7 森林の保全と保護

(1) 保安林

保安林は、森林の働きを生かして自然災害等から人命や財産を守り、人々に憩いの場を提供し、良質 な水や空気を供給するなど、私たちの豊かな暮らしに役立っている。

国や県は、保安林の整備拡充を図るため、国有林の地域別森林計画(宮城北部国有林の地域別森林計 画及び宮城南部国有林の地域別森林計画)及び民有林の地域森林計画(宮城北部森林計画及び宮城南部 森林計画)に基づき、新規指定・整備等を計画的に進めている。

表-17 保安林として管理すべき森林の種類別の計画期末面積

(単位: ha)

森林計画区	計画区総数	水源のかん養の	災害の防備の	保健, 風致の保存	木仕む両のむ両畑間
の区分	(実面積)	ための保安林	ための保安林	等のための保安林	森林計画の計画期間
宮城北部 (民有林)	47, 885	35, 689	10, 949	3, 411	平成31年4月1日~令和11年3月31日
宮城南部 (民有林)	22, 696	18, 717	3, 553	1, 477	平成28年4月1日~令和8年3月31日
小計	70, 581	54, 406	14, 502	4, 888	
宮城北部 (国有林)	64, 241	60, 851	4, 710	2, 750	平成31年4月1日~令和11年3月31日
宮城南部 (国有林)	49, 948	42, 472	7, 143	2, 961	平成28年4月1日~令和8年3月31日
小計	114, 189	103, 323	11, 853	5, 711	
合計	184, 770	157, 729	26, 355	10, 599	

資料:森林整備課業務資料 (R2.3.31現在) 注:2以上の目的を達成するため指定された保安林があるため,総数内の数値は内訳の合計と一致しない。

表-18 保安林種別面積(指定済面積)

(単位:ha)

区 分	水源のかん養	土砂流出 防 備	土砂 崩壊 防備	飛砂防備	防風	水害防備	潮害防備	干 害 防 備	なだれ防止	落石防止	防火	魚つき	航行目標	保健	風致	#
民有林		(10, 788)	(152)				(564)	(2,000)	(2)	(38)	(11)	(1, 196)	(3)	(2, 947)	(688)	(71, 514)
以有外	52, 529	10, 680	152	530	56	9	538	1,887	1	38	9	991	3	279	572	68, 274
国有林		(9,828)												(4, 782)	(930)	(121, 823)
国有你	104, 014	8, 387	160	8	0	0	602	1, 359	57	0	-	83	-	379	29	115, 079
∌ I.		(20, 615)	(312)				(1, 166)	(3, 359)	(59)	(38)	(11)	(1, 280)	(3)	(7, 729)	(1, 619)	(193, 336)
計	156, 543	19, 068	312	538	56	9	1, 141	3, 245	59	38	9	1,075	3	658	601	183, 353

資料:森林整備課業務資料(R2.3.31現在) 注:1)() 内数字は兼種指定による延べ面積。 2)計の欄は四捨五入により一致しない。

(2) 治山対策の推進

森林整備保全事業計画(治山事業実施方針)に基づき山地治山事業や地すべり防止事業などを緊急か つ計画的に実施し、県土の保全・水源のかん養機能の発揮及び生活環境の保全形成に努めている。令和 元年度は、海岸防災林や荒廃森林など232haの復旧整備を実施した。

表-19 治山事業の実績

(単位 面積:ha,事業費:百万円)

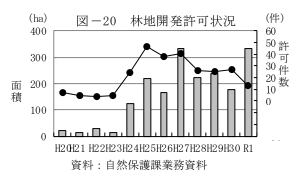
区 分	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
整備面積	649	395	556	516	518	463	706	365	291	280	318	301	259	232
事業費	1, 294	1, 168	3, 675	2, 202	2, 506	2, 546	967	1, 322	1,044	4, 364	9, 348	7, 358	2, 352	1,669

資料:森林整備課業務資料(災害関連,施設災害復旧を含む。)

(3) 林地開発許可

林地開発許可制度は、森林の無秩序な開発を規制し、森林の持つ多面的機能が損なわれないようにするもの。この制度では、地域森林計画の対象となっている民有林において、1~クタールを超えて開発をしようとする者は、知事の許可を得なければならない。

なお、国・地方公共団体等が林地開発を行う場合には、許可制は適用されず、知事と協議すること になっている。詳細はP57を参照のこと。



(ha) 図-21 林地開発協議状況 (件) 30 20 協議 10 位 数 H20H21H22H23H24H25H26H27H28H29H30 R1

資料:自然保護課業務資料

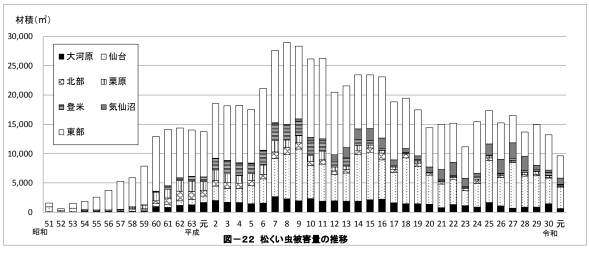
(4) 森林保護

ア 森林病虫獣害等

森林病虫獣害等のうち、松くい虫による被害は、昭和50年に石巻市で初めて確認されて以来、県内全域に拡大している。民有林における被害量は、平成8年度の28,986m³をピークに減少傾向にあったが、東日本大震災の影響により、平成23年度から2年連続で被害予防対策の薬剤空中散布を中止したこと等から、平成24年度に被害量が増加に転じ、平成25年度は17,335m³となった。平成25年度からは薬剤空中散布を再開したほか、各種防除対策を強化した結果、被害量は長期的には減少傾向にあり、令和元年度は対前年度比73%の9,612㎡に減少した。被害発生状況を地域的に見ると、沿岸部での被害が際立っており、特に観光地で景観保全が重要視される特別名勝松島地域では、深刻な問題になっていることから、伐倒駆除を中心に防除を徹底するとともに、松枯れ跡地に松くい虫に抵抗性のあるマツの植栽を実施し、景観の回復を図っている。

また、平成21年に新たな病害虫被害として、カシノナガキクイムシによる「ナラ枯れ」被害が大崎市鳴子温泉で発生し、奥羽山系から県南部や県東部にも拡がり、平成29年度は15市町で4,730㎡(民有林、対前年度比345%)と大幅に増加した。その後、令和元年度は2,830㎡と対前年度比76%に減少したが、被害発生エリアは拡大傾向にある。「ナラ枯れ」被害の対応としては、発見された被害木の駆除対策や、ナラ林の若返りによる予防対策を進めていくこととしている。

その他の森林病虫獣害は、ニホンジカによる食害、クマによる剥皮害等があり、特に三陸沿岸から登米地域にかけてニホンジカによる造林地の食害が深刻化している。

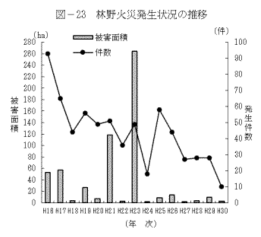


年度

資料:森林整備課業務資料

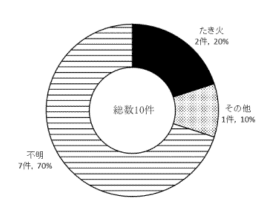
イ 林野火災

令和元年には27件、被害面積約5haの林野火災が発生した。原因は、火入れによるものが多くなっている。



資料:平成17~29年消防防災年報(平成30年は発生速報)

図-24 令和元年次原因別林野火災発生割合



資料:森林整備課業務資料

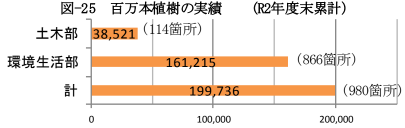
8 県民参加の森づくり

アウトドアブームや自然志向の人々が増加し、森林に対する関心のほか、地球温暖化防止に向けた二酸化炭素吸収源としての森林整備の重要性の認識も高まっている。そのような中で、自ら森林作業に従事したり、ふるさとの自然を守り育てることの大切さや、自然を相手にする林業の魅力を人々に広めようとするボランティア活動が盛んに行われている。県では、県民参加の森づくりを推進するため、以下のような事業を行っている。

(1) 百万本植樹

近年、生活に潤いを与えてくれる緑の重要性に対する認識が高まっており、身近な緑の造成に向け、家庭及び地域の緑化を推進し、緑化思想の一層の普及と緑豊かな生活空間の醸成に資するため、「みどりのクニづくり事業」の一環として、平成5年度から水産林業部(H10からは環境生活部)・土木部で分担し、百万本植樹事業を実施している。

併せて、平成24年度からは「みやぎ環境税」を財源の一部として活用し、東日本大震災で被災した沿岸部の緑化活動にも支援している。



注: 土木部は、平成20年度事業で終了

資料:自然保護課業務資料

表-20 事業の概要

担当部	緑 化 対 象
環境生活部	市町村の公共施設の緑化(学校・公園・道路等の公共施設) 生活環境の緑化(生垣・道路・商業地域等) 施設敷地内の緑化(工場等)
土木部	県施設の緑化

(2) わたしたちの森づくり事業

団体や企業が県と森づくりに関する5年間の協定を締結し、県有林を貸与するもの。

なお、森づくりには「フォレストメイキング」と「フォレストパートナー」の2つのメニューがある。「フォレストメイキング」は、植栽や下刈、除伐等、作業に不慣れな方でも取り組みやすい作業を団体や企業が自ら実施するメニューであり、希望があれば命名権を有償で譲渡している。「フォレストパートナー」は、団体や企業と県が共同で森づくりを行うメニューであり、県有林の命名権を譲渡し、命名権料を原資として県が間伐等の本格的な作業を実施するものである。

表-21 事業の実施状況

(令和3年1月31日現在活動中の箇所)

団体・企業名	所在	面積(ha)	森の名前	協定年度	備考
NPO法人宮城県森林インストラクター	利府町菅谷	2. 48	宮城県 ENEOSの森	H18	2者協働
協会・JXTGエネルギー(株)					メイキング
東北ミサワホーム(株)	利府町菅谷	5. 50	MISAWAオーナーの森 宮城	H18	メイキング
東北発電工業(株)	利府町神谷沢	1.80	とうはつの森	H 2 0	メイキング
(株)東日本放送	利府町菅谷	4. 25	ぐりりの森	H 2 1	メイキング゛
トヨタ紡織東北(株)	大衡村大森	4. 80	トヨタ紡織グループ	H 2 1	メイキング
※H21~25はトヨタ紡織(株)と協定			「環境の森」大衡		
H26以降トヨタ紡織東北(株)と協定					
公益財団法人	利府町菅谷	5. 00	_	H 2 2	メイキング゛
ニッセイ緑の財団					
鈴木工業(株)	利府町森郷	5. 25	鈴木工業株式会社 み	H 2 3	メイキング゛
			んなの森		
住友生命保険(相)	利府町森郷	4. 68	スミセイの森 宮城	H 2 4	メイキング゛
カメイ(株)	大和町宮床	4. 80	カメイの森 宮城	H 2 5	メイキング゛
公益財団法人	利府町菅谷	4. 43	森から考える	H 2 6	メイキング゛
ニッセイ緑の財団			ESD学びの森		
三菱電機(株) 東北支社	大和町宮床	4. 22	_	H 2 7	メイキング
ニッカウヰスキー (株)	仙台市青葉区	5. 00	ニッカの森	H 2 8	パートナー
	作並				
ネッツトヨタ仙台(株)	利府町菅谷	2.75	そらっぱ えがおの森	H 2 8	メイキンク゛

資料:森林整備課業務資料

注:協定年度とは森づくりに関する協定を団体・企業と締結した年度(一番最初に締結した年度を記載)

(3) みやぎの里山林協働再生支援事業

県は、森林づくり活動を行おうとする企業等と、活動の場を提供できる森林所有者を仲介し、里山 林の保全と活用を図っている。

表-22 事業の実施状況

(令和3年1月現在施行分)

団体・企業名	所 在	面積	森の名前	協定	備考
		(ha)		年度	
パナソニック電工労働組合北部営業 支部・パナソニック電工(株)東北	富谷市明石	0.06	_	H31	H20~更新
総務センター					
セルコホーム (株)	富谷市明石	0.08	_	H31	H20~更新
イオンリテール(株)東北カンパニー	富谷市明石	0.05	_	H31	H21~更新
三菱商事(株)東北支社	富谷市明石	0.05	_	H29	H21~更新
公益財団法人イオン環境財団	利府町菅谷	5. 94	イオンの森	R2	R2~更新
(株) 登米村田製作所	登米市東和町米川	35. 65	ムラタの森	H28	H22~更新
仙台ターミナルビル(株)	女川町小乗浜	1.06	みやぎの森林づくり	Н31	
仙台ターミナルビル(株)	女川町小乗浜	0. 59	みやぎの森林づくり	R2	H26~更新
高砂熱学工業(株)東北支店	富谷市明石	0.11	_	H28	
コカコーライーストジャパン(株)	蔵王町円田	24. 16	_	H28	
七ツ森森遊会	大和町宮床	3. 50	_	H29	
東京エレクトロン宮城(株)	大和町宮床	4. 21	東京エレクトロンの森	H29	
三菱商事(株)東北支社	富谷市明石	0.10	_	H29	
(公社)ゴルフ緑化促進会	富谷市明石	0. 16	ゴルファー桜の森	H30	
計	14件	75. 72			

資料:自然保護課業務資料

注:協定年度とは森林づくりについて森林所有者と企業が協定締結した年度。

(4) 森林·山村多面的機能発揮対策交付金事業

森林の機能は、森林が適正に保全されることにより発揮されるが、山村地域の過疎化・高齢化の進行、 木材価格の低迷などにより、地域活動が低下し、森林の荒廃が進みつつある。都市の生活圏に隣接した 里山林では、藪化の進行や竹の侵入等が拡大し、住民生活への影響も心配されている。

県では、「宮城県森林・山村多面的機能発揮対策地域協議会(事務局:公益社団法人宮城県緑化推進委員会)」と連携し、里山林の保全管理、森林資源の利活用、地域住民や森林所有者等が協力して行う取組を支援している。

表-23 令和元年度交付金活用状况

			几千尺文门並佔用扒仇	·
	市町村	形態	活動組織(開始年度)	活動内容
1	丸森町	任意団体	あぶくま竹クラブ (H29~)	放置竹林の整備と竹チップによる土壌改良実証及び炭焼きの技術継承
2	川崎町	NPO法人	川崎町の資源をいかす会 (H26~)	平成17年から川崎町有林の払い下げを受け、皆伐・天然更新作業を実施し、 薪炭・キノコ原木等として活用している。計画的に伐採管理することによって、荒廃が進む里山の再生・森林保全整備を図る。
3	川崎町	任意団体	北蔵王フォレスト (R元~)	共有山での薪原木生産による広葉樹林の更新
4	角田市	NPO法人	大森山をあおぐ会 (H30~)	高齢化が進む角田市島田地域において、雑木林等の整備をとおして若者の協力を仰ぎ、世代を繋ぐ人的交流を図るとともに、里山林の再生を図る。
5	仙台市	任意団体	権現森自然研究会 (H25~)	仙台市青葉区権現森国有林において、遊歩道整備、樹名板取り付け、案内板 設置などを行い、市民が利用できる森林空間を利用した活動等を実施。
6	仙台市	任意団体	館みはらし公園環境整備クラブ (H25~)	住宅団地に隣接した館公園緑地が雑木林化し、ササやツル、灌木などが繁茂 し住環境や景観を著しく損ねている状態。地域住民で整備を行い、今後地域 の子供たちに対する環境教育の森として活用を計画。
7	仙台市	任意団体	せんだい・市民の森を創る会 (H26~)	仙台市内数カ所の森林をフィールドとして、下刈り、間伐等を平成21年度から毎年実施。交付金を活用することで森林整備の取組みを加速。
8	仙台市	任意団体	新川輝森人ゼネロップ (H26~)	高齢化の進行、後継者不足により荒廃が進む新川地区の森林を保全するため 組織を設立。雑木林の刈払いや間伐のほか、薪や原木キノコづくりを通じ て、若者と高齢者との交流促進を図る。
9	仙台市	任意団体	緑を守り育てる宮城県連絡会議 (H28~)	地域住民と都市住民の絆の森として設定した森林フィールドを活用し、枝払いなどの保育作業と併せて森林環境教育などを実施。
10	仙台市 岩沼市	任意団体	ゆりりん愛護会 (H28~)	被災した海岸林の再生を目指し、仙台市荒浜地区、岩沼市寺島地区にマツ苗 を植栽。植栽後の除草、雑木除去を実施するとともに、環境教育をとおして 市民に対し海岸林の必要性伝える活動を実施。
11	名取市 岩沼市	NPO法人	名取エコの森 (H26~)	愛島地区を中心とし、かつてはタケノコ生産が盛んであり、美しく管理された竹林風景が広がっていた。しかし近年、住民の高齢化で放置竹林が増加、 荒廃も進行ししていることから再整備を実施。
12	大和町 大衡村	任意団体	森のなかま (H 2 6 ~)	大和町及び大衡村の森林をフィールドとし植樹、下刈り、間伐等の森づくり 活動を実施。なお大衡村では竹林整備を重点的に取組む。
13	大和町	任意団体	七ツ森森遊会 (H29~)	大和町鶴巣地区の人工林と雑木林を整備し、かつての里山を取り戻す活動を 実施し、子供達の山遊び、自然観察などのフィールドとして活用。
14	大崎市	任意団体	よちゃん農場竹やぶ会議 (R元~)	放置竹林の整備とタケノコの産地化の推進
15	色麻町	任意団体	四竃牧野農業協同組合 (H25~)	地域住民の水源である色麻町王城寺地区の森林の管理を行っているが,近年活動が停滞していた。この交付金を活用し活動を回復させ,今後の森林管理 を考え作業路の開設・補修を実施。
16	栗原市	任意団体	花山小自然体験支援委員会 (H30~)	栗原市立花山小学校の植樹育林体験支援と研修林整備
17	石巻市	任意団体	雄勝里山プロジェクト (H27~)	石巻市雄勝町の住民で地域の山林の活用を検討して、自伐型林業を展開できるように、林業を核とした地域の振興及び活性化を図る。
18	女川町	任意団体	女川WOODサークル (H27~)	女川町日蕨地区を中心に間伐、刈払い等を実施し多面的機能の回復を図る。 さらに主要な道路間を連絡する歩道等の整備を推進し、日常の散策路として 利用し心身の健康増進の場として活用を図る。
19	女川町 登米市 (東和)	任意団体	フォレスト登米 (H27~)	登米市東和町鱒淵地区を拠点に未手入山林を整備を実施。さらに活動範囲を 登米市内石越町や女川町に点在する山林にも拡大し、山林管理の必要性を広 く呼びかけながら、間伐と竹林整備を実施。
20	登米市 (東和)	任意団体	若草山みどりの会 (H26~)	米川小学校に隣接する若草山は、児童の環境教育活動にも利用され、地元住民がボランティア活動で整備してきた。この交付金によって環境整備を強化を図る。
			i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	,

9 森林レクリエーション

(1) 森林レクリエーション施設

県民に四季折々の森林とのふれあいの場を提供するため、レクリエーション施設等が整備されており、多くの人々に利用されている。県内の国有林に設定されている「レクリエーションの森」は、自然観察教育林が2か所で約65ha、野外スポーツ地域が7か所で約1,382ha、自然休養林が1か所で約515haが指定されている。

なお, 県や市町村等が民有林に整備している箇所は, 参考付表 (P59) のとおりである。

(2) ふるさと緑の道 - 森林に親しみ健康で情操豊かな人間性を培う-

置県百年を記念して、昭和47年に設定した「ふるさと緑の道」は、奥羽山系ルート254km、北上山系ルート103kmの2ルート、全延長357kmを17区間に分け、林道や一般公道を遊歩道で結んだコースである。 宮城のふるさとの美しさと緑のふれあいの場として、多くの県民に利用されている。

表-24 「ふるさと緑の道」コース	く表	コース	道士	緑のi	ملح	×	ふる	135	-24	表
-------------------	----	-----	----	-----	-----	---	----	-----	-----	---

ルー	- ŀ	コース・区間	距離(km)
	1	関一長老湖一硯石	8.6
	2	硯石-三住-遠刈田	18.1
	3	遠刈田-土浮山-前川-川崎	11.2
奥	4	川崎-柳生川-本砂金-秋保大滝	26.5
	(5)	秋保大滝ー新川ー熊ヶ根	13.3
羽	6	熊ヶ根-青下-定義	11.1
	7	定義-芳の平-泉ヶ岳青年の家	12.7
山	8	泉ヶ岳青年の家-桑沼-升沢	14.7
	9	升沢-長沼-白沼-滝庭-芋沢-門沢	35.9
系	10	門沢-寒風沢-田代-烏川-鳴子	35.3
	11)	鳴子-吹上-八ツ森-荒湯-鎌内-温湯	44.1
	12	温湯-世界谷地-イワカガミ平	22.5
	計		254.0
	Α	石巻-真野-硯上山-釜石峠-十三浜	30.5
北	В	十三浜-大盤峠-折立-志津川	13.9
上	C	志津川-払川-田東山-小泉-津谷	19.5
山	D	津谷-長の森山-岩倉山-気仙沼	24.0
系	Ε	気仙沼ー鶴ヶ浦ー舞根ー唐桑	14.8
	計		102.7

図-27 ふるさと緑の道配置図

※ 岩手・宮城内陸地震及び東北地方太 平洋沖地震等の影響により、一部通 行できない区間あり



10 県有林

(1) 県有林面積

県有林の面積は12,557haとなっており、民有林総面積の約4%を占めている。

経営区分別にみると、県営林(土地・林木ともに県が所有。「県民の森」を含む。) 5,160ha(41%), 県行造林(分収造林地) 7,397ha(59%)となっている。

県有林は、森林資源の保続培養と県有財産の造成を図りながら健全な経営に努め、併せて森林の公益的機能の発揮と地域の振興に寄与している。

表-25 県有林の樹種別面積

	スギ	アカマツ	広葉樹	ヒノキ	カラマツ	クロマツ	その他針	無立木	合 計
構成比 (%)	(54. 6)	(22.5)	(14.4)	(3.7)	(2.7)	(0.5)	(0.2)	(1.4)	100
面 積 (ha)	6, 853	2, 826	1,813	470	341	62	20	172	12, 557

資料:森林整備課業務資料(第11次県有林経営計画書に記載の森林簿面積であり台帳面積とは異なる)

(2) 造林・保育事業

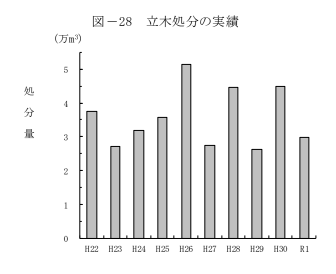
県有林は、人工林率84% (10,519ha) に達している。人工林のうち9齢級以下の林分が39% (4,085 ha) を占めており、森林の健全な育成と質的整備を図るため、保育間伐などを計画的に実施している。 一方、一桧山県有林(栗原市花山)にまとまって存するブナ林等貴重な広葉樹林については、天然林として維持することを基本としている。

(3) 立木売払い事業

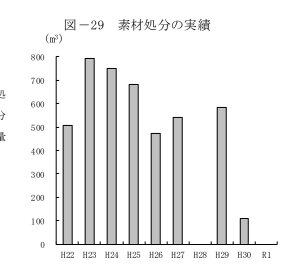
県営林については、間伐により立木の売払いを行っている。

県行造林地の伐採林齢に達した林分は、積極的に売払いを行うこととしている。

なお、伐採後に返地する場合には、森林の早期回復を図るため、伐採方法等について予め土地所有者と 調整を図り、森林の有する多面的機能の維持に努めている。



※立木処分の実績における処分量には譲渡分を含む。



資料(図27~28):森林整備課業務資料

11 東日本大震災からの復旧・復興

(1) 林業・木材産業の被害状況

東日本大震災では、激しい揺れとそれに伴い発生した大津波により、沿岸部を中心に甚大な被害を受け た。本県林業においても、東北有数の木材消費基地である合板工場や製材工場が損壊するとともに、仙台 湾を中心とした海岸防災林や防潮堤が倒伏・流失した。また、内陸部においても、林地や林道に被害が発 生した。これらの状況から、林業・木材産業への著しい影響が懸念されたが、以下のとおり木材加工施設 の早期復旧が図られ、木材の供給で復旧・復興に貢献している。

表-26 東日本大震災 林業関連被害

被害種別	箇所数	被 害 内 訳	被害額(千円)
林道施設被害	579	舗装路面の亀裂,法面の崩壊等(160路線)	655, 294
	(186)	(舗装路面の亀裂,法面の崩壊等(41路線))	(387, 149)
林地被害	107	新生崩壊,保安林流失等(820. 2ha),林野火災(188. 1ha)	11, 427, 945
	(30)	(保安林流失等(807.3ha),林野火災(188.1ha))	(8, 870, 763)
治山施設被害	79	海岸防潮堤の損壊(17,887m),地盤沈下等(794.2ha)	42, 248, 161
	(60)	(海岸防潮堤の損壊(17,887m), 地盤沈下等(794.2ha))	(41, 957, 810)
林産被害	84	きのこ生産施設・林産物搬送施設・きのこ菌床の損壊等,苗畑・種苗(0.9ha,約10万本)	785, 616
	(15)	(きのこ生産施設・林産物搬送施設等の損壊等, 苗畑・種苗(0.9ha, 約10万本))	(382, 597)
計			55, 117, 016
			(51, 598, 319)

資料:農林水産部「東日本大震災による被害状況について(確定報)」(H27.12月10日現在) 注:1)下段の()書きは、津波被害によるもので内数。 2)合板製造及び製材施設関係被害約337億円は含まれない。(工業被害に集計)

写真-1 合板工場の被害



写真-3 海岸防潮堤の被害



写真-2 海岸防災林の被害



写真-4 きのこ生産施設の被害



(2) 東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う特用林産物の出荷制限等

特用林産物について、東京電力福島第一原子力発電所事故の影響で国の基準値を超える放射性物質が 検出された品目に対して、出荷制限指示が出されているほか、出荷自粛の措置が講じられている。

表-27 特用林産物の出荷制限及び出荷自粛の状況

制限種別	品 目	市町村数	該当市町村		
出荷制限	原木しいたけ(露地)	21 (21)	白石市,角田市(一部解除),蔵王町,七ヶ宿町(一部解除),村田町(一部解除),川崎町(一部解除),丸森町(一部解除),仙台市(一部解除),名取市(一部解除),大和町(一部解除),富谷市,大衡村(一部解除),大崎市(一部解除),加美町(一部解除),色麻町(一部解除),栗原市(一部解除),石巻市,東松島市,登米市(一部解除),気仙沼市(一部解除),南三陸町(一部解除)		
くさそてつ (こごみ) 0 (4) 大崎市(解除済), 加美町(解除済), 栗原市(解除済), 気仙沼市(解除済)					
	こしあぶら	七ヶ宿町,大和町,大崎市,栗原市,登米市,気仙沼市, 南三陸町			
	たけのこ	2 (4)	白石市(解除済), 丸森町(一部解除), 大崎市(解除済), 栗原市(一部解除)		
	たらのめ(野生)	2 (3)	大崎市,栗原市,気仙沼市(解除済)		
	ぜんまい	3 (3)	丸森町(野生のものに限る),大崎市,気仙沼市		
	わらび(野生))	2 (2)	大崎市,加美町		
	野生きのこ	6 (6)	村田町,仙台市,大崎市,栗原市,気仙沼市,南三陸町		
出荷自粛	原木しいたけ(施設)	1 (1)	大衡村(一部解除)		
	原木むきたけ	1 (1)	栗原市(一部解除)		
	原木なめこ	1 (1)	気仙沼市(一部解除)		

資料:林業振興課業務資料(R2.12月末現在) 注:市町村数の()書きは、解除済の市町村を含んだ延べ数。

(3) 復興に向けた取組状況

ア 林道施設

被災箇所のうち37路線62箇所について、林道施設災害復旧事業による工事を実施し、平成28年度末 までに全ての路線の復旧を完了した。

写真-5 復旧した林道 (大和町高倉線)





イ 治山施設

被災した19施設の治山施設の復旧については、林地荒廃防止施設復旧工事により令和元年12月をも って全て完了した。民有林内の753haの海岸防災林については、国直轄事業(650ha)と県事業 (103ha) により復旧しており、735ha の植栽が完了している(R3年2月現在)。

写真-6 海岸防災林の植栽(名取市) 写真-7 復旧した防潮堤(石巻市十八成浜)





ウ 木材加工施設

震災で生産停止となった主要16工場の復旧が平成25年度で完了した。当該工場の製品出荷額は震災 前(平成22年度)の約276億円に対し、平成30年度が約450億円(震災前対比163%)、令和元年度が 約436億円 (震災前対比158%) となっている。

写真-8 復旧した合板工場(石巻市)



写真-9 復旧した製材工場(南三陸町)



エ 特用林産物の出荷制限及び出荷自粛への対応

出荷前の放射性物質検査を実施し、国の基準値を超過する特用林産物の流通防止を図っている。ま た、出荷制限及び出荷自粛の解除に必要なデータの集積や安全な生産に必要な栽培工程管理等を実施 した結果、原木しいたけやたけのこなど、一部品目について出荷制限及び出荷自粛が解除された。

表-28 特用林産物の放射性物質検査の状況

年 度	検査品目数	検査点数
平成27年度	39	1, 255
平成28年度	31	1, 422
平成29年度	37	944
平成30年度	30	789
令和元年度	28	763
令和 2年度	27	669

資料: 林業振興課業務資料 (R2.12月末現在)

表-29 特用林産物の出荷制限及び出荷自粛解除の状況

制限種別	品目	解除の対象	解除年月日
出荷制限	原木しいたけ(露地)	登米市 (2名)	H26. 8.26
		登米市 (2名)	H27. 2.13
		仙台市(2名),大和町(1名)	H27. 2.18
		大崎市(1名)	H27. 4.10
		南三陸町(1名)	H27. 7.17
		仙台市(3名)	H27. 7.21
		気仙沼市(1名)	H27. 8.25
		加美町 (2名)	H27. 9.11
		大崎市(1名)	H27. 9.28
		 南三陸町(1名)	H27. 12. 25
		仙台市(2名)	H28. 1. 8
			H28. 1.25
		登米市 (1名)	H28. 4.22
			H28. 6. 2
		大崎市(1名),加美町(1名)	H28. 9.27
		栗原市(1名)	H28. 12.
		加美町(1名)	H28. 12. 19
		川崎町(1名)	H28. 12. 22
		南三陸町(1名)	H29. 1. (
		大衡村(1名)	H29. 3.3
		加美町(1名)	H29. 4. 6
		七ヶ宿町 (1名)	H29. 7. 1
		加美町(1名)	H29. 8. 8
		色麻町(1名)	H29. 10. 1
		七ヶ宿町 (2名)	H29. 11. 28
		七ヶ宿町 (1名)	H29. 12. 1
		加美町(1名)	
			H30. 1.1
		名取市(1名) 	H30. 1. 1
		大崎市(1名)	H30. 2.1
		角田市(1名)	H30. 4. 2
		村田町(1名)	H30. 4. 2
		七ヶ宿町(1名)	H30. 4.2
		栗原市(1名)	H30. 9.1
		丸森町(1名)	H31. 2.1
		七ヶ宿町(1名)	R元. 8.
		仙台市(1名) 	R元. 10. 2
		栗原市(1名) 	R元. 12. 1
		加美町(1名)	R 2. 1.1
		仙台市(1名)	R 2. 3.
		石巻市(1名)	R 2. 7.1
	たけのこ	丸森町(旧耕野村)	H26. 4.17
		白石市,丸森町(旧丸森町,旧小齋村)	H27. 4.24
		栗原市(旧築館町,旧高清水町,旧瀬峰町,旧志波姫町)	H27. 7.17

制限種別	品目	解除の対象	解除年月日
出荷制限	たけのこ	栗原市(旧若柳町)	H29. 10. 11
		大崎市(旧三本木町)	Н30. 10. 25
		丸森町(旧筆甫村,旧大内村)	Н30. 11. 28
		栗原市(旧一迫町)	Н31. 2.14
	くさそてつ (こごみ)	加美町	H27. 5.25
		大崎市(栽培ものに限る)	H27. 6.23
		大崎市(野生ものに限る)	H29. 5.23
		気仙沼市	H29. 7.24
		栗原市	Н30. 11. 13
	たらのめ(野生)	気仙沼市	Н30. 8. 6
	ぜんまい	丸森町(栽培ものに限る)	R 2. 4.15
出荷自粛	原木しいたけ(施設)	大衡村(2名)	H27. 12. 25
		大衡村(1名)	H29. 5.25
	原木むきたけ	栗原市(1名)	H28. 2. 2
		栗原市(1名)	Н30. 1.19
		栗原市(1名)	R元. 12. 10
		栗原市(1名)	R元. 12. 17
	原木なめこ	気仙沼市(1名)	H29. 2.10
		気仙沼市(3名)	Н30. 11. 27
		気仙沼市(1名)	R元. 12. 18

資料: 林業振興課業務資料 (R 2.12月末現在)

	参	考	付	·	長	
1	宮城県森林・林業の主要指標 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 29	16	流域森林	林業活性化センターの組織体系 ・・・	54
2	森林資源		17	保安林		
2		• 30			○現況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55
(1			(1)			
(2			(2)		異動表(実面積) ・・・・・・・・・・・・・・・	55
(3		• 36	(3)		異動表(兼種延面積) ・・・・・・・・・・	55
(4		00	(4)	流域別的	R安林面積 ······	56
(5		10	10	11 UL BB 5% =	├ ─ !	
(6) 公益的機能別施業森林等の設定状況 ・・・・・・・	• 42		林地開発記		
_		4.4	(1)			57
3	民有林の制限林面積(地域森林計画対象民有林) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 44	(2)	協譲(な	車絡調整)状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	57
4	森林経営計画の認定実績 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 44	19	治山事業の)実績 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	58
5	造林実績		20	主な森林し	レクリエーション施設(民有林)・・・・・	59
(1) 新植面積	· 45				
(2) 種苗生産(山行苗木)	· 45	21	県民の森等	等の概要	
(3) 樹種別造林面積の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・	• 46	(1)	県民の新	*	60
			(2)		· ぎの森 ·······	61
6	林道整備		(3)	こもれて	ドの森	62
(1		• 47				
(2) 市町村別の林道現況 (民有林) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 47	22	みどりのタ	>年団結成状況 ·····	63
7	林業機械の保有状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 48	23	宮城県森	オインストラクター認定状況 ・・・・・・	63
8	林業労働力の育成状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 48	24	試験研究等	<u> </u>	
			(1)	令和元年	- F度林業技術総合センター研究課題 ・・・・・	64
9	林業関係施設及び機械等の導入実績運輸強縣・	• 49	(2)			64
_	TI SKINI DINA COMPANIO		(3)		重及び種苗事業 ・・・・・・・・・・・・・・・・・	65
10	林業金融の実績		(4)		業研修	66
(1		• 50	(1)	7011 11	N. 9112	-
(2			25	林業普及打	音道	
(3			(1)		- · · 旨導林家名簿 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	67
(4		• 50	(2)		*者育成等 ······	67
(5			(3)		林材業後継者団体 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	67
(0	/ ATTIMACIONE (TIACIENTI)		(4)		木業研究グループの現況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	67
11	特用林産物		(1)	ш <i>у</i> уулч 1	12000	•
(1		• 51	26	県有林 ·		68
(2				XIV 13 11		-
(3		• 51	27	林業関係医	用体等	
(0		01	(1)		業振興審議会(水産林業部会)委員・・・・	69
12	素材の生産・需給動向		(2)		·····································	69
(1		• 52	(3)		《新聞· 《験研究機関評価委員会(林業部会)委員	69
(2			(4)		类関係行政機関	69
(2	7 采机曲女星 医帕里沙门肌	02	(5)			70
13	製材等の動向		(0)	<i>አ</i> ላላ ለ	1	. 0
(1		• 52	28	県木等		
(2		• 52	(1)		具花等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70
(3		· 53	(2)			70
(4			(3)	市町村の)木等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	71
14	木材価格		29	みやぎ森人	∶緑の県民条例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	72
(1		• 53	20	- / · C *** ·	- day - C NIC MONIC IV I	
(2			30	宮城県の村	木業行政機関及び事務分担・・・・・・・・	77
(3				- W/K-2-1	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	• •

注:国有林・民有林(森林法第2条で規定する森林),地域森林計画対象民有林(森林法第5条で規定する森林)

1 宮城県森林・林業の主要指標

項目		宮城県		全	玉	資	料	等		
県	土	面	積	728千ha (1	.9%)	37, 798	3千ha	O R1. 10.	1国土地理院	
森	林	面	積	417千ha(1	. 6%)	25,048	3千ha		「森林資源の	
	内 内 国		林 林	286千ha(1 131千ha(1		17, 389 7, 659	9千ha 9千ha		年3月31日現	
森	林	蓄	積	85,182千㎡(1.6%)	5, 241, 502	2千㎡	(5年毎の実	平成29年次数 [施] であるた	め,本県
	内 内 国		林林	62,704千㎡(22,478千㎡(4, 015, 579 1, 225, 92		の数値と一	を記載した他 致しない。	(b) ~~ \$
人	工材	面	積	198千ha (1.9%)	10, 204	1千ha			
ス:	ギ人工	林面	i 積	133千ha(3.0%)	4, 438	3千ha			
人	エ	林	率	47%		41%)			
民有	有林人工	造林市	面積	282ha (1.3	%)	21, 568	Bha	○ 2020年版	森林・林業	統計要覧
素	材 生	産	量	610千㎡(全	国10位)	21, 883	∓ m³	〇 令和元年	三「木材統計」	
	内ス	ギ		497千 m³ (全	国 9 位)	12, 736	∓ m³			
素	材 需	要	量	1,342千㎡(全	国 6 位)	26, 348	∓ m³			
	国産相	才需要	量	1,219千㎡(全	国 5 位)	21, 883	⊬m³			
	外材	需要	量	123千 m³ (全	国8位)	4, 465	∓m³			
新言	設住宅:	着工戸	数	17,591戸(全[国13位)	905, 123	3戸	〇 令和元年	三「住宅着工	統計」
林	道総	延	長	2,209km (1	.6%)	139, 55	1 km	○ 2020年版	反森林・林業	統計要覧
	内 内 国		林林	1,465km (1 744km (1		93, 471 46, 081				
民	有林林	道密	度	5.12m∕ha		5.38m,	/ha			
林	業就	業者	数	1,438人(2.	3%)	63, 663	3人	○ 国勢調査	₹(H27 総務省	`統計局)
森	林 組	. 合	数	16組合(2.6	5%)	617組	合	○ 平成29年	E 度森林組合	統計調査
林	家		数	18千戸(2.2 [10ha以下 9		829千 [10ha以下		○ 2015年農	************************************	
林	業経	営体	数	488経営体(1	. 4%)	33, 897稻	经営体	○ 2020年農	* 林業センサ	ス
林 (林	業産業粗		額 額)	84.6 億円(1.8%)	4, 634. 4	億円	○ 平成30年	生産林業所	得統計

注: () は,全国に占める割合,順位。

2 森 林 資 源 (1) 市町村別所有形態別森林面積 (国有林及び民有林:森林法第2条で規定する森林)

(1) 1131		<u>ግ] </u>	1 112 1121 1171	国		5男と宋じ殑正りる林怀/					
Ē	市町村名	総 数	t ii atu	林	野庁所	管	その他		公		有
			総数	総数	国有林	官行造林	省庁所管	総数	総数	県	うち森林整備課
県	全 体	414,797.21	130,888.60	125,929.65	124,819.98	1,109.67	4,958.95	283,908.61	49,761.20	13,440.07	12,222.91
宮城	战南部合計	163,573.36	55,765.10	55,409.80	54,880.98	528.82	355.30	107,808.26	14,989.70	3,996.04	3,535.82
白	石 市	19,436.26	4,327.71	4,327.71	4,177.53	150.18		15,108.55	2,392.84	953.70	921.88
角	田市	5,612.77	82.24	11.94	11.94		70.30	5,530.53	74.97	0.64	
蔵	王 町	9,408.51	4,223.30	4,223.30	4,223.30			5,185.21	266.68	40.55	17.81
七	ヶ 宿 町	24,026.34	15,311.36	15,311.36	15,311.36			8,714.98	1,870.45	454.46	445.26
大	河 原 町	702.12						702.12	14.62		
村	田町	4,152.89	405.76	405.76	405.76			3,747.13	687.50	72.36	49.27
柴	田町	1,887.01	36.73				36.73	1,850.28	161.97		
Щ	崎 町	21,513.90	8,897.53	8,897.53	8,801.57	95.96		12,616.37	2,502.75	662.65	637.78
丸	森 町	19,138.89	2,431.09	2,431.09	2,352.17	78.92		16,707.80	2,644.77	399.67	385.37
大河	「原地振 計	105,878.69	35,715.72	35,608.69	35,283.63	325.06	107.03	70,162.97	10,616.55	2,584.03	2,457.37
仙	台 市	45,046.11	19,548.06	19,548.06	19,344.30	203.76		25,498.05	2,436.53	297.11	210.64
青	葉 Ø							10,839.37	971.11	77.50	29.32
宫	城 野 区							326.77	236.51	15.29	3.41
若	林 区							109.42	103.75	19.41	
X	<i>i á s</i>							8,285.57	736.58	85.63	78.63
泉	Z Z							5,936.92	388.58	99.28	99.28
塩	竈市	266.60	23.40				23.40	243.20	28.54	26.25	
名	取 市	2,702.49	49.02	37.02	37.02		12.00	2,653.47	180.75	117.79	59.40
多	賀 城 市	50.78						50.78	15.15		
岩	沼 市	1,374.59	116.65	116.65	116.65			1,257.94	285.30	45.29	
豆	理町	1,049.13	22.11	22.11	22.11			1,027.02	178.06	46.12	
Щ	元 町	2,062.24	72.38	72.38	72.38			1,989.86	81.58	24.57	
松	島町	2,767.85	162.77				162.77	2,605.08	334.94	169.73	163.02
七	ケ 浜 町	194.44	8.39	4.89	4.89		3.50	186.05	45.71	15.03	
利	府 町	2,180.44	46.60				46.60	2,133.84	786.59	670.12	645.39
仙	台 南 計	57,694.67	20,049.38	19,801.11	19,597.35	203.76	248.27	37,645.29	4,373.15	1,412.01	1,078.45
宮城	北部 合計	251,223.85	75,123.50	70,519.85	69,939.00	580.85	4,603.65	176,100.35	34,771.50	9,444.03	8,687.09
富	谷 市	2,064.90						2,064.90	331.14	125.84	55.18
大	和 町	16,205.49	5,162.74	3,494.97	3,494.97		1,667.77	11,042.75	1,214.32	867.01	701.01
大	郷町	3,656.81						3,656.81	1,190.40	986.58	982.95
大	衡 村	2,826.62	1,173.49				1,173.49	1,653.13	464.54	154.30	75.84
仙	台 北 計	24,753.82	6,336.23	3,494.97	3,494.97		2,841.26	18,417.59	3,200.40	2,133.73	1,814.98
\blacksquare	台地振計		26,385.61	23,296.08	23,092.32	203.76	3,089.53	56,062.88	7,573.55	3,545.74	2,893.43
大	崎 市	42,768.52	18,829.92	18,829.92	18,702.86	127.06		23,938.60	3,052.77	1,054.04	958.10
	1 古川市							1,242.00	31.84		
 	松山町							1,091.01	73.11	46.83	46.56
/E	三本木町							1,326.85	120.16	44.63	24.62
/E	用鹿島台町							1,728.10	193.86	49.67	48.69
	岩出山町							7,904.68	743.95	232.97	159.55
	明明子町							9,676.46	1,831.80	679.94	678.68
H-	田尻町							969.50	58.05		
色	麻 町	6,181.29	3,080.26	1,593.84	1,593.84		1,486.42	3,101.03	1,431.06	307.08	274.62
加	美町	33,607.78	15,364.01	15,364.01	15,211.60	152.41		18,243.77	7,350.08	983.08	950.38
	中新田町							2,354.36	628.45	208.53	202.96
	小野田町							6,881.37	2,941.60	51.00	48.88
	宮崎町							9,008.04	3,780.03	723.55	698.54
涌	谷 町	,						2,262.35	193.93	160.13	67.40
美	里 町	13.74						13.74	1.83	0.55	
	小牛田町							13.74	1.83	0.55	
	用 鄉 町									_	
北 部	邓地振 計	84,833.68	37,274.19	35,787.77	35,508.30	279.47	1,486.42	47,559.49	12,029.67	2,504.88	2,250.50

民		有			林				(月	单位 面積	責:h a	,比率:%	0)
林			私		有		林			区域面積	森林 比率	市町村名	1
市町村	財産区	総数	個 人	共 有	センター	公 社	会 社	社 寺	その他		20-		
35,442.47	878.66	234,147.41	133,313.33	39,210.85	11,615.82	9,913.35	17,736.49	1,828.50	20,529.07	728,229	57%	県 全	体
10,498.31	495.35	92,818.56	46,379.61	18,914.93	4,130.33	5,525.06	9,775.14	589.68	7,503.81	278,325	59%	宮城南部台	信台
1,269.02	170.12	12,715.71	6,329.52	1,666.16	1,020.77	811.32	292.01	52.61	2,543.32	28,648	68%	白 石	市
35.97	38.36	5,455.56	3,581.95	1,060.77	20.58	141.25	115.88	49.91	485.22	14,753	38%	角 田	市
10.33	215.80	4,918.53	2,458.73	650.22	108.05	495.36	573.20	26.86	606.11	15,283	62%	蔵 王	町
1,344.92	71.07	6,844.53	3,156.53	190.49	933.81	508.44	1,738.32	2.84	314.10	26,309	91%	七ヶ宿	町
14.62		687.50	480.66	48.37			153.36	5.11		2,499	28%	大 河 原	町
615.14		3,059.63	1,948.04	177.12	7.59	326.25	209.62	32.78	358.23	7,838	53%	村 田	町
161.97		1,688.31	1,098.12	109.78			393.88	40.08	46.45	5,403	35%	柴 田	町
1,840.10		10,113.62	4,134.87	2,943.35	640.02	598.67	1,319.03	70.86	406.82	27,077	79%	川崎	町
2,245.10		14,063.03	9,922.44	1,920.14	112.27	473.04	950.72	37.76	646.66	27,330	70%	丸 森	町
7,537.17	495.35	59,546.42	33,110.86	8,766.40	2,843.09	3,354.33	5,746.02	318.81	5,406.91	155,140	68%	大河原地振	
2,139.42		23,061.52	8,038.46	7,421.32	1,238.66	1,631.72	2,890.14	130.07	1,711.15	78,635	57%	仙台	市
893.61		9,868.26	3,894.89	3,066.62	693.97	500.19	1,354.43	30.48	327.68			青 葉 🛭	<u>×</u>
221.22		90.26	67.97	11.21				3.99	7.09			宮城野区	X.
84.34		5.67	5.20	0.47								若 林 区	<u>X</u>
650.95		7,548.99	2,612.06	3,248.18	15.52	381.48	1,112.64	37.94	141.17			太白区	_
289.30		5,548.34	1,458.34	1,094.84	529.17	750.05	423.07	57.66	1,235.21			泉	<u>X</u>
2.29		214.66	79.99	102.89			2.68	23.91	5.19	1,737	15%	塩 竈	市
62.96		2,472.72	683.28	1,174.53		239.83	330.30	38.02	6.76	9,818	28%	名 取	市
15.15		35.63	33.24	0.95				0.91	0.53	1,969	3%		市
240.01		972.64	545.29	343.70		38.89	32.00	9.75	3.01	6,045	23%	岩 沼	市
131.94		848.96	494.90	301.75		11.96	13.24	2.77	24.34	7,360	14%	亘 理	町
57.01		1,908.28	1,253.89	246.43		213.17	76.54	12.63	105.62	6,458	32%	山 元	町
165.21		2,270.14	1,452.86	376.52		16.68	360.16	37.56	26.36	5,356	52%	松島	町
30.68		140.34	100.50	9.55			16.53	6.42	7.34	1,319	15%	七ヶ浜	町
116.47		1,347.25	586.34	170.89	48.58	18.48	307.53	8.83	206.60	4,489	49%	利府	町
2,961.14		33,272.14	13,268.75	10,148.53	1,287.24	2,170.73	4,029.12	270.87	2,096.90	123,185	47%	仙台南	計
24,944.16	383.31	141,328.85	86,933.72	20,295.92	7,485.49	4,388.29	7,961.35	1,238.82	13,025.26	449,904	56%		
205.30		1,733.76	959.01	314.46			443.77	9.92	6.60	4,918	42%	富谷	市
43.39	303.92	9,828.43	4,016.91	1,250.35	611.30	767.49	785.60	60.91	2,335.87	22,549	72%		町
203.82		2,466.41	1,535.81	231.68	20.23	35.42	371.87	21.49	249.91	8,201	45%		町
310.24		1,188.59	946.17	100.29		36.59	80.01	7.49	18.04	6,032	47%		村
762.75	303.92	15,217.19	7,457.90	1,896.78	631.53	839.50	1,681.25	99.81	2,610.42	41,700	59%	仙台北	計
3,723.89	303.92	48,489.33	20,726.65	12,045.31	1,918.77	3,010.23	5,710.37	370.68	4,707.32	164,880		仙台地振	
1,998.73		20,885.83	12,479.98	2,960.20	524.22	736.85	2,106.95	95.36	1,982.27	79,681	54%		市 ~
31.84		1,210.16	922.61	217.41	F 70	56.38	1.88	1.87	10.01			旧古川市	-
26.28		1,017.90	672.49	212.12	5.70	19.02	12.78	9.24	86.55			旧松山町	-
75.53		1,206.69	802.74	198.55		13.81	165.40	13.21	12.98			旧三本木町	-
144.19		7,160,72	1,089.94	312.04	20.00	68.32	34.35	7.92	21.67			旧鹿島台門	-
510.98		7,160.73	2,642,07	1,054.66	32.32	524.13	765.73	32.40	1 710 02			旧岩出山町	_
1,151.86		7,844.66	3,642.07	876.25	453.45	22.77	1,120.70	20.39	1,719.03				
58.05		911.45	706.32	89.17 501.67	32.75	32.42	6.11	20.33	24.35	10.000	E 1701	<i>旧田尻町</i> 色 麻	町
1,123.98		1,669.97	600.67	591.67 2,914.58	39.40	133.94	27.70	0.82	275.77	10,928	57% 73%		町
6 967 00	Į.				2,240.58	642.64	468.59	9.98	659.16	46,067	13%	加美	այ
6,367.00		10,893.69	3,958.16		0.00	240 25	10 11	0.11	E7 40			旧由本口	77
419.92		1,725.91	1,014.09	360.85	9.00	240.35	42.11	2.11	57.40			旧中新田町	-
419.92 2,890.60		1,725.91 3,939.77	1,014.09 1,210.42	360.85 940.16	1,696.44	67.43	22.83	2.10	0.39			旧小野田町	T
419.92 2,890.60 3,056.48		1,725.91 3,939.77 5,228.01	1,014.09 1,210.42 1,733.65	360.85 940.16 1,613.57		67.43 334.86	22.83 403.65	2.10 5.77	0.39 601.37			旧小野田町旧宮崎町	T T
419.92 2,890.60 3,056.48 33.80		1,725.91 3,939.77 5,228.01 2,068.42	1,014.09 1,210.42 1,733.65 1,505.32	360.85 940.16 1,613.57 273.04	1,696.44	67.43	22.83	2.10 5.77 46.60	0.39	8,216		<i>旧小野田</i> <i>旧 宮 崎</i> 涌 谷	か か 町
419.92 2,890.60 3,056.48 33.80 1.28		1,725.91 3,939.77 5,228.01 2,068.42 11.91	1,014.09 1,210.42 1,733.65 1,505.32 10.49	360.85 940.16 1,613.57 273.04 0.52	1,696.44	67.43 334.86	22.83 403.65	2.10 5.77 46.60 0.90	0.39 601.37	8,216 7,499		旧小野田 旧 宮 崎 涌 谷 美 里	か か 町
419.92 2,890.60 3,056.48 33.80		1,725.91 3,939.77 5,228.01 2,068.42	1,014.09 1,210.42 1,733.65 1,505.32	360.85 940.16 1,613.57 273.04	1,696.44	67.43 334.86	22.83 403.65	2.10 5.77 46.60	0.39 601.37			旧小野田 旧 宮 崎 涌 谷 美 里 旧小牛田	か 町 町
419.92 2,890.60 3,056.48 33.80 1.28		1,725.91 3,939.77 5,228.01 2,068.42 11.91	1,014.09 1,210.42 1,733.65 1,505.32 10.49	360.85 940.16 1,613.57 273.04 0.52	1,696.44	67.43 334.86	22.83 403.65	2.10 5.77 46.60 0.90	0.39 601.37		0%	旧小野田 旧 宮 崎 涌 谷 美 里	か 町 町

2 森 林 資 源

(1) 市町村別所有形態別森林面積 (国有林及び民有林:森林法第2条で規定する森林)

	-1 1333771		国	林	AND A CHEEF WATER					
市町村名	総数	64A 444.	林	野 庁 所	管	その他	6/A 36/	公		有
		総数	総数	国有林	官行造林	省庁所管	総数	総数	県	うち森林整備課
栗原市	44,137.55	14,141.94	14,141.94	14,069.89	72.05		29,995.61	4,479.42	2,137.38	2,082.77
旧築館町							1,469.10	170.99		
旧若柳町							674.18	15.49	0.32	
旧栗駒町							10,112.43	916.02	783.40	783.40
旧高清水町							407.12	14.12		
旧一迫町							4,242.44	491.86	69.90	69.75
旧瀬峰町							511.34	8.28	0.32	
旧鶯沢町							2,283.24	813.65	87.14	85.50
旧金成町							3,208.97	12.86		
旧志波姫町				/			63.68	4.27		
旧花山村							7,023.11	2,031.88	1,196.30	1,144.12
栗原地域計	44,137.55	14,141.94	14,141.94	14,069.89	72.05		29,995.61	4,479.42	2,137.38	2,082.77
石 巻 市	30,804.99	8,068.64	8,068.64	7,946.58	122.06		22,736.35	2,889.07	705.46	655.34
旧石巻市							6,430.06	1,064.33	204.84	203.99
旧河北町							5,935.04	269.07	35.22	32.85
旧雄勝町							2,343.51	308.81	170.06	169.51
旧河南町							1,197.30	131.74	86.14	60.06
旧桃生町							1,020.28	199.02	189.02	188.93
旧北上町							2,808.77	40.53	2.64	
旧牡鹿町							3,001.39	875.57	17.54	
東松島市	3,093.07	437.20	166.71	166.71		270.49	2,655.87	297.58	67.49	
旧矢本町						4.41	689.76	61.22	23.14	
旧鳴瀬町						266.08	1,966.11	236.36	44.35	
女 川 町	5,185.90	233.13	233.13	233.13			4,952.77	788.99	234.93	231.15
東部地振計	39,083.96	8,738.97	8,468.48	8,346.42	122.06	270.49	30,344.99	3,975.64	1,007.88	886.49
登米市	22,077.36	2,659.43	2,653.95	2,653.95		5.48	19,417.93	3,808.31	921.59	920.90
旧 迫 町						5.48	725.27	10.05		
旧登米町							2,915.40	1,045.95	385.63	385.21
旧東和町							8,550.22	1,762.56	513.03	513.03
旧中田町							347.55	62.27		
旧豊里町							658.91	153.77		
旧米山町							224.69	35.93	0.14	
旧石越町							266.34	19.13		
旧南方町							116.81	1.11	00.50	00.00
旧津山町	00.055.00	0.050.40	0.050.05	0.050.05		F 40	5,612.74	717.54	22.79	22.66
登米地域計	22,077.36	2,659.43	2,653.95	2,653.95	105.05	5.48	19,417.93	3,808.31	921.59	920.90
気 仙 沼 市	23,859.04	4,237.58	4,237.58	4,130.31	107.27		19,621.46	5,256.91	491.64	486.09
旧気仙沼市							10,180.80	2,209.72	137.57	133.44
旧唐桑町							2,476.22	696.34	30.97	30.66
南三陸町	19 479 44	1 795 10	1 795 10	1 795 10			6,964.44	2,350.85	323.10 246.93	321.99
旧志津川町	12,478.44	1,735.16	1,735.16	1,735.16			10,743.28 8,022.81	2,021.15 843.71	246.93	245.36 23.30
							2,720.47		222.88	23.30
川 歌 津 町 気仙沼地振計	26 227 40	5 072 74	5 079 74	5 OCE 47	107.97			7 279 06		
八四日坦 旅訂	36,337.48	5,972.74	5,972.74	5,865.47	107.27		30,364.74	7,278.06	738.57	731.45

資料:国有林のうち、林野庁所管については国有林の地域別の森林計画等、その他省庁については林業振興課業務資料。 区域面積については、令和2年全国都道府県市区町村別面積 (R2.10.1現在 国土地理院) による。

- 注:1) 民有林については、令和元年度に変更した地域森林計画作成時の数値(H31.3.31現在)。
 - 2) 「地振」は「地方振興事務所」の略。 「栗原地域」は「北部地方振興事務所栗原地域事務所」, 「登米地域」は「東部地方振興事務所登米地域事務所」の略。
 - 3) 仙台地振計のうち、仙台南、仙台北の区分は森林計画区分による小計。
 - 4) 区域面積は公表単位毎に四捨五入しているため、各市町村の面積合計と都道府県面積が一致しない。

(単位 面積:ha, 比率:%)

民有林									单位 面和 	ą. II а	, 比率:%)	
林 私 有 林										区域面積	森林 比率	市町村名
市町村	財産区	総数	個 人	共 有	センター	公 社	会 社	社 寺	その他		儿平	
2,301.19	40.85	25,516.19	16,748.89	1,953.69	3,468.84	790.72	975.54	258.63	1,319.88	80,497	55%	栗原市
135.98	35.01	1,298.11	1,064.32	96.47			89.26	4.93	43.13			旧築館町
15.17		658.69	527.98	104.30	14.87		1.98	7.41	2.15			旧若柳町
126.78	5.84	9,196.41	5,316.32	613.64	1,857.95	369.26	488.90	84.83	465.51			旧栗駒町
14.12		393.00	353.09	18.38			16.55	1.38	3.60			旧高清水町
421.96		3,750.58	3,312.54	140.73	177.61	57.14	10.40	22.26	29.90			旧一迫町
7.96		503.06	439.15	45.01			11.55	7.35				旧瀬峰町
726.51		1,469.59	599.50	36.91	543.57	32.57	230.29	15.09	11.66			旧鶯沢町
12.86		3,196.11	2,171.44	620.72	105.05	100.84	79.29	103.55	15.22			旧金成町
4.27		59.41	52.92	1.70			4.26	0.53				旧志波姫町
835.58	40.05	4,991.23	2,911.63	275.83	769.79	230.91	43.06	11.30	748.71	00.405		旧花山村
2,301.19	40.85	25,516.19	16,748.89	1,953.69	3,468.84	790.72	975.54	258.63	1,319.88	80,497	55% 56%	栗原地域計
2,183.61 859.49		19,847.28 5,365.73	13,716.04 3,862.59	3,476.25 563.14		212.42 85.82	1,168.73 605.42	294.47	979.37 218.79	55,455	56%	石 巻 市
233.85		5,665.97	3,957.26	1,324.09		82.61	137.08	81.99	82.94			旧河北町
138.75		2,034.70	801.92	622.10		7.44	5.14	25.58	572.52			旧雄勝町
45.60		1,065.56	868.65	127.66		4.72	20.55	24.79	19.19			旧河南町
10.00		821.26	620.13	164.74			2.95	16.57	16.87			旧桃生町
37.89		2,768.24	1,991.72	572.92		31.83	155.34	10.64	5.79			旧北上町
858.03		2,125.82	1,613.77	101.60			242.25	104.93	63.27			旧牡鹿町
215.67	14.42	2,358.29	1,459.42	564.76			231.33	102.65	0.13	10,130	31%	東松島市
38.08		628.54	505.23	73.19			27.41	22.71				旧矢本町
177.59	14.42	1,729.75	954.19	491.57			203.92	79.94	0.13			旧鳴瀬町
554.06		4,163.78	2,765.27	489.80		115.85	745.90	18.20	28.76	6,535	79%	女 川 町
2,953.34	14.42	26,369.35	17,940.73	4,530.81		328.27	2,145.96	415.32	1,008.26	72,121	54%	東部地振き
2,886.72		15,609.62	10,411.43	2,224.73	409.36	234.54	314.64	150.87	1,864.05	53,612	41%	
10.05		715.22	632.97	71.36			6.83	4.06				旧 迫 町
660.32		1,869.45	990.58	680.74		40.42	24.88	7.84	124.99			旧登米町
1,249.53		6,787.66	4,346.57	757.18	267.72	54.94	140.41	69.43	1,151.41			旧東和町
62.27		285.28	266.08	10.54			2.61	5.07	0.98			旧中田町
153.77		505.14	456.78 169.97	38.47			1.00	1.91	6.98			旧豊里町旧米山町
35.79 19.13		188.76 247.21	234.99	9.47 9.63			6.09 1.11	1.48	3.23			旧石越町
1.11		115.70	112.45	0.59			1.11	2.66				旧南方町
694.75		4,895.20	3,201.04	646.75	141.64	139.18	131.71	58.42	576.46			旧津山町
2,886.72		15,609.62	10,411.43	2,224.73	409.36	234.54	314.64	150.87	1,864.05	53,612	41%	登米地域書
4,741.15	24.12	14,364.55	9,801.58	1,753.68	171.56	268.21	50.52	69.29	2,249.71	33,244	72%	気 仙 沼 市
2,072.15		7,971.08	4,829.52	1,397.88	171.56	239.43	34.26	16.10	1,282.33			旧気仙沼市
641.25	24.12	1,779.88	1,696.29	53.42			12.12	18.05				旧唐桑町
2,027.75		4,613.59	3,275.77	302.38		28.78	4.14	35.14	967.38			旧本吉町
1,774.22		8,722.13	6,018.57	1,196.22		269.25	94.58	91.24	1,052.27	16,340	76%	南三陸町
819.66		7,179.10	4,780.68	1,073.80		224.29	58.94	66.31	975.08			旧志津川町
954.56		1,543.03	1,237.89	122.42		44.96	35.64	24.93	77.19			旧歌津町
6,515.37	24.12	23,086.68	15,820.15	2,949.90	171.56	537.46	145.10	160.53	3,301.98	49,584	73%	気仙沼地振計

2 森 林 資 源 (2) 市町村別所有形態別森林面積 (地域森林計画対象民有林:森林法第5条で規定する森林) (単位 ha)

(2) 1	1114	山不列門	11111111111111111111111111111111111111	7月末木作	四 作 民	(地球林	イヤーロロ	1 刈 豕 氏 · 有	有杯: 稅	* 体	林	祝足 9	る林か	(単位	位 ha)
市町村名	ŀ		公		有		林		私		有			*	
1131-11-11-12		総 数	総数	県	うち森林整備課	市町村	財産区	総数	個人	共 有	センター	公 社	会 社	社 寺	その他
県 全	休	283,301.55			12,222.91	35,424.13	878.66		133,087.09				17,732.00		
宮城南部合	-				3,535.82		495.35	92,619.27		18,906.42	4,130.33	5,525.06	9,770.69	586.69	
	市	15,108.55	2,392.84	953.70	921.88	1,269.02	170.12	12,715.71	6,329.52	1,666.16	1,020.77	811.32	292.01	52.61	
	市	5,530.10	74.97	0.64	021.00	35.97	38.36	5,455.13	3,581.52	1,060.77	20.58	141.25	115.88	49.91	485.22
	町	5,185.21	266.68	40.55	17.81	10.33	215.80	4,918.53	2,458.73	650.22	108.05	495.36	573.20	26.86	
	町	8,714.98	1,870.45	454.46	445.26	1,344.92	71.07	6,844.53	3,156.53	190.49	933.81	508.44	1,738.32	2.84	314.10
	町	702.12	14.62			14.62		687.50	480.66	48.37			153.36	5.11	
	町	3,747.13	687.50	72.36	49.27	615.14		3,059.63	1,948.04	177.12	7.59	326.25	209.62	32.78	358.23
柴 田	町	1,850.28	161.97			161.97		1,688.31	1,098.12	109.78			393.88	40.08	
	町	12,530.11	2,502.75	662.65	637.78	1,840.10		10,027.36	4,134.87	2,943.35	640.02	598.67	1,319.03	70.86	
丸森	町	16,707.55	2,644.77	399.67	385.37	2,245.10		14,062.78	9,922.19	1,920.14	112.27	473.04	950.72	37.76	646.66
大河原地振	計	70,076.03	10,616.55	2,584.03	2,457.37	7,537.17	495.35	59,459.48	33,110.18	8,766.40	2,843.09	3,354.33	5,746.02	318.81	5,320.65
仙台	市	25,435.01	2,430.75	297.11	210.64	2,133.64		23,004.26	7,999.57	7,417.64	1,238.66	1,631.72	2,888.92	128.59	1,699.16
青 葉	X	10,816.87	971.11	77.50	29.32	893.61		9,845.76	3,878.27	3,066.20	693.97	500.19	1,353.54	30.48	323.11
宮 城 野 川	X	322.56	236.51	15.29	3.41	221.22		86.05	64.08	11.21				3.67	7.09
若 林	X	109.18	103.75	19.41		84.34		5.43	5.20	0.23					
太白	X	8,271.11	736.46	85.63	78.63	650.83		7,534.65	2,600.07	3,246.16	15.52	381.48	1,112.31	37.94	141.17
泉	X	5,915.29	382.92	99.28	99.28	283.64		5,532.37	1,451.95	1,093.84	529.17	750.05	423.07	56.50	1,227.79
塩 竈	市	228.04	26.52	26.05		0.47		201.52	70.38	99.82			2.68	23.91	4.73
名 取	市	2,647.65	180.75	117.79	59.40	62.96		2,466.90	678.59	1,174.10		239.83	330.30	37.32	6.76
多賀城	市	32.51	14.85			14.85		17.66	16.64	0.67				0.25	0.10
岩 沼	市	1,248.25	277.99	45.29		232.70		970.26	543.79	342.82		38.89	32.00	9.75	3.01
亘 理	町	1,025.25	178.06	46.12		131.94		847.19	493.13	301.75		11.96	13.24	2.77	24.34
山 元	町	1,988.99	81.58	24.57		57.01		1,907.41	1,253.02	246.43		213.17	76.54	12.63	105.62
松島	町	2,605.08	334.94	169.73	163.02	165.21		2,270.14	1,452.86	376.52		16.68	360.16	37.56	26.36
七ヶ浜	町	179.77	43.12	15.03		28.09		136.65	98.16	9.38			15.35	6.42	7.34
利 府	町	2,124.39	786.59	670.12	645.39	116.47		1,337.80	581.49	170.89	48.58	18.48	305.48	8.68	204.20
仙台南	計	37,514.94	4,355.15	1,411.81	1,078.45	2,943.34		33,159.79	13,187.63	10,140.02	1,287.24	2,170.73	4,024.67	267.88	2,081.62
宮城北部 合	計	175,710.58	34,620.24	9,293.31	8,687.09	24,943.62	383.31	141,090.34	86,789.28	20,288.37	7,485.49	4,388.29	7,961.31	1,238.49	12,939.11
富 谷	市	2,064.90	331.14	125.84	55.18	205.30		1,733.76	959.01	314.46			443.77	9.92	6.60
	町	11,040.91	1,214.32	867.01	701.01	43.39	303.92	9,826.59	4,015.71	1,249.71	611.30	767.49	785.60	60.91	2,335.87
	町	3,656.81			982.95	203.82		2,466.41	1,535.81	231.68	20.23	35.42	371.87	21.49	249.91
	村	1,603.37	416.51	106.27	75.84	310.24		1,186.86	946.17	98.56		36.59	80.01	7.49	
	計	18,365.99	3,152.37	,	1,814.98	762.75	303.92	15,213.62	7,456.70		631.53	839.50		99.81	- '
	計	55,880.93	7,507.52		2,893.43	3,706.09	303.92	48,373.41		12,034.43	·	3,010.23	5,705.92	367.69	-
	市	23,924.72	3,052.77	1,054.04	958.10	1,998.73		20,871.95	12,466.26		524.22	736.85	2,106.95	95.36	
旧古川	-	1,234.34	31.84	10.00	10.50	31.84		1,202.50	915.11	217.25	F 70	56.38	1.88	1.87	
旧松山川	_	1,091.01	73.11	46.83	46.56 24.62	26.28 75.53		1,017.90	672.49 802.58	212.12 198.55	5.70	19.02	12.78 165.40	9.24	86.55 12.98
	_		120.16 193.86					1,206.53							
旧鹿島台門	-	1,728.10 7,904.68	743.95	49.67 232.97	48.69 159.55	144.19 510.98		1,534.24 7,160.73	1,089.94 4,643.81	312.04 1,054.66	32.32	68.32 524.13	34.35 765.73	7.92 32.40	21.67 107.68
旧鬼田田	_	9,676.46	1,831.80	679.94	678.68	1,151.86		7,100.73	3,642.07	876.25	453.45	22.77	1,120.70	10.39	
旧田尻川	-	9,070.40	58.05	013.34	010.00	58.05		905.39	700.26	89.17	32.75	32.42	6.11	20.33	
	町	3,092.40	1,424.60	300.62	274.62	1,123.98		1,667.80	598.62	591.55	39.40	133.94	27.70	0.82	
	町	18,243.66	7,350.08	983.08	950.38	6,367.00		10,893.58	3,958.05	2,914.58	2,240.58	642.64	468.59	9.98	
旧中新田川		2,354.25	628.45	208.53	202.96	419.92		1,725.80	1,013.98	360.85	9.00	240.35	42.11	2.11	57.40
旧小野田	-	6,881.37	2,941.60	51.00	48.88	2,890.60		3,939.77	1,210.42	940.16	1,696.44	67.43	22.83	2.11	
旧宫崎川	_	9,008.04	3,780.03	723.55	698.54	3,056.48		5,228.01	1,733.65	1,613.57	535.14	334.86	403.65	5.77	601.37
	町	2,169.51	101.40		67.40	33.80		2,068.11	1,505.01	273.04		144.37	95.62	46.60	
涌 谷	- 1	,5.01		00	-1110	- 3.00		,	,				- 3.02		
	町	13.74	1.83	0.55		1.28		11.91	10.49	0.52				0.90	
		13.74 13.74	1.83 1.83	0.55 0.55		1.28 1.28		11.91 11.91	10.49 10.49	0.52 0.52				0.90	
美里加小牛田	#J														
美 里	町	13.74		0.55	2,250.50				10.49	0.52	2,804.20	1,657.80	2,698.86		

				民			有			林				
市町村名	総数	公		有		林		私		有		7	床	
	№0 3 X	総数	県	うち森林整備課	市町村	財産区	総数	個 人	共 有	センター	公 社	会 社	社 寺	その他
栗 原 市	29,985.59	4,479.42	2,137.38	2,082.77	2,301.19	40.85	25,506.17	16,739.51	1,953.41	3,468.84	790.72	975.54	258.63	1,319.52
旧築館町	1,469.10	170.99			135.98	35.01	1,298.11	1,064.32	96.47			89.26	4.93	43.13
旧若柳町	673.65	15.49	0.32		15.17		658.16	527.45	104.30	14.87		1.98	7.41	2.15
旧栗駒町	10,110.79	916.02	783.40	783.40	126.78	5.84	9,194.77	5,314.68	613.64	1,857.95	369.26	488.90	84.83	465.51
旧高清水町	406.34	14.12			14.12		392.22	352.31	18.38			16.55	1.38	3.60
旧一迫町	4,242.44	491.86	69.90	69.75	421.96		3,750.58	3,312.54	140.73	177.61	57.14	10.40	22.26	29.90
旧瀬峰町	508.41	8.28	0.32		7.96		500.13	436.22	45.01			11.55	7.35	
旧鶯沢町	2,283.24	813.65	87.14	85.50	726.51		1,469.59	599.50	36.91	543.57	32.57	230.29	15.09	11.66
旧金成町	3,204.92	12.86			12.86		3,192.06	2,168.03	620.44	105.05	100.84	79.29	103.55	14.86
旧志波姫町	63.59	4.27			4.27		59.32	52.83	1.70			4.26	0.53	
旧花山村	7,023.11	2,031.88	1,196.30	1,144.12	835.58		4,991.23	2,911.63	275.83	769.79	230.91	43.06	11.30	748.71
栗原地域計	29,985.59	4,479.42	2,137.38	2,082.77	2,301.19	40.85	25,506.17	16,739.51	1,953.41	3,468.84	790.72	975.54	258.63	1,319.52
石 巻 市	22,734.92	2,889.07	705.46	655.34	2,183.61		19,845.85	13,714.61	3,476.25		212.42		294.47	979.37
旧石巻市	6,429.32	1,064.33	204.84	203.99	859.49		5,364.99	3,861.85	563.14		85.82	605.42	29.97	218.79
旧河北町	5,934.70	269.07	35.22	32.85	233.85		5,665.63	3,956.92	1,324.09		82.61	137.08	81.99	82.94
旧雄勝町	2,343.51	308.81	170.06	169.51	138.75		2,034.70	801.92	622.10		7.44	5.14	25.58	572.52
旧河南町	1,197.30	131.74	86.14	60.06	45.60		1,065.56	868.65	127.66		4.72	20.55	24.79	19.19
旧桃生町	1,020.28	199.02	189.02	188.93	10.00		821.26	620.13	164.74		01.00	2.95	16.57	16.87
旧北上町	2,808.42	40.53	2.64		37.89		2,767.89	1,991.37	572.92		31.83	155.34	10.64	5.79
東松島市	3,001.39	875.57	17.54		858.03	14.40	2,125.82	1,613.77	101.60			242.25	104.93	63.27
	2,652.17	293.88	63.79		215.67	14.42	2,358.29	1,459.42	564.76			231.33	102.65	0.13
旧矢本町旧鴉瀬町	689.76 1,962.41	61.22 232.66	23.14 40.65		38.08 177.59	14.42	628.54 1,729.75	505.23 954.19	73.19 491.57			27.41 203.92	22.71 79.94	0.13
女 川 町	4,951.80	788.99	234.93	231.15	554.06	14.42	4,162.81	2,764.30	489.80		115.85	745.90	18.20	28.76
東部地振計	30,338.89	3,971.94	1,004.18	886.49	2,953.34	14.42	26,366.95	17,938.33	4,530.81		328.27	2,145.96	415.32	1,008.26
登 米 市	19,399.61	3,807.81	921.59	920.90	2,886.22	11.12	15,591.80	10,394.30	2,224.13	409.36	234.54	314.60	150.82	1,864.05
旧追町	715.08	9.55	321.03	020.00	9.55		705.53	623.91	70.82	100.00	201.01	6.79	4.01	1,001.00
旧登米町	2,914.80	1,045.95	385.63	385.21	660.32		1,868.85	989.98	680.74		40.42	24.88	7.84	124.99
旧 東 和 町	8,549.86	1,762.56	513.03	513.03	1,249.53		6,787.30	4,346.21	757.18	267.72	54.94	140.41	69.43	1,151.41
旧中田町	347.55	62.27			62.27		285.28	266.08	10.54			2.61	5.07	0.98
旧豊里町	657.08	153.77			153.77		503.31	454.95	38.47			1.00	1.91	6.98
旧米山町		35.93	0.14		35.79		186.39	167.60	9.47			6.09		3.23
旧石越町		19.13			19.13		245.83	233.67	9.57			1.11	1.48	
旧南方町	115.74	1.11			1.11		114.63	111.38	0.59				2.66	
旧津山町	5,612.22	717.54	22.79	22.66	694.75		4,894.68	3,200.52	646.75	141.64	139.18	131.71	58.42	576.46
登米地域計	19,399.61	3,807.81	921.59	920.90	2,886.22		15,591.80	10,394.30	2,224.13	409.36	234.54	314.60	150.82	1,864.05
気 仙 沼 市	19,435.01	5,256.91	491.64	486.09	4,741.15	24.12	14,178.10	9,705.22	1,749.66	171.56	268.21	50.52	69.01	2,163.92
旧気仙沼市	10,081.10	2,209.72	137.57	133.44	2,072.15		7,871.38	4,734.12	1,393.86	171.56	239.43	34.26	15.82	1,282.33
旧唐桑町	2,476.22	696.34	30.97	30.66	641.25	24.12	1,779.88	1,696.29	53.42			12.12	18.05	
旧本吉町	6,877.69	2,350.85	323.10	321.99	2,027.75		4,526.84	3,274.81	302.38		28.78	4.14	35.14	881.59
南三陸町	10,741.46	2,021.11	246.93	245.36	1,774.18		8,720.35	6,016.79	1,196.22		269.25	94.58	91.24	1,052.27
旧志津川町	8,022.17	843.71	24.05	23.30	819.66		7,178.46	4,780.04	1,073.80		224.29	58.94	66.31	975.08
旧歌津町	2,719.29	1,177.40	222.88	222.06	954.52		1,541.89	1,236.75	122.42		44.96	35.64	24.93	77.19
気仙沼地振計	30,176.47	7,278.02	738.57	731.45	6,515.33	24.12	22,898.45	15,722.01	2,945.88	171.56	537.46	145.10	160.25	3,216.19

資料:林業振興課地域林業振興班

注:1) 令和元年度に変更した地域森林計画作成時の数値(H31.3.31現在)。

- 2) 「地振」は「地方振興事務所」の略。
 - 「栗原地域」は「北部地方振興事務所栗原地域事務所」,「登米地域」は「東部地方振興事務所登米地域事務所」の略。
- 3) 仙台地振計のうち、仙台南、仙台北の区分は森林計画区分による小計。

(3) 市町村別人天別森林面積 (地域森林計画対象民有林:森林法第5条で規定する森林)

(単位 面積: ha , 比率:%)

	I			ماب				16			(単位		:ha,	14十一	/0 /
				立		木		也	<i>F</i> -b	L.L.		無	立 木	地	
区 分	総数		総 数		人	I.	林	天	然	林	竹 林			1	人工
						総 数			総数			総数	伐採	未立	林率
		総数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹			跡地	木地	
県 全 体	283,301.55	274,751.04	156,792.59	117,958.45	151,247.86	148,834.16	2,413.70	123,503.18	7,958.43	115,544.75	1,877.07	6,673.44	2,198.07	4,475.37	53.4
宮城南部 合計	107,590.97	103,995.81	49,699.80	54,296.01	48,786.77	47,794.48	992.29	55,209.04	1,905.32	53,303.72	846.76	2,748.40	635.79	2,112.61	45.3
白 石 市	15,108.55	14,555.11	8,738.41	5,816.70	8,623.78	8,432.83	190.95	5,931.33	305.58	5,625.75	129.16	424.28	176.75	247.53	57.1
角 田 市	5,530.10	5,310.24	2,511.31	2,798.93	2,532.14	2,438.57	93.57	2,778.10	72.74	2,705.36	150.74	69.12	45.98	23.14	45.8
蔵 王 町	5,185.21	5,018.24	2,743.02	2,275.22	2,738.10	2,694.43	43.67	2,280.14	48.59	2,231.55	23.67	143.30	24.47	118.83	52.8
七 ヶ 宿 町	8,714.98	8,413.54	4,543.69	3,869.85	4,516.86	4,420.80	96.06	3,896.68	122.89	3,773.79	0.28	301.16	66.00	235.16	51.8
大 河 原 町	702.12	681.37	326.04	355.33	323.27	320.21	3.06	358.10	5.83	352.27	15.87	4.88	2.02	2.86	46.0
村 田 町	3,747.13	3,657.22	1,876.48	1,780.74	1,831.27	1,792.03	39.24	1,825.95	84.45	1,741.50	38.48	51.43	5.39	46.04	48.9
柴 田 町	1,850.28	1,783.53	1,027.78	755.75	1,027.43	1,013.34	14.09	756.10	14.44	741.66	58.05	8.70	2.54	6.16	55.5
川崎町	12,530.11	12,362.33	5,041.92	7,320.41	5,124.98	5,000.53	124.45	7,237.35	41.39	7,195.96	16.76	151.02	63.67	87.35	40.9
丸 森 町	16,707.55	16,280.05	8,424.50	7,855.55	8,249.21	8,079.92	169.29	8,030.84	344.58	7,686.26	131.48	296.02	142.58	153.44	49.4
大河原地振 計	70,076.03	68,061.63	35,233.15	32,828.48		34,192.66	774.38	33,094.59	1,040.49	32,054.10	564.49	1,449.91	529.40	920.51	49.9
仙台市		24,860.11	8,607.65	16,252.46	8,467.14	8,322.98	144.16	16,392.97	284.67	16,108.30	53.50	521.40	40.04	481.36	33.3
青 葉 区	10,816.87	10,666.75	3,164.09	7,502.66	3,069.83	3,036.11	33.72	7,596.92	127.98	7,468.94	16.39	133.73	10.04	123.69	28.4
宮城野区	322.56	274.29	230.71	43.58	207.62	191.68	15.94	66.67	39.03	27.64	1.51	46.76	0.51	46.25	64.4
若 林 区	109.18	0.36	0.36		0.36	0.36						108.82		108.82	0.3
太白区	8,271.11	8,174.23	2,769.04	5,405.19	2,726.41	2,682.71	43.70	5,447.82	86.33	5,361.49	18.56	78.32	6.23	72.09	33.0
泉区	5,915.29	5,744.48	2,443.45	3,301.03	2,462.92	2,412.12	50.80	3,281.56	31.33	3,250.23	17.04	153.77	23.26	130.51	41.6
塩 竈 市	228.04	221.56	143.83	77.73	62.39	60.59	1.80	159.17	83.24	75.93	4.45	2.03	1.53	0.50	27.4
名 取 市	2,647.65	2,453.47	1,152.82	1,300.65	1,120.33	1,113.99	6.34	1,333.14	38.83	1,294.31	38.64	155.54	3.81	151.73	42.3
多賀城市	32.51	28.59	15.15	13.44	15.31	15.04	0.27	13.28	0.11	13.17	3.87	0.05		0.05	.
岩 沼 市	1,248.25	1,059.30	559.31	499.99	536.75	535.97	0.78	522.55	23.34	499.21	13.05	175.90	4.67	171.23	43.0
亘 理 町	1,025.25	899.25	603.26	295.99	584.15	578.47	5.68	315.10	24.79	290.31	6.06	119.94	1.82	118.12	57.0
山 元 町	1,988.99	1,796.01	928.31	867.70	761.85	752.82	9.03	1,034.16	175.49	858.67	16.16	176.82	9.25	167.57	38.3
松島町	2,605.08	2,436.09	1,060.71	1,375.38	918.14	909.00	9.14	1,517.95	151.71	1,366.24	84.38	84.61	41.27	43.34	35.2
七ヶ浜町	179.77	172.66	136.92	35.74	95.12	94.76	0.36	77.54	42.16	35.38	2.32	4.79		4.79	52.9
利 府 町	2,124.39	2,007.14	1,258.69	748.45	1,258.55	1,218.20	40.35	748.59	40.49	708.10	59.84	57.41	4.00	53.41	59.2
仙台南計	37,514.94	35,934.18		21,467.53	,		217.91	22,114.45	864.83	21,249.62	282.27	1,298.49	106.39		36.8
宮城北部 合計		170,755.23	107,092.79		102,461.09			68,294.14		62,241.03	1,030.31	3,925.04	1,562.28		58.3
富 谷 市	2,064.90	2,018.84	702.86	1,315.98	684.61	676.16	8.45	1,334.23	26.70	1,307.53	10.12	35.94	4.76	31.18	33.2
大 和 町	11,040.91	10,746.90	5,394.47	5,352.43			83.39	5,436.04	167.00	5,269.04	35.69	258.32	132.88		.
大 郷 町	3,656.81	3,558.42	1,965.77	1,592.65	1,837.94	1,793.23	44.71	1,720.48	172.54	1,547.94	41.25	57.14	27.21	29.93	50.3
大 衡 村	1,603.37	1,558.44	757.72	800.72		725.94	32.65	799.85	31.78	768.07	12.84	32.09	12.69	19.40	47.3
仙台北計			8,820.82	9,061.78		8,422.80	169.20	9,290.60	398.02	8,892.58	99.90	383.49	177.54		46.8
仙台地振計		53,816.78		30,529.31			387.11	31,405.05		30,142.20	382.17	1,681.98	283.93		40.1
大 崎 市		22,911.34	·	8,631.23		-	244.37	8,800.74	413.88	8,386.86	78.75	934.63	224.17		
旧古川市	1,234.34	1,195.71	579.77	615.94	514.06	481.15	32.91	681.65	98.62	583.03	9.54	29.09	5.95	23.14	41.6
旧松山町	1,091.01	1,077.36	625.25	452.11	604.69	595.83	8.86	472.67	29.42	443.25	4.58	9.07	2.19	6.88	
旧三本木町	1,326.69	1,282.20	655.54	626.66	613.79	605.24	8.55	668.41	50.30	618.11	3.74	40.75	16.73	24.02	46.3
旧鹿島台町	1,728.10	1,679.41	1,004.06	675.35	952.91	941.33	11.58	726.50	62.73	663.77	28.01	20.68	4.61	16.07	55.1
旧岩出山町	7,904.68	7,668.23	5,087.62	2,580.61	5,087.15	5,013.20	73.95	2,581.08	74.42	2,506.66	22.17	214.28	72.99	141.29	64.4
旧鳴子町	9,676.46	9,068.99	5,622.19	3,446.80	5,641.07	5,539.06	102.01	3,427.92	83.13	3,344.79	4.72	602.75	117.63	485.12	
旧田尻町	963.44	939.44	705.68	233.76	696.93	690.42	6.51	242.51	15.26	227.25	5.99	18.01	4.07	13.94	72.3
色 麻 町	3,092.40	3,028.22	1,982.28	1,045.94	1,885.22	1,868.42	16.80	1,143.00	113.86	1,029.14	4.79	59.39	18.81	40.58	
加美町	18,243.66		9,708.28	7,957.39	9,690.17	9,578.64	111.53	7,975.50	129.64	7,845.86	12.12	565.87	150.69	415.18	
旧中新田町	2,354.25	2,295.62	1,571.72	723.90	1,558.37	1,548.06	10.31	737.25	23.66	713.59	3.27	55.36	17.73	37.63	
旧小野田町	6,881.37	6,589.85	4,004.27	2,585.58	3,985.64	3,947.88	37.76	2,604.21	56.39	2,547.82	3.27	288.25	46.46	241.79	
旧宮崎町	9,008.04	8,780.20	4,132.29	4,647.91	4,146.16	4,082.70	63.46	4,634.04	49.59	4,584.45	5.58	222.26	86.50	135.76	
涌 谷 町	2,169.51	2,041.29	1,410.90	630.39	1,392.69	1,368.61	24.08	648.60	42.29	606.31	91.38	36.84	23.08	13.76	
美 里 町	13.74	13.70	12.41	1.29	12.30	12.30		1.40	0.11	1.29	0.01	0.03		0.03	
旧小牛田町	13.74	13.70	12.41	1.29	12.30	12.30		1.40	0.11	1.29	0.01	0.03		0.03	89.5
旧南郷町															
北部地振計	47,444.03	45,660.22	27,393.98	18,266.24	27,090.98	26,694.20	396.78	18,569.24	699.78	17,869.46	187.05	1,596.76	416.75	1,180.01	57.1
10 PA - C 1/A HI	,	10,000.22	2.,000.00	10,200.2T	2.,000.00	20,001.20	550.10	10,000.27	500.10	1.,000.10	101.00	1,000.10	110.10	1,100.01	51.1

						<u> </u>		木	J	也			(半世		. IIa ,		
	_		(a) M((1)		人	I	林	天	然	林		無	立木	地	人工
	区	分	総数		総数		ŕ	総 数		ž	総数	¢	竹林		伐採	未立	林率
				総 数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	総 数	針葉樹	広葉樹		総数	跡地	木地	
栗	J	原 市	29,985.59	29,255.28	17,989.05	11,266.23	17,147.47	16,841.66	305.81	12,107.81	1,147.39	10,960.42	57.23	673.08	494.23	178.85	57.2
	旧翁	築 館 町	1,469.10	1,425.31	666.67	758.64	455.51	447.81	7.70	969.80	218.86	750.94	3.42	40.37	34.50	5.87	31.0
	旧 蓕	苦柳 町	673.65	650.04	455.58	194.46	325.26	324.92	0.34	324.78	130.66	194.12	8.91	14.70	11.04	3.66	48.3
	旧身	栗駒町	10,110.79	9,927.30	6,426.37	3,500.93	6,311.57	6,235.44	76.13	3,615.73	190.93	3,424.80	6.93	176.56	119.70	56.86	62.4
	旧高	清水町	406.34	377.23	184.27	192.96	158.89	157.40	1.49	218.34	26.87	191.47	2.58	26.53	26.44	0.09	39.1
	<i> </i> -	一道町	4,242.44	4,103.22	2,673.87	1,429.35	2,665.35	2,581.30	84.05	1,437.87	92.57	1,345.30	10.42	128.80	112.72	16.08	62.8
	À	頼峰 町	508.41	501.40	207.35	294.05	164.60	162.44	2.16	336.80	44.91	291.89	4.95	2.06	2.06		32.4
	/8 /1	等 沢 町	2,283.24	2,235.08	1,742.31	492.77	1,685.98	1,661.67	24.31	549.10	80.64	468.46	2.33	45.83	17.92	27.91	73.8
	/H s	金成 町	3,204.92	3,120.76	1,302.95	1,817.81	996.73	975.66	21.07	2,124.03	327.29	1,796.74	13.63	70.53	49.29	21.24	31.1
	旧志	波姫町	63.59	62.42	45.47	16.95	34.80	34.55	0.25	27.62	10.92	16.70	0.30	0.87	0.62	0.25	54.7
Ш	<i>IB 7.</i>	左山 村	7,023.11	6,852.52	4,284.21	2,568.31	4,348.78	4,260.47	88.31	2,503.74	23.74	2,480.00	3.76	166.83	119.94	46.89	61.9
栗	原均	也域 計	29,985.59	29,255.28	17,989.05	11,266.23	17,147.47	16,841.66	305.81	12,107.81	1,147.39	10,960.42	57.23	673.08	494.23	178.85	57.2
石	ž	巻市	22,734.92	22,151.25	14,542.81	7,608.44	13,743.66	13,584.27	159.39	8,407.59	958.54	7,449.05	262.40	321.27	100.89	220.38	60.5
	<i> </i>	石巻 市	6,429.32	6,241.31	3,877.00	2,364.31	3,677.02	3,611.74	65.28	2,564.29	265.26	2,299.03	58.74	129.27	23.09	106.18	57.2
	/H /	可北町	5,934.70	5,820.16	4,126.59	1,693.57	4,080.73	4,069.22	11.51	1,739.43	57.37	1,682.06	56.95	57.59	32.63	24.96	68.8
	旧太	推勝町	2,343.51	2,311.69	1,590.26	721.43	1,535.91	1,513.31	22.60	775.78	76.95	698.83	6.38	25.44	3.19	22.25	65.5
	/B /	河南町	1,197.30	1,095.22	659.02	436.20	622.55	612.71	9.84	472.67	46.31	426.36	76.25	25.83	10.45	15.38	52.0
	旧核	** 生 町	1,020.28	980.25	719.75	260.50	718.29	718.27	0.02	261.96	1.48	260.48	16.89	23.14	13.55	9.59	70.4
	<i> </i>	比上町	2,808.42	2,743.27	1,428.39	1,314.88	1,407.55	1,387.08	20.47	1,335.72	41.31	1,294.41	33.29	31.86	3.92	27.94	50.1
	<i> </i>	生 鹿 町	3,001.39	2,959.35	2,141.80	817.55	1,701.61	1,671.94	29.67	1,257.74	469.86	787.88	13.90	28.14	14.06	14.08	56.7
東	松	島市	2,652.17	2,466.67	979.28	1,487.39	805.24	796.04	9.20	1,661.43	183.24	1,478.19	65.43	120.07	10.90	109.17	30.4
	旧 乡	矢 本 町	689.76	621.93	282.93	339.00	260.61	255.34	5.27	361.32	27.59	333.73	20.01	47.82	0.88	46.94	37.8
	/8 4	鳥瀬町	1,962.41	1,844.74	696.35	1,148.39	544.63	540.70	3.93	1,300.11	155.65	1,144.46	45.42	72.25	10.02	62.23	27.8
女	J	川町	4,951.80	4,841.53	2,758.22	2,083.31	2,642.76	2,595.65	47.11	2,198.77	162.57	2,036.20	21.17	89.10	55.51	33.59	53.4
東	部士	也振 計	30,338.89	29,459.45	18,280.31	11,179.14	17,191.66	16,975.96	215.70	12,267.79	1,304.35	10,963.44	349.00	530.44	167.30	363.14	56.7
登	j	米 市	19,399.61	18,876.76	13,629.85	5,246.91	13,385.89	13,239.02	146.87	5,490.87	390.83	5,100.04	151.77	371.08	218.08	153.00	69.0
	旧	迫 町	715.08	680.61	394.05	286.56	348.69	346.83	1.86	331.92	47.22	284.70	16.06	18.41	0.66	17.75	48.8
	<i> </i>	登米町	2,914.80	2,842.76	2,046.53	796.23	2,038.20	1,999.83	38.37	804.56	46.70	757.86	18.79	53.25	16.93	36.32	69.9
	旧身	東和町	8,549.86	8,362.58	6,134.02	2,228.56	5,995.15	5,947.33	47.82	2,367.43	186.69	2,180.74	55.80	131.48	74.61	56.87	70.1
1 -		中田町	347.55	330.64	238.58	92.06	196.73	195.19	1.54	133.91	43.39	90.52	11.25	5.66	0.11	5.55	-
	/H <u>₹</u>	豊 里 町	657.08	646.93	311.99	334.94	295.74	293.46	2.28	351.19	18.53	332.66	7.17	2.98	2.71	0.27	45.0
-		米川町	222.32	210.32	102.02	108.30	95.95	95.15	0.80	114.37	6.87	107.50	7.00	5.00		5.00	
-		百越 町	264.96	258.42	178.37	80.05	158.35	157.20	1.15	100.07	21.17	78.90	4.31	2.23	0.78	1.45	59.8
	IB A	有方町		110.57	66.51	44.06	62.13	61.95	0.18	48.44	4.56	43.88	4.49	0.68		0.68	53.7
\vdash		津 川 町		5,433.93	4,157.78	1,276.15	4,194.95	4,142.08	52.87	1,238.98	15.70	1,223.28	26.90	151.39	122.28	29.11	74.7
=		也域 計	-	18,876.76	-	5,246.91	13,385.89	13,239.02	146.87	5,490.87	390.83	5,100.04	151.77	371.08	218.08	153.00	1
lг		沼 市				5,237.86		12,404.63	103.65			5,134.21	138.31	261.33	42.96	218.37	
1 -		<i>仙沼市</i>		9,814.14	7,406.42	2,407.72	6,774.65	6,712.48	62.17	3,039.49	693.94	2,345.55	56.15	210.81	36.82	173.99	
1 -		事桑 町	2,476.22	2,442.35	1,686.19	756.16	1,407.52	1,406.28	1.24	1,034.83	279.91	754.92	26.11	7.76	2.45	5.31	56.8
H		本吉町	6,877.69	6,778.88	4,704.90	2,073.98	4,326.11	4,285.87	40.24	2,452.77	419.03	2,033.74	56.05	42.76	3.69	39.07	62.9
Iг		陸町		10,585.55	7,181.27	3,404.28	6,544.81	6,461.41	83.40	4,040.74	719.86	3,320.88	47.05	108.86	45.42	63.44	
1	旧志	津川町	8,022.17	7,918.32	5,261.96	2,656.36	4,917.06	4,887.82	29.24	3,001.26	374.14	2,627.12	32.07	71.78	30.82	40.96	61.3
Н		歌 津 町		2,667.23	1,919.31	747.92	1,627.75	1,573.59	54.16	1,039.48	345.72	693.76	14.98	37.08	14.60	22.48	59.9
気	仙沼	出地振計	30,176.47	29,620.92	20,978.78	8,642.14	19,053.09	18,866.04	187.05	10,567.83	2,112.74	8,455.09	185.36	370.19	88.38	281.81	63.1

資料:林業振興課地域林業振興班

注:1) 令和元年度に変更した地域森林計画作成時の数値(H31.3.31現在)。

2) 「地振」は「地方振興事務所」の略。

「栗原地域」は「北部地方振興事務所栗原地域事務所」,「登米地域」は「東部地方振興事務所登米地域事務所」の略。

3) 仙台地振計のうち、仙台南、仙台北の区分は森林計画区分による小計。

(4) 市町村別人天別森林材積 (地域森林計画対象民有林:森林法第5条で規定する森林) (単位 材積: m³, 竹林: 東)

								(単位 柞	才積:m³,	们体:果丿
-				<u>7</u>	木	地		45		
区 分		総数		人	I	林	天	**	林	竹 林
	An 181	AI ## [#]	141 -44- 141	40 16	総数	اطا ملت مان	40 19	総数		
県 全 体	総数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	総数 17,132,258	針葉樹	広葉樹	9 020 705
宮城南部 合計	63,624,653	48,233,322	15,391,331	46,492,395	46,249,567	242,828		1,983,755	15,148,503	2,030,795
白 石 市	22,112,454	15,071,928	7,040,526	14,700,848	14,608,008	92,840	7,411,606	463,920	6,947,686	940,935
角田市	3,332,251 1,242,579	2,591,123 906,956	741,128 335,623	2,532,629 896,094	2,511,141 889,586	21,488 6,508	799,622 346,485	79,982 17,370	719,640 329,115	141,185 163,595
蔵王町	983,258	690,157	293,101	682,093	677,730	4,363	301,165	12,427	288,738	25,070
七ヶ宿町		1,233,961	538,105		1,202,549		560,501			320
大河原町	1,772,066		45,177	1,211,565		9,016	46,286	31,412	529,089	16,320
村田町	158,850 743,103	113,673 516,649	226,454	112,564 497,138	112,157 494,619	2,519	245,965	1,516 22,030	44,770 223,935	40,150
柴 田 町	484,330	385,676	ŕ	,	381,802	1,370			97,284	74,400
川崎町			98,654	383,172			101,158	3,874		
丸 森 町	2,476,082 3,088,585	1,495,108 2,199,986	980,974 888,599	1,496,813 2,141,087	1,484,321 2,129,622	12,492	979,269 947,498	10,787 70,364	968,482	17,170 149,170
大河原地振 計	14,281,104		4,147,815	9,953,155	9,883,527	11,465 69,628	4,327,949	249,762	877,134 4,078,187	627,380
仙 台 市		10,133,289						,		
青葉区	5,213,913	3,009,091 1,056,987	2,204,822	2,951,285	2,936,741	14,544	2,262,628	72,350	2,190,278	60,285
宮 城 野 区	2,073,304 74,113	1,056,987	1,016,317 5,881	1,027,659 59,071	1,024,983 57,308	2,676 1,763	1,045,645	32,004 10,924	1,013,641	18,720
岩 城 野 区	74,113	68,232 38	5,881	38	38	1,703	10,042	10,924	4,118	1,510
太白区	1,826,810	1,113,030	713,780	1,095,904	1,091,335	4,569	730,906	21,695	709,211	20,085
泉区	1,239,648	770,804	468,844	768,613	763,077	5,536	471,035	7,727	463,308	19,970
塩竈市	57,091	45,387	11,704	22,899	22,600	299	34,192	22,787	11,405	4,460
名 取 市	616,496	457,665	158,831	447,867	447,079	788	168,629	10,586	158,043	50,280
多賀城市	8,644	6,627	2,017	6,623	6,585	38	2,021	42	1,979	4,115
岩沼市	299,807	231,645	68,162	224,153	224,089	64	75,654	7,556	68,098	13,625
互 理 町	224,954	186,276	38,678	182,073	181,287	786	42,881	4,989	37,892	6,385
山元町	345,917	227,024	118,893	193,021	191,897	1,124	152,896	35,127	117,769	16,285
松島町	525,211	342,326	182,885	304,028	303,176	852	221,183	39,150	182,033	94,205
七ヶ浜町	41,696	36,635	5,061	24,838	24,780	58	16,858	11,855	5,003	2,355
利 府 町	497,621	395,963	101,658	390,906	386,247	4,659	106,715	9,716	96,999	61,560
仙台南計	7,831,350	4,938,639	2,892,711	4,747,693	4,724,481	23,212	3,083,657	214,158	2,869,499	313,555
宮城北部 合計	41,512,199	33,161,394	8,350,805	31,791,547	31,641,559	149,988	9,720,652	1,519,835	8,200,817	1,089,860
富谷市	410,468	243,486	166,982	236,892	236,204	688	173,576	7,282	166,294	10,850
大 和 町	2,097,671	1,414,501	683,170	1,376,940	1,368,862	8,078	720,731	45,639	675,092	40,330
大 郷 町	736,466	540,624	195,842	508,931	503,153	5,778	227,535	37,471	190,064	43,375
大 衡 村	325,931	228,456	97,475	222,230	220,421	1,809	103,701	8,035	95,666	16,195
仙台北計	3,570,536	2,427,067	1,143,469	2,344,993	2,328,640	16,353	1,225,543	98,427	1,127,116	110,750
仙台地振計	11,401,886	7,365,706	4,036,180	7,092,686	7,053,121	39,565	4,309,200	312,585	3,996,615	424,305
大 崎 市	6,073,027	4,938,553	1,134,474	4,860,617	4,835,730	24,887	1,212,410	102,823	1,109,587	92,395
旧古川市	228,788	154,818	73,970	130,865	128,081	2,784	97,923	26,737	71,186	10,365
旧松川町	219,173	159,839	59,334	154,723	153,570	1,153	64,450	6,269	58,181	5,590
旧三本木町	246,105	170,461	75,644	160,770	159,926	844	85,335	10,535	74,800	3,980
旧鹿島台町	332,080	243,575	88,505	233,148	232,022	1,126	98,932	11,553	87,379	30,520
旧岩出山町	1,992,978	1,667,905	325,073	1,657,542	1,648,694	8,848	335,436	19,211	316,225	29,300
旧鳴子町	2,811,285	2,328,107	483,178	2,312,364	2,302,722	9,642	498,921	25,385	473,536	5,825
旧田尻町	242,618	213,848	28,770	211,205	210,715	490	31,413	3,133	28,280	6,815
色 麻 町	681,761	562,956	118,805	532,844	531,218	1,626	148,917	31,738	117,179	6,790
加美町	3,788,019	2,682,641	1,105,378	2,661,171	2,647,651	13,520	1,126,848	34,990	1,091,858	14,575
旧中新田町	554,984	470,620	84,364	465,206	464,171	1,035	89,778	6,449	83,329	4,075
旧小野田町	1,402,124	1,025,700	376,424	1,014,413	1,010,399	4,014	387,711	15,301	372,410	4,140
旧宮崎町	1,830,911	1,186,321	644,590	1,181,552	1,173,081	8,471	649,359	13,240	636,119	6,360
涌 谷 町	495,958	417,048	78,910	410,770	408,594	2,176	85,188	8,454	76,734	100,570
美 里 町	4,196	4,013	183	3,987	3,987		209	26	183	15
旧小牛田町	4,196	4,013	183	3,987	3,987		209	26	183	15
旧南郷町										
北部地振計	11,042,961	8,605,211	2,437,750	8,469,389	8,427,180	42,209	2,573,572	178,031	2,395,541	214,345

1				<u>1</u>	木	地		(単位 1	1個:m ,	
		A0 W		人	I	林	天	然	林	II.
区 分		総数	-		総 数			総 数		竹林
	総数	針葉樹	広葉樹	総 数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	
栗原市	6,143,449	4,749,293	1,394,156	4,542,472	4,516,477	25,995	1,600,977	232,816	1,368,161	60,035
旧築館町	238,260	149,426	88,834	104,785	103,759	1,026	133,475	45,667	87,808	3,420
旧若柳町	131,585	106,352	25,233	78,858	78,812	46	52,727	27,540	25,187	9,120
旧栗駒町	1,978,888	1,539,584	439,304	1,509,957	1,502,690	7,267	468,931	36,894	432,037	7,090
旧高清水町	70,091	46,198	23,893	40,992	40,838	154	29,099	5,360	23,739	2,655
旧一 迫 町	900,472	733,118	167,354	721,154	714,486	6,668	179,318	18,632	160,686	11,635
旧瀬峰町	86,443	49,905	36,538	41,745	41,505	240	44,698	8,400	36,298	4,970
旧鶯沢町	438,380	374,339	64,041	361,574	358,348	3,226	76,806	15,991	60,815	2,400
旧金成町	501,273	273,852	227,421	209,099	206,981	2,118	292,174	66,871	225,303	13,940
旧志波姫町	14,550	12,310	2,240	10,105	10,073	32	4,445	2,237	2,208	300
旧花山村	1,783,507	1,464,209	319,298	1,464,203	1,458,985	5,218	319,304	5,224	314,080	4,505
栗原地域計	6,143,449	4,749,293	1,394,156	4,542,472	4,516,477	25,995	1,600,977	232,816	1,368,161	60,035
石 巻 市	5,415,151	4,332,083	1,083,068	4,131,678	4,109,417	22,261	1,283,473	222,666		272,580
旧石巻市	1,481,461	1,142,954	338,507	1,091,962	1,082,322	9,640	389,499	60,632	328,867	60,430
旧河北町	1,550,949	1,312,837	238,112	1,302,712	1,301,169	1,543	248,237	11,668	236,569	59,200
旧雄勝町	586,297	481,487	104,810	467,192	464,192	3,000	119,105	17,295	101,810	6,380
旧河南町	299,578	236,570	63,008	226,726	225,533	1,193	72,852	11,037	61,815	81,420
旧桃生町	286,101	252,202	33,899	251,880	251,877	3	34,221	325	33,896	17,780
旧北上町	499,995	313,050	186,945	307,637	304,091	3,546	192,358	8,959	183,399	33,420
旧牡鹿町	710,770	592,983	117,787	483,569	480,233	3,336	227,201	112,750	114,451	13,950
東松島市	457,731	251,910	205,821	210,696	209,675	1,021	247,035	42,235	204,800	66,995
旧矢本町	120,304	72,601	47,703	67,229	66,523	706	53,075	6,078	46,997	21,400
旧鳴瀬町	337,427	179,309	158,118	143,467	143,152	315	193,960	36,157	157,803	45,595
女 川 町	1,067,809	787,350	280,459	757,191	751,811	5,380	310,618	35,539	275,079	21,530
東部地振計	6,940,691	5,371,343	1,569,348	5,099,565	5,070,903	28,662	1,841,126	300,440	1,540,686	361,105
登 米 市	5,266,457	4,631,777	634,680	4,545,354	4,532,272	13,082	721,103	99,505		153,645
旧 迫 町	151,064	113,887	37,177	101,781	101,580	201	49,283	12,307	36,976	16,060
旧登米町	719,393	620,995 1,746,519	98,398	613,440	1 600 247	3,442	105,953	10,997	94,956	19,305
旧東和町	1,991,283		244,764	1,703,991	1,699,347	4,644	287,292	47,172	240,120	55,910
旧豊里町	79,370 140,520	67,209 95,776	12,161 44,744	56,171 91,369	55,959 91,113	212 256	23,199 49,151	11,250 4,663	11,949 44,488	7,610
旧发业町	49,783	34,756	15,027	33,087	32,970	230	16,696	1,786		7,000
旧石越町	65,100	54,515	10,585	49,458	49,304	154	15,642	5,211	10,431	4,310
旧南方町	26,304	20,407	5,897	19,185	19,159	26	7,119	1,248		4,530
旧津山町	2,043,640	1,877,713	165,927	1,876,872	1,872,842	4,030	166,768	4,871	161,897	27,550
登米地域計	5,266,457	4,631,777	634,680	4,545,354	4,532,272	13,082	721,103	99,505		153,645
気 仙 沼 市	5,346,801	4,632,521	714,280	4,243,180	4,229,860	13,320	1,103,621	402,661		141,795
旧気仙沼市	2,737,809	2,403,859	333,950	2,211,461	2,204,143	7,318	526,348	199,716		58,795
旧唐桑町	725,714	615,393	110,321	531,779	531,601	178	193,935	83,792	110,143	26,430
旧本吉町	1,883,278	1,613,269	270,009	1,499,940	1,494,116	5,824	383,338	119,153		56,570
南三陸町	3,201,304	2,744,182	457,122	2,546,594	2,536,227	10,367	654,710	207,955		48,185
旧志津川町	2,507,042	2,148,903	358,139	2,045,862	2,042,025	3,837	461,180	106,878		32,455
旧歌津町	694,262	595,279	98,983	500,732	494,202	6,530	193,530	101,077		15,730
気仙沼地振計	8,548,105	7,376,703	1,171,402	6,789,774	6,766,087	23,687	1,758,331	610,616		189,980

資料:林業振興課地域林業振興班

- 注:1) 令和元年度に変更した地域森林計画作成時の数値(H31.3.31現在)。
 - 2) 「地振」は「地方振興事務所」の略。
 - 「栗原地域」は「北部地方振興事務所栗原地域事務所」,「登米地域」は「東部地方振興事務所登米地域事務所」の略。
 - 3) 仙台地振計のうち、仙台南、仙台北の区分は森林計画区分による小計。

(5) 樹種別森林資源構成表 (地域森林計画対象民有林:森林法第5条で規定する森林)

Г		X	. 5	}	総 数	1齢級	2齢級	3齢級	4齢級	5齢級	6齢級	7齢級	8齢級	9齢級
				面積	283,301.55	1,162.78	2,419.80	2,764.66	3,485.63	5,232.07	8,479.10	15,060.40	14,400.55	17,334.46
	糸	Ê	計	材積	63,624,653	0	21,705	91,460	230,599	514,978	1,017,762	2,173,407	2,814,381	4,070,276
				成長量	873,082	935 1,162.78	8,541 2,419.80	11,387 2,764.66	19,028	30,628	42,593	70,639 15,060.40	76,208	87,868 17,334.46
		合	計	面積 材積	274,751.04 63,624,653	1,102.78	2,419.80	91,460	3,485.63 230,599	5,232.07 514,978	8,479.10 1,017,762	2,173,407	14,400.55 2,814,381	4,070,276
			н	成長量	873,082	935	8,541	11,387	19,028	30,628	42,593	70,639	76,208	87,868
				面積	156,792.59	662.87	831.27	906.25	1,791.41	3,041.34	3,928.06	6,512.97	9,538.71	12,786.61
			計	材 積	48,233,322	0	0	46,586	155,371	375,267	643,259	1,344,857	2,296,143	3,528,648
١.	١		r	成長量	718,183	0	4,944	6,373	13,213	22,950	29,243	47,271	65,509	80,468
立	針		= 1	面積	148,944.30	655.16	827.19	900.91	1,784.24	3,035.40	3,889.45	6,473.89	9,479.22	12,680.34
			計	材積	46,294,594	0	0 4,939	46,417	155,050	374,849	639,447	1,339,726	2,288,265	3,511,006
		Y		成長量 面積	705,973 107,878.28	582.96	679.94	6,351 579.55	13,187 1,292.54	22,927 1,889.62	29,074 2,370.04	47,098 4,501.02	65,297 6,921.89	80,112 9,511.85
		/	スギ	材積	37,836,754	0	013.34	33,582	119,521	257,347	438,153	1,040,328	1,846,178	2,914,225
				成長量	574,105	0	3,952	4,695	10,363	16,353	20,769	38,197	53,806	67,614
				面 積	7,543.45	39.05	101.44	294.83	477.40	1,100.89	1,386.11	1,311.43	1,203.76	586.33
			ヒノキ	材 積	1,181,933	0	0	12,317	34,664	113,986	186,579	210,105	222,367	116,600
				成長量	34,700	0	711	1,572	2,748	6,373	7,618	6,198	5,355	2,209
		_	マカーツ	面積	29,218.05	5.82	14.79	16.89	5.52	9.11	70.25	527.00	1,211.65	2,423.21
		I.	アカマツ	材 積 成長量	6,417,995	0	0 226	274	394 30	749 45	7,790 399	72,095	198,643 5,629	454,466 9,746
1				面 積	89,662 797.52	0.00	0.00	1.70	0.56	4.90	0.38	2,158 0.98	6.61	41.40
			クロマツ	材積	173,739	0.00	0.00	47	29	4.90	37	133	1,038	6,629
	葉			成長量	2,087	0	0	7	2	19	2	3	31	132
	朱			面積	3,460.52	27.29	29.10	7.94	3.80	30.88	62.61	131.48	134.65	116.76
			カラマツ	材 積	674,862	0	0	197	183	2,358	6,882	16,800	19,934	18,949
		林		成長量	5,300	0	18	31	19	137	286	534	473	408
			その他針	面積	46.48	0.04	1.92	0.00	4.42	0.00	0.06	1.98	0.66	0.79
			てりル田町	材 積 成長量	9,311 119	0	0 32	0	259 25	0	6	265 8	105 3	137 3
				面積	7,848.29	7.71	4.08	5.34	7.17	5.94	38.61	39.08	59.49	106.27
			計	材積	1,938,728	0	0	169	321	418	3,812	5,131	7,878	17,642
				成長量	12,210	0	5	22	26	23	169	173	212	356
		天		面 積	7,202.04	7.71	4.08	5.34	7.07	5.51	38.46	39.08	59.09	105.94
			アカマツ	材 積	1,769,691	0	0	169	315	376	3,800	5,131	7,821	17,578
木		然		成長量	11,999	0	5	22	25	21	168	173	212	355
			クロマツ	面 積材 積	552.35 144,739	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.15 12	0.00	0.25 33	0.06 14
	樹	林	クロマン	が 成長量	144,739	0	0	0	1	0	12	0	0	0
	123			面積	93.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00	0.00	0.15	0.27
			その他針	材積	24,298	0	0	0	0	42	0	0	24	50
				成長量	32	0	0	0	0	2	0	0	0	1
				面積	117,958.45	499.91	1,588.53	1,858.41	1,694.22	2,190.73	4,551.04	8,547.43	4,861.84	4,547.85
			計	材積	15,391,331	0	21,705	44,874	75,228	139,711	374,503	828,550	518,238	541,628
	広			成長量 面積	154,899	935	3,597	5,014 200.25	5,815 77.56	7,678	13,350	23,368	10,699	7,400 64.17
	Ш		計	田 恒 材 積	1,808.02 159,112	31.22 0	147.61 2,096	5,972	3,401	185.62 11,714	205.53 16,566	203.38 19,439	145.94 12,740	6,162
		人	н	成長量	3,879	65	379	662	241	631	595	494	242	82
1				面積	415.90	1.97	15.47	8.27	4.42	9.98	20.03	67.38	28.09	5.11
		工	クヌギ	材 積	56,062	0	254	343	269	858	1,987	7,601	3,467	676
				成長量	645	4	58	36	18	29	55	162	65	9
1	<i>#</i> :	林	7.00 16 14	面積	1,392.12	29.25	132.14	191.98	73.14	175.64	185.50	136.00	117.85	59.06
	葉		その他広		103,050 3,234	0 61	1,842 321	5,629 626	3,132 223	10,856 602	14,579 540	11,838	9,273 177	5,486 73
				成長量 面積	116,150.43	468.69	1,440.92	1,658.16	1,616.66	2,005.11	4,345.51	332 8,344.05	4,715.90	4,483.68
			計	材積	15,232,219	400.03	19,609	38,902	71,827	127,997	357,937	809,111	505,498	535,466
		天		成長量	151,020	870	3,218	4,352	5,574	7,047	12,755	22,874	10,457	7,318
				面 積	2,407.29	2.12	4.19	11.54	14.03	24.37	69.01	289.80	244.09	64.74
	J41	然	クヌギ	材積	342,592	0	107	478	932	2,100	6,809	32,234	28,409	8,028
	樹	++-		成長量	2,772	0	23	1.646.69	1 000 00	82	184	588	435	53
		林	その他広	面積 材積	113,743.14 14,889,627	466.57 0	1,436.73 19,502	1,646.62 38,424	1,602.63 70,895	1,980.74 125,897	4,276.50 351,128	8,054.25 776,877	4,471.81 477,089	4,418.94 527,438
地			C 47 E/A	が 成長量	14,009,027	870	3,195	4,294	5,526	6,965	12,571	22,286	10,022	7,265
			1	面積	150,752.32	686.38	974.80	1,101.16	1,861.80	3,221.02	4,094.98	6,677.27	9,625.16	12,744.51
	(尹	事計))人工林	材積	46,453,706	0	2,096	52,389	158,451	386,563	656,013	1,359,165	2,301,005	3,517,168
				成長量	709,852	65	5,318	7,013	13,428	23,558	29,669	47,592	65,539	80,194
				面積	123,998.72	476.40	1,445.00	1,663.50	1,623.83	2,011.05	4,384.12	8,383.13	4,775.39	4,589.95
	(尹	3計)) 天然林	材積	17,170,947	0	19,609	39,071	72,148	128,415	361,749	814,242	513,376	553,108
\vdash				成長量	163,230	870	3,223	4,374	5,600	7,070	12,924	23,047	10,669	7,674
	竹	•	林	面 積材 積	1,877.07 2,030,795									
4	Ħ.	<u>{</u>	計	面積	6,673.44		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$			$\overline{}$
7	Ï.	乜	找採跡地	面積	2,198.07									
7	k		卡立木地	面積	4,475.37									

資料: 林業振興課地域林業振興班 注:令和元年度に変更した地域森林計画作成時の数値 (H31.3.31現在)。

1989年 1989F 19	分	式	1	t:m ³)		林は東. 19齢級	tm ³ . 竹 18齢級	: 立木は 17齢級	na. 材積 16齢級	<u> </u>	(単位 14齢級	13齢級	12齢級	11齢級	10齢級
5994.54 10.278.65 12.276.05 93.349 59.349 59.261 21.276 2	71	<u> </u>													
120.56 145.58 127.78 7.53 7.53 7.53 7.53 1.03 7.53 7.	1	総					-		-				-		
25.25477 20.590.31 45.4917 20.311.88 25.651.06 10.502.58 5.687.36 4.597.17 22.590.51 19.07.36 1.412.60 2.697.77 田 中 ウ 計	н	7174													
5.951 19.25 12															
1925年 143月88 1277-78 73,007 33,167 16,208 4,508 2,209 1,000 1,129 428 34月4 1,000	計	合													
20.700.302 29.265.303 29.277.1 18.414.09 48.478 27.981.0 27.981.0 27.991.1 13.480.0 12.18.3 27.790.1 14.998.1 18 世 27.791.1 14.998.1 18 世 27.991.0 12.998.2 14.473 27.991.0 15.998.1 18.998.1															
5,289,342 9,286,525 17,875,786 6,774,586 6,774,586 6,774,586 7,776,786 2,767,886 7															
112.90 133.63 109.82 54.473 20.910 5.007 4.543 2.940 1.941 1.14		計						-	-				-	-	
29.569.3 27.850.9 27.874.2 17.099.2 7.707.8 21.910.9 21.910.8 14.911 1.950.8 18.911 19.910 19.910 19.910 17.911 17.		н,													
6.224.70 9.182.34 9.755.99 6.262.362 2.994.405 883.13 870.855 60.565 454.67 263.06 22.14 21.91.00 計画 計画	П														
112.233 122.623 107.845 51,850 9,1969 4,095 2,095 2,000 1,450 9972 485 250 京藤 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大		計									-				
14,701.31 20,344.82 19,948.81 12,982.32 5,989.01 1,790.00 1,577.91 1,056.85 775.02 199.95 1,582.02 38,381 1		н							-						
4.999.750 7.599.920 7.589.720 5.159.138 2.899.470 7.999.494 18.20.02 20.819 計 前 文 平 1	1														
99.90 1,98,80 57,605 42.990 16,746 3.595 3.190 1.832 1.177 852 85.05 高元 1.177 1.178 1.	`	スギ											-		
271.02 78.52 89.59 63.19 69.06 46.78 71.73 79.028 68.99 69.05 52.32 85.30 前 様 上 今		,							-						
6 - 16.17 19.356 20.999 17.016 18.82 57 51 50 94 99 48 52 27.895 計 情 性 / キャ 5.410.10 7.199.66 7.021.72 3.192.46 965.81 22.77 25.319.40 5.410.10 7.199.66 7.021.72 3.192.46 965.81 22.77 25.319.40 5.617.51 7.199.60 7.021.72 7.799.72 7	1														
1.00 231 106 88 57 51 50 94 39 48 33 28 放展器 1123-728 1.289,089 1.628,381 730,770 226,376 39.02 100,439 56,575 41,661 24,806 19,717 17,220 材 オープァンド 11139 227,261 11,717 11,718 227,261 11,718 17,783 39.05 6,977 4.622 4,160 4.4806 19,717 17,220 財 前 プァンド 11,178 11,1		トノキ													
5.41.01 7.199.86 7.021.72 3.192.46 96.81 229.73 351.93 312.79 44.194 88.87 66.94 66.96 原刊 71 77 71 71 71 72 72 73 73 73 73 73 73		L / \													
1.128.728	-														
19.700 22.629 18.794 6.967 1.655 339 617 312 193 86 64 7 改夫品 111.39 2.726 167.27 17.81 17.81 17.85 9.985 6.971 4.622 4.169 2.404 2.499 4.416 9.646 技術 2.20 17.71 17.7 18.7 19.7 1	, _	アカマツ													
111:05 227.26 167.12 73.51 37.94 28.33 16.88 15.49 5.46 8.11 14.45 32.05 面積 17.98 4.90 4.91 4.97	1	/ / / /													
24.45 44.557 37.84 17.583 9.885 6.971 4.622 4.169 2.404 2.499 4.616 9.461 対象 クロマット 17.49 17.90 16.04 17.90 17.	-			-											
449 718 479 1100 47 25 110 17 7 5 12 2 成長章 1		クロマツ													
19.17 19.19 19.25 509.90 1.557.44 559.24 45.20 88.89 62.74 9.79 14.59 1.17 0.81 面積 カラマツ 178 163 725 1.587 597 23 69 45 2 5 0 0.62 2.75 237 0.60 9.79 3.06 10.60 0.93 0.00 0.04 0.00 0.24 3.11 47.17 0.17 面積 カラマツ 178 163 725 1.587 597 23 69 45 2 5 0 0.62 2.75 23 0.00 0.64 0.00 0.24 3.11 47.17 0.17 面積 カラマツ 178		/ H Y /		9,040 0											
13.055	-			0.01											
178	,	カラマツ													
117 2,055 691 2,446 222 201 0		ルノマノ		188											
117 2,025 661 2,449 222 0 10 0 634 808 1,243 340 計 様 代色性針 19 11 19 10 0 0 0 0 0 0 0 0	12/1			1 97			_								
19.117 382.90	1	この44年													
1911 7 382,90 883,49 1,344.87 1,108.86 658.06 477.32 667.96 333.39 431,22 119.736 103.444 228.655 14 音 1	П	ての他野		340			634						691		
35.88	+			000.70			2						4		
185.50		∌ 1.													
185.50 374.28 867.78 1,323.05 1,074.43 643.01 461.50 528.39 313.58 385.56 293.11 479.57 面積 アナマツ 7カマツ 7カマv 7カマv 7カマv 7カマv 7カマv 7カマv 7カ		計													
34,560 82,409 198,172 314,782 264,138 160,366 612,1817 141,702 88,292 108,500 82,685 137,105 林甫 プラマン 大き	اـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ														
557 996 1,975 2,611 1,764 965 616 669 265 326 193 81 成長量 外															
1.029 726 3.139 7.364 8.094 3.456 3.456 3.456 3.456 3.456 3.456 3.456 3.456 3.456 3.218 10.386 20.321 74.379 対策 クロマツ 本格 10 3 12 41 43 9 11 22 0 11 7 4 5 成皮量 本格 10 5 6 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0		アカマツ				-									
1.029 726 3.19 7.364 8.09 14.24 34.13 12.29 1.029	然														
10 3 12 41 43 9 11 22 0 17 4 5 成長量 林樹 0.24 5.05 1.82 0.80 0.40 1.09 1.58 5.44 7.52 3.25 1.78 64.08 面積 2.04 2.0															
1.024 5.05 1.82 0.80 0.40 1.09 1.58 5.44 7.52 3.25 1.78 64.08 面積 49 1.042 378 155 94 266 391 1.369 1.922 850 465 1.71,71 材積 2.0他針 1.00 1.0 1.0 1.5 6.6 1 0 0 0 成長量 1.00 0 成長量 1.00 1.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		クロマツ		74,379											
49	林			5			-								
5.496.25 8.266.70 18.291.45 20.897.29 16.834.91 7.874.67 3.441.66 2.567.64 1.216.40 2.583.678 3.056.797 2.541.388 1.221.678 551.937 421.313 20.392 125.290 98.340 230.166 村積 計															
5,496.25	r	その他針				850									
701,089 1,111,926 2,583,678 3,056,797 2,541,388 1,221,678 551,937 421,313 203,292 125,290 98,340 230,166 材積 計	Щ			U		1	_					-	_		
7,751 9,933 17,920 18,834 12,277 5,321 2,279 1,358 548 284 446 92 成長量 広長量 広長48 53.40 11,191 193.19 65.99 27.18 11,01 5.57 3.45 4.78 0.56 5.45 面積 計画 計画 計画 計画 計画 計画 計画 計		-31					-								
53.42		計						-							
6,485															
1.56 6.09 58.11 130.20 36.93 16.98 2.35 0.09 0.10 0.23 0.11 2.43 面積 2.43 面積 2.47 2.47		-31													
1.56	١.	計													
207 895 9,529 20,514 5,794 2,776 396 14 16 36 17 413 材積 クヌギ エ	 人														
1 6 88 87 21 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	h 12													
51.86	工	クヌギ													
6,278	4														
69 63 54 58 17 5 3 3 5 2 3 0 0 成長量 14		マカル山													
5,442.83	4	その他広													
694,604 1,103,441 2,566,513 3,027,141 2,531,585 1,217,335 550,127 420,430 202,720 124,490 98,244 229,242 材積 計	Ш			_											
7,681 9,864 17,778 18,689 12,239 5,310 2,276 1,353 546 281 446 92 成長量 天 568.65 173.68 500.38 558.61 284.36 70.20 24.09 1.67 0.58 0.32 0.36 0.50 面積 9,548 25,800 76,101 88,709 47,008 11,615 4,097 286 101 60 61 109 材積 クヌギ 然 161 435 370 212 35 13 0 0 0 0 0 0 成長量 5,374.18 8,028.79 17,679.19 20,145.49 16,484.56 7,777.29 3,406.56 2,560.40 1,212.43 748.79 564.73 1,405.94 面積 その他広 7,606 9,703 17,343 18,319 12,027 5,275 2,263 1,353 546 281 446 92 成長量 20,622.77 27,915.14 27,486.13 17,252.71 7,773.88 2,157.28 2,118.39 1,446.72 1,010.13 788.89 498.67 694.53 面積 6,231,189 9,190,833 9,592,264 6,281,958 3,004,208 887,476 872,395 605,934 455,229 354,106 225,238 320,026 材積 (再計)人工林 112,303 132,692 107,976 51,965 19,141 4,044 3,918 2,305 1,422 975 485 250 成長量 5,634.00 8,585.37 19,063.06 22,058.67 17,877.78 8,505.55 3,907.97 3,130.03 1,546.40 1,180.37 943.98 2,213.17 面積 730,242 1,187,618 2,768,202 3,349,472 2,803,911 1,381,443 676,001 572,377 296,152 244,226 201,688 457,897 材積 竹木 林 技術		31								-					
68.65		計						-							
9,548 25,800 76,101 88,709 47,008 11,615 4,097 286 101 60 61 109 材積 クヌギ 然樹 75 161 435 370 212 35 13 0 0 0 0 0 成長量 株 5,374.18 8,028.79 17,679.19 20,145.49 16,484.56 7,777.29 3,406.56 2,560.40 1,212.43 748.79 564.73 1,405.94 面積 大	天														
75 161 435 370 212 35 13 0 0 0 0 0 0 0 成長量 横 核		,													
5,374.18		クヌギ													
685,056 1,077,641 2,490,412 2,938,432 2,484,577 1,205,720 546,030 420,144 202,619 124,430 98,183 229,133 材積 その他広 7,606 9,703 17,343 18,319 12,027 5,275 2,263 1,353 546 281 446 92 成長量 20,622.77 27,915.14 27,486.13 17,252.71 7,773.88 2,157.28 2,118.39 1,446.72 1,010.13 788.89 498.67 694.53 面積 (再計) 人工林 112,303 132,692 107,976 51,965 19,141 4,044 3,918 2,305 1,422 975 485 250 成長量 5,634.00 8,585.37 19,063.06 22,058.67 17,877.78 8,505.55 3,907.97 3,130.03 1,546.40 1,180.37 943.98 2,213.17 面積 (再計) 天然林 8,248 10,876 19,767 21,342 14,046 6,284 2,904 2,049 817 625 643 178 成長量 面積 竹															
7,606 9,703 17,343 18,319 12,027 5,275 2,263 1,353 546 281 446 92 成長量 成長量 20,622.77 27,915.14 27,486.13 17,252.71 7,773.88 2,157.28 2,118.39 1,446.72 1,010.13 788.89 498.67 694.53 面積 (再計) 人工林 6,231,189 9,190,833 9,592,264 6,281,958 3,004,208 887,476 872,395 605,934 455,229 354,106 225,238 320,026 材積 (再計) 人工林 112,303 132,692 107,976 51,965 19,141 4,044 3,918 2,305 1,422 975 485 250 成長量 5,634.00 8,585.37 19,063.06 22,058.67 17,877.78 8,505.55 3,907.97 3,130.03 1,546.40 1,180.37 943.98 2,213.17 面積 730,242 1,187,618 2,768,202 3,349,472 2,803,911 1,381,443 676,001 572,377 296,152 244,226 201,688 457,897 材積 再計) 天然林 8,248 10,876 19,767 21,342 14,046 6,284 2,904 2,049 817 625 643 178 成長量 面積							-	-							
20,622.77 27,915.14 27,486.13 17,252.71 7,773.88 2,157.28 2,118.39 1,446.72 1,010.13 788.89 498.67 694.53 面積 有 (再計)人工林 6,231,189 9,190,833 9,592,264 6,281,958 3,004,208 887,476 872,395 605,934 455,229 354,106 225,238 320,026 材積 付用計)人工林 112,303 132,692 107,976 51,965 19,141 4,044 3,918 2,305 1,422 975 485 250 成長量 5,634.00 8,585.37 19,063.06 22,058.67 17,877.78 8,505.55 3,907.97 3,130.03 1,546.40 1,180.37 943.98 2,213.17 面積 再計) 天然林 730,242 1,187,618 2,768,202 3,349,472 2,803,911 1,381,443 676,001 572,377 296,152 244,226 201,688 457,897 材積 再計) 天然林 8,248 10,876 19,767 21,342 14,046 6,284 2,904 2,049 817 625 643 178 成長量 前積 竹 村積 <t< td=""><th>_</th><td>その他広</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	_	その他広													
6,231,189 9,190,833 9,592,264 6,281,958 3,004,208 887,476 872,395 605,934 455,229 354,106 225,238 320,026 材 積 (再計) 人工林															
112,303 132,692 107,976 51,965 19,141 4,044 3,918 2,305 1,422 975 485 250 成長量 5,634.00 8,585.37 19,063.06 22,058.67 17,877.78 8,505.55 3,907.97 3,130.03 1,546.40 1,180.37 943.98 2,213.17 面 積 (再計) 天然林		l	面積	694.53	498.67	788.89	1,010.13	1,446.72	2,118.39	2,157.28			27,486.13	27,915.14	20,622.77
112,303 132,692 107,976 51,965 19,141 4,044 3,918 2,305 1,422 975 485 250 成長量 5,634.00 8,585.37 19,063.06 22,058.67 17,877.78 8,505.55 3,907.97 3,130.03 1,546.40 1,180.37 943.98 2,213.17 面 積 (再計) 天然林		(再計) /	材 積	320,026	225,238	354,106	455,229	605,934	872,395	887,476	3,004,208		9,592,264	9,190,833	6,231,189
730,242 1,187,618 2,768,202 3,349,472 2,803,911 1,381,443 676,001 572,377 296,152 244,226 201,688 457,897 材 積 (再計) 天然林 8,248 10,876 19,767 21,342 14,046 6,284 2,904 2,049 817 625 643 178 成長量 面積 竹 林 面積 伐採跡地 立	人工		成長量	250	485	975	1,422	2,305	3,918	4,044			107,976	132,692	112,303
8,248 10,876 19,767 21,342 14,046 6,284 2,904 2,049 817 625 643 178 成長量 前積 竹林 面積 合計 面積 伐採跡地 立	人工		面積	2,213.17	943.98	1,180.37	1,546.40	3,130.03	3,907.97	8,505.55	17,877.78	22,058.67	19,063.06	8,585.37	5,634.00
面積 竹 木 面積 合計 無面積 面積 伐採跡地 立	人工			457 897	201.688	244,226	296,152	572,377	676,001	1,381,443	2,803,911	3,349,472	2,768,202		
面積 竹 木 面積 合計 無面積 面積 伐採跡地 立		(再計) 尹	材 積	401,001	201,000			0.040	2 004	6 201	14.046			10,876	8,248
		(再計) 尹				625	817	2,049	2,304	0,204	14,040	21,042			
	天然		成長量			625	817	2,049	2,304	0,204	14,040	21,342			
	天然	竹	成長量面 積			625	817	2,049	2,504	0,284	14,040	21,342			
	天然	竹合	成長量 面 積 材 積			625	817	2,049	2,304	0,204	14,040	21,342			
	天然	竹合	成長量面 積材 積面 積			625	817	2,049	2,304	0,204	14,040	21,042			

(6) 公益的機能別施業森林等の設定状況(市町村森林整備計画で定める区域)

(単位 面積: ha, 比率:%)

									(単	位 面	積:ha	,比率	: %)			
				公益的機能	別施業森林	*等区域面积	責					区分	うごとのよ	上率		
	地域森林計 画対象森林	計	①水源涵養 機能維持増 進森林	②山地災害 機防止/土 壌保全能維 持増進森林	③快適環境 形成機能維 持増進森林	④保健文化 機能維持増 進森林	⑤その他 (市町村独 自)	⑥木材等生 産機能維持 増進森林	⑦未設定 (白地)	① 水かん	② 山地/土 壤	③ 快適	④ 保健	⑤ その他	⑥ 木材	⑦ 未設定 白地
県 全 体	283,302	287,857	105,342	15,332	7,999	36,319	-	122,865	41,759	37	5	3	13	-	43	15
宮城南部 計	107,591	98,791	46,839	2,660	2,528	15,675	-	31,089	32,137	44	2	2	15	-	29	30
白 石 市	15,109	9,028	6,186	584	-	1,145	-	1,112	7,406	41	4	-	8	-	7	49
角 田 市	5,530	2,150	961	152	1	113	-	923	3,538	17	3	0	2	-	17	64
蔵 王 町	5,185	3,245	1,722	14	4	497	-	1,009	3,090	33	0	0	10	-	19	60
七ヶ宿町	8,715	8,595	5,666	286	-	143	-	2,499	2,726	65	3	-	2	-	29	31
大 河 原 町	702	173	163	-	_	10	_	_	529	23	-	-	1	-	-	75
村 田 町	3,747	1,901	1,205	102	-	258	-	336	2,138	32	3	-	7	-	9	57
柴 田 町	1,850	1,092	638	71	-	22	-	361	891	34	4	-	1	-	19	48
川崎町	12,530	22,422	8,841	537	-	1,405	-	11,639	64	71	4	-	11	-	93	1
丸 森 町	16,708	6,915	6,030	41	_	500	_	344	10,317	36	0	-	3	-	2	62
大河原地振 計	70,076	55,520	31,411	1,787	5	4,093	_	18,223	30,699	45	3	0	6	-	26	44
仙台市	25,435	30,325	12,605	467	606	8,632	-	8,015	1,033	50	2	2	34	-	32	4
青 葉 区	10,817	14,100	8,083	228	74	3,868	-	1,846	390							
宮城野区	323	441	252	-	53	137	-	-	1							
若 林 区	109	193	3	-	106	84	-	-	0							
太白区	8,271	8,671	1,743	233	362	2,730	-	3,604	240							
泉区	5,915	6,920	2,525	7	11	1,813	-	2,565	402							
塩 竈 市	228	251	30	-	32	188	-	_	4	13	-	14	82	-	-	2
名 取 市	2,648	2,849	1,019	55	646	348	-	781	152	38	2	24	13	-	29	6
多賀城市	33	33	-	-	-	33	-	_	-	_	-	-	100	-	-	-
岩 沼 市	1,248	1,365	116	75	896	153	-	124	18	9	6	72	12	-	10	1
亘 理 町	1,025	1,141	153	58	118	119	-	694	4	15	6	11	12	-	68	0
山 元 町	1,989	2,131	457	148	130	236	-	1,159	146	23	7	7	12	-	58	7
松島町	2,605	2,587	127	15	-	1,065	-	1,380	48	5	1	-	41	-	53	2
七ヶ浜町	180	199	45	0	19	135	-	_	-	25	0	11	75	-	-	-
利 府 町	2,124	2,390	874	54	75	674	-	712	34	41	3	4	32	-	34	2
仙台南計	37,515	43,270	15,428	873	2,522	11,582	-	12,866	1,438	41	2	7	31	-	34	4
宮城北部計	175,711	189,066	58,503	12,673	5,471	20,644	-	91,776	9,623	33	7	3	12	-	52	5
富 谷 市	2,065	1,896	198	0	172	243	-	1,281	412	10	0	8	12	-	62	20
大 和 町	11,041	12,075	5,281	359	-	1,973	-	4,462	625	48	3	-	18	-	40	6
大 郷 町	3,657	3,246	520	62	24	29	1	2,611	467	14	2	1	1	-	71	13
大 衡 村	1,603	1,281	269	1	3	56	_	952	379	17	0	0	3	-	59	24
仙台北計	18,366	18,497	6,269	423	199	2,301	-	9,306	1,882	34	2	1	13	-	51	10
仙台地振計	55,881	61,767	21,696	1,295	2,721	13,883	-	22,172	3,320	39	2	5	25	-	40	6
大 崎 市	23,925	26,311	10,924	3,213	573	2,564	-	9,038	735	46	13	2	11	-	38	3
旧古川市	1,234	1,119	57	2	38	71	1	952	181	5	0	3	6	-	77	15
旧松山町	1,091	1,117	358	153	-	28	-	578	-	33	14	-	3	-	53	-
旧三本木町	1,327	1,209	108	21	7	46	-	1,027	124	8	2	0	3	-	77	9
旧鹿島台町	1,728	1,729	879	4	0	51	-	796	35	51	0	0	3	-	46	2
旧岩出山町	7,905	7,795	2,368	700	13	204	-	4,509	352	30	9	0	3	-	57	4
旧鳴子町	9,676	12,401	7,091	2,197	73	2,083	-	958	-	73	23	1	22	-	10	-
旧田尻町	963	941	64	136	442	82	-	218	43	7	14	46	8	-	23	4
色 麻 町	3,092	2,812	1,845	234	-	151	-	582	428	60	8	-	5	-	19	14
加美町	18,244	20,535	12,902	3,714	12	841	-	3,065	531	71	20	0	5	-	17	3
旧中新田町	2,354	2,156	1,024	108	-	139	-	885	369	43	5	-	6	-	38	16
旧小野田町	6,881	7,868	5,582	912	1	675	-	698	95	81	13	0	10	-	10	1
旧宮崎町	9,008	10,511	6,297	2,693	11	27	ı	1,482	67	70	30	0	0	-	16	1
涌 谷 町	2,170	2,154	194	59	770	345	1	784	31	9	3	36	16	-	36	1
美 里 町	14	14	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	100	-
旧小牛田町	14	14	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	100	-
旧南郷町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北部地振計	47,444	51,825	25,866	7,220	1,355	3,901	ı	13,483	1,726	55	15	3	8	-	28	4

(単位 面積: ha, 比率:%)

				r\	미노光		is:		(里	177 HH	碩:ha			la Tele		
			-	公益的機能	別旭未採作	下守 区 坝 国 ↑	Ę					△ 2	うごとのよ	C atr		
	地域森林計 画対象森林	祉	①水源涵養 機能維持増 進森林	②山地災害機防止/土壤保全能維持増進森林	③快適環境 形成機能維 持増進森林	機能維持増	⑤その他 (市町村独 自)	⑥木材生産 機能維持増 進森林	⑦未設定 (白地)	① 水涵	② 山地/土 壤	③ 快適	④ 保健	⑤ その他	⑥ 木材	⑦ 白地
栗原市	29,986	34,492	10,663	1,317	3	273	-	22,235	4,081	36	4	0	1	-	74	14
旧築館町	1,469	1,355	36	11	-	37	-	1,271	195	2	1	-	3	-	87	13
旧若柳町	674	589	18	27	-	-	-	544	114	3	4	-	-	-	81	17
旧栗駒町	10,111	13,099	5,260	712	-	-	-	7,126	957	52	7	_	-	_	70	9
旧高清水町	406	85	10	-	-	-	1	75	321	2	_	1	-	-	18	79
旧一迫町	4,242	3,959	379	113	-	16	1	3,450	672	9	3	1	0	-	81	16
旧瀬峰町	508	456	-	-	-	-	1	456	52	-	_	1	-	-	90	10
旧鴬沢町	2,283	2,828	1,281	97	-	-	-	1,449	70	56	4	-	-	-	63	3
旧金成町	3,205	1,728	221	104	-	-	-	1,403	1,626	7	3	-	-	-	44	51
旧志波姫町	64	-	-	-	-	-	-	_	64	-	_	-	-	-	-	100
旧 花 山 村	7,023	10,394	3,458	253	3	220	-	6,460	9	49	4	0	3	-	92	0
栗原地域 計	29,986	34,492	10,663	1,317	3	273	-	22,235	4,081	36	4	0	1	-	74	14
石 巻 市	22,735	24,248	3,963	1,704	1,023	7,325	-	10,233	511	17	7	4	32	-	45	2
旧石巻市	6,429	6,975	505	209	453	2,758	-	3,049	67	8	3	7	43	-	47	1
旧河北町	5,935	6,090	1,477	664	8	228	-	3,714	-	25	11	0	4	-	63	1
旧雄勝町	2,344	2,837	878	135	138	1,173	-	513	-	37	6	6	50	-	22	1
旧河南町	1,197	954	140	202	-	200	-	411	355	12	17	-	17	-	34	30
旧桃生町	1,020	989	399	64	-	2	-	524	35	39	6	-	0	-	51	3
旧北上町	2,808	2,882	386	352	31	379	-	1,734	-	14	13	1	13	-	62	1
旧牡鹿町	3,001	3,522	178	77	392	2,585	-	289	55	6	3	13	86	-	10	2
東松島市	2,652	2,730	182	79	138	698	-	1,633	89	7	3	5	26	-	62	3
旧矢本町	690	663	60	63	38	17	-	486	46	9	9	5	2	-	70	7
旧鳴瀬町	1,962	2,067	122	17	100	681	-	1,147	43	6	1	5	35	-	58	2
女 川 町	4,952	5,526	630	132	398	2,004	-	2,362	17	13	3	8	40	-	48	0
東部地振計	30,339	32,504	4,775	1,915	1,559	10,027	Ī	14,228	617	16	6	5	33	-	47	2
登 米 市	19,400	19,172	4,727	721	4	1,139	-	12,580	774	24	4	0	6	-	65	4
旧 迫 町	715	257	40	_	-	_	-	216	458	6	-	-	-	-	30	64
旧登米町	2,915	3,013	915	141	4	165	-	1,787	4	31	5	0	6	-	61	0
旧東和町	8,550	8,651	2,281	483	-	40	-	5,847	1	27	6	-	0	-	68	0
旧中田町	348	334	23	1	_	_	I	310	14	7	0	1	-	-	89	4
旧豊里町	657	643	-	6	-	-	-	637	14	_	1	-	_	_	97	2
<i>旧米山町</i>	222	240	49	-	-	41	-	151	16	22	-	-	18	-	68	7
旧石越町	265	107	-	-	-	-	1	107	158	-	-	1	-	-	40	60
旧南方町	116	12	-	-	-	-	1	12	103	-	-	1	-	-	11	89
旧津山町	5,612	5,915	1,419	90	-	893	-	3,513	6	25	2	-	16	-	63	0
登米地域 計	19,400	19,172	4,727	721	4	1,139	-	12,580	774	24	4	0	6	-	65	4
気 仙 沼 市	19,435	21,467	4,765	646	2,215	1,492	-	12,350	359	25	3	11	8	-	64	2
旧気仙沼市	10,081	11,733	3,452	254	1,661	820	-	5,546	201	34	3	16	8	-	55	2
旧唐桑町	2,476	2,892	61	29	505	427	-	1,870	33	2	1	20	17	-	76	1
旧本吉町	6,878	6,843	1,251	362	50	245	-	4,934	125	18	5	1	4	-	72	2
南三陸町	10,741	11,109	1,438	432	136	1,510	-	7,594	184	13	4	1	14	-	71	2
旧志津川町	8,022	8,285	873	372	48	964	-	6,028	8	11	5	1	12	-	75	0
旧歌津町	2,719	2,824	565	60	88	547	-	1,565	176	21	2	3	20	-	58	6
気仙沼地振計	30,176	32,576	6,202	1,077	2,351	3,002	-	19,944	543	21	4	8	10	-	66	2

注:1) 平成31年3月31日時点の面積。 2) 公益的機能別施業森林等区域面積は、森林情報管理システム上の数値を集計したものであり、 市町村森林整備計画の数値とは異なる。

³⁾ 公益的機能別施業森林等区域面積は,重複を含む面積である。

3 民有林の制限林面積 (地域森林計画対象民有林:森林法第5条で規定する森林)

(単位:ha)

制限林の種類	宮城南部	宮 城 北 部	総 数
保安林計	20, 918. 29	48, 497. 73	69, 416. 02
水源かん養保安林	17, 037. 83	35, 082. 19	52, 120. 02
土砂流出防備保安林	2, 123. 83	8, 818. 90	10, 942. 73
土砂崩壊防備保安林	75. 63	74. 58	150. 21
その他の保安林	1, 681. 00	4, 522. 06	6, 203. 06
保安施設地区	0.80	0.49	1. 29
砂防指定地	621.56	1, 089. 71	1, 711. 27
自然公園 計	9, 159. 52	14, 464. 09	23, 623. 61
国立公園 計	0.48	8, 161. 32	8, 161. 80
特別保護地区	-	12. 50	12. 50
第1種特別地域	_	469. 40	469. 40
第2種特別地域	-	1, 951. 78	1, 951. 78
第3種特別地域	0.48	5, 727. 64	5, 728. 12
国定公園 計	1, 004. 23	3, 049. 81	4, 054. 04
特別保護地区	20.75	_	20. 75
第1種特別地域	-	123.69	123. 69
第2種特別地域	359. 23	1, 015. 19	1, 374. 42
第3種特別地域	624. 25	1, 910. 93	2, 535. 18
県立自然公園 計	8, 154. 81	3, 252. 96	11, 407. 77
第1種特別地域	22. 13	3.58	25. 71
第2種特別地域	1, 108. 58	275. 91	1, 384. 49
第3種特別地域	7, 024. 10	2, 973. 47	9, 997. 57
自然環境保全地域の特別地区 (縣淀紗)	245. 93	342. 21	588. 14
鳥獣保護区特別保護地区	145. 54	262. 53	408.07
都市緑地法による緑地保全地区	96. 78		96. 78
都市計画法による風致地区	121.67	136. 10	257. 77
史跡名勝天然記念物に係る指定地	1, 918. 23	650. 32	2, 568. 55
急傾斜地崩壊危険区域	11. 92	88. 44	100. 36
制 限 林 延 ベ 面 積	33, 240. 24	65, 531. 62	98, 771. 86
制限林実面積	29, 295. 09	59, 220. 28	88, 515. 37

資料: 林業振興課地域林業振興班 注:令和元年度に変更した地域森林計画の数値(H31.3.31現在)。

4 森林経営計画の認定実績

(単位:ha)

T						(+12.110	
年 度	大 臣 認 定	知 事 認	定	市町村長	認定	合	計
平成27年度	_		_	林班計画 国地 区域 で 延 で 種	646 2, 165 446 3, 257	林属区延出計計計画面画画種積	646 2, 165 446 3, 257 3, 257
平成28年度	_	林班計画 属人計画 延べ面積	0 183 183	林班計画 展域 延べ 重重 重重	866 941 572 2, 379	林属区延れます。	866 1, 124 572 2, 561 2, 490
平成29年度	_	林班計画 属人計画 延べ面積	11, 662 11, 662	林班計画 属域 は 延べ 延 種	2, 263 9, 825 593 12, 681	林属区延出計計計画面積積	2, 268 21, 487 593 24, 343 23, 991
平成30年度	属人計画 7 延べ面積 7	林班計画 属へ 延べ面積	13, 293 13, 293	林班計画 属域計画 区域で面積	5, 311 10, 269 1, 946 17, 526	林属区延出計計計画面積積	5, 311 23, 562 1, 946 30, 819 30, 808
令和元年度		林班計画 属べ 重 種	1, 147 1, 147	林班計画 属域べ 延べ 重重画 種	1, 069 2, 582 1, 790 5, 441	林属区延まります。	1, 069 3, 729 1, 790 6, 588 6, 571

資料: 林業振興課地域林業振興班 注:1) 実面積は、林班計画と属人計画との重複を除いた面積。 注:2) 大臣認定は宮城県内分の面積。

5 造林実績

(1) **新植面積** (単位:ha)

		育 成 単	鱼 層 林		育	成複層	林	
区分	再 造 林	拡大造林	改 良 (植込み)	計	樹下植栽	改 良 (植込み)	計	合計
平成9年度	243	336	0	579	36	0	36	615
平成10年度	287	308	0	595	74	0	74	669
平成11年度	243	259	0	502	29	0	29	531
平成12年度	250	195	1	446	25	0	25	471
平成13年度	224	163	0	387	29	1	30	417
平成14年度	185	206	1	392	20	0	20	412
平成15年度	161	145	28	334	29	0	29	363
平成16年度	125	132	16	273	11	0	11	284
平成17年度	105	126	2	233	25	0	25	258
平成18年度	102	106	0	208	18	0	18	226
平成19年度	89	97	0	186	42	0	42	228
平成20年度	76	133	4	213	48	0	48	261
平成21年度	102	123	3	228	61	0	61	289
平成22年度	115	52	0	167	36	0	36	203
平成23年度	128	85	5	218	24	0	24	242
平成24年度	147	48	2	197	12	0	12	209
平成25年度	156	88	1	245	2	0	2	247
平成26年度	165	51	2	218	4	0	4	222
平成27年度	155	42	3	200	7	9	16	216
平成28年度	166	69	1	235	1	2	3	238
平成29年度	224	76	1	301	17	2	19	320
平成30年度	203	49	0	252	11	2	13	265
令和元年度	223	76	8	307	8	0	8	315

資料:森林整備課森林育成班

(2) 種苗生産(山行苗木)

(単位:千本)

年	度	昭和60年度	平成元年度	平成10年度	平成15年度	平成20年度	平成25年度	平成30年度
す	ぎ	4, 267	2, 675	1, 193	786	629	500	511
ひの)き	998	1,012	870	421	267	76	27
あか	まつ	511	115	1	4	7	2	0
くろ	まつ	27	64	11	17	21	238	545
から	まつ	118	91	_	_	17	8	62
その他()	広含む)	8	56	84	32	6	11	0
総	数	5, 929	4, 013	2, 159	1, 260	947	835	1, 145

資料:森林整備課森林育成班

年 度	ス	ギ	ヒノ	+	アカ	マツ	クロ	マツ	カラ	マツ	その	他	合 計
	造林面積	率	造林面積	率	造林面積	率	造林面積	率	造林面積	率	造林面積	率	造林面積
\$27	3,069.54	66	25.30	1	599.64	13	31.31	1	496.69	11	420.19	9	
28 29	4,114.20	63 65	29.94 33.39	0	826.38 854.63	13	31.15	0	855.73 776.13	13 12	631.97 596.76	10	6,489.3
30	4,243.36	64	34.71	1	1,043.23	16	26.66	0	636.56	10	623.70	10	
31	4,018.48	64	26.73	0	1,295.49	21	31.84	1	496.34	8	415.60	7	6,284.48
32	3,506.08	62	27.94	0	1,325.01	24	52.91	1	426.75	8	282.29	5	5,620.9
33	2,997.58	67	31.87	1	945.74	21	28.19	1	310.89	7	183.36	4	4,497.6
34	3,343.46	74	28.08	1	895.65	20	13.29	0	196.72	4	67.29	1	4,544.4
35	4,495.96	69	41.01	1	1,760.61	27	17.86	0	147.68	2	40.74	1	6,503.8
36	4,443.31	70	34.29	1	1,823.08	29	16.62	0	54.00	1	20.25	0	6,391.5
37	4,705.67	72	31.66	0	1,702.83	26	29.59	0	45.95	1	4.53	0	6,520.2
38		70	38.58	1	1,826.95	29	13.17	0	12.67	0	5.22	0	
39	4,663.81	72	26.55	0	1,760.96	27	10.52	0	9.42	0	1.46	0	6,472.7
40	4,604.43	72	25.87	0	1,684.10	26	29.81	0	9.18	0	4.91	0	6,358.3
41	4,422.64	72	47.67	1	1,621.84	26	58.47	1	1.11	0	1.81	0	6,153.5
42	4,382.01 4,459.10	73 71	44.21 35.65	1	1,458.43	24	55.47 62.65	1	25.64	0	2.16 0.15	0	5,967.9 6,303.6
43	4,459.10	69	43.54	1	1,772.01	29	45.39	1	16.27	0	0.15	0	
45	3.765.59	70	109.26	2	1,479.73	27	35.31	1	14.31	0	0.15	0	
46		71	67.48	2	1,479.73	26	37.04	1	9.44	0	1.14	0	
47	2,535.88	71	80.30	2	930.03	26	21.49	1	7.40	0	0.27	0	3,575.3
48	2,698.82	77	109.61	3	664.08	19	14.72	0	10.52	0	23.91	1	3,521.6
49	2,345.63	84	104.88	4	305.09	11	4.36	0	2.34	0	46.72	2	2,809.0
50	2,008.73	73	85.50	3	599.06	22	16.84	1	1.56	0	32.12	1	2,743.8
51	1,942.71	75	135.17	5	461.34	18	3.62	0	3.59	0	31.69	1	2,578.1
52	1,909.56	73	163.66	6	478.70	18	3.76	0	23.98	1	18.79	1	2,598.4
53	1,829.88	72	236.37	9	393.89	15	9.85	0	67.73	3	14.23	1	2,551.9
54	1,546.02	69	279.86	13	363.16	16	3.49	0	14.14	1	27.14	1	2,233.8
55	1,572.75	72	220.64	10	321.77	15	2.54	0	52.90	2	8.90	0	2,179.5
56	1,446.69	72	267.03	13	234.04	12	0.53	0	26.80	1	35.71	2	2,010.8
57	1,414.43	72	334.02	17	173.84	9	1.28	0	1.71	0	31.69	2	1,956.9
58	1,309.19	70	363.32	19	133.27	7	0.37	0	31.20	2	39.01	2	1,876.3
59	1,159.74	71	312.89 262.64	19	96.67 205.96	6	0.51	0	20.89	1	43.10	3	1,633.8
60 61	1,151.58 858.40	69 64	287.22	16 21	121.85	12	0.41	0	34.82	3	18.81 35.52	1	1,674.2
62	732.74	62	272.79	23	58.83	5	0.57	0	30.30	3	82.44	7	1,177.6
63	709.70	62	319.80	28	46.06	4	3.61	0	22.46	2	48.48	4	1,177.0
H 1	573.31	54	320.31	30	32.57	3	2.91	0	25.50	2	111.84	10	
2	583.74	61	278.42	29	15.19	2	4.48	0	6.09	1	74.95	8	962.8
3	456.76	54	310.53	36	3.59	0	0.00	0	7.60	1	72.29	8	850.7
4	404.52	57	269.06	38	1.12	0	2.00	0	1.96	0	26.25	4	704.9
5	420.69	54	285.89	36	3.97	1	2.12	0	5.26	1	65.65	8	783.5
6	421.46	52	287.89	35	2.03	0	1.51	0	6.40	1	93.51	12	812.8
7	417.21	57	259.06	36	2.52	0	0.13	0	4.99	1	44.62	6	728.5
8	385.40	56	234.19	34	1.20	0	2.53	0	3.37	0	62.41	9	689.1
9	346.16	56	229.63	37	1.54	0	0.01	0	2.18	0	35.40	6	614.9
10	394.69	59	225.57	34	0.24	0	1.94	0	0.81	0	45.55	7	668.8
11	352.34	66	155.14	29	2.49	0	0.88	0	1.61	0	18.49	3	530.9
12	310.24	66	140.17	30	2.54	1	0.00	0	1.81	0	15.83	3	470.5
13 14	281.97 250.59	68 61	110.56	27 31	0.10 2.25	0	1.15	0	2.04	0	23.67	6	416.8
15	223.59	62	81.67	22	5.03	1	3.59	1	0.08	0	49.09	7 14	363.0
16	155.12	55	83.52	29	0.00	0	0.89	0	0.08	0	49.09	16	283.9
17	133.96	52	71.94	28	0.00	0	0.03	0	0.02	0	49.96	20	256.1
18	121.23	54	67.34	30	0.00	0	1.28	1	0.00	0	35.95	16	225.8
19	109.92	48	70.40	31	0.00	0	0.19	0	0.00	0	47.43	21	227.9
20	125.78	48	72.88	28	3.00	1	1.67	1	2.58	1	55.41	21	261.3
21	148.34	51	67.11	23	1.17	0	1.04	0	1.16	0	70.19	24	289.0
22	123.52	61	34.21	17	0.83	0	0.00	0	9.18	5	35.75	18	203.4
23	141.49	58	37.95	16	0.45	0	1.74	1	10.87	4	49.78	21	242.2
24	161.47	77	12.19	6	0.01	0	2.42	1	7.54	4	25.49	12	209.1
•	163.73	66	10.08	4	0.00	0	28.57	12	5.71	2	39.04	16	247.1
25	156.88	71	10.83	5	0.00	0	27.55	12	3.15	1	23.47	11	221.8
26		66	11.60	5	2.03	1	39.90	18	0.91	0	20.02	9	216.5
26 27	142.06												
26 27 28	135.59	57	9.07	4	1.34	1	51.73	22	15.33	6	25.35	11	238.4
26 27 28 29	135.59 181.88	57 57	9.07 16.58	4 5	0.25	0	83.41	26	9.59	3	28.72	9	320.4
26 27 28	135.59	57	9.07	4									238.4 320.4 265.0 314.8

資料:森林整備課森林育成班 注:1) 造林面積は、育成単層林整備、育成複層林整備において人工造林、樹下植栽、植込みを実施した面積。 2) 自力造林面積も算入している。

6 林道整備

(1) 開設等の実績

単位:延長m, 林道密度(m/ha)

年度		開		設		舗装	改良	林 道	林 道
平 及	開設計	公 共	山振等	非公共	県単・自力	延 長	箇所	延長	密度
H25	3, 219	3, 219	_		_	1, 492	1	1, 456, 803	5. 09
H26	4, 044	4, 044				4,870	6	1, 458, 225	5. 10
Н27	2,006	2,006		_		1, 435	1	1, 458, 675	5. 11
H28	1, 286	1, 286	_	_	_	1,852	2	1, 463, 608	5. 13
Н29	628	628		_		532	2	1, 464, 905	5. 13
Н30	1, 084	1,084	_	_	_	8, 255	2	1, 464, 968	5. 15

資料:林業振興課林業基盤整備班

(2) 市町村別の林道現況(民有林)

単位:延長m, 林道密度(m/ha)

市町村名	林道延長	林道密度	市町村名	林道延長	林道密度	市町村名	林道延長	林道密度
白 石 市	58, 814	3.88	色 麻 町	9, 197	2. 97	北上町	14, 115	5. 02
角 田 市	18, 522	3. 35	涌 谷 町	6, 882	3. 17	牡 鹿 町	6, 509	2. 17
蔵 王 町	36, 762	7. 09	大 崎 市	135, 531	5. 66	東松島市	7, 136	2.64
七ヶ宿町	38, 765	4. 45	松山町	17, 805	16. 29	矢 本 町	3, 203	4.64
村 田 町	6, 074	1.62	三本木町	11, 265	8. 46	鳴瀬町	3, 933	2.00
柴 田 町	15, 107	8. 16	鹿島台町	7, 987	4. 62	女 川 町	33, 918	6.69
川崎町	51, 381	4. 10	岩出山町	55, 078	6. 97	東部地方振興事務所	153, 519	4. 98
丸 森 町	114, 824	6. 87	鳴子町	41, 224	4. 26	登 米 市	119, 586	6. 12
大河原地方振興事務所	340, 249	4. 85	田尻町	2, 172	2. 25	登 米 町	17, 517	6.00
仙 台 市	116, 191	4. 57	北部地方振興事務所	275, 659	5. 81	東和町	50, 022	5.84
名 取 市	11, 888	4. 49	栗 原 市	153, 646	5. 12	豊里町	4, 596	6. 99
岩沼市	5, 164	4. 09	若 柳 町	5, 067	7. 52	津山町	47, 451	8.46
亘 理 町	4, 695	4. 56	栗駒町	49,600	4. 90	東部登米地域事務所	119, 586	6. 12
山 元 町	2, 236	1. 12	一迫町	18, 930	4. 46	気仙沼市	145, 652	7. 49
松島町	300	0.12	鶯 沢 町	27, 387	11. 99	気仙沼市	79, 050	7.84
利 府 町	11, 102	5. 22	金 成 町	12, 012	3. 75	唐桑 町	13, 626	5. 50
大 和 町	47, 506	4. 27	花山村	40,650	5. 79	本吉町	52, 976	7. 70
大 郷 町	11, 604	3. 17	北部栗原地域事務所	153, 646	5. 12	南三陸町	62, 749	5. 79
大 衡 村	3, 223	2.01	石 巻 市	112, 465	4.88	志津川町	46, 884	5. 84
仙台地方振興事務所	213, 909	3.82	石 巻 市	27, 436	4. 27	歌津町	15, 865	5. 83
加美町	124, 049	6.80	河北町	47, 189	7. 94	気仙沼地方振興事務所	208, 401	6.88
中新田町	3, 699	1. 57	雄勝町	7, 255	3. 10			
小野田町	48, 756	7. 09	河 南 町	6, 371	5. 32			
宮崎町	71, 594	7. 95	桃生町	3, 591	3. 52	合 計	1, 464, 968	5. 15

資料:林業振興課林業基盤整備班

注:1) 林道延長は、平成30年度末(平成31年3月31日現在)の延長である。

2) 林道密度に係る森林面積は、宮城北部・宮城南部地域森林計画書に基づいたものである。

7 林業機械の保有状況

番	DE IN THE FO)/ /I.			年	度		
号	機械種名	仕	単位	H26	H27	H28	H29	H30	R1
1	索道	重力式	セット	-	1	_	-	-	_
2	索道	動力式	セット	1	-	-	-	-	-
3	小型集材機	動力10ps未満	台	12	15	16	15	13	13
4	大型集材機	動力10ps以上	台	18	19	17	16	11	5
5	モノケーブル		台	1	1	1	1	-	1
6	リモコンウィンチ		台	7	8	7	6	5	5
7	自走式搬機		台	6	6	6	5	3	4
8	モノレール	けん垂式を含む	台	_	-	_	_	-	_
9	運材車	動力20ps未満	台	14	14	25	21	21	15
10	運材車	動力20ps以上	台	20	33	52	43	49	46
11	ホイールトラクタ	主として集材用	台	19	18	18	25	18	16
12	クローラトラクタ	主として集材用	台	22	25	34	27	33	31
13	育林用トラクタ	主として地拵え用	台	1	1	-	-	-	3
14	フォークリフト		台	23	24	24	19	19	17
15	フォークローダ		台	3	7	7	7	5	4
16	クレーン	クレーン付きトラック等	台	39	39	38	39	50	68
17	グラップル	グラップルローダ付きトラック等	台	127	133	180	190	189	153
18	トラクタショベル	搬出・育林関係土工用	台	12	9	7	7	5	3
19	バックホー	搬出・育林関係土工用	台	91	79	86	64	72	68
20	チェーンソー		台	596	632	701	747	728	697
21	チェーンソー	リモコン装置	台	1	1	1	-	-	-
22	刈払機		台	463	471	570	558	538	529
23	植穴堀機		台	6	11	10	15	13	20
24	動力枝打機	自動木登り式	台	8	8	6	6	6	7
25	動力枝打機	上記以外のもの	台	33	32	32	25	22	22
26	苗畑用トラクタ		台	1	5	5	5	8	8
27	樹木粉砕機		台	6	5	7	10	11	8
28	フェラーバンチャ		台	-	-	-	-	-	-
29	ハーベスタ		台	41	43	41	45*	46*	44*
30	プロセッサ		台	41	48	52	53*	51*	47*
31	スキッダ	1人作業が可能なもの	台	1	-	-	-	-	-
32	フォワーダ	1人作業が可能なもの	台	85	77	81	73*	71*	67*
33	タワーヤーダ		台	4	4	4	3	3	3
34	スイングヤーダ		台	5	5	5	5	4	3
35	その他の高性能林業機械		台	11	26	33	41*	44*	44*
36	グラップルソー		台	31	34	36	38	43	30

*についてはリース・レンタルを除く台数 資料:林業振興課地域林業振興班

8 林業労働力の育成状況

R3.3.31現在

(単位:人)

基幹林業技能作業士(グリーンマイスター)			S56~H22(終了)		251
高性能林業機械オペレーター	年	度	H3∼H22(終了)	認定者数	146
宮城県トータル・コーディネーター育成研修			H21~H26(終了)		60
宮城県森林施業プランナー育成研修	年	度	H24~H26(終了)	修了者数	44
宮城県林業人材育成ステップアップ研修	年	度	H27∼	修了者数	41
宮城県森林作業道作設オペレーター指導者研修	年	度	H30∼	修了者数	7

資料:林業振興課林業基盤整備班

9 林業関係施設及び機械等の導入実績(国庫補助金関係/直近2カ年)

事業名	事業類型	事業種目	市町村	実施 年度	事業費	国費	その他	備考
			大崎市	R1	18,700,000	8,500,000	10,200,000	
			白石市	R2				R3〜繰越
	間伐材生産・路網整備等	高性能林業機械等 の整備	大崎市	R2	28,600,000	10,504,000	18,096,000	見込み
合板・ 製材国			加美町	R2	28,380,000	10,432,000	17,948,000	見込み
際競争 力強化 対策			栗原市	R2	26,400,000	9,907,000	16,493,000	見込み
	木材加工流通施設等整備	間伐材等加工流通	南三陸町	R1	31,160,000	11,353,000	19,807,000	
	小 的加工机 坦 他成 守 置 佣	施設整備	石巻市	R2	258,011,600	115,400,000	142,611,600	見込み
		計			372,551,600	157,596,000	214,955,600	
			栗原市	R1	38,659,840	17,000,000	21,659,840	
	木材加工流通施設等整備	木材加工流通施設整備	栗原市	R2	78,784,431	35,710,000	43,074,431	見込み
			加美町	R2	59,686,000	27,230,000	32,456,000	R3〜繰越
	特用林産振興施設等の整 備	特用林産物活用施設等 整備	加美町	R1	57,070,324	25,941,000	31,129,324	
林業・		高性能林業機械等 の整備	登米市	R1	25,630,000	7,766,000	17,864,000	
木材産 業化促			登米市	R1	37,950,000	17,250,000	20,700,000	
進対策	林業成長産業化地域創出 モデル事業	木材加工流通施設整備	登米市	R1	16,500,000	7,500,000	9,000,000	
		小 树加工机 <u></u>	登米市	R2	49,500,000	22,500,000	27,000,000	見込み
			登米市	R2	58,419,690	26,707,000	31,712,690	R3〜繰越
		計			383,540,445	170,604,000	212,936,445	
	合	計			756,092,045	328,200,000	427,892,045	

資料:林業振興課 林業基盤整備班

10 林業金融の実績

(1) 林業·木材産業改善資金貸付状況

(単位:千円)

年 度	平原	戈27年度	平月	战28年度	平成	え 29年度	平原	戊30年度	令和	元年度
改善措置内容	件数	金 額	件数	金 額	件数	金 額	件数	金 額	件数	金 額
新たな林業部門の経営の開始										
新たな木材産業部門の経営の開始										
林産物の新たな生産方式の導入	3	42,670			1	15, 120	1	15, 000		
林産物の新たな販売方式の導入										
林業労働に係る安全衛生施設の導入										
林業労働に従事する者の福利厚生 施設の導入										
計	3	42,670	0	0	1	15, 120	1	15, 000	0	0

資料: 林業振興課みやぎ材流通推進班

(2) 木材産業等高度化推進資金

(単位:千円)

										ź	利	用	夷	績(月毎	累計)							
年 度	預託金額	融	資 枠		計			素	オ	生	産 省	9 理	化	資	金	製品	流通	合理	里化	素	材生	産等	
十 及	月正並領	沿江	貝 件		ĪΙ			素	材	生	産	素	材	引	取		資	金		仮	進資	金	
				件数	融	資	額	件数	融	資	額	件数	融	資	額	件数	融	資	額	件数	融	資	額
平成27年度	190, 835		572, 500	13		394,	987	0			0	0			0	0			0	13		394,	987
平成28年度	190, 835		572, 500	11		349,	600	0			0	0			0	0			0	11		349,	600
平成29年度	180, 835		542, 500	10		333,	800	0			0	0			0	0			0	10		333,	, 800
平成30年度	180, 835		542, 500	6		271,	000	0			0	0			0	0			0	6		271,	,000
令和元年度	174, 001		522, 000	9		510,	255	0			0	0			0	0			0	9		510,	, 255

資料: 林業振興課みやぎ材流通推進班

(3) (株)日本政策金融公庫資金利用状況

(単位:千円)

		年 度	平	成27年度	平	成28年度	平	成29年度	平历	戈30年度	令	和元年度
区	分		件数	金 額	件数	金 額	件数	金 額	件数	金 額	件数	金 額
造林	: 資 金	公有林	2	4, 100	3	14, 600	1	3, 400	1	1, 400	0	0
坦柳	. 貝 並	民有林										
森林	整備活	生化資金										
林	道	資 金										
林 地	1 取 得	事 資 金										
林	業	施 設										
施	業	転 換										
そ	の	他										
	計	<u>'</u>	2	4, 100	3	14, 600	1	3, 400	1	1,400	0	0

資料: 林業振興課みやぎ材流通推進班

(4) 農林漁業信用基金(林業部門)

(単位:千円,人,倍)

年度	出資額	(累計)	出資者数	伊封皮索	利用件数	債務保証額
平 及	県	林業者等	山貫有数	保証倍率	利用件剱	俱伤休祉領
平成27年度	46, 050	64, 370	97	41	15	180, 757
平成28年度	46, 050	64, 370	99	41	12	127, 200
平成29年度	46, 050	64, 021	98	41	10	106, 920
平成30年度	46, 050	58, 299	86	41	7	97, 400
令和元年度	46, 050	58, 269	85	42	9	136, 800

資料: 林業振興課みやぎ材流通推進班

11 特用林産物

(1) 生産量の推移

区 分	単位	平成24年次	平成25年次	平成26年次	平成27年次	平成28年次	平成29年次	平成30年次	令和元年次
生しいたけ	トン	752	922	940	1,037	971	1,067	917	1,076
乾しいたけ	トン	4	8	3	3	5	7	9	5
なめこ	トン	538	507	455	502	434	442	902	943
ひらたけ	トン	6	9	10	7	10	10	10	9
えのきたけ	トン	1, 330	1, 741	1,508	1,770	2, 685	1, 762	1,605	1, 535
まいたけ	トン	146	114	120	114	104	95	88	95
ぶなしめじ	トン	3, 055	3, 021	3,007	3, 039	3, 071	2, 997	3, 076	3, 073
きくらげ	トン	1	4	5	6	10	19	19	44
その他	トン	7	5	4	3	5	4	3	2
きのこ計	トン	5, 839	6, 331	6,052	6, 481	7, 295	6, 403	6, 629	6, 782
竹材	千束	5	5	10	9	12	11	10	9
たけのこ	トン	32	40	98	77	93	85	152	102
山 菜	トン	63	58	49	44	42	43	40	38
木 炭	トン	149	198	175	157	183	175	140	143
薪	m ³	84	146	818	922	1,002	984	1,080	810

資料:林業振興課 地域林業振興班

(2) 生産額の推移

区 分	平成24年次	平成25年次	平成26年次	平成27年次	平成28年次	平成29年次	平成30年次	令和元年次
生しいたけ	610	794	868	992	964	974	865	1,018
乾しいたけ	11	21	10	13	28	34	37	16
なめこ	164	187	180	203	192	198	409	474
ひらたけ	3	6	8	5	10	10	11	9
えのきたけ	342	466	416	504	746	453	469	473
まいたけ	107	96	104	99	86	81	85	95
ぶなしめじ	1,616	1, 791	1,840	1, 945	1,886	1,756	1, 972	1,831
きくらげ	2	9	11	20	18	35	114	105
その他	9	13	12	13	18	10	8	8
きのこ計	2, 864	3, 383	3, 449	3, 794	3, 948	3, 551	3, 970	4, 029
竹材	8	9	16	15	19	17	39	31
たけのこ	6	8	23	22	17	22	33	20
山 菜 等	200	88	82	65	58	52	78	49
木 炭	19	26	31	36	42	31	25	28
薪	2	3	21	23	25	25	27	21
合 計	3, 099	3, 517	3, 622	3, 955	4, 109	3, 698	4, 173	4, 178

資料: 林業振興課 地域林業振興班 注:「木炭」には木酢液等を含む

(3) 品目別主要生産地(令和元年次)

(単位:生産量はトン,ただし竹材は千束)

(単位:百万円)

品目	総生産量	3	主 要	生	産	地	及	び	Ė	産 量	
生しいたり	1,076	栗原市	448. 1	大和町	160.6	大崎市	150.6	南三陸町	99. 9	登米市	39. 3
乾しいたり	5	栗原市	1.39	仙台市	0.76	登米市	0.67	加美町	0.49	南三陸町	0.42
なめ、	943	川崎町	496. 4	栗原市	357.0	大崎市	55.9	加美町	20.9	丸森町	7.2
ひらたり	9	柴田町	4. 0	七ヶ宿町	2.41	大河原町	2.18	気仙沼市	0.26	塩釜市	0.21
えのきたり	1,535	加美町	1113. 1	川崎町	421.5	涌谷町	0.1			_	
まいたり	95	登米市	38.3	大和町	37.0	栗原市	8.0	石巻市	5.6	美里町	3.7
ぶなしめ	3,073	大崎市	3072. 2	仙台市	0.3	_				_	
きくらり	ř 44	仙台市	28.6	大和町	3. 4	加美町	3.4	川崎町	2.0	大崎市	1.9
竹	才 9	石巻市	9.3	_			_			_	
たけのこ	102	丸森町	24. 7	村田町	22.8	名取市	15. 4	石巻市	8.8	大崎市	6.6
木 5	長 143	登米市	78. 52	石巻市	15.4	七ヶ宿町	12.5	色麻町	12.3	気仙沼市	12.0

資料:林業振興課 地域林業振興班

12 素材の生産・需給動向 (1) 素材生産量

(単位:千m³)

		内	訳	J	用途 別	J
年 次	総 数	県 内	県 外	製材	合 板	チップ
		消費量	移出量	表 的		7 9 7
H24	435	409	26	160	165	110
H25	470	442	28	158	208	104
H26	530	512	18	176	243	111
H27	537	515	22	173	242	122
H28	586	544	42	185	235	166
H29	578	560	18	167	285	126
H30	614	573	41	181	283	150
R1	610	576	34	190	273	147

資料:農林水産省「木材需給報告書」

(2) 素材需要量・供給量の内訳

(単位:千m³)

-/_	赤竹	一方女	里	アテル	重り	ノレジロハ						(=	FIZ. III /
	1	需要	事		J	用 遊	🖹 別	J	供給	量		内 訳	
	年 次	総	計	製	材	合	板	チップ	総	計	県産材	県外材	外材
Γ	H24	1,	043		210		701	132	1, (043	409	419	215
	H25	1,	094		214		771	109	1, (094	442	460	192
	H26	1,	204		227		848	129	1, 2	204	512	488	204
	H27	1,	207		208		856	143	1, 2	207	515	576	116
	H28	1,	275		204		Х	X	1, 2	275	544	582	150
	H29	1,	295		209		Х	X	1, 2	295	560	604	131
	H30	1,	349		X		997	X	1,	349	573	656	120
	R1	1,	342		210		969	163	1,	342	576	643	123

資料:農林水産省「木材需給報告書」 x:非公表

13 製材等の動向

(1) 製材用素材の入荷量

(単位:千m³)

(3) 2(1)(1)(1)(1)(1)(2)											
- v	40 =1	玉	産	材		外		材			
年 次	総 計										
		小 計	針葉樹	広葉樹	小 計	米 材	NZ材	北洋材	南洋材	その他	
H24	210	182	182	0	28	27	0	1	_	l	
H25	214	X	X	X	X	X	_	_	_	-	
H26	227	X	X	X	Х	X	1	_	-	1	
H27	208	X	X	X	Х	X	1	_	-	1	
H28	204	X	X	X	Х	X	1	_	-	1	
H29	209	X	192	X	Х	X	l	_	_	l	
H30	X	X	X	X	X	X	İ	_	_	ı	
R1	210	X	X	X	X	X		_	_	_	

資料:農林水産省「木材需給報告書」 x:非公表

(2) 製材用素材の消費量

(単位: 壬m³)

<u>(Z) </u>	付用系例(ル/月 貝里							(単位:干m°)
	製材用	製材用	製材		製材	用素材	の消費	内 訳	
年 次	素材	素材	工場数	7.5~75	5.0kw	75.0~3	300.0kw	300.0k	w以上
	入荷量	消費量		工場数	消費量	工場数	消費量	工場数	消費量
H24	210	199	99	70	21	20	60	9	118
H25	214	205	98	70	24	19	63	9	118
H26	227	118	98	69	31	19	65	10	117
H27	208	208	95	67	31	18	59	10	117
H28	204	205	91	61	21	19	53	11	131
H29	209	212	87	59	10	17	59	11	143
H30	Х	202	84	56	13	17	39	11	150
R1	210	202	83	55	18	17	37	11	147

資料:農林水産省「木材需給報告書」

(3) 製材品出荷量

(単位:千m3)

/r: \/h	総計	建	築	用	材	土木	木箱・	家 具	7.00/14
年 次	総計	小 計	板 類	ひき割角	ひき角類	建設	梱包用	建具	その他
H24	116	114	18	41	55	2	0	0	_
H25	119	116	14	44	58	Х	Х	Х	Х
H26	118	113	17	46	50	4	х	Х	Х
H27	112	103	18	39	47	7	х	Х	1
H28	104	99	17	35	47	2	1	0	1
H29	107	103	15	41	47	4	Х	_	X
H30	95	90	12	39	39	X	0	Х	0
R1	95	90	18	34	38	4	X	0	X

資料:農林水産省「木材需給報告書」 x:非公表

(4) 合板用素材の入荷量

(単位: 千m3)

\ <u>'</u>	<u> </u>	W/13/10 13		-						() 122	1111 /
	年 次	総数	Ξ	国 産 柞	才			外	材	•	
	中 仈	秘 奴	小計	県内	県外	小計	南洋材	ラワン材	北洋材	NZ材	その他 (米材)
	H24	701	514	165	349	187	İ	-	-	-	187
	H25	771	X	X	X	X	ĺ	_	_	-	X
	H26	848	X	X	425	X	ĺ	_	_	-	X
	H27	856	X	X	427	X	ı	_	_	-	X
	H28	X	X	235	X	X	1	_	X	_	Х
	H29	X	X	285	X	X	X	_	X	_	X
	H30	997	X	X	X	X	ı	-	X	-	X
	R1	969	X	X	X	X	ĺ	_	X	-	X

資料:農林水産省「木材需給報告書」 x:非公表

14 木材価格

(1) 製材用素材価格(市場平均価格)

(単位:円/m3)

1/ 22	(1) TIME (1) (1)	10 · 90 1 · · · 1			() 1-	<u> </u>
	スギ中丸太	スギ小丸太	マツ中丸太	米マツ丸太	米ツガ丸太	北洋カラマツ
区分	径14~22cm	径8~13cm	径24~28cm	径30cm上	径30cm上	径20cm上
	長3.65~4.0m	長3.65~4.0m	長3.65~4.0m	長6.0m以上	長6.0m以上	長4.0m以上
H24	11, 300	10, 200	13, 000	23, 800	24, 000	18, 700
H25	10, 700	X	13, 100	29, 300	23, 000	_
H26	12, 300	Х	13, 300	29, 200	23, 000	_
H27	11, 400	Х	12, 500	32, 100	24, 800	_
H28	11, 300	Х	12, 700	31,000	25, 000	_
H29	11, 400	Х	12, 300	32, 600	23, 000	_
H30	11, 900	X	12, 700	40, 200	26, 700	
R1	12, 500	X	12, 800	25, 600	26, 900	_

資料:農林水産省「木材需給報告書」 x:非公表 -:調査対象外 スギ以外は全国値

(2) 木材製品価格(標準卸売価格)

(単位:円/m³)

_/ * *					(
	米ツガ正角	スギ正角	スギ平割	スギ小幅板	マツ板
区分	厚10.5cm	厚10.5cm	厚4.0cm	厚1.5cm	厚1.2cm
	幅10.5cm	幅10.5cm	幅4.5cm	幅9.0cm	幅18.0cm
	長3.0m	長3.0m	長3.65m	長3.65cm	長1.8m
H24	50,000	40, 000	40,000	40, 000	33, 000
H25	50, 000	40,000	38, 800	40,000	33, 000
H26	_	43, 700	39, 500	43, 700	33, 000
H27	_	43, 500	40,000	43, 500	_
H28	-	42, 000	45, 000	42, 000	_
H29	_	58, 000	-	48,000	_
H30	_	58, 000	_	48,000	_
R1	_	58,000	1	41, 300	_

資料:米ツガ正角は日刊木材新聞東北地区標準相場,それ以外は仙台木材市場価格。スギ正角材及び小幅板は, H29.1から価格根拠資料を日刊木材新聞東北地区(宮城)標準相場に変更。

(3) スギ山元立木価格(宮城県)

	区	分		昭和55年	H4	H14	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
立木	マ価格	5(円/	/m³)	20, 491	12,884	4, 410	3, 278	3, 044	2,948	3, 187	3, 264	3, 319	3,088
		指	数	100	63	22	16	15	14	16	16	16	15
参	伐採	作業	i e										
	賃金	(円/	/目)	8,658	12, 356	11, 320	13,667	13, 138	13, 314	13,655	_	_	_
考		指	数	100	143	131	158	152	154	158		1	_

資料: 立木価格 一般財団法人日本不動産研究所「山林素地及び山元立木価格調」

伐採作業賃金 林野庁「森林・林業統計要覧」 (伐採作業賃金(職種計)は平成16年調査をもって廃止されたため、以降は 「農村の農外諸賃金(宮城県平均・伐出)」を記載)

- 注:1) 山元立木価格とは立木の状態での樹木の販売価格。丸太の市場価格から生産諸経費を差し引いた価格。 (利用材積1 m³当たりの平均価格)
 - 2) 指数は、昭和55年の値を100としたときの比率。(立木価格は昭和55年がピークとなっている。)

15 新設住宅着工戸数

	七月二厂	200							
			木	造	(戸)			全	玉
年 次	総 数	小 計	軸 組	2×4	プレハブ	木造率	非木造	総数	木造率
	(戸)					(%)	(戸)	(千戸)	(%)
H23	12, 700	9, 182	6, 713	2, 258	211	72. 3	3, 518	834	55. 7
H24	20,609	13, 926	9,875	3, 780	271	67.6	6, 683	882	55. 1
H25	24, 163	16, 092	11, 201	4, 557	334	66. 6	8,071	980	56. 1
H26	26, 039	15, 248	10, 599	4, 420	229	58.6	10, 791	892	54. 9
H27	23, 719	15, 696	10,600	4, 706	390	66. 2	8, 023	909	55. 5
H28	21, 747	15, 456	10, 958	4, 243	255	71. 1	6, 291	967	56. 5
H29	21, 580	14, 676	10, 318	4, 180	178	68.0	6, 904	965	56. 5
Н30	19, 646	13, 942	10, 191	3,600	151	71.0	5, 704	942	57. 2
R1	17, 591	12, 038	8, 816	3, 062	160	68.4	5, 553	905	57.8
R2	14, 451	10, 563	7, 501	2, 922	140	73. 1	3, 888	815	57. 6

資料:国土交通省「住宅着工統計」

16 流域森林・林業活性化センターの組織体系

宮城南部流域森林・林業活性化センター

- 会 長:佐藤正友(仙南中央森林組合長)
- 会員数:56団体○ 会員の構成

市町村 23

木材業・製材業関係団体 8 その他林業関係団体 5

森林組合 7 建築関係団体 8

森林研究・整備機構森林整備センター, 林業公社, 県森連, 県木協, 整備協

□ 活性化協議会:委員数 17人

◇ 支 部

仙南支部: 会員数 25団体 仙台支部: 会員数 26団体

事務局:

TEL 022-225-7760(宮城県森林組合連合会内)

宮城北部流域森林・林業活性化センター

- 会長(代理):佐藤久一郎(南三陸森林組合長)
- 会員数:45団体
- 会員の構成

市町村 12

木材業・製材業関係団体 5

その他林業関係団体 3

森林組合 9

建築関係団体 11

森林研究・整備機構森林整備センター、

林業公社, 県森連, 県木協, 整備協

□ 活性化協議会:委員数 32人

◇ 支 部

大 崎支部:会員数 10団体 栗 原支部:会員数 6団体 登 米支部:会員数 8団体 石 巻支部:会員数 8団体 気仙沼支部:会員数 8団体

事務局:

TEL 022-225-7760(宮城県森林組合連合会内)

資料: 林業振興課地域林業振興班 (R2.7.10現在)

17 保安林

(1) 保安林の現況

県土	上面積	森林面積	B/A	国有林面積	C/B	民有林面積	D/B	保安林面積	E/B	国有保安林	F/C	民有保安林	G/D
((A) ha	(B) ha	%	(C) ha	%	(D) ha	%	(E) ha	%	(F) ha	%	(G) ha	%
								(9,983)		(6,744)		(3,239)	
72	28,229	417,186	57	130,990	31	286,196	69	183,353	44	115,079	88	68,274	24

(令和2.3.31現在)

- 注:1) 県土面積については,国土地理院発表「全国都道府県市区町村別面積調(令和2年10月1日現在(公表値))」による。
 - 2) 森林面積については、林野庁発表「森林資源の現況(平成29年3月31日現在(公表値))」による。
 - 3) ()書きは兼種保安林で外数である。
 - 4) 合計欄の面積は、四捨五入のために数値に差異がある。

(2) 保安林異動表 (実面積)

単位:ha

×	.分	所有 形態	水源 かん養	土砂流 出防備	土砂崩 壊防備	飛砂 防備	防風	水害 防備	潮害 防備	干害 防備	なだれ 防止	落石 防止	防火	魚つき	航行 目標	保健	風致	合計
		民有林	52,039	10,665	154	535	57	9	535	1,896	1	30	9	993	3	282	572	67,779
平原年度	戈30 度末	国有林	104,065	8,387	160	8	0	0	600	1,359	57	0		83		379	29	115,127
		計	156,104	19,052	314	543	57	9	1,135	3,255	59	30	9	1,076	3	660	601	182,906
		民有林	490	16					3			8						516
	増加	国有林							2					1				3
		計	490	16					5			8		1				519
令和		民有林			1	5	1			10				2		2	0	21
和元年度	減少	国有林	51															51
年度		計	51			5	1			10				2		2	0	70
	差引	民有林	490	16	-1	-5	-1		3	-10		8		-2		-2	0	495
	引合	国有林	-51						2					1				-48
	計	計	439	16	-1	-5	-1		5	-10		8		-1		-2	0	447
		民有林	52,529	10,680	152	530	56	9	538	1,887	1	38	9	991	3	279	572	68,274
令和 年月	记元 医末	国有林	104,014	8,387	160	8	0	0	602	1,359	57	0		83		379	29	115,079
		計	156,543	19,068	312	538	56	9	1,141	3,245	59	38	9	1,075	3	658	601	183,353

資料:森林整備課保安林班

注:合計欄の面積は、四捨五入のために数値に差異がある。

(令和2.3.31現在)

(3) 保安林異動表 (兼種延面積)

単位:ha

X	分	所有 形態	水源 かん養	土砂流 出防備	土砂崩 壊防備	飛砂 防備	防風	水害 防備	潮害 防備	干害 防備	なだれ 防止	落石 防止	防火	魚つき	航行 目標	保健	風致	合計
		民有林	52,039	10,772	154	535	57	9	561	2,010	2	30	11	1,198	3	2,952	688	71,020
平原年度	〕 ₹末	国有林	104,065	9,828	160	8	0	0	600	1,359	57	0		83		4,784	930	121,873
		計	156,104	20,600	314	543	57	9	1,161	3,369	59	30	11	1,281	3	7,736	1,619	192,894
		民有林	490	16					3			8						516
	増加	国有林							2					1				3
		計	490	16					5			8		1				519
令和		民有林			1	5	1			10				2		4	0	23
和元年度	減少	国有林	51													2		53
年度		計	51			5	1			10				2		7	0	75
	差	民有林	490	16	-1	-5	-1		3	-10		8		-2		-4	0	493
	引合	国有林	-51						2					1		-2		-50
	計	計	439	16	-1	-5	-1		5	-10		8		-1		-7	0	443
		民有林	52,529	10,788	152	530	56	9	564	2,000	2	38	11	1,196	3	2,947	688	71,514
令和年月		国有林	104,014	9,828	160	8	0	0	602	1,359	57	0		83		4,782	930	121,823
		計	156,543	20,615	312	538	56	9	1,166	3,359	59	38	11	1,280	3	7,729	1,619	193,336

資料:森林整備課保安林班

注:合計欄の面積は、四捨五入のために数値に差異がある。

(令和2.3.31現在)

(4) 流域別保安林面積

(単位:ha)

		T T													1		<u> 単似∶ha)</u>
流域名	国有・ 民有別	水源かん養	土砂流 出防備	土砂崩 壊防備	飛砂 防備	防風	水害 防備	潮害 防備	干害 防備	なだれ 防止	落石 防止	防火	魚つき	航行 目標	保健	風致	合 計
	11 14																
岩手県境	国有林	3,706	247					13	352				8				4,326
北上川									,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				19		213	1	233
	民有林	3,015	235	16				28	142				289	0	111	10	3,845
	日本社		1,440												1,205	901	3,546
-lk 1.111	国有林	39,015	1,004	68				21	789	3			76		57	17	41,050
北上川	民有林		37	0				0	71		0	2	186		742	83	1,121
	八 有 称	20,141	4,567	40	8	27	1	326	343	1	17	7	666	1	89	69	26,302
	国有林														569		569
n自油路III	国有体	18,249	661		6	0		159	83		0						19,158
鳴瀬川	民有林							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	30	1					648		679
	八 有 称	9,501	3,431	20	61	12	7	26	918		14	1	37		23	80	14,130
	日本社																
鳴瀬川	国有林	577	16		1			5								0	599
~ 名取川	民有林		29												199	3	231
	氏有杯	2,594	416	4	2			6	173						3	201	3,398
	国有林														149		149
名取川	国有称	26,254	183	58		0		210		55					322		27,082
海 取川			1						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						393	25	419
	民有林	5,048	496	19	163	13		67	213		7				47	151	6,225
	国有林														2,479		2,479
111 男羽4÷157		16,213	6,276	34	1		0	195	134							12	22,865
門氏院川			41					25	13					0	472	5	557
	民有林	12,153	1,534	53	296	4	1	86	98					1	8	61	14,296
	国有林																
宮城県	四行小																
請戸川	民有林																
	八 有 称	78															78
	国有林		1,440												4,403	901	6,744
	四月外	104,014	8,387	160	8	0	0	602	1,359	57	0		83		379	29	115,079
計	民有林		108	0				25	114	1	0	2	205	0	2,668	116	3,239
ĦΤ	八	52,529	10,680	152	530	56	9	538	1,887	1	38	9	991	3	279	572	68,274
	国民計		1,548	0				25	114	1	0	2	205	0	7,071	1,017	9,983
		156,543	19,067	312	538	56	9	1,141	3,245	59	38	9	1,075	3	658	601	183,353
Westel -		-m /m		_			_		_			_	_	_			_

資料:森林整備課保安林班

(令和2.3.31現在)

- 注:1) 国有林の数字は、林野庁所管国有保安林及び林野庁所管外(知事管理)国有保安林の合計である。
 - 2) 上段の数字は、上位の保安林と兼種指定のもので外数で示してある。
 - 3) 合計欄の面積は、四捨五入のために数値に差異がある。

18 林地開発許可状況

(1) 許可状況

(単位 件数:件 面積:ha)

開発行為	平成	7年度	平成	12年度	平成	17年度	平成	22年度	平成2	25年度	平成2	28年度	平成2	29年度	平成:	30年度	令和	元年度
の目的	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積
工事・事業場	-	(3)	4	(18)	2	(8)			5	(33)	11	(247)	13	(182)	19	(226)	13	(510)
用地の造成	1	2	4	12	۷	6			Э	25	11	177	13	110	19	155	13	332
仕夕田地の生代			1	(34)	1	(102)			1	(9)			1	(103)				
住宅用地の造成			1	23	1	95			1	7			1	88				
別荘用地の造成																		
ゴルフ場の設置					1	(62) 7												
レジャー施設	,	(11)																
の 設 置	1	2																
農用地の造成			1	(7)	1	(2)					2	(19)	3	(9)	2	(7)		()
辰用地の坦成			1	3	1	1					4	13	3	8	4	4		
土石の採掘	5	(20)	2	(18)	3	(15)	3	(9)	40	(333)	13	(58)	8	(47)	6	(34)		()
上石の休畑	Э	8	۷	10	3	8	3	6	40	184	13	34	0	30	O	19		
道路の新設							1	(22)										
又は改築							1	22										
その他	2	(14)							1	(5)								
-C 07 11E	۷	9							1	3								
計	9	(48)	8	(77)	8	(189)	4	(31)	47	(380)	26	(324)	25	(341)	27	(267)	13	(510)
ьl	Э	21	0	48	O	117	4	28	41	219	20	224	۵۵	236	41	178	13	332

(2) 協議(連絡調整)状況

(単位 件数:件 面積:ha)

開発行為	平成	7年度	平成	12年度	平成	17年度	平成	22年度	平成	25年度	平成2	28年度	平成2	29年度	平成3	30年度	令和力	元年度
の目的	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積
工事・事業場	5	(82)			1	(6)			2	(13)	1	(4)			1	(20)		()
用地の造成	Э	70			1	2			2	5	1	4			1	16		
学校·博物館		 																
用地の造成		: ! !																
住宅用地の	1	(80)	2	(62)													1	(8)
造 成	1	73	2	57						 							1	8
公園·運動場	3	(58)											1	(10)				
等の造成	3	39											1	4				
農用地の																		
造 成		i ! !								 								
土石の採掘									1	(13)			1	(14)				
学のかず記		(61)		(15)		(13)		(15)		(38)		(16)		(6)		(5)		(11)
道路の新設	9	(61)	5	` ′	5	13	2	(15)	4	38	5	, ,	1	(6) 6	2	(5)	2	(11)
又は改築		01		15		13		15		30		14		О		3		11
鉄道軌道索道																		
の新設改築				(0.4)		(10)												(01)
ダム等の		i 	2	(34)	1	(13)				i 1 1 1							1	(21)
設 置		(5)		11		13		(2)		(0.0)								21
その他	2	(7)			3	(15)	1	(6)	2	(96)							2	(7)
		(222)		(444)		13		6		12		(00)		(0.0)		(05)		5
計	20	(288)	9	(111)	10	(47)	3	(21)	9	(160)	6	(20)	3	(30)	3	(25)		(47)
		247		83		41		21		61		18		18		19	6	45

資料:自然保護課みどり保全班

注:面積は,「開発行為に係る森林」の面積(事業区域内の地域森林計画の対象となっている民有林のうち,土地の形質を変更する部分の面積)であり,())内は「開発しようとする森林」の面積(事業区域内の地域森林計画の対象となっている民有林の面積)である。

19 治山事業の実績

(単位 面積:ha,事業費:千円)

			,										(単位	囬傾:na,	ナハン	(: 十円)
	区	分	平成	25年度	平成	26年度	平成	27年度	平成	28年度	平成	29年度	平成	30年度	令和	元年度
		<i>)</i> ;	面積	事業費	面積	事業費	面積	事業費	面積	事業費	面積	事業費	面積	事業費	面積	事業費
山	地 治	Щ	5.4	928,541	3.0	676,809	3.6	734,328	3.3	390,256	3.8	466,016	1.3	273,589	1.5	367,758
	復 旧	治 山	3.3	704,996	1.5	433,111	3.1	592,362	2.6	252,196	2.0	316,582	1.1	236,611	1.3	280,502
	予 防	治 山	2.1	223,545	1.5	243,698	0.5	141,966	0.7	138,060	1.8	149,434	0.2	36,978	0.2	87,256
	地域防災対象	策総合治口	1 –	_	-	_	-	_	-	-	-	_	-	_	-	_
防	災 林 造	成	9.7	153,860	3.7	12,160	14.6	857,985	16.6	1,137,401	12.1	954,287	18.3	1,521,691	39.2	683,953
	海岸防災	林造质	8.1	108,860	-	1	14.6	857,985	16.6	1,137,401	12.1	954,287	18.3	1,521,691	39.2	683,953
	土砂流出防	上 林 造 反	1.6	45,000	3.7	12,160	ı	ı	ı	-	ı	ı	ı		I	1
保	安 林 整	備	345.1	71,135	279.1	95,140	253.5	67,760	277.8	106,099	237.9	82,600	236.7	95,884	186.9	66,432
	保安林緊	急改良	6.3	16,400	9.0	21,040	3.2	5,500	3.8	8,100	4.3	8,100	-	-	1	-
	保 安 林	改良	87.6	35,645	40.2	20,132	14.1	9,552	75.8	43,540	62.4	32,500	90.0	51,884	57.9	37,909
	複層林型保安	林整備推進	56.4	15,005	64.6	16,568	60.9	13,608	46.8	18,960	-	-	-	-	1	-
	保	Ė	ī 194.8	4,085	165.3	37,400	175.3	39,100	151.4	35,499	171.2	42,000	146.7	44,000	129.0	28,523
水	原地域	を 備	-		ı	1	0.1	49,000	ı		3.3	25,000	2.7	103,561	4.3	75,346
	奥地保安林	保全対策	-	-	-	-	0.1	49,000	ı	_	3.3	25,000	2.7	103,561	4.3	75,346
治山	等激甚災害対	策特別緊急	- ×	-	-	-	-	1	-	-	-	ı	-	-	-	-
	治山激甚災害気	対策特別緊急	- E	_	ı	_	ı	ı	-	_	-	ı	-	_	ı	_
地	すべりり	5 止	-		ı	1	0.1	40,000	0.1	65,000	ı	l	0.1	17,457	ı	1
	地すべ	り防止	1		_	-	0.1	40,000	0.1	65,000	-	-	0.1	17,457	-	-
	施 設	修絡			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計		360.2	1,153,536	285.8	784,109	271.9	1,749,073	297.8	1,698,756	257.1	1,527,903	259.1	2,012,182	231.9	1,193,489
災害	関連(緊急含	含む)	0.1	26,480	-	-	-	-	0.3	57,044	-	-	-	-	-	-
施設	災害復旧(暫定	ど法含む)	4.7	141,886	5.1	259,537	8.1	2,615,407	19.7	7,591,859	44.3	5,830,030	0.1	340,196	0.1	475,858
	合 計	-	365.0	1,321,902	290.9	1,043,646	280.0	4,364,480	317.8	9,347,659	301.4	7,357,933	259.2	2,352,378	232.0	1,669,347

資料:森林整備課治山班

20 主な森林レクリエーション施設(民有林)

区分	所在市町村	名 称 及 び 面 積
都道府県	蔵王町	蔵王野鳥の森 (17ha)
の森	大和町	縄文の森(378ha),七ツ森里山環境学習林(138ha)
	利府町	県民の森 (443ha)
	大衡村	昭和万葉の森 (23ha)
	栗原市	こもれびの森 (993ha)
市町村	白石市	大萩山公園(4.5ha),不伐の森(39ha)
の森	蔵王町	自由が丘公園 (40ha)
	七ヶ宿町	南蔵王青少年旅行村 (3ha)
	大河原町	大高山遊歩道(2ha), 馬取山公園(1ha), 天狗森山遊歩道(1ha)
	柴田町	いこいの森・太陽の村 (32ha)
	川崎町	青根自然の森公園 (2ha)
	丸森町	百々石公園(14ha),不動尊公園(2ha)
	仙台市	金剛沢緑地(21ha),水の森公園(50ha),青葉の森緑地(114ha),水と緑の憩いの森(125ha),太白山自然観察の森(30ha),湯元上原市有林(14ha),秋保大滝植物園(3ha),岳山(泉ヶ岳)市有林(24ha)
	名 取 市	高舘山いこいの森 (32ha), 高舘山自然レクリエーション施設 (1ha)
	岩沼市	朝日山公園(9ha)
	亘 理 町	鳥の海海浜の森 (4ha), 亘理・四季の森 (39ha)
	山元町	四方山(1ha),深山山麓自然観察路(170ha),深山山麓少年の森(4ha)
	松島町	長松園 (32ha)
	大郷町	勢見ヶ森森林公園(11ha),大窪舘森林公園(1ha)
	富谷市	西成田コミュニティーの森(西コミおっちゃの森) (1ha), 大亀山森林公園 (21ha)
	大和町	蛇石せせらぎの森 (6.8ha)
	加美町	やすらぎの森 (2ha) , 千古の森 (101ha)
	大崎市	鹿島台いこいの森(13ha), 岩出山いこいの森(80ha), 鳴子森林スポーツ公園 (102ha)
	栗原市	鳴子ふるさとの森(11ha),田尻創造の森(15ha) 築館総合運動公園(39ha),若柳ふるさとの森(5ha),栗駒館山公園(10ha)
	木が川	高清水新堤自然公園 (7ha) ,一迫姫松館森林公園 (16ha) , 花山青少年旅行村 (3ha)
	登 米 市	登米森林公園 (59ha) , やすらぎの森 (2ha) , 東和森林公園 (8ha)
		平筒沼ふれあい公園 (33ha) , 高森公園 (17ha) , 大嶽山交流広場 (1ha)
	石 巻 市	牧山市民の森(61ha),雄勝森林公園(9ha),雄勝峠崎自然公園(111ha)
		植立山公園(3ha),家族旅行村(2ha),御番所公園(12ha)
	気仙沼市	市民の森(222ha)
民間のかれるの森	仙台市	秋保森林スポーツ公園(21ha),天守閣自然公園(14ha)
の一森	東松島市	滝山公園(4. 2ha)
その他	蔵王町	花パーク蔵王 いやしの郷北境 (3ha)
	七ヶ宿町	きららの森 (2ha) , 侭ノ台地区生活環境保全林 (18ha)
	村田町	谷山自然公園 (167ha)
	岩沼市	グリーンピア岩沼(152ha)
	大和町	七ッ森湖畔公園(2ha)
	大衡村	達居森と湖畔自然公園 (47ha)
	栗原市	瀬峰五輪堂山公園(5ha)
	登米市	グリーンキャンプなかだ (5ha)
	石巻市	旭山公園 (27ha) , 桃生総合センター (3ha) ,清崎憩いの森 (27ha)
	女川町	生活環境保全林 (39ha)
V ist ales II	南三陸町 業振脚課公画	リアスの森(38ha),正鵠の森(109ha),野鳥の森(70ha),平成の森(10ha)

資料:林業振興課企画推進班

注: 震災等の影響により一部利用できない施設がある (R2.2月末現在)。

2 1 県民の森等の概要

(1) 県民の森

所	在	地	宮城郡利府町	神谷沢地内]				
設	置目	的	澄みきった青 て開園したも		な郷土をつ	つくるため), 昭和 4	14年に明治百年	三の記念事業とし
事	業主	体	宮城県環境生	活部自然保	以護課				
管	理 運	営	指定管理者:	NPO法人	宮城県森村	 オインスト	・ラクター	一協会	
規		模	443ヘクターバ	/					
開	園 年	月	昭和44年10月						
施	設内	容	⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬◎⑩⑩⑪⑫⑬□四四四四四四の文世生 桜虫鳥生ほ句園植本キエ幹道場 森ののの ののの広かイ園をはいる。○②④⑤⑥⑦⑧⑨⑩○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	堂 ド 園 本テ道 ア 園一路 ※ 34コ秋 ル シ 18 3和 のスープ	14,0 1,5 2,0 0.0 3,8 2 13,2 2年2月に16 5 3 0 2 4 1 0 45 3,4 13 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	00 m ² 4 棟 26基 50ha 40ha 90ha 30ha 10km 10 m 89 m 46 台 50ha . 50ha . 15ha . 73ha . 36ha . 31ha . 31ha . 35ha . 39ha 374 m		プログラス では、 のの館館介別 では、 のの館館介別 ののの観道 では、 では、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	1 棟 1 棟 2 棟 1 棟 4,930㎡ 5,000㎡ 1,500㎡ 1.40ha 0.80ha 1.00ha 2,500m 300m
年	間利用	者	H26年度 H27年	度 H28年	度 H29年度	H30年度	R1年度		6ヶ年平均
	県民の	森	243千人 235	千人 244千	-人 236千人	228千人	238千人		237千人
	青少年	の森	19千人 22	千人 20千	-人 20千人	20千人	19千人		20千人
総	事 業	費	県民の森:6	億1,000万	円 青少	年の森:	1億4,00	0万円	'
所	有 区	分	県 有 林:31	5ヘクター	ル 仙台	市有林:	128ヘクタ	マール	
連	絡	先	県民の森:02	2-255-880	1 青少	年の森 : ()22-255-	7084	
VE									

資料:自然保護課みどり保全班

(2) 昭和万葉の森

所	在	E	地	黒川郡大衡	村字平	林地内						
設	置	目	的	万葉植物を対						とするとと	もに、森林	谷による
事	業	主	体	宮城県環境	生活部	自然保護	き課					
管	理	運	営	指定管理者	: 株式	会社万葉	きまちづく	りセンタ	_			
規			模	22.65ヘクタ	ール							
開	園	年	月	平成元年4	月							
施	設	内	容	(1) 会会には、「1) 会会には、「2) (2) (3) (4) 会会には、「2) 会会には、「2) 会会には、「3) 会会には、「3) 会会には、「4) 会会には、「4) 会会には、「5) (6) (7) (8) 会会には、「4) 会会には、「4) のでは、「4) のでは、「4) のでは、「5) (6) (7) (8) のでは、「4) のでは、4)	、 展 レ歩 物 野解 用 棟示 道 園 外説 兼 等種種示 道 園 外説 兼 等種	東 1 2 2 3 3 3 基 3 基 3 基 3 基 3 3 基 3 3 4 3 5 3 3 4 3 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3	棟か棟 mmか棟基 基基か基 いいいいい だめ 所 所 あま あま 所		①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪②	道さしろるぶみたきばききの遊 ・前クナロ性だズ芸目広のかびたば・じかのたわつ他歩 植広ニ広広植植サの的場内たきへみわばごきままはの道 物場ッ場場物物の森広総訳のののすののののつら遊総 園 ク 園園森 場面 道道道道れ道道道のの歩延 等 広	なでは道道道長内場	444 m 446 m 192 m 545 m 478 m 522 m 117 m 147 m 130 m 510 m 364 m 1,738 m 5,633 m 6,000 m ² 3,800 m ² 3,800 m ² 4,200 m ² 4,200 m ² 1,500 m ² 2,000 m ² 1,600 m ² 7,600 m ²
年	間和	刊用:	者	H26年度 H27	年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度		6	ヶ年平均
		(千)	人)	24千人 3	34千人	36千人	38千人	48千人	49千人			38千人
総	事	業	費	3億5,045万	可円						l .	
連	糸	各	先	022-345-462	23							

資料:自然保護課みどり保全班

(3) こもれびの森

所	右	E	地	栗原市花山字草	木沢角間地	也内				
設	置	目	的	するブナ林をはし 設定されているか	じめ,その など極めて けする理解	ほかの動 貴重な生! を深め啓	植物相も 態系を有 発を推進	豊富に認 してい <i>る</i> する場,	図められ,各種試 る。これを広く県	最大級の規模を有 験林・見本園等も 民に開放し,県民 等の指導・研修の
事	業	主	体	宮城県環境生活	部自然保護					
管	理	運	営	[※令	園, 山菜・ 和3年4月よ	薬草見本 り「株式	、園,広場 こ会社ゆめ	号, デイ)ぐり」	ター協会(森林科 キャンプ場, 駐車] 地方振興事務所界	五場)
規			模	992.8ヘクター/	レ(県有林	特別会計	: 937.7^	クター	ル,一般会計:5	5.1ヘクタール)
開	園	年	月	平成5年4月						
施	設	内	容	(1) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	自	174m 3 基 1 基 種, 1,44 種, 1,77 4,679m 2 基 2 基 110m 1 カ 1 カ		(6) (6) (7) (7) (8) (9) (9)	「シン注シシンントトンシントンントー・「シン注シンシントトー・「大野車舗歩誘指高低験間べ高低験案解指山・大飯外場装道導導木木の駐ン木木の内説導火・下施卓 面 板標植植森車手植植森板板標事ン設 積 栽栽歩場,栽栽内 制	1 棟 4 基 2,680 ㎡ 1,940 ㎡ 121 m 1 基 1 基 17種,54本 3種,283本 4路線,6,378 m 1箇所,1,331 ㎡ 2 基 118本 505本 4 基 2 基 10 基
年	間禾	1月	者	H26年度 H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度		6ヶ年平均
	((千)	人)	5千人 5千人	5千人	5千人	5千人	5千人		5千人
連	糸	各	先	森林科学館 02	28-56-2330	0	1	1		1

資料:自然保護課みどり保全班

22 みどりの少年団結成状況

令和2年9月14日現在

番号	市町村名	団 名	結成年月	団員数	番号	市町村名	団 名	結成年月	団員数
1	白石市	深谷小学校	S51. 7	50	40	加美町	鳴瀬小学校	S56. 5	-
2	"	小原	Н 5. 3	8	41	"	やくらい	Н 9. 6	26
3	"	白石第一小学校	Н 8. 4	31	42	涌谷町	涌谷中学校	S57. 6	361
4	"	白石第二小学校	Н 8. 4	212	43	栗原市	築館	S52. 7	_
5	"	越河	Н 8. 4	37	44	"	宮野小学校	S56. 6	51
6	"	白川小学校	Н 8. 4	47	45	登米市	米山東小学校	H21. 4	61
7	"	大鷹沢地区	Н 8. 4	43	46	"	米川小学校	S59. 4	26
8	"	福岡小学校	Н 8. 4	58	47	"	横山小学校	S57. 5	54
9	"	大平小学校	Н 8. 5	102	48	石 巻 市	石巻市真野	S55. 1	22
10	角田市	北郷	S55. 1	134	49	"	北村小学校	S55. 7	28
11	"	藤花	S55. 7	98	50	"	雄勝小学校	H29. 4	19
12	"	西根小学校	H10. 4	55	51	東松島市	宮野森小学校	R 2. 3	15
13	蔵 王 町	平沢	S61. 6	-	52	気仙沼市	面瀬小学校	H24. 5	90
14	"	円田小学校	H14. 5	-	53	"	津谷小学校	S52. 7	120
15	"	永野小学校	H18. 4	-	54	南三陸町	入谷小学校	S53. 12	60
16	七ヶ宿町	湯原	H 2. 4	-	55	"	志津川小学校	H11. 6	155
17	大河原町	大河原南小学校	S62. 6	259	56	"	伊里前小学校	S61. 4	122
18	"	金ヶ瀬小学校	Н 6. 4	207	57	"	名足小学校	Н 3. 6	51
19	柴田町	船迫	S58. 6	12					
20	川崎町	野上	S54. 7	43					
21	丸森町	旭ヶ岡	S58. 6	30					
22	"	大内	S59. 6	45					
23	"	筆甫	S60. 6	5					
24	"	大張小学校	S61. 7	22					
25	"	耕野	S62. 6	7					
26	"	舘矢間小学校	R 2. 4	86					
27	仙台市	将監小学校	S57. 6	10					
28	塩 竈 市	塩竈第一小学校	Н 3. 6	17					
29	亘 理 町	亘理小学校	S53. 11	16					
30	利府町	利府町	S50. 9	-					
31	大 和 町	大和町吉田	H19. 4	45					
32	松島町	松島中学校	S56. 4	18					
33	"	松島第一小学校	H10. 3	306					
34	"	松島第二小学校	H10. 4	143					
35	"	松島第五小学校	H10. 4	76					
36	大衡村	大衡中学校	S53. 7	169					
37	"	大衡小学校	Н 1. 6	13					
38	大崎市	鹿島台小学校	H28. 5	-			合 計	-	人
39	加美町	鹿原	S51. 7	28		57団体	は(うち8団体休会中)	3,693

資料:自然保護課みどり保全班,宮城県緑化推進委員会

23 宮城県森林インストラクター認定状況

年	度	H10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
認定者	数(人)	31	32	30	24	31	51	36	34	32	31	36	26	31	_	38	25	35	27	28	29	23	
年	度	R1	2																				合計
認定者	数(人)	19	_																				649

資料:自然保護課みどり保全班(平成23年度は東日本大震災,令和2年度は新型コロナの影響により中止)

2.4 試験研究等

(1) 令和2年度林業技術総合センター研究課題

分野	研 究 課 題 名	研究 期間	研 究 の 概 要
造	雄性不稔 (無花粉) スギ個体の作出と品種 開発に関する研究 【森林整備課執行委任】	H30∼R03	(国研)森林総合研究所林木育種センターが開発した無花粉スギ品種「爽春」と県内から選抜した精英樹との人工交配を進め、本県由来の雄性不稔 (無花粉) スギ品種の開発と苗木供給体制の構築を進める。
林育種	スギ及びクロマツの第二世代品種開発に 関する研究 【県単】	H30∼R04	成長、材質、通直性及び花粉生産量の少ないスギ精英樹品種の開発と併せ、従来のマツノザイセンチュウ抵抗性品種と比べ、一層抵抗性等に優れたクロマツ品種の開発に向けて、次代検定林調査とともに、第二世代精英樹の開発と優良な種苗生産体制の構築を進める。
	カラマツの挿し木苗生産技術の開発とス ギ挿し木コンテナ苗の現地適応性の検証 【国補】	H31∼R03	カラマツ挿し木苗増産技術の開発に向けて,発根済苗となるまでの好適な環境条件を解明する。また,スギ挿し木コンテナ苗の植栽地における活着状況や生長量を調査・検証する。
	一貫作業の導入における最適な作業シス テム構築に関する調査 【森林整備課執行委任】	H30∼R02	車両系伐出機械を活用し、伐採・搬出〜地拵〜植栽を連続して行う一貫作業システムの普及推進に向けて、地形や作業規模などに応じた作業システムの組合せによって、従来作業に比べた作業効率及び省力化の実証を行う。
木材	高齢級人工林の材質に関する研究 【県単】	H31∼R03	スギ人工林の多くが高齢化する一方,今後も伐採時期の長期化 が予想される。高齢級材の利用促進を図るため,有利な採材方 法や強度性能を調査し材質等の知見を得る。
利用	ツーバイフォー建築に求められる県産ス ギ部材の研究開発 【県単】	R02~R04	県産スギをツーバイフォー部材として利用するため、部材の寸 法対応や強度等の品質を明らかにするとともに、利用歩留りの向 上など、効率的製造方法を検討する。
	野生特用林産物の放射性物質汚染状況把 握及び汚染低減化に関する研究 【県単】	H29~R03	スギ林内及び広葉樹林・竹林内における山菜類の放射性物質汚染状況を調査するとともに,野生特用林産物(コシアブラ等)の 生育土壌の改良に伴う汚染低減効果を調査する。
特用	しいたけ原木林の利用再開に向けた萌芽 枝等の放射性物質推移に関する研究 【林業振興課執行委任】	H30∼R04	放射能汚染により,しいたけ栽培用原木として供給できない状況にあるコナラ林の萌芽更新による放射性物質濃度の低減と供給再開に資するため,現況調査や放射性物質データの収集により萌芽枝等の濃度推移を調査する。
林産	宮城県産きのこの新品種開発 ーハタケシメジ野外栽培品種ー 【林業振興課執行委任】	H31∼R05	県産きのこの振興による山村等地域の活性化を図るため、ハタケシメジみやぎLD2号の後継品種として、消費者や生産現場から求められている野外栽培品種を開発する。
森林	ニホンジカの効率的な捕獲方法に関する 検討と実証 【国補】	H30∼R04	生息域が拡大し、森林環境等への影響や森林・林業被害が懸念 されるニホンジカの生息密度の適正な管理によって、森林が持つ 公益的機能の低下防止に向けて、地域の生息状況に応じた低コス トで効率的な捕獲方法の検討と捕獲実証試験を行う。
保護	ニホンジカの強度採食圧を受けた未植栽 地における森林の復元に関する調査 【国補】	H28∼R02	ニホンジカにより強度の採食圧を受けた伐採跡地における植栽 木及び天然更新木の生長量調査を実施し,低コストで確実な復元 手法を提示する。

(2) 研究等の成果

ア 研究成果発表会(令和2年11月 於:大衡村平林会館)

分 野	発 表 課 題 等 名							
造林育種	スギの花粉発生源対策の現状について							
特用林産	ハタケシメジ野外栽培用新品種の開発に向けて(その手法と進捗状況の報告)							
木材利用	県産スギツーバイフォー部材化に向けて							

イ 研究報告・投稿等(令和2年度実績)

分	野	発表・報告等の課題名	発 表 等 先					
木材	利用	宮城県産スギ枠組壁工法構造用製材の縦振動ヤング係数及	日本木材加工技術協会第38回年次大会					
		び連続送り式グレーディングマシンによるヤング係数と曲	※「研究発表要旨集の発行をもって大会成立」					
		げ・縦引張・縦圧縮強度との関係						
		※ 新型コロナウィルスの拡大を受け東北森林科学会など各種学会は中止又は延期になっている						

ウ 特許等保有状況 (令和3年2月現在)

発明の名称	内 容	種類	出願日	登録日
70.01.02.01.	, t	111	出願番号	登録番号
横桟用補強木材及び防	木材と延鋼板を複合した横桟を使用した強度・施工性	特許	H15. 5. 14	H16. 10. 29
護柵	に優れ、景観にも配慮した歩道用の転落防護柵		特願2003-135929	3610354号
みやぎLD2号	野生食用きのこ「ハタケシメジ」の人工栽培適合品種	種苗	H16. 5. 25	H18. 12. 14
(ハタケシメジ)	(空調栽培技術)		17042号	14662号

(3) 林木育種及び種苗事業

ア 次代検定林等の設定(令和3年2月現在)

×	分	箇所数	面積	備考
検定林	精英樹	38	57. 1ha	S44~S58設定
快炬你	抵抗性	13	12. 2ha	S58~H5設定 (耐寒性13箇所)
保存園	優良広葉樹	1	0. 2ha	H19設定 (63系統, 415本)

イ マツノザイセンチュウ抵抗性品種の開発(令和3年2月現在)

樹	種	品種数		備		考	
アカ	マツ	6	H14決定1品種,	H21決定3品種,	H22決定2品種		
クロ	マツ	11	H16決定6品種,	H18決定1品種,	H23決定1品種,	H25決定2品種,	H26決定1品種

ウ 花粉の少ないスギ品種の開発(令和3年2月現在)

区 分	品種数	備 考
少花粉スギ	5	刈田1号, 玉造8号, 宮城3号, 加美1号, 遠田2号
低花粉スギ	2	玉造 4 号,柴田 5 号

注:少花粉品種とは雄花の着花量が一般のスギの1%以下のもの。低花粉品種はそれに準じるもの。

エ 育種種子等の生産及び配布実績

			種	Ì	子 (kg	g)			スギ発根済		
年度	ス ギ うち 少花粉		ヒノキ	アカマツ うち 抵抗性		クロ	マツ うち 抵抗性	計	挿し木苗 (本)	備考	
110.7	49.9	_	5.3	0.0	_	14. 5	12.0	69.7	71, 346	〈配布開始年度〉	
H27	59.9	-	11.5	0. 9	<u> </u>	16. 3	12.0	88.6	71, 346	抵抗性クロマツ H22年度	
H28	44.3	_	24. 5	0.0	0.0	33. 2	30. 2	102.0	52, 500	抵抗性アカマツ	
П20	45.0	0.2	12.0	3. 4	1.6	46. 7	44. 3	107.1	57, 330	抵抗性アカマラ H28年度	
H29	42.9	0.3	13.5	0.1	0.1	36. 2	34. 2	92.7	83, 500		
п29	41.2	1.2	13.0	3. 0	0.8	36. 3	34.3	93. 5	89, 499		
H30	46.7	0.8	27.1	4. 1	3. 1	21.4	19.4	99. 3	87, 320		
пзо	27.1	0.1	32.0	3. 3	0.7	2. 3	0.3	64.7	87, 320		
R01	58. 7	0.4	16.0	2. 2	2.2	8. 3	4. 3	85. 2	88, 440		
K01	51.8	0.5	55.3	8. 5	3.6	16. 3	8.8	131.9	87, 100		

注:上段は配布数量,下段は生産量

(4) 森林·林業研修

(令和元年度実績 単位:日,人日)

区 分	研 修 名 称	日数(延)	参加 人員 (延)	摘要
林業技術総合	1. 森林施業プランナー養成研修集合研修	2	28	
センター主催	2. 森林作業道作設オペレーター指導者研修	6	20	
研修	3. 消防学校チェンソー安全講習	1	38	
	4. 広葉樹利活用促進研修	1	24	
	5. 市町村等担当職員研修	2	44	
	6. 里山林の管理基礎講座	1	80	
協力等研修	1. 刈払機作業従事者安全衛生教育	7	236	林業・木材製造業労働災害防止協会宮城県支部
	2. 伐木等業務従事者特別教育等	10	131	n
	3. 木材加工用機械作業主任者技能講習	2	13	II
	4. チェンソー業務従事者安全衛生教育(再教育)	1	6	JJ
	5. 伐木等業務従事者特別教育等(補講)	4	164	JJ
	6. 緑の雇用研修	8	96	宮城県林業労働力確保支援センター
	7. 林業就業支援講習	2	10	n
林業担い手等	1. 森林・林業教室	9	101	
育成・支援事	2. 山仕事ガイダンス、林業就業・雇用講習会	1	13	
業	3. 林業研究会活動指導・支援	19	92	
合 計		76	1, 096	

25 林業普及指導

(1) 宮城県指導林家名簿

認定年度	事務所	氏 名	部門
S 53	石 巻	遠藤運二	経営造林
S 55	大河原	佐 藤 正 友	IJ.
	栗原	門 傳 仁	II.
H13	登 米	髙橋龍一	椎茸栽培
	気仙沼	山 内 孝 樹	経営造林

認定年度	事務所	氏 名	部門
	気仙沼	佐 藤 久一郎	経営造林
H28	気仙沼	髙 橋 長 晴	"
	気仙沼	熊 谷 幸 夫	椎茸栽培
H29	登 米	芳 賀 裕	"
R2	登 米	佐々木 卓 蔵	経営造林

資料:林業振興課地域林業振興班

(2) 林業後継者育成等

())4	1-1-		1 /
(単	11/	•	A)

地方	青年	林	林業教室修了者							
振 興	青年林業士	計	総数	(S39∼I	₹元)	R 2				
事務所	未士	ĦΓ	一般	専門	婦人	一般				
大河原		243	166	30	41	6				
仙台		365	177	26	159	3				
北部		281	197	26	53	5				
栗原		218	166	20	31	1				
登 米		268	186	25	53	4				
東部		147	117	10	20	0				
気仙沼	2	19	17			2				
計	2	1, 541	1,026	137	357	21				

資料: 林業振興課地域林業振興班 注: 林業教室のうち「専門コース」は昭和52~61年度, 「婦人コース」は昭和56~平成6年度に実施

(3) 宮城県林材業後継者団体

宮城県林業研究会連絡協議会 会長 結城 一吉 〒981-3602 黒川郡大衡村大衡字はぬ木14 宮城県林業技術総合センター内 会員数 12団体 208名 宮城県森林組合青年部連絡協議会 会長 小松 孝一 〒980-0011 青葉区上杉2-4-46 宮城県森林組合連合会内 会員数 8団体 144名 宮城県木材同友会 会長 峯岸 宏典 〒983-0036 宮城野区苦竹二丁目7-30 会員数 16名

資料:林業振興課地域林業振興班

(4) 宮城県林業研究グループの現況 (宮城県林業研究会連絡協議会会員)

市町村等	グ ル ー プ 名	代表者名	会員数
仙南地区一円	仙南フォレストクラブ	大宮 信雄	6
仙台市泉区	泉林業研究会	浅野 隆雄	13
仙台市青葉区	大倉林業研究会	結城 一吉	8
富谷市	NPO法人SCR	村上 幸枝	38
松島町	松島町林業経営研究会	佐々木勝義	9
加美郡	加美郡林業研究会	今野 重幸	16

資料: 林業振興課地域林業振興班

市町村等	グ ル ー プ 名	代表者名	会員数
大崎市岩出山	岩出山林業研究会	宍戸 紀之	23
大崎市鳴子	鳴子林業研究会連絡協議会	大場 雅之	40
栗原市一迫	一迫林業研究会	髙橋 勇記	11
登米市津山	津山町林業研究会	佐々木好博	15
気仙沼市	気仙沼市林業研究会	村上 俊一	12
南三陸町	南三陸町山の会	小野寺邦夫	17

26 県 有 林

-4-	MV	-	W/II			事		業	実		績		
事	業	名	単位	平成 22	平成 23	平成 24	平成 25	平成 26	平成 27	平成 28	平成 29	平成 30	令和 元
	新	植	ha	0. 28	0. 20	0. 03	0. 03	0.03	0.03	0. 03			
県	再	造林	ha	0. 28	0. 20	0. 03	0. 03	0. 03	0.03	0. 03			
有	拡	大造林	ha										
林	補	植	ha										
管	下	ĮIĶ	ha	16.09	3. 79	3. 72	4. 62	4. 75	4. 75	2. 25			
理	つ	る切	ha										
業務	除	伐	ha	17. 33	19. 02	13. 87	10. 28	14. 04	7. 15	3. 89		1.20	3. 63
455	保育	育間 伐	ha	142.05	114. 96	42. 56	48. 36	49. 56	46. 96	48. 67	55. 07	30.06	37. 19
	枝	打	ha							2.07		3.89	
	新	植	ha			69. 84	26. 22	22. 62	20.85				
林造成事業 環境林型県有	補	植	ha					40. 62			10. 48	1.41	
	下	ĮIĶ	ha			23. 48	69. 87	94. 33	130.78 (2回刈舎)	112. 46	112. 34	86. 87	79. 30
	防	鹿 柵	m			6, 943	1, 782			150 (補修)	1, 290	2, 125	1, 435
基緊	つ	る切	ha										
金事業用	除	伐	ha		74. 67								
基金事業緊急雇用特別	保育	育間 伐	ha										
	枝	打	ha		81. 05								
	境界	早 管 理	km	89.00	62. 50								
再加生速	保育	育間 伐	ha	151. 27	143. 20				30.11				
再生事業 北·	作業	道開設	km	3. 58									
	病害!	虫防除	m ³	85. 925	39. 572	34. 580	9. 120	25. 186	32. 855	19. 785	3. 831	38. 956	11. 570
売立	主伐	面積	ha	58	62	66	76	89	63	70	52	85	60
売り 払い い		材槓	m ³	31, 937	24, 288	29, 846	35, 614	41, 286	27, 539	43, 468	26, 133	41, 628	29, 812
	間伐	面積	ha ³	41	28	21	1	33	1	1	1	21	
	#+ +	材積	m ³	5, 559	2, 967	1,899	37	3, 151	28	42	69	3, 205	
	素材	材積	m ³	507	793	748	680	472	542		582	111	

資料:森林整備課県有林班

27 林業関係団体等

(1) 宮城県産業振興審議会(水産林業部会)委員

令和3年2月現在

委 員 名				所 属 等
畄	田	秀		富士大学学長
木	島	明	博	国立大学法人東北大学大学院農学研究科 教授(部会長)
木	村	明	十	宮城中央森林組合 総務課長
佐	藤	太		株式会社佐久 専務取締役
早	坂	具美	十	具樂 代表
水	野	暢	大	水野水産株式会社 代表取締役社長

(2) 宮城県森林審議会委員

令和3年2月現在

Ź	Ę Į	員 名		所 属 等	3	Ę Į	員 名	7	所 属 等
Ш	村	正	민	元宮城県林業振興協会常任理事	清	和	研		東北大学大学院農学研究科名誉教授(会長)
米	田	雅	入	東北森林管理局仙台森林管理署長	追	橋	直	子	(株) 伝統建築研究所代表取締役
佐	藤	正	友	宮城県森林組合連合会代表理事会長	鳥	羽		妙	尚絅学院大学環境構想学科准教授
佐	藤	久-	心	宮城県林業経営者協会会長	丸	尾	容	子	東北工業大学工学部環境応用化学科教授
齋		清	志	宮城県町村会副会長(大河原町長)	大	Щ	弘	子	日本ビオトープ管理士会 副会長
進	藤	恵	美	NPO法人宮城県森林インストラクター協会広報部会報委員長		計	+		11人

資料:林業振興課企画推進班

(3) 宮城県試験研究機関評価委員会(林業部会)委員 令和3年2月現在

•				
3	委 員 名			所 属 等
大	内	伸	八	石巻地区森林組合 代表理事組合長
陶	山	佳	久	東北大学大学院 農学研究科 准教授(部会長)
相	澤	秀	郎	セイホク株式会社 シニアアドバイザー
鳥	羽		妙	尚絅学院大学 総合人間科学部 環境構想学科 准教授
星		ひと	ニみ	ひと・環境設計 (一級建築士事務所)

資料:林業振興課企画推進班

(4) 県内林業関係行政機関

令和3年2月現在

<u> </u>				<u>'</u>	140 1 9/1 70 17
	名 称	所	在地	電 話	ファクシミリ
玉	仙台森林管理署	〒981-0908	仙台市青葉区東照宮1-15-1	022-273-1111	022-273-1115
有	宮城北部森林管理署	〒989-6166	大崎市古川東町5-32	0229-22-2074	0229-23-8624
林	国立研究開発法人森林研究・整備機構	₹980-0011	仙台市青葉区上杉5-3-36	022-723-8808	022-723-8810
等	森林整備センター東北北海道整備局				
	林業振興課	〒980-8570	仙台市青葉区本町3-8-1	022-211-2911	022-211-2919
	森林整備課	₹980-8570	仙台市青葉区本町3-8-1	022-211-2921	022-211-2929
	水産林政総務課	₹980-8570	仙台市青葉区本町3-8-1	022-211-2716	022-211-2368
	水産林業政策室	〒980-8570	仙台市青葉区本町3-8-1	022-211-2496	022-211-2368
宮	自然保護課	〒980-8570	仙台市青葉区本町3-8-1	022-211-2676	022-211-2693
城	林業技術総合センター	〒981−3602	大衡村大衡字はぬ木14	022-345-2816	022-345-5377
坝	大河原地方振興事務所	₹989-1243	大河原町字南129-1	0224-53-3111	0224-52-3071
県	仙台地方振興事務所	〒981-8505	仙台市青葉区堤通雨宮町4-17	022-275-9111	022-275-0364
	北部地方振興事務所	〒989-6117	大崎市古川旭4-1-1	0229-91-0701	0229-91-0749
	北部地方振興事務所 栗原地域事務所	〒987-2251	栗原市築館藤木5-1	0228-22-2111	0228-22-5795
	東部地方振興事務所	〒986-0861	石巻市あゆみ野5丁目7番地	0225-95-1411	0225-23-3401
	東部地方振興事務所 登米地域事務所	〒987-0511	登米市迫町佐沼字西佐沼150-5	0220-22-6111	0220-22-1604
	気仙沼地方振興事務所	〒988-0181	気仙沼市赤岩杉ノ沢47-6	0226-24-2121	0226-24-8994

資料:林業振興課企画推進班

組 合 名	郵便番号	主たる事務所の所在地	電話番号	F A X	組合長名
七ヶ宿町	989-0512	刈田郡七ヶ宿町字関136-1	0224-37-2314	0224-37-2315	髙橋茂美
仙南中央	981-1517	角田市毛萱字堂ノ入88-2	0224-51-9916	0224-51-9917	佐藤正友
川 崎 町	989-1501	柴田郡川崎町大字前川字北原21-1	0224-84-4422	0224-84-4830	最上 昇
丸 森 町	981-2167	伊具郡丸森町字田町南1-1	0224-72-1162	0224-72-2780	作間淳一
白石蔵王	989-0232	白石市福岡長袋字岩崎81-6	0224-25-2721	0224-25-6523	黒井 柴作
蔵 王 支 所	989-0821	刈田郡蔵王町大字円田字西浦北10	0224-33-4250	0224-33-4250	
黒川	981-3407	黒川郡大和町落合松坂字直南沢39-23	022-345-2203	022-345-2631	佐藤 豊彦
宮城中央	981-3117	仙台市泉区市名坂字万吉前19-1	022-372-3640	022-372-8574	赤間長男
大 崎	989-6412	大崎市岩出山下野目字長田129-1	0229-72-1412	0229-72-3412	古内公雄
栗駒高原	989-5322	栗原市栗駒桜田街道西11-96	0228-45-3311	0228-45-3312	佐藤 則明
登 米 町	987-0703	登米市登米町大字日根牛小池100	0220-52-2075	0220-52-2876	芳 賀 稔
東 和 町	987-0901	登米市東和町米川字小田110-1	0220-45-2551	0220-45-2106	及 川 清
津 山 町	986-0401	登米市津山町柳津字小麻78	0225-68-3052	0225-68-3277	高橋 平克
本 吉 町	988-0383	気仙沼市本吉町坊の倉8-1	0226-42-3516	0226-42-2827	大江 義郎
気 仙 沼 市	988-0171	気仙沼市字赤岩牧沢44	0226-22-2920	0226-22-2921	齋 藤 司
南 三 陸	986-0728	本吉郡南三陸町志津川字天王山138-3	0226-46-3119	0226-46-3158	佐藤 久一郎
石 巻 地 区	986-0005	石巻市大瓜字棚橋下待井65-1	0225-93-1711	0225-93-1707	大内伸之

森林組合連合会

組	合	名	郵便番号	主たる事務所の所在地	電話番号	F A X	会 長 名	7
宮城県								
森林	森林組合連合会 980-0011			仙台市青葉区上杉二丁目4-46	022-225-5991	022-225-5994	佐藤正ゟ	ヹ

資料:水産林政総務課団体指導検査班

28 県木等

(1) 県木,県花等

県木		県花		県鳥			県獣		
ケヤキ	S41. 9. 30	ミヤギノハギ	S30. 3. 22	ガ	ン	S40. 7. 30	シ	力	S40. 7. 30

(2) みやぎのさかな10選

アワビ, カツオ, マグロ, サンマ, カレイ, ギンザケ, ハゼ, アユ, カキ, ホヤ, ノリ, ワカメ(H4.4.13)

(3) 市町村の木等

市町村名		村の木	市町村の花		市町村の鳥魚獣		
仙台市	ケヤキ	S46. 9. 1	ハギ	S46. 9. 1	カッコウ, スズムシ	S46. 9. 1	
石 巻 市	クロマツ	H17. 10. 17	ツツジ	H17. 10. 17			
塩 竈 市	しおがま櫻	S49. 5. 1	白菊	S49. 5. 1			
気仙沼市	クロマツ	H19. 3. 7	ヤマツツジ	H19. 3. 7	ウミネコ, カツオ	H19. 3. 7	
白石市	ぶな	S53. 11. 2	やまぶき	S53.11. 2	うぐいす	S53.11. 2	
名 取 市	クロマツ	S53. 10. 1	ハナモモ	S53.10. 1			
角田市	かし	S53. 10. 2	りんどう	S53.10. 2			
多賀城市	山茶花	S46.11. 1	あやめ	S61.11. 1			
岩沼市	クロマツ	S53. 10. 1	ツツジ	S53. 10. 1			
登米市	すぎ	H22.10. 1	さくら	H22.10. 1	はくちょう	H22.10. 1	
栗原市	ヤマボウシ	H20. 9. 1	ニッコウキスゲ	H20. 9. 1			
東松島市	松	H17. 7.28	さくら	H17. 7.28			
大崎市	桜	H28.11. 3	ひまわり	H28.11. 3	マガン	H28.11. 3	
富谷市	まつ	S53. 4. 1	きく	S53. 4. 1			
蔵王町	五葉松	S52. 9.16	ももの花	S52. 9.16			
七ヶ宿町	こぶし	S57. 9.28	乙女ゆり	S57. 9.28	山鳩	S57. 9.28	
大河原町	梅	S61. 6. 1	桜	S61. 6. 1	白鳥	S61. 6. 1	
村田町	松の木	S54. 1.20	木犀の花	S54. 1.20	雉	S54. 1.20	
柴田町	もみの木	S50. 10. 10	さくら	S50. 10. 10	きじ	S50. 10. 10	
川崎町	ドウダン	S55. 10. 1	シャクナゲ	S55. 10. 1	キジ、カモシカ	S55. 10. 1	
丸森町	すぎ	S59. 12. 1	やまゆり	S59. 12. 1	うぐいす	S59. 12. 1	
亘 理 町	黒松	S58. 4. 1	さざんか	S58. 4. 1			
山元町	黒松	S50. 11. 1	ツツジ	S60.11. 1	ツバメ	S60.11. 1	
松島町	松	H15. 4. 1	セッコク	H15. 4.1			
七ヶ浜町	くろまつ	S53. 9. 3	はまぎく	S53. 9. 3			
利府町	樫の木	S50. 3.10	梨の花	S50. 3.10			
大和町	もみじ	S50. 8. 1	つつじ	S50. 8. 1			
大郷町	まつ	S52. 7. 1	つつじ	S52. 7. 1	かっこう	S52. 7. 1	
大衡村	あかまつ	S57. 9.18	ききょう	S57. 9.18	キジ	H 2. 5.10	
色麻町	さくら	S51. 4. 1					
加美町	ブナ	H15. 9. 1	ミズバショウ	H15. 9. 1	キジ,アユ	H15. 9. 1	
涌谷町	杉	S60. 3.11	さくら	S60. 3.11			
美 里 町	はなみずき	H18. 7.29	ばら	H18. 7.29			
女川 町	杉	S56. 11. 22	桜	S56. 11. 22	うみねこ, 鰹	S56. 11. 22	
南三陸町	タブノキ	H18. 4. 3	ツツジ	H18. 4. 3	イヌワシ, マダコ	H18. 4. 3	

資料:市町村概要みやぎ(令和元年度版)ほか

29 みやぎ森と緑の県民条例 (平成31年3月23日公布 平成30年宮城県条例第1号)

目次

前文

第1章 総則(第1条—第10条)

第2章 基本的施策(第11条—第23条)

第3章 推進体制の整備等(第24条-第28条)

附則

本県には、東北地方を縦貫する奥羽山脈に連なる、栗駒山、船形山、蔵王連峰などがある。これらの雄大な山々や、日本三景の一つである松島、三陸復興国立公園をはじめとする海岸線の松林など、緑あふれる豊かな森林は、四季折々の魅力ある美しい風土を形成してきた。

また、森林は、二酸化炭素の吸収源として地球温暖化を防止するとともに、土砂災害や洪水の防止など県土を保全し、水源を涵養し、河川、湖沼から海に至るまで多種・多様な動植物の生育及び生息の場を提供してきたほか、県民の憩いの場でもあり、極めて貴重な多面的機能を有している。

さらに、先人によって拓かれ、育てられてきた森林から、木を切り出し、木材の供給などを行ってきた人々の活躍は、林業及び木材産業を盛んにし、私たちが豊かに暮らせる社会の実現に大きく寄与してきた。しかし、近年の山村地域における過疎化・高齢化の進行や長期的な木材価格の低迷などにより、林業及び木材産業をめぐる経営環境は厳しい状態が続いている。これらの産業の振興を図るためには、幾世代にもわたり循環利用が可能な森林資源の再生産体制の構築が必要である。

私たちは、循環型社会の形成と持続的な地域社会の発展に向けて、社会全体の共通財産である森林からもたらされる様々な恩恵について再認識するとともに、先人達が守り、育ててきた森林を次世代へと引き継ぎ、それを担う人材の育成に取り組んでいかなければならない。

ここに、県、市町村、森林所有者、森林組合等の林業事業者、県民及び関係事業者等が相互に連携及び協力しながら、それぞれの役割と責務に基づいて、本県の森林づくり並びに林業及び木材産業の将来にわたる振興に努めていくことを宣言し、その方策を広く明らかにするためにこの条例を制定する。

第1章 総則

(目的)

第1条 この条例は、森林づくり並びに林業及び木材産業の振興について、基本理念を定め、県の責務並びに県民及び関係者の役割等を明らかにするとともに、森林づくり並びに林業及び木材産業の振興の施策の基本となる事項を定め、当該施策を総合的かつ計画的に推進することにより、森林の有する多面的機能の持続的な発揮並びに林業及び木材産業の健全な発展を促進し、もって循環型社会の形成並びに県の経済及び地域を活性化することを目的とする。

(定義)

- 第2条 この条例において、次の各号に掲げる用語の意義は、当該各号に定めるところによる。
 - (1) 森林の有する多面的機能 森林の有する県土の保全、水源の涵(かん)養、自然環境の保全、公衆の 保健、地球温暖化の防止、林産物の供給等の多面的な機能をいう。
 - (2) 県産材 県内で生産された木材をいう。
 - (3) 森林所有者 森林法(昭和26年法律第249号)第2条第2項に規定する森林所有者をいう。
 - (4) 林業事業者 造林、保育、伐採その他の森林における施業(以下「森林施業」という。)を行う者をいう。
 - (5) 木材産業事業者 木材の加工又は流通の事業を行う者をいう。
 - (6) 建築関係事業者 建築物の設計又は施工の事業を行う者をいう。
 - (7) 木質バイオマス 動植物に由来する有機物である資源(原油、石油ガス、可燃性天然ガス及び石炭

を除く。) のうち木に由来するものをいう。

- (8) 直交集成板 ひき板を繊維方向が直交するように積層接着した木材製品をいう。
- (9) セルロースナノファイバー 木材等の植物細胞の細胞壁を形成している主な成分であるセルロース を、ナノ単位まで細かく解きほぐした繊維状の物質をいう。
- (10) 国際森林認証制度 国際的な森林認証を行う第三者機関が、森林経営の持続性や環境保全への配慮 等に関する一定の基準に基づき、持続可能な森林経営が行われている森林又は当該森林の経営組織等 を認証する制度をいう。

(基本理念)

- 第3条 森林づくり並びに林業及び木材産業の振興は、県土及び自然環境の保全等の多面的機能を有する森林が、県民生活にとって次世代へ継承すべき貴重な財産であるとともに、林業及び木材産業が循環型社会の形成及び地域社会の持続的な発展に重要な役割を担っていることに鑑み、将来にわたり継続的に推進されなければならない。
- 2 森林づくり並びに林業及び木材産業の振興は、森林の整備及び保全が持続的に行われるよう、森林づくり並びに林業及び木材産業の振興を担う人材の育成を図ることにより推進されなければならない。
- 3 森林づくり並びに林業及び木材産業の振興は、県、市町村、森林所有者、森林組合等の林業事業者、県 民及び関係事業者等の適切な役割分担並びに相互の連携及び協力の下、継続的に推進されなければなら ない。

(県の責務)

- 第4条 県は、前条に定める基本理念(以下「基本理念」という。)にのっとり、森林づくり並びに林業及 び木材産業の振興に関する施策を総合的かつ計画的に推進するものとする。
- 2 県は、前項の施策の推進に当たっては、県民及び県内の事業者(以下「県民等」という。)との協働に 努めるとともに、国、市町村、近隣の県その他の地方公共団体及び関係者と緊密な連携を図らなければ ならない。

(市町村の責務と役割)

第5条 市町村は、基本理念にのっとり、県、森林所有者、森林組合等の林業事業者及び関係事業者等と連携し、森林づくり並びに林業及び木材産業の振興を積極的に図るよう努めるとともに、森林所有者、森林組合等の林業事業者及び関係事業者等に対し、必要な助言又は支援を行うよう努めるものとする。

(森林所有者の責務と役割)

第6条 森林所有者は、県が実施する施策に協力するとともに、基本理念にのっとり、自らの所有する森林の多面的機能が周辺の住民はもとより広く県民等に様々な影響を与えることを自覚し、伐採後、計画的に植える、育てる、使う、植えるという資源の循環利用を通じた森林の適正な整備及び保全に努めるものとする。

(森林組合等の林業事業者の役割)

第7条 森林組合等の林業事業者は、県が実施する施策に協力するとともに、基本理念にのっとり、地域に おける森林経営の中核的な担い手として、森林の適切な整備及び保全、県産材の安定供給の推進その他 の林業の振興に努めるものとする。

(木材産業事業者の役割)

第8条 木材産業事業者は、県が実施する施策に協力するとともに、基本理念にのっとり、事業活動における県産材の有効利用及び県産材製品(県産材を用いた製品をいう。以下同じ。)の安定供給の推進、県産材の新たな用途開発その他の木材産業の振興に努めるものとする。

(建築関係事業者の役割)

第9条 建築関係事業者は、県が実施する施策に協力するとともに、基本理念にのっとり、事業活動を通じて、県産材に係る知識の習得、県産材の積極的な利用及び普及並びに木造建築技術の継承及び一層の向上に努めるものとする。

(県民等の役割)

第10条 県民等は、県が実施する施策に協力するとともに、基本理念にのっとり、森林の有する多面的機能 の重要性について理解を深め、日常生活及び事業活動を通じて、森林保全及び県産材の積極的な利用に 協力するよう努めるものとする。

第2章 基本的施策

(森林の適正な整備及び保全)

- 第11条 県は、森林の有する多面的機能の向上を図るため、市町村と連携して、伐採後、計画的に植える、育てる、使う、植えるという資源の循環利用の促進並びに森林の現況の把握及び森林の境界の明確化による森林の管理体制の整備、山地災害の防止、森林の適正な保全を図るために必要な規制その他の必要な施策を講ずるものとする。
- 2 県は、森林所有者及び森林組合等の林業事業者が適切かつ効率的な森林施業を行うことができるよう、 市町村と連携して、森林経営計画(森林法(昭和26年法律第249号)第11条第1項に規定する森林経営計 画をいう。)の作成への支援、必要な情報の提供その他の必要な施策を講ずるものとする。

(県産材の利用の促進)

第12条 県は、県産材の利用を促進するため、品質及び性能に優れた県産材製品等の普及の推進、公共建築物(公共建築物等における木材の利用の促進に関する法律(平成22年法律第36号)第2条第1項に規定する公共建築物をいう。)及び公共工事における県産材の利用の促進、県産材を使用する住宅等の建設の促進、県産材の利用の促進に関する情報の提供を行うとともに、合法伐採木材(法令(条例及び外国の法令を含む。)に適合して伐採された樹木を材料とする木材をいう。)の流通及び利用の促進その他の必要な施策を講ずるものとする。

(県産材の安定供給の推進)

第13条 県は、県産材の安定供給を推進するため、森林施業の集約化及び合理化の促進、高性能林業機械の 導入への支援、林道及び作業道等の路網の計画的な整備、自伐林家(主に自らが所有する森林において、 自ら森林施業を行う者をいう。)の育成及びその取組への支援その他の必要な施策を講ずるものとする。

(加工流通体制の整備)

第14条 県は、県産材の加工流通体制の整備を推進するため、木材の加工施設及び流通施設の整備並びに生産性の向上への支援その他の必要な施策を講ずるものとする。

(森林資源の有効活用の促進)

- 第15条 県は、木質バイオマスの利活用を促進するため、木質バイオマスの加工及び利用に係る施設の整備への支援その他の必要な施策を講ずるものとする。
- 2 県は、県産材の新たな需要の創出を図るため、直交集成板、セルロースナノファイバー等の新素材等の 研究開発及び普及並びに新分野における利用を推進するための情報収集及び情報提供その他の必要な施 策を講ずるものとする。

(国際森林認証の取得等の推進)

第16条 県は、持続可能な社会を実現するため、県有林における国際森林認証制度による認証の取得に努め

るとともに、林業事業者等に対する当該認証の取得等への支援、認証材(国際森林認証制度により認証 された森林から産出される木材をいう。)を使用した製品の開発及び普及の促進その他の必要な施策を 講ずるものとする。

(県産材製品等の販売及び輸出の促進)

第17条 県は、県産材及び県産材製品の販路を拡大するため、森林組合等の林業事業者及び木材産業事業者が行う販売及び輸出の促進への支援その他の必要な施策を講ずるものとする。

(人材の育成)

第18条 県は、林業及び木材産業の経営を担う人材又は地域の中核的な役割を担う人材を育成するため、市町村、森林組合等の林業事業者及び木材産業事業者と連携し、林業の魅力の発信、森林及び林業に係る教育並びに林業技術及び森林経営に係る研修等の実施及び充実、就労支援、必要な情報の提供、助言その他の必要な施策を講ずるものとする。

(特用林産物の振興等)

第19条 県は、特用林産物(森林原野を起源とする生産物のうち、一般に用いられる木材を除いたものをいう。)の振興を図るため、生産体制の強化、新たな販路及び需要の開拓その他の必要な施策を講ずるものとする。

(魅力ある地域づくりの促進)

第20条 県は、森林資源を活用した魅力ある地域づくりを促進するため、森林資源を活用した都市と農山漁村との間の交流、山村地域における就業機会の確保への支援、森林資源に関する地域文化の継承、県産材を利用した木造建築物による景観の形成並びに森林の良好な景観及び癒しの効果等の観光資源としての活用の促進その他の必要な施策を講ずるものとする。

(研究開発の推進及びその成果の普及)

- 第21条 県は、森林づくり並びに林業及び木材産業に関する技術の向上を図るため、国、大学、民間企業その他の研究機関と連携した研究開発の推進、その成果の普及その他の必要な施策を講ずるものとする。
- 2 県は、県産材製品及び県産材の加工技術の開発を促進するため、新たな製品及び加工技術に係る情報の 提供その他の必要な施策を講ずるものとする。

(森林所有者の意欲の高揚)

第22条 県は、森林所有者の森林づくりに対する意欲の高揚を図るため、適切な森林整備に関する情報の提供、技術の指導その他の必要な施策を講ずるものとする。

(県民等の参加及び理解の促進)

- 第23条 県は、森林づくりに関する取組への県民等の参加を促進するため、森林づくりに親しむための機会の提供等により森林づくりに対する県民等の意識の高揚に努めるとともに、県民等が行う森林づくりのための活動への支援その他の必要な施策を講ずるものとする。
- 2 県は、森林の有する多面的機能及び木材の利用の意義についての県民等の理解及び関心を深めるため、 森林に関する情報の提供、森林に関する学習機会の確保その他の必要な施策を講ずるものとする。
- 3 県は、森林づくり及び県産材の積極的な利用についての県民総参加の意識の醸成を目的として、森林づくり月間及び県産材利用推進月間を設けるものとする。
- 4 県は、森林づくり並びに林業及び木材産業の振興に関し特に功績があると認められる者に対し、表彰その他の必要な施策を講ずるものとする。

第3章 推進体制の整備等

(基本計画の策定)

- 第24条 知事は、森林づくり並びに林業及び木材産業の振興に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図る ため、森林づくり並びに林業及び木材産業の振興に関する基本的な計画(以下「基本計画」という。) を定めなければならない。
- 2 基本計画は、次に掲げる事項について定めるものとする。
 - (1) 森林づくり並びに林業及び木材産業の振興に関する主要な目標
 - (2) 森林づくり並びに林業及び木材産業の振興に関する方針
 - (3) 森林づくり並びに林業及び木材産業の振興に関する基本的事項
 - (4) 前3号に掲げるもののほか、森林づくり並びに林業及び木材産業の振興に関する施策を総合的かつ 計画的に推進するために必要な事項
- 3 知事は、基本計画を定めるに当たっては、あらかじめ、広く県民等の意見を反映することができるよう 必要な措置を講じなければならない。
- 4 知事は、基本計画を定めるに当たっては、あらかじめ、産業振興審議会条例(平成12年宮城県条例第 109号)第1条第1項に規定する宮城県産業振興審議会の意見を聴くとともに、議会の議決を経なければならない。

(推進体制の整備)

第25条 県は、県、市町村、森林所有者、森林組合等の林業事業者、木材産業事業者、建築関係事業者、県 民等が意見を交換し、相互に協力することができる体制の整備に努めるものとする。

(市町村との連携協力)

第26条 県は、市町村が森林づくり並びに林業及び木材産業の振興に関する施策を実施することができるよう支援するため、市町村と連携協力するとともに、情報の提供その他の必要な施策を講ずるものとする。

(議会への報告等)

第27条 知事は、毎年度、森林づくり並びに林業及び木材産業の振興に関する県の施策の実施状況等を議会 に報告するとともに、公表するものとする。

(財政上の措置)

第28条 県は、森林づくり並びに林業及び木材産業の振興に関する施策を推進するため、必要な財政上の措置を講ずるものとする。

附 則

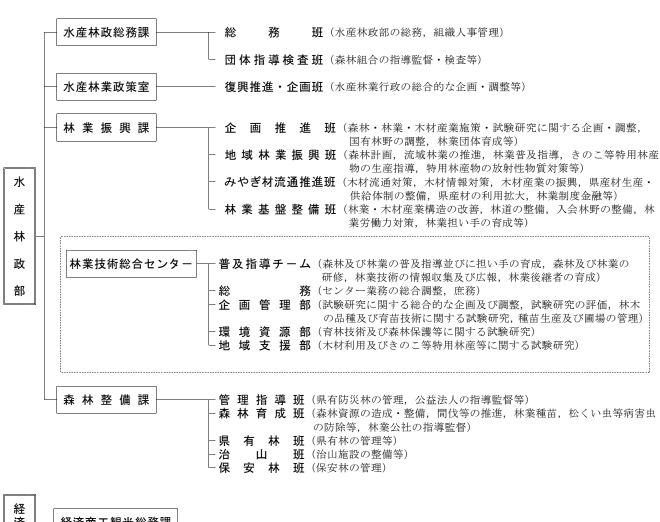
(施行期日)

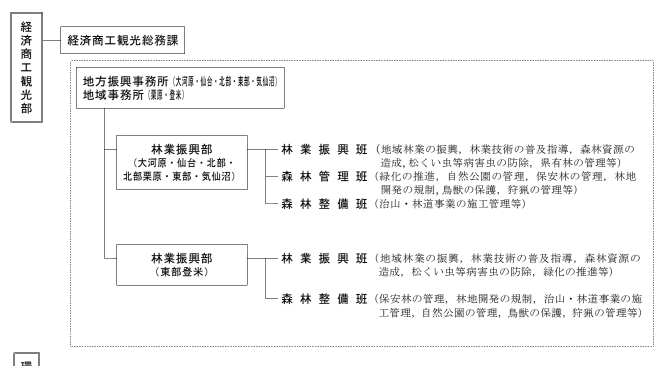
1 この条例は、平成30年4月1日から施行する。

(経過措置)

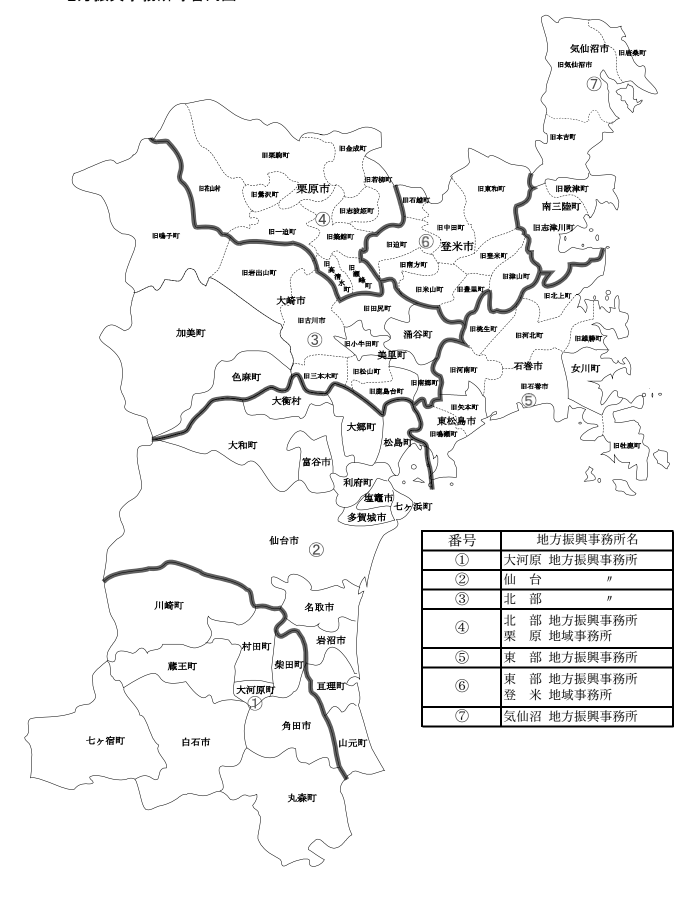
2 この条例の施行の際現に策定されている森林づくり並びに林業及び木材産業の振興に関する県の計画であって、森林づくり並びに林業及び木材産業の振興に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るためのものであるものは、第24条第1項の規定により定められた基本計画とみなす。

30 宮城県の林業行政機構及び事務分担(令和3年2月現在)





31 地方振興事務所等管内図





宮城の森林資源は充実しつつあり利用の時期を迎えています。 その資源を利用することは,森林の整備を促進し,森林の持つ 多くの公益的機能が保たれ,ひいては地球温暖化対策に貢献し ます。身近なところから県産材を使いましょう。





印刷に伴い排出された温室効果ガスは、宮城県内の森林整備により創出された J-VERクレジットによりカーボン・オフセットされています。



