

平成 18 年 度

千葉県森林・林業統計書

平成 19 年 9 月

千葉県農林水産部林務課

まえがき

この統計書は、千葉県の実況と事業の実績を明らかにするため、農林水産部林務課・みどり推進課及び環境生活部自然保護課の業務資料を主体に、関係機関の統計資料を加えて編集したものです。

本書を森林・林業等に関する業務を進める上での基礎資料として活用していただければ幸いです。

今後、利用者の方々の御意見等を聞き、更に内容の充実に努めてまいります。

平成19年9月

千葉県農林水産部林務課

利用される方々に

1 本書に収録した統計は、主として平成18年度又は18年の調査結果で、主要な統計については比較のため過去の年度（年）の数値も掲載した。

ただし、森林資源については毎年度県全域について調査していないので、次の調査時点のものを使用している。

① 全県を5調査区に分け、5年毎に行っている地域森林計画編成に係る現況調査（各森林調査区に包括される区域は、1ページの森林計画区図を参照）

君津森林調査区	平成14年度現況調査
夷隅安房森林調査区	平成15年度現況調査
市原長生森林調査区	平成16年度現況調査
九十九里森林調査区	平成17年度現況調査
千葉森林調査区	平成18年度現況調査

② 県全域を対象とした森林資源現況調査（平成14年度）

③ " 森林異動調査（平成16年度）

2 統計表に年とあるものは暦年（1月1日～12月31日）、年度とあるものは会計年度（当年4月1日～翌年3月31日）、年月日とあるものはその期日現在の統計数値を表す。

3 表中「0」は単位未満を、「-」及び空欄は該当なしを表す。

4 表の欄外に資料の出典を明記したが、林務課の資料については省略した。

目 次

I 森林・林業の動向

千葉県森林計画区	1
1 森林資源	2
2 森林の整備	4
(1) 人工造林	4
(2) 間伐・保育	5
3 林業経営と県営林	6
(1) 森林組合	6
(2) 県 営 林	7
4 基盤整備と林業機械	8
(1) 林 道	8
(2) 林業機械	9
5 林産物の需給	10
(1) 木材の需給	10
(2) 木材価格	11
(3) 特用林産物の需給	12
6 森林の保護	13
(1) 森林病虫害の防除	13
(2) 林野火災	14
7 森林の保全	15
(1) 治 山	15
(2) 保 安 林	16
(3) 公益的機能の経済的評価	17
(4) 林地開発	18
8 環境緑化	19
9 里山活動	19
10 森林レクリエーション	20

II 森林・林業統計

1 森林資源及び森林計画	21
(1) 所有形態別森林資源の現況	21
(2) 市町村別森林面積及び蓄積	22

(3) 地域森林計画対象民有林の樹種別・齢級別内訳	46
(4) 地域森林計画における主要計画内容	46
(5) 重視すべき機能に応じた森林の区分の面積等	48
(6) 森林施業計画認定実績及び森林整備地域活動支援交付金協定実績	50
(7) 民有林伐採状況	50
(8) 各種施策の指定等の実施状況	52
2 林地開発許可等の実施状況	54
(1) 許可処分の実施状況	54
(2) 許可制の適用のない連絡調整の実施状況	54
(3) 平成18年度地域別林地開発許可処分等の状況	56
3 造林・種苗	58
(1) 造林事業の実績	58
① 造林・保育等総括表	58
② 造林	58
③ 保育・受光伐及び広葉樹林改良(補助事業等)	60
④ 流域公益保全林整備事業、絆の森整備事業、流域循環資源林整備事業等の実績	60
⑤ 保全松林緊急保護整備事業(衛生伐)の実績	61
⑥ 市町村別造林補助事業の実績	62
(2) 平成18年度森林機能強化対策事業の実績	66
(3) 施策別間伐の実績	70
(4) 間伐材の利用実績	70
(5) 山行苗木の需給状況	71
(6) 山行苗木の生産状況	72
(7) 山行苗木標準価格の推移	72
(8) 造林用苗畑の現況	74
(9) 林木育種施設一覧	74
4 森林保護	76
(1) 森林病虫害防除実績	76
(2) 松くい虫防除事業費実績内訳	78
(3) サンプスギ林再生事業の実績	80
(4) 森林国営保険契約及び損害てん補の実績	82
(5) 林野火災	82
① 林野火災の発生状況	82
② 平成18年次林野火災の月別原因別発生件数	83
③ 平成18年次林野火災の月別、市町村別発生状況	84
(6) 林野被害の発生状況	88

5	林道	90
	(1) 林道事業の実績	90
	(2) ふるさと林道緊急整備事業の実績	92
	(3) 林道の現況	93
	(4) 林道の規格別延長	93
	(5) 林道計画及び達成状況	94
	(6) 林道転用等状況表	94
	(7) 林業事務所別・市町村別・管理主体別林道の現況	95
	(8) 林道災害復旧事業の実績	97
	(9) 作業道の現況	98
	(10) 基幹作業道災害復旧事業の実績	98
	(11) 林業事業再評価の実績	98
6	林業普及指導	99
	(1) 農林水産技術推進会議林業部会における要望課題検討の採択状況	99
	(2) 森林研究センターにおける平成18年度試験研究課題一覧表	100
	(3) 平成18年度林業改良普及指導員の活動実績	102
	(4) 平成18年度林業改良普及指導員を対象とした研修	102
	(5) 千葉県林業を育てる会	103
	(6) 千葉県指導林家・林業士認定状況	103
	(7) 林業機械・器具の現況	104
	(8) 平成18年度教育の森の利用状況	106
	(9) 教育の森の認定数	107
	(10) 教育の森の利用実績の推移	107
7	森林組合・金融	108
	(1) 森林組合の現況	108
	(2) 森林組合主要事業の実績	108
	(3) 森林組合作業班の組織状況	109
	(4) 林業・木材産業改善資金貸付状況	110
	(5) 農林漁業金融公庫資金の利用状況	110
	(6) 農林漁業信用基金の利用状況	110
	(7) 木材産業等高度化推進資金貸付実績	111
8	林業・木材産業構造改革	112
	(1) 林業構造改善事業の実績	112
	(2) 林業・木材産業構造改革事業の実績	112
	(3) 林業構造改革事業の地区別・年度別実績	113
	(4) 林業・木材産業構造改革事業の地域別・年度別実績	113
	(5) 林業・木材産業構造改革事業の概要	114

9	特用林産関係事業	116
	(1) 総括	116
	(2) 特用林産関係事業実績	116
10	林産	118
	(1) 素材需要量の推移	118
	(2) 素材生産量の推移	118
	(3) 新設住宅着工戸数	119
	(4) 外材入荷量の推移	120
	(5) 製材工場の推移	122
	(6) 樹種別素材生産量・生産額	122
	(7) 木材価格の推移	124
	(8) 木材業者・製材業者の登録状況	125
	(9) 特用林産物の生産状況	126
11	林業経営及び労働	130
	(1) 林家数及び保有山林面積	130
	(2) 調査区分別事業体数と面積	132
	(3) 主業別林家数	134
	(4) 林業従事日数別世帯員数	134
	(5) 林業就業者数	136
	(6) 林業労働災害の発生状況	137
12	治山	138
	(1) 治山事業の実績	138
	(2) 地すべり防止区域一覧表	140
	(3) 治山事業評価の実績	141
	(4) 山地災害危険地区等の進捗状況	142
13	保安林	143
	(1) 保安林の現況	143
	(2) 市町村別保安林面積	144
	(3) 国有林市町村別保安林面積	148
14	緊急地域雇用特別基金事業	150
	(1) 緊急地域雇用特別基金事業の実績	150
	(2) 緊急地域雇用創出特別基金事業の実績	150
15	県営林・公益保全林	152
	(1) 県営林・公益保全林面積の推移	152
	(2) 市町村別県営林面積・蓄積、公益保全林面積の現況	152
	(3) 県営林事業の実績	154
	(4) 県営林事業別(造林保有)単価推移表	154

16	県民の森	156
	(1) 県民の森一覧	156
	(2) 県民の森事業の実績	158
	(3) 県民の森等管理委託事業	162
	(4) 県民の森利用者の推移(入園者数)	163
17	環境緑化	164
	(1) 緑の募金の実績	164
	(2) わたしの街みどりづくり事業(緑の募金還元緑化事業)の実績	164
	(3) 公共施設等の環境緑化事業の実績	165
	(4) 里山活用促進事業	165
	(5) 里山活動協定認定実績	166
	(6) 里山保全整備活用事業実績	166
	(7) 里山フェスティバルの実績	166
	(8) 日本さくらの会寄贈苗木植栽実績	167
	(9) 財団法人宝くじ協会助成緑化推進事業(宝くじ桜若木植栽事業)	168
	(10) 千葉県さくらの会配布苗木植栽実績	168
18	鳥獣保護及び狩猟	169
	(1) 鳥獣保護区等一覧	169
	(2) 狩猟者登録証交付状況	177
	(3) 狩猟により捕獲された鳥類	178
	(4) 狩猟により捕獲された獣類	178
19	その他	180
	(1) 千葉県森林・林業の主要指標	180
	(2) 林業予算(歳出)の推移	180
	(3) 平成19年度林業予算(歳出)	182
	(4) 千葉県林業関係団体一覧	184
	(5) 森林組合一覧	186
	(6) 千葉県森林審議会委員名簿	187
	(7) 林業関係職員数	188
	(8) 林業関係行政機構	189