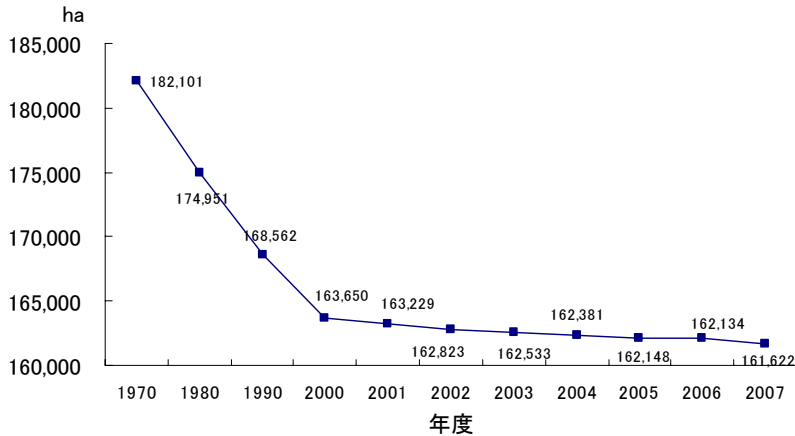


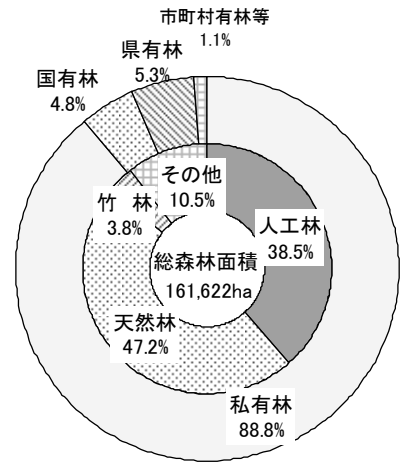
# 1. 森林資源

総森林面積の推移



図表 1

森林現況の面積割合



図表 2

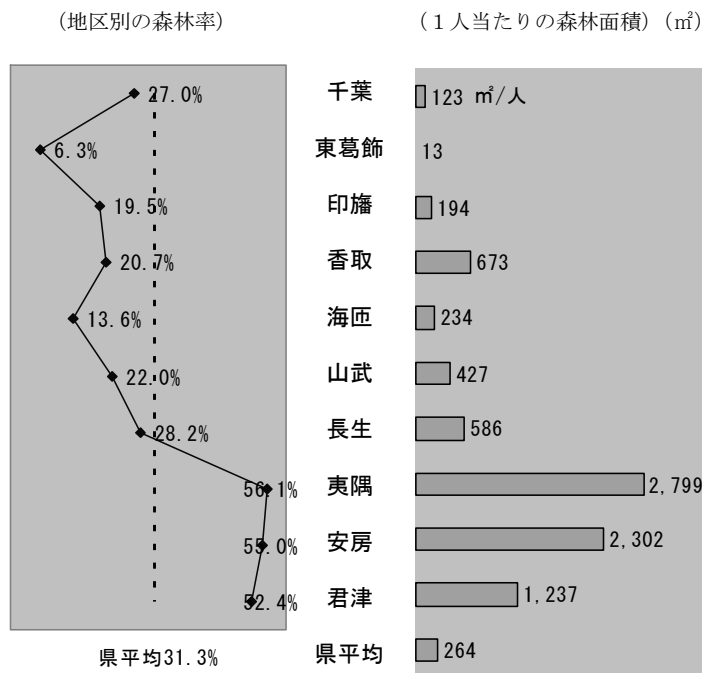
## —多面的機能の発揮が期待される森林—

本県の森林は、水源のかん養等の多面的機能の発揮を通じて県民生活に大きな役割を果たしている。面積は161,622haで、蓄積は26,554千 $m^3$ である。

森林面積は、年々減少しており、過去5年間では1,201ha (0.7%) 減少した (図表1)。所有形態別の面積は、私有林が最も多く143,480ha (88.8%)、県有林8,533ha (5.3%)、市町村有林・財産区有林1,855ha (1.1%)、国有林7,755ha (4.8%) である (図表2)。この構成割合にほとんど変化はない。森林面積は減少しているものの、蓄積はまだ成長期にある林分も多いため、この5年間で5,886千 $m^3$  (28.5%) 増加している。

森林率は31.3%で、全国平均の半分以下、第45位(2000年世界農林業センサス)である。地区別の森林率は、北総地区が低く、特に人口が集中している東葛飾地区は6.3%と極端に低い。一方、夷隅、安房、君津地区は県平均を大きく上回り、いずれも50%を超えている (図表3)。人口(平成20年4月1日調査)1人当たりの森林面積は264 $m^2$ で、地区別には、夷隅地区が最も多く2,799 $m^2$ 、次いで安房地区の2,302 $m^2$ となっており、最も少ないのは東葛飾地区の13 $m^2$ である (図表4)。

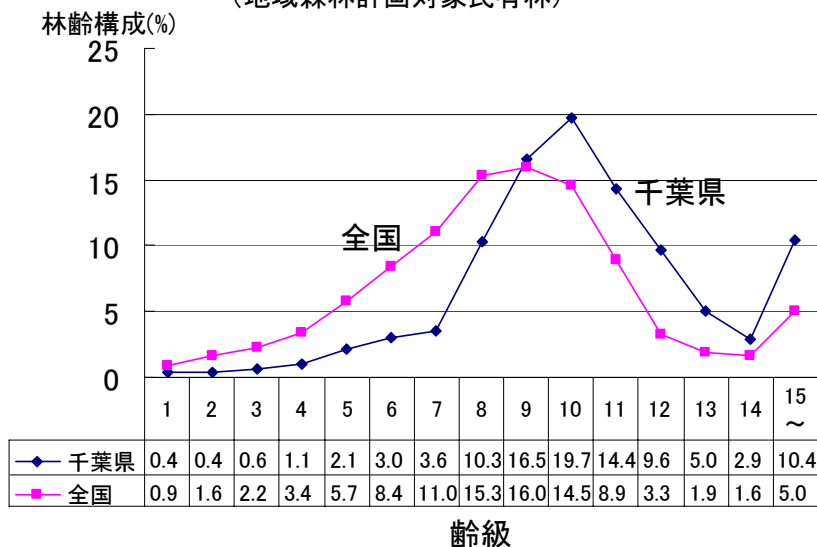
地区別の森林面積状況



図表 3

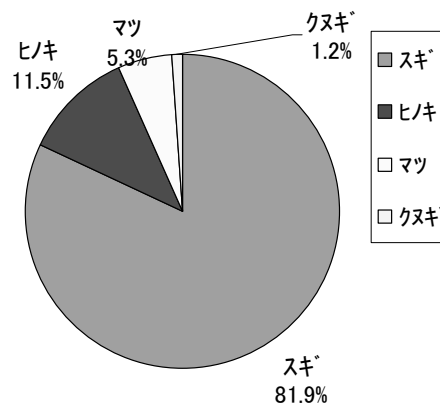
図表 4

人工林の齢級別配置  
(地域森林計画対象民有林)



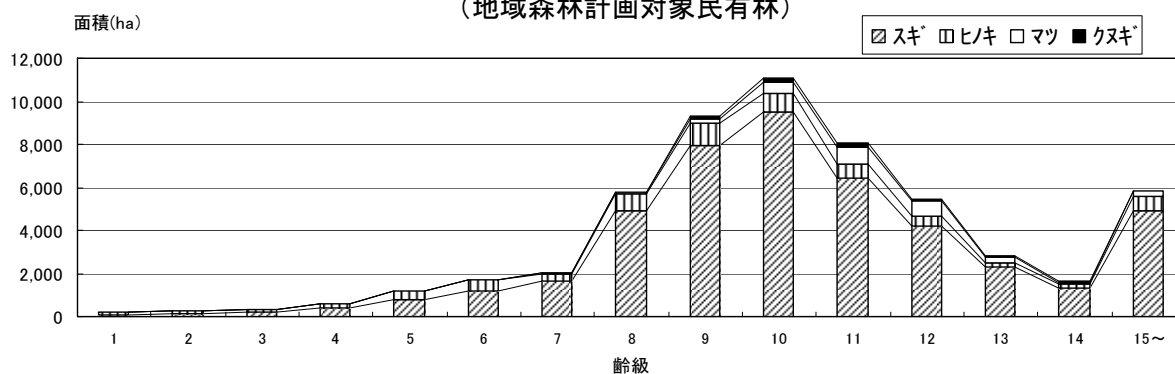
図表 5

人工林樹種別構成  
(地域森林計画対象民有林)



図表 6

人工林の齢級別配置  
(地域森林計画対象民有林)



図表 7

森林資源を適正に維持・管理することを目的に樹立される地域森林計画の対象となる民有林は、面積150,859ha、蓄積25,098千 $m^3$ で、全森林に占める割合は、面積93%、蓄積95%である。林種別面積の内訳は、人工林56,191ha、天然林72,189ha、竹林・その他22,479haで、人工林率は全国平均(45%)を下回る37%である。

人工林の林齢構成をみると、20年生以下が3%、21～40年生以下が19%、41年生以上が79%で、20年生以下は、全国平均8%の3割程度であり、かなり成熟した森林であるといえる(図表5)。

人工林のうち保育・間伐を必要とする45年生以下のものは38%を占めるが、全国平均(65%)と比べると6割程度と低い。樹種の構成は、スギの占める割合が最も高く82%で、以下ヒノキ、マツ、クヌギの順である(図表6)。森林の単位面積当たりの平均蓄積は166 $m^3/ha$ で、全国平均177 $m^3/ha$ の93%である。

森林の有する木材生産等の経済的機能の発揮はもとより、水源かん養、山地災害の防止、自然環境の保全形成等公益的機能への県民の期待はますます高まっており、この要請に応えるため、森林の保全と適正な管理が必要である。

(注：全国の数値は、林野庁が取りまとめた「平成19年森林資源現況調査」による。)