

# 緑化木生産状況・需要動向

## 調査結果

No.5 1

2025年3月





## はじめに

本県では、「多様な緑に育まれる豊かなあいち」の実現を目指して、各種の緑化施策を進めているところであり、緑化行政を推進するうえで、本県の緑化木生産状況及び需要動向を把握することは、重要なことであると考えております。

このため、本年度も県内の緑化木等の生産状況及び需要動向についての調査を実施し、ここにその結果を取りまとめましたので、関係各位の御参考に供していただければ幸いに存じます。

また、本調査を実施するにあたり、御協力をいただきました関係各位に厚くお礼申し上げます。

2025年3月

愛知県農林基盤局長

長 田 敦 司



# 第 1 緑化木生産状況調査結果

# I 調査の目的及び方法等

## 1 調査の目的

緑化木等の樹種別の生産状況を調査し、今後の緑化行政の基礎資料とする。

## 2 調査方法

### (1) 調査の対象

愛知県内の緑化木生産者を対象に、緑化木等の生産面積、生産本数、出荷本数等を調査した。

### (2) 調査対象期間

調査対象期間について、生産戸数、生産面積、生産本数は2024年9月30日現在、出荷本数は2023年10月1日から2024年9月30日までの1年間とした。

### (3) 調査の実施

調査は県内に10人の調査員を配置し、その聞き取りなどによるほか、調査の精度を高めるため各市町村の協力を得て実施した。

### (4) 用語の説明

#### ア 緑化木

「緑化樹木」「庭園樹」「植木」「花木」と称されるもので、「枝物用」「切花用」「盆栽用」「山林用」及び「趣味栽培用」の樹木は除く。

#### イ グランドカバー類

主に、平面を緑化するために使用する、木本、草本の「地被植物」であるが、サルビア、パンジー等の花壇用苗は含まない。

#### ウ 緑化木等

「緑化木」と「グランドカバー類」を合わせたものをいう。

#### エ 苗木・成木

緑化木のうち、「苗木」とは、挿し木、接ぎ木、実生等による繁殖時点から概ね2年未満のものをいい、「成木」とは、繁殖時点から概ね2年以上育生したものをいう。

## Ⅱ 調査結果の概要

### 1 緑化木等の生産状況

緑化木とグラウンドカバー類を合わせた緑化木等の生産面積は14,978.1a、生産本数は9,197.2千本、出荷本数は4,978.4千本であった。

#### (1) 緑化木の生産状況（資料編 第1-1表 参照）

##### ア 生産面積

生産面積は14,449.8aで前年比7.0%の減、2015年度との比較では65.0%の減。

##### イ 生産本数

生産本数は6,664.2千本で前年比16.4%の減、2015年度との比較では69.0%の減。

##### ウ 出荷本数

出荷本数は2,840.4千本で前年比14.0%の減、2015年度との比較では67.5%の減。

#### (2) グラウンドカバー類の生産状況（第2-1表 参照）

##### ア 生産面積

生産面積は528.3aで前年比18.4%の減、2015年度との比較では67.4%の減。

##### イ 生産本数

生産本数は2,533.0千本で前年比19.7%の減、2015年度との比較では69.9%の減。

##### ウ 出荷本数

出荷本数は2,138.0千本で前年比19.8%の減、2015年度との比較では70.9%の減。

#### (3) 芝（日本芝）の生産状況（第3-1表 参照）

生産面積、出荷面積ともに前年度に引き続きゼロ。

### 2 緑化木生産者の状況

#### (1) 生産者数（第4-1表 参照）

生産者数は842戸で、前年に比べ14.9%の減、2015年度との比較では57.3%の減。

#### (2) 生産規模（第4-1表 参照）

生産規模50a未満の生産者が84.9%。生産者1戸当たりの平均生産面積は、17.2a。

#### (3) 事業体別の状況（第4-2表 参照）

事業体別生産者数、生産面積はいずれも農業生産者が最も多く、生産者数は98.0%を、生産面積は94.3%を占めている。

#### (4) 農業粗収益に占める緑化木生産粗収益の割合

##### ア 緑化木生産粗収益（第IV表 参照）

農業粗収益に占める割合は20%未満が最も多く、全体の40.4%を占めている。

##### イ グラウンドカバー類生産粗収益（第V表 参照）

農業粗収益に占める割合は20%未満が最も多く、全体の44.1%を占めている。

##### ウ 芝生産粗収益（第VI表 参照）

芝生産の生産戸数はゼロ戸である。

# Ⅲ 調査結果

## 1 緑化木等の生産状況

緑化木とグランドカバー類を合わせた緑化木等の生産面積は14,978.1a、生産本数は9,197.2千本、出荷本数は4,978.4千本で、2015年度と比べ、生産面積は65.0%の減少、生産本数は69.3%の減少、出荷本数は69.1%の減少となっている。

### (1) 緑化木等の生産状況

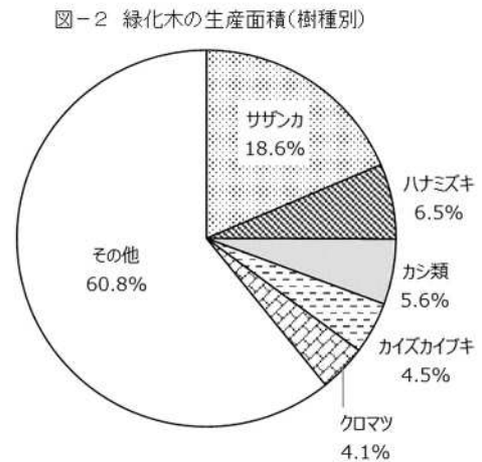
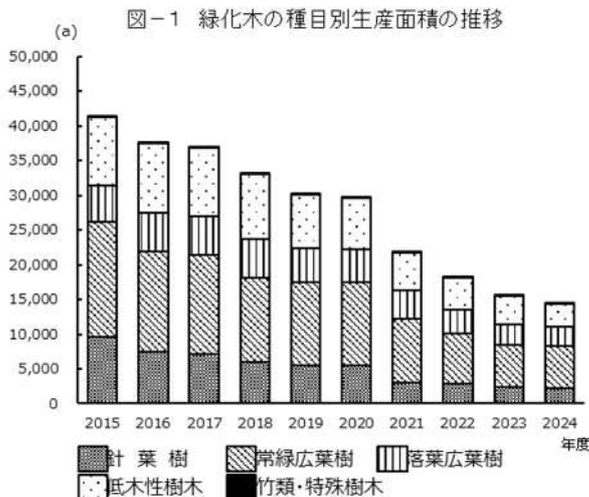
#### ア 生産面積 (図-1・2 参照)

生産面積は14,449.8aであり、前年に比べ1,085.7a減少した。この10年減少傾向で、2015年度の41,289.7aに比べ26,839.9a減少している。(第1-1表 参照)

種目別では、常緑広葉樹、低木性樹木、落葉広葉樹、針葉樹の順に多く、樹種別では、サザンカ、ハナミズキ、カシ類、カイズカイブキ、クロマツの順で、これら5種で全体の39.3%を占めている。(第1-2・1-3表 参照)

地区別では、尾張、東三河、西三河の順に多く、尾張地区で全体の91.2%を占めている(第1-4表 参照)

市町村別では、稲沢市が81.2%で最も多く、次いで一宮市の順で、この2市で全体の90.3%を占めている。(第1-5表 参照)



#### イ 生産本数 (図-3・4 参照)

生産本数は6,664.2千本で、前年に比べ1,307.3千本減少し、2015年度の31.0%である。(第1-1表 参照)

種目別では、常緑広葉樹、低木性樹木、落葉広葉樹、針葉樹の順に多く、樹種別では、サザンカ、ツゲ類、カシ類、カエデ類、マキ類の順であり、これら5種で全体の41.3%を占めている。(第1-2・1-3表 参照)

地区別では、尾張、東三河、西三河の順に多く、尾張が全体の92.5%を占めている。市町村別では、稲沢市が最も多く全体の85.7%、次いで豊橋市の順で、この2市で92.7%を占めている。(第1-4・1-5表 参照)

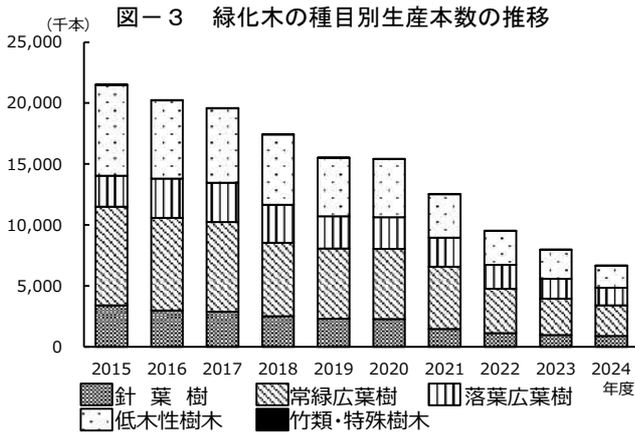
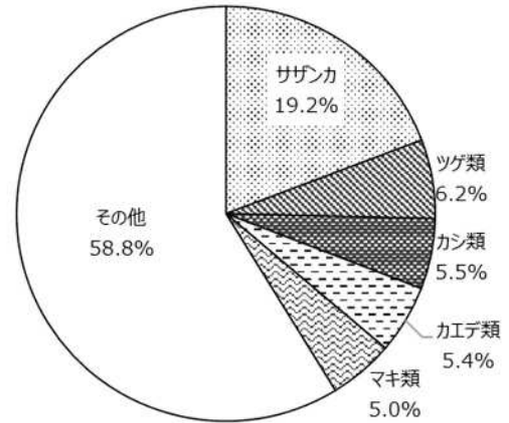


図-4 緑化木の生産本数（樹種別）



ウ 出荷本数（図-5・6 参照）

出荷本数は2840.4千本で、前年度に比べ462.9千本減少し、2015年度の32.5%である。

（第1-1表 参照）

種目別では、常緑広葉樹、低木性樹木、落葉広葉樹、針葉樹の順に多く、樹種別では、サザンカ、カシ類、カエデ類、ツゲ類、マキ類の順で、これら5種で全体の39.7%を占めている。（第1-2・1-3表 参照）

地区別では、尾張、東三河、西三河の順に多く、尾張が全体の92.5%を占めている。市町村別では、稲沢市が最も多く全体の88.9%、次いで豊橋市の順で、この2市で95.9%を占めている。（第1-4・1-5表 参照）

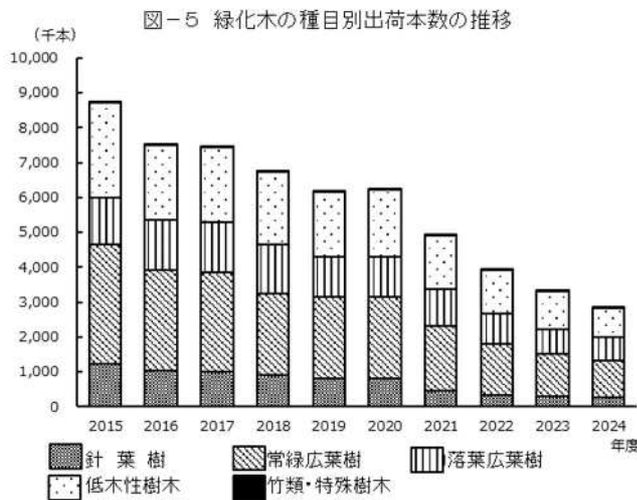
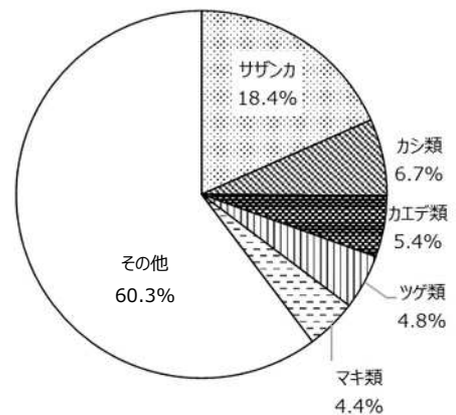


図-6 緑化木の出荷本数（樹種別）



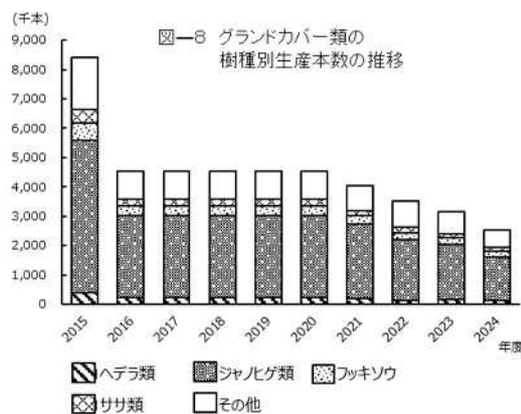
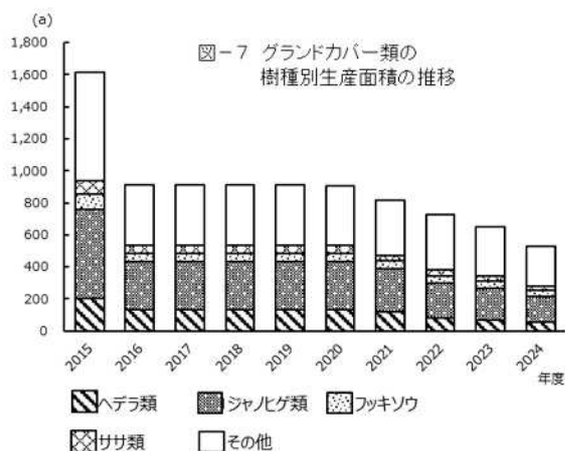
(2) グランドカバー類の生産状況

ア 生産面積（図-7、第2-1表 参照）

生産面積は、528.3 a で前年度に比べ118.9 a 減少し、2015年度の32.6%である。

樹種別では、ジャノヒゲ類、ヘデラ類が多く、この2種で全体の40.7%を占めている。

地区別では、尾張、東三河、西三河の順に多く、尾張が492.7 a で全体の93.3%を占めている。（第2-2表 参照）



イ 生産本数 (図-8、第2-1表 参照)

生産本数は2,533.0千本で、前年度に比べて620.2千本減少し、2015年度の30.1%である。

樹種別では、ジャノヒゲ類が最も多く全体の59.1%を占めている。次いで、フッキソウ、ヘデラ類、ササ類の順になっている。

地区別では、尾張、西三河、東三河の順に多く、尾張が2,499.7千本で全体の98.7%を占めている。(第2-2・6-2表 参照)

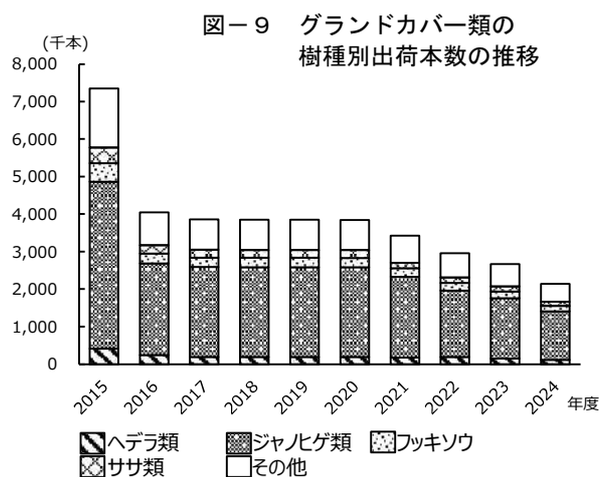
ウ 出荷本数 (図-9、第2-1表 参照)

出荷本数は、2,138.0千本で、前年度に比べ526.9千本減少している。2015年度の29.1%である。

樹種別では、ジャノヒゲ類が最も多く全体の60.3%を占めている。次いで、フッキソウ、ヘデラ類、ササ類の順になっている。

地区別では、尾張、西三河、東三河の順に多く、尾張が2,122.4千本で全体の99.3%を占めている。

(第2-2・6-2表 参照)



(3) 芝 (日本芝) の生産状況 (第3-1・6-3表 参照)

ア 生産面積

生産面積は2021年度よりゼロ。

イ 出荷面積

出荷面積は2021年度よりゼロ。

(4) 緑化木の育苗施設設置状況 (第I表 参照)

ア 施設の設置面積

施設設置面積は231.0 a で、前年に比べ6.0 a 減少した。そのうち39.0 a がミスト施設で、ミスト施設使用面積は前年と同値であった。

## イ 苗木生産本数

施設による苗木の生産本数は、553.4千本で、前年に比べ91.8千本減少した。

第 I 表 年度別緑化木育苗施設設置面積及び苗木生産本数の動き

単位:面積 a、本数 千本

年度		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
施設 面積	(内ミスト)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	ガラス室	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	(内ミスト)	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	43.0	43.0	39.0	39.0
	プラスチックハウス	286.6	296.6	296.6	296.6	266.6	246.6	261.1	246.6	234.0	228.0
	(内ミスト)	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	43.0	43.0	39.0	39.0
	合計	289.6	299.6	299.6	299.6	269.6	249.6	264.1	249.6	237.0	231.0
苗木 生産 本数	ガラス室	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
	プラスチックハウス	805.0	813.0	808.0	808.0	770.0	760.0	768.7	760.0	630.2	538.4
	合計	820.0	828.0	823.0	823.0	785.0	775.0	783.7	775.0	645.2	553.4

## 2 緑化木及びグランドカバー類の出荷・仕入れ状況（第Ⅱ・Ⅲ表 参照）

### (1) 緑化木の出荷・仕入れ

出荷は、県内仲買業者34.0%、同市場37.5%等となっており、県外へは14.4%であった。

仕入れは、県内仲買業者25.7%、同市場20.0%等で、県外は35.6%であった。

### (2) グランドカバー類の出荷・仕入れ

出荷は、県内仲買業者33.6%、同市場24.2%、同造園業者12.0%等で、県外へは22.8%であった。

仕入れは、県内仲買業者13.0%、同市場14.5%等で、県外は66.6%であった。

表 2024年度緑化木等出荷状況（県内・県外）

単位:上段%、下段千本

区分	県内出荷							県外出荷	合計
	仲買業者	市場	造園業者	小売店	消費者	生産者	小計		
緑化木	34.0	37.5	10.6	1.5	0.3	1.6	85.6	14.4	100.0
	964.8	1,066.2	302.5	42.5	8.7	45.6	2,430.3	410.1	2,840.4
グランドカバー類	33.6	24.2	12.0	4.7	0.1	2.5	77.2	22.8	100.0
	718.4	516.8	256.5	101.3	3.1	54.0	1,650.1	487.9	2,138.0

表 2024年度緑化木等仕入れ状況（県内・県外）

単位:上段%、下段千本

区分	県内仕入れ				県外仕入れ	合計
	仲買業者	市場	生産者	小計		
緑化木	25.7	20.0	18.7	64.4	35.6	100.0
	235.6	183.0	171.4	590.0	325.0	915.0
グランドカバー類	13.0	14.5	5.9	33.4	66.6	100.0
	30.4	33.9	13.8	78.1	155.0	233.1

## 3 緑化木の生産者の状況

### (1) 規模別の生産者数（第4-1表 参照）

生産者数は842戸で、前年度に比べて147戸減少した。規模別戸数は、10 a 未満が最も多く344戸であり、次いで10 a 以上20 a 未満、20 a 以上50 a 未満となり、50 a 未満の生産者が全体の84.9%を占めている。生産者1戸当たりの平均生産面積は17.1 a となっている。生産面積割合は、50 a 以上100 a 未満の生産者が最も多く、全面積の37.4%を占めている。

(2) 事業体別の生産戸数及び面積（第4－2表 参照）

事業体別に見ると農業生産者が最も多く、825戸で全体の98.0%を占めている。

農業生産者による生産面積は、13,630.4 a であり、全体の94.3%を占めている。そのうち、生産面積50 a 以上100 a 未満の生産者による生産面積が5,389.7 a で、農業生産者の生産面積の37.4%を占めている。（第5－3表 参照）

(3) 農業粗収益に占める緑化木等生産粗収益の割合

ア 緑化木生産の粗収益の割合（第IV表 参照）

農業粗収益に占める緑化木生産粗収益の割合で最も多い階層は20%未満、333戸（40.4%）であった。緑化木生産が農業粗収益の80%以上の生産者は、96戸（11.6%）となっている。

イ グランドカバー類生産の粗収益の割合（第V表 参照）

農業粗収益に占めるグランドカバー類生産粗収益の割合で最も多い階層は20%未満、15戸（44.1%）であった。グランドカバー類生産が農業粗収益の80%以上の生産者は、7戸（20.6%）となっている。

ウ 芝生産の粗収益の割合（第VI表 参照）

芝生産の生産戸数はゼロ戸である。

第IV表 緑化木生産の年間農業粗収益に占める割合の階層別生産農家戸数

緑化木生産粗収益／農業粗収益×100	生産農家戸数	構成比
	戸	%
80%以上 (A)	96	11.6
50%以上 80%未満 (B)	168	20.4
20%以上 50%未満 (C)	228	27.6
20%未満 (D)	333	40.4
2024年度合計 (a)	825	100.0
2023年度合計 (b)	974	
対前年比 (a)／(b)	84.7%	

第V表 グランドカバー類生産の年間農業粗収益に占める割合の階層別生産農家戸数

グランドカバー類生産粗収益／農業粗収益×100	生産農家戸数	構成比
	戸	%
80%以上 (A)	7	20.6
50%以上 80%未満 (B)	7	20.6
20%以上 50%未満 (C)	5	14.7
20%未満 (D)	15	44.1
2024年度合計 (a)	34	100.0
2023年度合計 (b)	35	
対前年比 (a)／(b)	97.1%	

第VI表 芝生産の年間農業粗収益に占める割合の階層別生産農家戸数

芝生産粗収益／農業粗収益×100	生産農家戸数	構成比
	戸	%
80%以上 (A)	-	-
50%以上 80%未満 (B)	-	-
20%以上 50%未満 (C)	-	-
20%未満 (D)	-	-
2024年度合計 (a)	0	-
2023年度合計 (b)	0	
対前年比 (a)／(b)	0.0%	

# 資 料 編

## (10か年の推移)

- 第1-1表 年度別緑化木の生産状況(苗木・成木)
- 第1-2表 年度別緑化木の生産状況(種目別)
- 第1-3表 年度別緑化木の生産状況(樹種別 上位5位)
- 第1-4表 年度別緑化木の生産状況(地区別)
- 第1-5表 年度別緑化木の生産状況(市町村別 上位4位)
- 第2-1表 年度別グランドカバー類の生産状況(樹種別)
- 第2-2表 年度別グランドカバー類の生産状況(地区別)
- 第3-1表 年度別芝の生産状況
- 第4-1表 生産面積規模別の緑化木生産者の動き
- 第4-2表 事業体別の緑化木生産者の動き

## (県 集 計)

- 第5-1表 緑化木の生産及び出荷状況(樹木別)
- 第5-2表 グランドカバー類の生産及び出荷状況(樹木別)
- 第5-3表 緑化木の生産面積規模による事業体別調査結果

## (市町村別集計)

- 第6-1表 緑化木の生産及び出荷状況
- 第6-2表 グランドカバー類の生産及び出荷状況
- 第6-3表 芝の生産及び出荷状況
- 第6-4表 緑化木生産者数

(10か年の推移)

第1-1表 年度別緑化木の生産状況（苗木・成木）

単位:面積 a、本数 千本

年度 区分		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
		苗木	生産面積	5,654.2	6,800.6	6,542.9	5,954.7	5,138.0	4,891.7	3,848.4	3,157.2
生産本数	11,243.1		10,801.9	10,212.8	9,219.0	8,135.9	8,121.4	6,049.2	4,375.8	3,699.1	3,106.0
出荷本数	2,512.7		2,468.7	2,472.2	2,162.9	1,986.6	2,013.2	1,732.5	1,356.5	1,129.3	1,015.3
成木	生産面積	35,635.5	30,798.6	30,351.1	27,148.6	25,062.3	24,716.1	17,959.2	15,073.0	12,703.2	11,472.1
	生産本数	10,286.4	9,441.1	9,382.5	8,228.2	7,391.5	7,302.7	6,497.8	5,143.0	4,272.4	3,558.2
	出荷本数	6,223.2	5,023.0	4,986.3	4,572.1	4,168.8	4,197.1	3,180.2	2,581.2	2,174.0	1,825.1
計	生産面積	41,289.7	37,599.2	36,894.0	33,103.3	30,200.3	29,607.8	21,807.6	18,230.2	15,535.5	14,449.8
	生産本数	21,529.5	20,243.0	19,595.3	17,447.2	15,527.4	15,424.1	12,547.0	9,518.8	7,971.5	6,664.2
	出荷本数	8,735.9	7,491.7	7,458.5	6,735.0	6,155.4	6,210.3	4,912.7	3,937.7	3,303.3	2,840.4

2015年度を100とした緑化木生産の動き

年度 区分		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
		苗木	生産面積	100.0	120.3	115.7	105.3	90.9	86.5	68.1	55.8
生産本数	100.0		96.1	90.8	82.0	72.4	72.2	53.8	38.9	32.9	27.6
出荷本数	100.0		98.2	98.4	86.1	79.1	80.1	68.9	54.0	44.9	40.4
成木	生産面積	100.0	86.4	85.2	76.2	70.3	69.4	50.4	42.3	35.6	32.2
	生産本数	100.0	91.8	91.2	80.0	71.9	71.0	63.2	50.0	41.5	34.6
	出荷本数	100.0	80.7	80.1	73.5	67.0	67.4	51.1	41.5	34.9	29.3
計	生産面積	100.0	91.1	89.4	80.2	73.1	71.7	52.8	44.2	37.6	35.0
	生産本数	100.0	94.0	91.0	81.0	72.1	71.6	58.3	44.2	37.0	31.0
	出荷本数	100.0	85.8	85.4	77.1	70.5	71.1	56.2	45.1	37.8	32.5

第1-2表 年度別緑化木の生産状況（種目別）

（生産面積）

単位：上段 %、下段 a

年度	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
針葉樹	23.2	19.7	19.6	18.3	18.1	18.5	14.2	15.3	15.8	15.5
	9,558.6	7,387.0	7,196.6	6,059.7	5,478.4	5,468.7	3,103.2	2,788.3	2,449.9	2,245.7
常緑広葉樹	40.1	38.4	38.3	36.6	39.6	40.3	42.0	39.9	39.1	41.3
	16,562.5	14,439.7	14,133.3	12,105.4	11,949.9	11,925.3	9,164.6	7,267.0	6,066.7	5,966.2
落葉広葉樹	12.6	15.2	15.5	16.7	16.2	16.2	18.7	19.3	18.6	19.8
	5,218.9	5,722.6	5,705.7	5,520.6	4,897.9	4,794.2	4,087.4	3,519.6	2,881.9	2,853.4
低木性樹木	23.9	26.5	26.5	28.2	25.9	24.9	24.8	25.3	26.3	23.0
	9,848.1	9,972.8	9,776.3	9,331.4	7,822.9	7,367.6	5,401.3	4,612.0	4,081.8	3,320.8
竹類・特殊樹木	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4
	101.6	77.1	82.1	86.2	51.2	52.0	51.1	43.3	55.2	63.7
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.1	100.0	100.0	100.0	100.0
	41,289.7	37,599.2	36,894.0	33,103.3	30,200.3	29,607.8	21,807.6	18,230.2	15,535.5	14,449.8

注）四捨五入の関係で各項目の割合の合計は100%にならないことがある。

（生産本数）

単位：上段 %、下段 千本

年度	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
針葉樹	15.8	14.7	14.6	14.3	14.7	14.8	11.5	11.6	11.9	13.1
	3,392.2	2,979.0	2,856.7	2,495.2	2,285.9	2,276.3	1,441.5	1,104.6	949.0	870.8
常緑広葉樹	37.7	37.5	37.6	34.6	37.1	37.2	40.8	38.3	37.6	37.7
	8,106.9	7,593.4	7,374.6	6,030.6	5,763.7	5,741.2	5,118.7	3,644.9	2,999.0	2,514.9
落葉広葉樹	11.7	15.9	16.5	17.8	17.1	17.0	19.0	20.8	20.2	21.6
	2,522.1	3,210.7	3,223.6	3,113.3	2,654.0	2,617.0	2,378.4	1,978.9	1,612.0	1,440.0
低木性樹木	34.7	31.7	31.1	33.1	30.8	30.8	28.5	29.0	29.9	27.3
	7,462.0	6,423.7	6,103.4	5,773.7	4,789.0	4,757.5	3,577.8	2,762.1	2,386.3	1,817.4
竹類・特殊樹木	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
	46.2	36.2	37.0	34.4	34.8	32.2	30.6	28.3	25.2	21.1
計	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	100.0	100.0	100.0	99.9	100.0
	21,529.4	20,243.0	19,595.3	17,447.2	15,527.4	15,424.1	12,547.0	9,518.8	7,971.5	6,664.2

注）四捨五入の関係で各項目の割合の合計は100%にならないことがある。

（出荷本数）

単位：上段 %、下段 千本

年度	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
針葉樹	14.1	13.9	13.7	13.5	13.3	13.1	9.1	8.2	8.7	9.5
	1,228.4	1,039.2	1,021.0	906.7	815.8	812.7	448.4	324.4	288.0	269.5
常緑広葉樹	39.2	38.3	38.1	34.8	37.7	37.4	37.7	38.0	37.4	37.0
	3,426.3	2,868.2	2,841.5	2,343.4	2,320.1	2,320.8	1,853.7	1,495.6	1,236.8	1,050.4
落葉広葉樹	15.1	19.3	19.3	20.6	19.0	19.0	21.5	21.9	21.0	23.5
	1,323.6	1,446.4	1,438.9	1,388.8	1,169.0	1,177.2	1,054.1	863.5	693.7	666.6
低木性樹木	36.7	28.5	28.8	31.0	29.9	30.5	31.5	31.7	32.7	29.9
	2,735.8	2,129.0	2,147.4	2,087.8	1,842.1	1,891.5	1,548.7	1,247.5	1,079.1	849.7
竹類・特殊樹木	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1
	21.9	8.9	9.7	8.3	8.4	8.1	7.8	6.7	5.7	4.2
計	105.4	100.1	100.0	100.0	100.0	100.1	100.0	100.0	100.0	100.0
	8,736.0	7,491.7	7,458.5	6,735.0	6,155.4	6,210.3	4,912.7	3,937.7	3,303.3	2,840.4

注）四捨五入の関係で各項目の割合の合計は100%にならないことがある。

第1-3表 年度別緑化木の生産状況（樹種別 上位5位）

（生産面積）

単位：上段 %、下段 a

年度	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
順位	サザンカ									
1	18.5	14.9	15.0	16.2	18.0	18.3	20.2	18.6	18.0	18.6
	7,648.8	5,620.6	5,542.1	5,354.0	5,434.1	5,418.2	4,407.6	3,399.4	2,788.8	2,688.1
2	カイズカイブキ	カン類	カン類	ツゲ類	ツゲ類	ツゲ類	カン類	カン類	カン類	ハナミズキ
	7.8	7.8	7.6	7.7	7.7	7.4	7.0	6.5	6.3	6.5
	3,233.8	2,918.8	2,805.4	2,557.2	2,322.4	2,179.6	1,516.7	1,186.6	985.9	933.4
3	カン類	ツゲ類	ツゲ類	カン類	カン類	カン類	ハナミズキ	ハナミズキ	ハナミズキ	カン類
	7.4	7.1	7.2	6.6	7.0	7.1	5.4	6.4	6.0	5.6
	3,071.2	2,688.3	2,639.3	2,168.5	2,113.9	2,099.2	1,172.4	1,167.0	938.8	811.1
4	クロマツ	カイズカイブキ	カイズカイブキ	マキ類	マキ類	マキ類	ツゲ類	ツゲ類	ツゲ類	カイズカイブキ
	7.4	6.7	6.8	5.7	6.1	6.2	5.1	4.7	5.0	4.5
	3,067.9	2,514.5	2,496.4	1,890.3	1,844.7	1,834.7	1,115.3	858.6	780.1	644.5
5	ツゲ類	マキ類	マキ類	カイズカイブキ	カイズカイブキ	カイズカイブキ	クロマツ	カイズカイブキ	カイズカイブキ	クロマツ
	7.1	5.3	5.3	5.7	5.2	5.3	3.9	4.4	4.5	4.1
	2,951.2	1,979.5	1,960.2	1,879.9	1,569.8	1,568.1	852.8	795.8	693.3	588.0
その他	51.6	58.2	58.1	58.2	56.0	55.8	58.4	59.4	60.2	60.7
	21,316.8	21,877.5	21,450.6	19,253.4	16,915.4	16,508.0	12,742.8	10,822.8	9,348.6	8,784.7
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	41,289.7	37,599.2	36,894.0	33,103.3	30,200.3	29,607.8	21,807.6	18,230.2	15,535.5	14,449.8

注）四捨五入の関係で各項目の割合の合計は100%にならないことがある。

（生産本数）

単位：上段 %、下段 千本

年度	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
順位	サザンカ	サザンカ	サザンカ	サザンカ						
1	16.3	15.4	15.5	16.3	17.9	18.0	19.4	18.9	18.3	19.2
	3,513.7	3,121.4	3,037.2	2,850.0	2,776.8	2,774.5	2,437.8	1,801.0	1,455.7	1,281.4
2	カン類	カン類	ツゲ類	ツゲ類	ツゲ類	ツゲ類	カン類	カン類	ツゲ類	ツゲ類
	8.8	8.3	7.9	8.4	8.8	8.6	6.6	6.1	6.6	6.2
	1,892.6	1,673.0	1,540.6	1,472.9	1,372.5	1,328.9	832.7	582.1	529.8	409.9
3	ツゲ類	ツゲ類	マキ類	マキ類	マキ類	マキ類	ツゲ類	カエデ類	カン類	カン類
	7.9	7.7	6.8	7.4	8.2	8.1	6.3	5.8	6.1	5.5
	1,705.3	1,562.2	1,328.3	1,295.7	1,270.9	1,251.4	792.7	553.5	483.5	366.1
4	マキ類	マキ類	カン類	カン類	カン類	カン類	カエデ類	ツゲ類	カエデ類	カエデ類
	7.7	7.1	6.7	5.6	6.2	6.1	5.4	5.4	5.6	5.4
	1,654.1	1,442.5	1,321.7	972.5	958.6	948.0	681.5	513.0	448.9	356.6
5	カンツバキ	カイツカイブキ	カイツカイブキ	カエデ類	カエデ類	カエデ類	マキ類	マキ類	マキ類	マキ類
	4.5	4.1	4.2	4.4	4.9	4.9	4.6	4.3	4.3	5.0
	974.4	828.1	821.9	767.6	767.6	749.0	572.0	409.6	339.9	334.5
その他	54.8	57.4	58.9	57.8	54.0	54.3	57.6	59.5	59.1	58.7
	11,789.4	11,615.8	11,545.6	10,088.5	8,381.0	8,372.3	7,230.3	5,659.6	4,713.7	3,915.7
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	21,529.5	20,243.0	19,595.3	17,447.2	15,527.4	15,424.1	12,547.0	9,518.8	7,971.5	6,664.2

注）四捨五入の関係で各項目の割合の合計は100%にならないことがある。

（出荷本数）

単位：上段 %、下段 千本

年度	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
順位	サザンカ									
1	17.9	17.4	17.5	18.4	20.7	20.5	19.7	18.9	18.2	18.4
	1,531.3	1,306.6	1,307.2	1,237.1	1,272.9	1,273.6	966.3	744.2	602.0	521.3
2	カン類	カン類	カン類	マキ類	マキ類	マキ類	カン類	カン類	カン類	カン類
	8.6	8.9	8.6	7.1	7.7	7.6	7.4	7.6	7.6	6.7
	734.1	668.0	643.1	478.8	475.2	472.1	365.2	301.1	250.3	191.7
3	アベリア	マキ類	マキ類	カン類	カン類	カン類	カエデ類	カエデ類	カエデ類	カエデ類
	6.1	6.3	6.2	6.8	7.2	7.1	6.3	6.3	6.1	5.4
	525.3	470.9	465.3	456.4	442.3	442.7	307.9	248.0	201.1	153.5
4	マキ類	ツゲ類	ツゲ類	ツゲ類	ツゲ類	ツゲ類	ツゲ類	カンツバキ	ツゲ類	ツゲ類
	5.8	5.6	5.6	5.8	5.9	6.0	5.6	4.9	6.0	4.8
	497.1	419.6	419.2	390.6	365.8	374.2	277.1	191.4	196.6	137.5
5	ツゲ類	カイツカイブキ	カイツカイブキ	カエデ類	カエデ類	カエデ類	マキ類	ツゲ類	カンツバキ	マキ類
	5.7	5.0	5.0	5.0	5.5	5.5	4.7	4.5	4.8	4.4
	484.4	378.2	374.1	337.1	335.5	339.9	231.8	178.3	159.1	126.3
その他	55.9	56.7	57.0	56.9	53.0	53.3	56.3	57.8	57.3	60.3
	4,780.1	4,248.4	4,249.6	3,835.0	3,263.7	3,307.8	2,764.4	2,274.7	1,894.2	1,710.1
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	8,552.3	7,491.7	7,458.5	6,735.0	6,155.4	6,210.3	4,912.7	3,937.7	3,303.3	2,840.4

注）四捨五入の関係で各項目の割合の合計は100%にならないことがある。

第1-4表 年度別緑化木の生産状況（地区別）

(生産面積)

単位：上段％、下段 a

年 度	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
尾張地区	78.0	76.6	77.5	75.8	74.7	74.8	85.6	89.9	88.2	91.2
	32,205.3	28,766.1	28,561.1	25,082.9	22,562.9	22,156.2	18,670.4	16,387.9	13,708.4	13,171.7
東三河地区	3.8	4.0	4.0	4.4	4.4	4.5	6.0	7.1	7.4	7.2
	1,570.0	1,515.0	1,465.0	1,452.0	1,329.0	1,328.0	1,315.3	1,291.4	1,149.3	1,036.5
海部地区	2.3	2.4	1.5	1.4	1.5	1.5	2.0	2.2	2.5	-
	931.0	882.2	541.0	452.5	445.5	442.2	428.5	399.0	390.0	-
西三河地区	15.9	17.1	17.1	18.4	19.3	19.1	6.3	0.7	1.7	1.5
	6,583.4	6,415.9	6,306.9	6,095.9	5,842.9	5,661.4	1,373.4	131.9	267.8	221.3
そ の 他	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	-	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.3
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	41,289.7	37,599.2	36,894.0	33,103.3	30,200.3	29,607.8	21,807.6	18,230.2	15,535.5	14,449.8

注) 四捨五入の関係で各項目の割合の合計は100%にならないことがある。

(生産本数)

単位：上段％、下段千本

年 度	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
尾張地区	75.4	74.7	75.2	74.3	71.7	72.0	79.5	91.9	90.6	92.5
	16,242.9	15,101.6	14,707.7	12,959.6	11,139.1	11,107.2	9,980.8	8,748.1	7,224.6	6,161.4
東三河地区	4.2	4.3	4.5	3.9	4.1	4.1	5.0	6.6	7.6	7.0
	900.4	872.5	881.9	681.6	634.4	639.2	624.2	631.5	607.4	466.4
海部地区	1.1	1.1	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	1.1	1.2	-
	226.6	215.0	156.2	120.5	116.6	115.8	108.3	100.6	97.9	-
西三河地区	19.3	19.9	19.6	21.0	23.3	23.0	14.5	0.2	0.3	0.3
	4,159.6	4,037.9	3,833.5	3,669.5	3,621.3	3,545.9	1,817.7	22.6	25.6	17.0
名古屋市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
	-	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	19.4
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	21,529.5	20,243.0	19,595.3	17,447.2	15,527.4	15,424.1	12,547.0	9,518.8	7,971.5	6,664.2

注) 四捨五入の関係で各項目の割合の合計は100%にならないことがある。

(出荷本数)

単位：上段％、下段千本

年 度	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
尾張地区	84.9	82.5	82.5	82.5	81.8	82.0	87.7	93.0	91.9	92.5
	7,416.1	6,184.4	6,146.3	5,554.5	5,034.4	5,091.2	4,308.0	3,663.8	3,034.9	2,627.0
東三河地区	4.2	5.4	5.4	4.5	4.2	4.0	5.0	5.7	6.6	7.0
	367.4	376.1	402.6	303.0	258.0	247.1	247.1	223.7	216.7	198.7
海部地区	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	1.0	-
	61.3	58.8	45.9	37.6	37.5	37.4	36.0	34.1	33.8	-
西三河地区	10.2	11.5	11.5	12.4	13.3	13.3	6.4	0.2	0.3	0.2
	891.1	864.4	855.7	831.9	817.5	826.6	313.6	8.1	9.9	6.7
名古屋市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3
	-	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	8,735.9	7,491.7	7,458.5	6,735.0	6,155.4	6,210.3	4,912.7	3,937.7	3,303.3	2,840.4

注) 四捨五入の関係で各項目の割合の合計は100%にならないことがある。

第1-5表 年度別緑化木の生産状況（市町村別 上位4位）

（生産面積）

単位：上段％、下段a

年度	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
順位	稲沢市									
1	73.4	71.9	72.9	70.9	69.6	69.7	78.8	82.0	79.2	81.2
	30,300.3	27,039.8	26,894.8	23,484.4	21,019.0	20,625.2	17,183.3	14,954.2	12,297.5	11,726.1
2	西尾市	一宮市	一宮市	一宮市						
	15.7	16.8	16.8	18.1	19.0	18.8	5.9	6.8	8.0	9.1
	6,492.0	6,325.0	6,216.0	6,005.0	5,753.0	5,581.0	1,293.0	1,248.1	1,235.6	1,321.6
3	一宮市	豊橋市	豊橋市	豊橋市						
	3.8	3.8	3.7	4.1	4.3	4.5	5.9	6.1	7.0	6.8
	1,572.7	1,422.7	1,382.7	1,340.7	1,301.5	1,328.3	1,291.9	1,115.0	1,095.0	982.2
4	豊橋市	愛西市	愛西市	西尾市						
	3.3	3.5	3.4	3.7	3.8	3.9	5.2	1.7	1.9	1.5
	1,370.0	1,315.0	1,265.0	1,240.0	1,139.0	1,165.0	1,140.0	304.0	300.0	218.3
その他	3.8	4.0	3.1	3.1	3.3	3.1	4.1	3.3	3.9	1.4
	1,554.7	1,496.7	1,135.5	1,033.2	987.8	908.3	899.4	608.9	607.4	201.6
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	41,289.7	37,599.2	36,894.0	33,103.3	30,200.3	29,607.8	21,807.6	18,230.2	15,535.5	14,449.8

注）四捨五入の関係で各項目の割合の合計は100%にならないことがある。

（生産本数）

単位：上段％、下段千本

年度	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
順位	稲沢市	稲沢市	稲沢市	稲沢市						
1	72.3	71.4	72.1	71.1	68.2	68.1	74.9	86.1	83.8	85.7
	15,563.6	14,460.8	14,131.0	12,400.8	10,593.8	10,509.6	9,395.0	8,193.3	6,677.5	5,713.7
2	西尾市	豊橋市	豊橋市	豊橋市						
	19.2	19.9	19.5	20.9	23.2	22.9	14.4	6.6	7.6	7.0
	4,142.6	4,021.1	3,816.5	3,652.5	3,604.5	3,534.5	1,806.3	627.7	607.4	466.4
3	豊橋市	一宮市	一宮市	一宮市						
	4.1	4.3	4.5	3.9	4.1	4.1	4.9	4.1	4.9	5.9
	878.4	871.8	875.1	679.9	630.5	635.0	620.5	390.1	388.8	393.0
4	一宮市	大口町	大口町	大口町						
	1.9	2.0	2.1	2.3	2.6	2.6	3.2	1.7	1.9	0.7
	414.6	413.5	407.0	405.3	397.7	402.9	396.6	157.3	151.5	47.7
その他	2.5	2.4	1.9	1.8	1.9	2.2	2.6	1.6	1.8	0.7
	530.3	475.8	365.7	308.7	300.9	342.1	328.6	150.4	146.3	43.4
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	21,529.5	20,243.0	19,595.3	17,447.2	15,527.4	15,424.1	12,547.0	9,518.8	7,971.5	6,664.2

注）四捨五入の関係で各項目の割合の合計は100%にならないことがある。

（出荷本数）

単位：上段％、下段千本

年度	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
順位	稲沢市									
1	82.8	80.4	80.4	80.5	79.5	79.1	84.1	89.0	87.0	88.9
	7,235.1	6,026.3	5,996.2	5,423.6	4,893.7	4,911.4	4,131.6	3,504.7	2,875.1	2,525.9
2	西尾市	豊橋市	豊橋市	豊橋市						
	10.1	11.4	11.4	12.2	13.1	13.2	6.3	5.6	6.5	7.0
	882.5	856.4	847.5	823.9	808.4	821.9	308.9	221.4	216.1	198.1
3	豊橋市	大口町	大口町	一宮市						
	4.1	5.0	5.4	4.5	4.2	3.9	5.0	2.4	2.9	2.4
	362.3	375.4	400.6	302.6	255.6	244.7	244.1	93.3	94.8	67.0
4	大口町	大口町	大口町	一宮市	大口町	大口町	大口町	一宮市	一宮市	大口町
	1.3	1.2	1.1	1.0	1.2	1.8	2.2	1.6	1.9	1.2
	110.4	88.7	81.6	65.4	74.5	112.0	109.5	64.6	63.9	32.8
その他	1.7	1.9	1.8	1.8	2.0	1.9	2.4	1.4	1.6	0.5
	145.6	144.9	132.6	119.5	123.2	120.3	118.6	53.7	53.4	16.6
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	8,735.9	7,491.7	7,458.5	6,735.0	6,155.4	6,210.3	4,912.7	3,937.7	3,303.3	2,840.4

注）四捨五入の関係で各項目の割合の合計は100%にならないことがある。

第2-1表 年度別グランドカバー類の生産状況（樹種別）

(生産面積)

単位：上段 %、下段 a

年 度	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
ジャリゲ類	34.4	32.3	32.4	32.5	32.4	32.5	32.7	30.1	30.3	30.0
	557.1	295.3	295.3	295.3	295.3	295.2	266.4	219.0	195.9	158.7
ヘデラ類	12.7	14.8	14.8	14.9	14.9	14.9	15.0	11.0	10.9	10.7
	205.0	135.4	135.4	135.4	135.4	135.4	122.0	80.0	70.5	56.3
フッキソ ウ	5.6	6.2	6.1	6.1	6.1	6.1	6.3	6.4	6.7	7.2
	91.0	56.5	55.5	55.1	55.2	55.0	51.3	46.7	43.6	38.1
ササ類	5.4	5.2	5.2	5.1	5.1	5.1	4.2	4.8	4.9	4.8
	86.9	47.4	47.4	46.5	46.5	46.5	34.0	35.0	31.6	25.5
その 他	41.9	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.9	47.6	47.2	47.3
	678.3	379.3	378.8	377.2	378.3	376.9	341.4	345.8	305.6	249.7
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1,618.3	913.9	912.4	909.5	910.7	909.0	815.1	726.5	647.2	528.3
2015年度を 100とした指数	100.0	56.5	56.4	56.2	56.3	56.2	50.4	44.9	40.0	32.6

注) 四捨五入の関係で各項目の割合の合計は100%にならないことがある。

(生産本数)

単位：上段 %、下段 千本

年 度	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
ジャリゲ類	61.6	61.5	61.5	61.6	61.6	61.7	62.2	58.7	59.2	59.1
	5,183.9	2,793.8	2,793.8	2,791.6	2,791.6	2,789.6	2,513.4	2,072.3	1,866.8	1,498.1
フッキソ ウ	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.3
	605.0	321.3	319.3	318.3	318.8	317.3	288.1	251.6	227.8	185.0
ヘデラ類	4.7	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	3.4	5.1	5.0
	399.1	238.0	237.0	237.1	237.1	237.1	215.7	121.3	162.3	126.1
ササ類	5.4	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	4.2	4.8	4.9	4.9
	454.7	237.1	237.1	235.1	235.1	235.1	168.1	170.1	153.3	123.0
その 他	21.1	21.1	21.1	21.0	21.0	21.0	21.2	26.0	23.6	23.7
	1,778.1	956.8	959.8	954.5	955.0	951.5	858.1	916.9	743.0	600.8
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.1	100.0	100.0	100.0	100.0
	8,420.8	4,547.0	4,547.0	4,536.6	4,537.6	4,530.6	4,043.4	3,532.2	3,153.2	2,533.0
2015年度を 100とした指数	100.0	54.0	54.0	53.9	53.9	53.8	48.0	41.9	37.4	30.1

注) 四捨五入の関係で各項目の割合の合計は100%にならないことがある。

(出荷本数)

単位：上段 %、下段 千本

年 度	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
ジャリゲ類	60.5	60.5	62.0	62.2	62.1	62.3	63.0	60.0	60.3	60.3
	4,448.0	2,447.5	2,394.2	2,392.5	2,393.3	2,391.5	2,154.4	1,775.1	1,606.9	1,288.9
フッキソ ウ	6.7	6.4	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6	6.9	7.0	7.0
	493.2	258.1	253.4	252.3	253.3	251.1	226.8	205.6	185.8	150.0
ヘデラ類	5.6	5.9	5.0	4.9	4.9	4.9	5.0	6.3	5.4	5.4
	414.3	238.9	192.2	190.0	190.0	189.0	170.3	186.1	144.9	114.8
ササ類	5.7	5.6	5.4	5.4	5.4	5.4	4.3	4.7	5.0	5.0
	416.6	227.5	208.6	207.1	207.6	206.6	148.2	138.6	133.8	107.1
その 他	21.5	21.6	21.0	20.9	21.0	20.8	21.1	22.1	22.3	22.3
	1,577.8	875.6	810.8	804.6	807.1	800.1	721.1	654.1	593.5	477.2
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	100.0	100.0	100.0	100.0
	7,349.9	4,047.6	3,859.2	3,846.5	3,851.3	3,838.3	3,420.8	2,959.5	2,664.9	2,138.0
2015年度を 100とした指数	100.0	55.1	52.5	52.3	52.4	52.2	46.5	40.3	36.3	29.1

注) 四捨五入の関係で各項目の割合の合計は100%にならないことがある。

第2-2表 年度別グランドカバー類の生産状況（地区別）

(生産面積)

単位：上段％、下段 a

年 度	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
尾 張 地 区	94.6	90.9	90.9	91.0	90.8	91.0	90.6	93.4	94.6	93.3
	1,530.5	829.1	829.1	827.2	827.2	827.2	738.3	678.5	612.1	492.7
西三河地区	3.7	6.5	6.5	6.3	6.3	6.2	6.4	2.9	1.3	2.1
	59.8	59.8	58.3	57.3	57.5	56.8	51.8	21.0	8.1	11.1
東三河地区	1.7	2.7	2.7	2.7	2.9	2.8	3.1	3.7	4.2	4.6
	28.0	25.0	25.0	25.0	26.0	25.0	25.0	27.0	27.0	24.5
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1,618.3	913.9	912.4	909.5	910.7	909.0	815.1	726.5	647.2	528.3

注) 四捨五入の関係で各項目の割合の合計は100%にならないことがある。

(生産本数)

単位：上段％、下段 千本

年 度	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
尾 張 地 区	98.8	97.9	97.9	97.9	97.9	98.1	97.9	98.9	98.9	98.7
	8,323.3	4,451.5	4,451.5	4,443.1	4,443.1	4,443.1	3,957.9	3,493.4	3,118.4	2,499.7
西三河地区	0.9	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.5	0.6	0.5	0.9
	72.5	72.5	70.5	68.5	69.0	62.5	60.5	19.8	16.8	24.1
東三河地区	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4
	25.0	23.0	25.0	25.0	25.5	25.0	25.0	19.0	18.0	9.2
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	8,420.8	4,547.0	4,547.0	4,536.6	4,537.6	4,530.6	4,043.4	3,532.2	3,153.2	2,533.0

注) 四捨五入の関係で各項目の割合の合計は100%にならないことがある。

(出荷本数)

単位：上段％、下段 千本

年 度	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
尾 張 地 区	99.4	98.9	98.9	99.0	98.9	99.1	99.0	99.4	99.4	99.3
	7,306.9	4,002.4	3,815.7	3,808.0	3,809.8	3,803.8	3,387.3	2,941.2	2,649.3	2,122.4
西三河地区	0.4	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4
	26.0	26.0	25.5	23.0	25.7	19.5	18.5	9.8	8.1	9.6
東三河地区	0.2	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
	17.0	19.2	18.0	15.5	15.8	15.0	15.0	8.5	7.5	6.0
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	7,349.9	4,047.6	3,859.2	3,846.5	3,851.3	3,838.3	3,420.8	2,959.5	2,664.9	2,138.0

注) 四捨五入の関係で各項目の割合の合計は100%にならないことがある。

第3-1表 年度別芝の生産状況

単位:生産面積 a、出荷面積 a、用途 %

年度		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
区分											
日本芝	生産面積	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	-	-	-	-
	出荷面積	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	-	-	-	-
西洋芝	生産面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	出荷面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	生産面積	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	-	-	-	-
	出荷面積	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	-	-	-	-
用途	造園用	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-
	土木用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ゴルフ場用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2015年度を100とした芝生産の動き

年度		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
区分											
日本芝	生産面積	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	0.0	0.0	0.0	0.0
	出荷面積	65.5	65.5	65.5	65.5	65.5	65.5	0.0	0.0	0.0	0.0
西洋芝	生産面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	出荷面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	生産面積	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	0.0	0.0	0.0	0.0
	出荷面積	65.5	65.5	65.5	65.5	65.5	65.5	0.0	0.0	0.0	0.0

第4-1表 生産面積規模別の緑化木生産者の動き

(生産者数)

単位:上段 %, 下段 戸

年度 規模	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
10a未満	30.6	31.7	31.0	31.9	33.5	33.7	33.9	36.5	36.3	40.9
	603	578	539	530	495	466	440	398	359	344
10a以上	34.4	34.8	34.3	38.0	34.9	33.1	34.1	30.6	30.5	29.3
	679	635	597	631	516	458	442	334	302	247
20a未満	20.3	18.0	18.6	16.1	16.5	17.3	17.6	17.2	17.2	14.7
	401	329	323	268	244	239	228	188	170	124
20a以上	12.1	12.8	13.3	11.3	12.1	12.9	12.2	12.9	13.0	12.1
	239	234	232	187	179	179	158	141	129	102
50a未満	2.5	2.7	2.8	2.7	2.9	3.0	2.2	2.7	2.9	3.0
	49	49	49	44	43	41	29	29	29	25
50a以上	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	99.9	100.0
	1,971	1,825	1,740	1,660	1,477	1,383	1,297	1,090	989	842
計	100.0	92.6	88.3	84.2	74.9	70.2	65.8	55.3	50.2	42.7
	2015年度を 100とした指数									

注) 四捨五入の関係で各項目の割合の合計は100%にならないことがある。

(生産面積)

単位:上段 %, 下段 a

年度 規模	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
10a未満	4.3	3.2	3.1	3.7	4.2	4.1	4.6	4.9	4.7	4.7
	1,768.8	1,220.6	1,157.0	1,224.8	1,254.1	1,221.4	1,006.6	886.4	731.9	680.7
10a以上	19.7	19.9	20.0	23.7	19.8	19.9	23.0	20.0	19.4	18.8
	8,137.3	7,497.7	7,379.1	7,852.7	5,982.5	5,902.4	5,010.6	3,642.6	3,015.5	2,710.8
20a未満	25.2	21.3	21.2	19.8	20.9	20.8	23.2	20.9	20.6	20.1
	10,424.1	7,990.2	7,826.1	6,566.6	6,312.9	6,167.8	5,063.8	3,801.1	3,193.6	2,894.2
20a以上	32.6	35.5	35.5	32.9	34.9	35.2	33.9	36.5	36.2	37.4
	13,467.5	13,344.8	13,085.9	10,882.8	10,537.4	10,408.7	7,391.0	6,647.5	5,617.1	5,389.7
50a未満	18.1	20.1	20.2	19.9	20.2	20.0	15.3	17.8	19.2	19.0
	7,492.0	7,545.9	7,445.9	6,576.4	6,113.4	5,907.5	3,335.6	3,252.6	2,977.4	2,744.4
50a以上	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	41,289.7	37,599.2	36,894.0	33,103.3	30,200.3	29,607.8	21,807.6	18,230.2	15,535.5	14,419.8

注) 四捨五入の関係で各項目の割合の合計は100%にならないことがある。

第4-2表 事業体別の緑化木生産者の動き

(生産者数)

単位:上段 %, 下段 戸

年度 事業体	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	農業 生産者	98.8 1,947	98.7 1,802	98.7 1,718	98.7 1,639	98.8 1,459	98.8 1,366	98.8 1,282	98.7 1,076	98.5 974
会社	1.2 24	0.8 15	0.8 14	0.8 14	0.8 12	0.7 10	0.8 10	1.1 12	1.3 13	1.8 15
組合	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0
地方 公共団体	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0
その他	0.0 0	0.4 8	0.5 8	0.4 7	0.4 6	0.5 7	0.4 5	0.2 2	0.2 2	0.2 2
計	100 1,971	100 1,825	100 1,740	100 1,660	100 1,477	100 1,383	100 1,297	100 1,090	100 989	100 842

(生産面積)

単位:上段 %, 下段 a

年度 事業体	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	農業 生産者	96.3 39,748.9	96.0 36,100.5	96.2 35,475.5	95.8 31,709.5	95.7 28,903.3	95.6 28,305.0	95.5 20,820.3	95.2 17,349.8	94.5 14,685.0
会社	3.7 1,540.8	3.1 1,178.7	3.1 1,148.5	3.4 1,138.8	3.5 1,063.0	3.4 1,012.8	3.3 717.3	3.5 630.4	4.0 620.5	4.2 605.4
組合	0.0 0.0									
地方 公共団体	0.0 0.0									
その他	0.0 0.0	0.9 320.0	0.7 270.0	0.8 255.0	0.8 234.0	1.0 290.0	1.2 270.0	1.4 250.0	1.4 230.0	1.5 214.0
計	100.0 41,289.7	100.0 37,599.2	100.0 36,894.0	100.0 33,103.3	100.0 30,200.3	100.0 29,607.8	100.0 21,807.6	100.0 18,230.2	100.0 15,535.5	100.0 14,449.8

( 県 集 計 )

第5-1表 緑化木の生産及び出荷状況（樹種別）

種 類			区分			苗木の部			成	
			生産面積	生産本数	出荷本数	生産面積	1m未満			
高 木 性	針 葉 樹	ヒバ類	a	千本	千本	a	千本			
		マキ類	3.5	14.9	5.8	44.0	14.0			
		クロマツ	116.5	185.6	11.8	427.5	59.1			
		ヒマラヤスギ	21.0	25.8	9.4	567.0	9.1			
		カイズカイブキ	0.5	0.4	0.1	61.6	0.6			
		モミ類	23.4	54.3	8.3	621.1	66.2			
		フィリフィラオーレ	-	-	-	0.1	-			
		その他	-	-	-	-	-			
	針葉樹小計		34.6	77.4	16.7	324.9	41.6			
	中 木 性	常 緑 広 葉 樹	モチノキ	199.5	358.4	52.1	2,046.2	190.6		
			シイ類	7.4	6.1	1.8	249.5	6.1		
			カシ類	12.9	12.2	4.2	10.6	5.4		
			ヤマモモ	123.7	153.8	68.2	687.4	84.8		
			クスノキ	20.7	12.9	3.4	23.1	1.6		
			モクセイ	4.5	2.1	1.1	21.9	0.1		
			モッコク	61.7	54.9	21.5	331.0	69.2		
			ツバキ	6.1	18.3	0.6	58.7	4.3		
			サザンカ	49.2	33.8	9.8	89.5	13.8		
			サンゴジュ	153.1	365.2	172.1	2,535.0	337.4		
			ネズミモチ	2.5	1.3	0.5	19.8	0.7		
タブノキ			20.4	16.5	5.7	25.7	4.8			
落 葉 樹	広 葉 樹	ホルトノキ	10.0	4.0	1.0	5.2	1.2			
		レッドロビン	4.0	2.0	0.5	-	-			
		ソヨゴ	22.4	42.9	14.5	158.2	16.2			
		シマトリネコ	15.0	7.2	5.0	30.0	0.0			
		常緑ヤマボウシ	32.0	2.3	1.2	65.0	0.0			
		オリブ	4.0	1.3	1.0	38.0	0.3			
		サカキ	23.0	5.2	4.5	123.0	0.7			
		アセビ	12.5	7.8	4.8	12.0	0.5			
		その他	0.2	0.1	0.1	-	-			
		常緑広葉樹小計		351.3	246.7	113.2	546.0	15.9		
落 葉 樹	落 葉 樹	カエデ類	936.6	996.5	434.7	5,029.6	563.1			
		コブシ類	118.7	252.7	104.7	321.0	62.1			
		サクラ類	29.3	22.7	19.6	32.4	2.5			
		ヤナギ類	34.1	27.8	15.2	212.0	3.6			
		ケヤキ	-	-	-	-	-			
		イチヨウ	1.0	0.5	0.3	34.3	-			
		ナンキンハゼ	1.0	0.3	0.1	24.8	0.1			
		ハナミズキ	1.1	0.5	0.2	4.2	0.2			
		ハナノキ	69.7	28.3	13.3	863.7	83.0			
		エゴノキ	-	-	-	1.0	-			
		シャラノキ	4.0	2.0	1.0	-	-			
		ヒメシャラ	-	-	-	-	-			
		ドウダンツツジ	5.0	1.3	0.5	-	2.0			
		アオダモ	9.0	5.5	3.0	1.0	1.0			
ブルーベリー	3.5	1.5	1.3	12.0	-					
サルスベリ	9.0	5.5	3.0	-	-					
その他	1.0	0.5	0.2	15.0	1.0					
落葉広葉樹小計		533.6	577.6	228.8	512.0	39.3				
高・中木性樹木合計			820.0	926.7	391.2	2,033.4	194.8			
高・中木性樹木合計			1,956.1	2,281.6	878.0	9,109.2	948.5			

木の部				合計			
生産本数				出荷本数	生産面積	生産本数	出荷本数
～2m未満	～3m未満	3m以上	計				
千本	千本	千本	千本	千本	a	千本	千本
3.8	1.4	1.1	20.3	4.8	47.5	35.2	10.6
75.1	6.8	7.9	148.9	114.5	544.0	334.5	126.3
12.9	18.4	3.0	43.4	2.6	588.0	69.2	12.0
0.5	0.7	1.9	3.7	0.3	62.1	4.1	0.4
75.0	11.7	35.4	188.3	65.8	644.5	242.6	74.1
-	-	-	-	-	0.1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
32.2	9.9	24.1	107.8	29.4	359.5	185.2	46.1
199.5	48.9	73.4	512.4	217.4	2,245.7	870.8	269.5
11.5	9.1	10.4	37.1	12.0	256.9	43.2	13.8
5.0	4.7	5.2	20.3	6.2	23.5	32.5	10.4
68.9	25.7	32.9	212.3	123.5	811.1	366.1	191.7
0.9	0.2	0.3	3.0	1.2	43.8	15.9	4.6
0.1	0.6	1.0	1.8	0.2	26.4	3.9	1.3
49.1	23.8	9.8	151.9	47.1	392.7	206.8	68.6
3.4	1.3	3.4	12.4	7.0	64.8	30.7	7.6
7.4	4.2	2.1	27.5	12.5	138.7	61.3	22.3
448.7	29.5	100.6	916.2	349.2	2,688.1	1,281.4	521.3
0.4	0.1	1.0	2.2	0.3	22.3	3.5	0.8
4.5	0.4	0.1	9.8	2.1	46.1	26.3	7.8
-	0.1	-	1.3	0.6	15.2	5.3	1.6
-	-	-	-	-	4.0	2.0	0.5
14.8	0.2	-	31.2	16.0	180.6	74.1	30.5
0.1	1.0	-	1.1	0.4	45.0	8.3	5.4
1.4	0.8	0.0	2.2	0.7	97.0	4.5	1.9
1.5	0.5	-	2.3	0.8	42.0	3.6	1.8
1.5	0.3	0.4	2.9	1.5	146.0	8.0	6.0
0.3	-	-	0.8	0.5	24.5	8.6	5.3
-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.1
27.4	30.8	8.0	82.1	33.9	897.3	328.8	147.1
646.9	133.2	175.2	1,518.4	615.7	5,966.2	2,514.9	1,050.4
29.1	9.1	3.6	103.9	48.8	439.7	356.6	153.5
3.8	1.6	5.8	13.7	4.8	61.7	36.4	24.4
17.8	10.1	16.3	47.8	14.4	246.1	75.6	29.6
-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	1.8	1.2	4.1	1.4	35.3	4.6	1.7
1.3	1.4	0.9	3.7	1.1	25.8	4.0	1.2
0.5	0.6	0.6	1.9	0.1	5.3	2.4	0.3
81.6	20.4	18.6	203.6	108.3	933.4	231.9	121.6
-	0.1	-	0.1	-	1.0	0.1	-
-	-	-	-	-	4.0	2.0	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	0.5	-	3.5	-	5.0	4.8	0.5
-	-	-	1.0	0.2	10.0	6.5	3.2
-	0.5	-	0.5	0.3	15.5	2.0	1.6
-	-	-	-	-	9.0	5.5	3.0
1.0	0.1	-	2.1	1.0	16.0	2.6	1.2
67.9	12.7	7.6	127.5	95.0	1,045.6	705.1	323.8
205.1	58.9	54.6	513.3	275.4	2,853.4	1,440.0	666.6
1,051.4	241.0	303.2	2,544.1	1,108.5	11,065.3	4,825.7	1,986.5

区 分 種 類			苗 木 の 部			成	
			生産面積	生産本数	出荷本数	生産面積	生 0.5m未満
低 木 性 樹 木	針 葉 樹	ヤマブキ	a	千本	千本	a	千本
		マサキ	21.6	11.5	2.2	37.7	12.2
		ウツギ類	45.3	25.5	12.0	88.8	38.4
		シモツケ類	15.3	15.5	-	44.2	37.3
		アベリア	9.6	4.5	0.2	13.6	8.8
		アオキ	96.0	86.4	1.9	163.4	89.4
	・ 広 葉 樹	シャリンバイ	23.3	12.6	5.5	26.6	8.1
		キョウチクトウ	42.6	26.3	18.8	76.9	16.4
		カンツバキ	1.5	1.5	1.0	2.5	0.8
		ジンチョウゲ	41.9	26.1	11.5	251.8	86.3
		キャラボク	6.2	13.3	0.8	18.5	6.7
		玉イブキ	5.6	5.7	0.3	14.4	3.0
	木 樹	ツゲ・イヌツゲ	1.0	5.8	2.5	-	-
		トベラ	73.6	100.7	1.7	495.8	259.3
		サツキ	40.7	24.7	14.6	32.0	8.8
		ツツジ	13.6	15.7	4.6	39.0	11.4
		ヒサカキ類	10.8	6.7	2.5	97.5	10.9
		レンギョウ	16.5	7.7	4.0	3.0	2.4
その他		5.5	1.8	1.2	16.2	8.6	
オタフクナンテン		13.0	10.2	6.3	12.0	0.5	
コンフューサ		10.0	18.5	9.7	12.0	0.5	
低木性樹木合計			522.1	402.0	36.0	859.2	185.9
			1,015.7	822.7	137.3	2,305.1	795.7

区 分 種 類		苗 木 の 部			成	
		生産面積	生産本数	出荷本数	生産面積	1m未満
竹 類		a	千本	千本	a	千本
特殊樹木		-	-	-	1.5	1.7
竹類・特殊樹木合計		5.9	1.7	-	56.30	6.22
		5.9	1.7	-	57.8	7.9

区 分 種 類		苗 木 の 部			成	
		生産面積	生産本数	出荷本数	生産面積	
総 計		a	千本	千本	a	
		2,977.7	3,106.0	1,015.3	11,472.1	

木の部				合計			
産本数				出荷本数	生産面積	生産本数	出荷本数
～1m未満	1m以上	3m以上	計				
千本	千本	千本	千本	千本	a	千本	千本
3.1	-	-	15.3	7.7	59.3	26.8	9.9
19.9	14.8	-	73.1	47.4	134.1	98.6	59.4
-	-	-	37.3	28.0	59.5	52.8	28.0
-	-	-	8.8	8.1	23.2	13.3	8.3
8.6	-	-	98.0	20.1	259.4	184.4	22.0
8.1	0.1	-	16.3	9.6	49.9	28.9	15.1
11.5	-	-	27.9	24.1	119.5	54.2	42.9
0.8	0.2	-	1.8	0.3	4.0	3.3	1.3
49.1	0.6	-	136.0	97.3	293.7	162.1	108.8
2.9	-	-	9.6	12.1	24.7	22.9	12.9
-	0.1	-	3.1	1.5	20.0	8.8	1.8
-	-	-	-	-	1.0	5.8	2.5
31.8	18.1	-	309.2	135.8	569.4	409.9	137.5
6.5	-	-	15.3	5.0	72.7	40.0	19.6
0.2	-	-	11.6	4.4	52.6	27.3	9.0
8.9	-	-	19.8	5.8	108.3	26.5	8.3
1.6	0.8	-	4.8	1.3	19.5	12.5	5.3
0.6	0.1	-	9.3	8.6	21.7	11.1	9.8
-	-	-	0.5	0.5	25.0	10.7	6.8
-	-	-	0.5	0.5	22.0	19.0	10.2
6.9	3.7	-	196.5	294.3	1,381.3	598.5	330.3
160.5	38.5	-	994.7	712.4	3,320.8	1,817.4	849.7

木の部				合計			
生産本数				出荷本数	生産面積	生産本数	出荷本数
～2m未満	～3m未満	3m以上	計				
千本	千本	千本	千本	千本	a	千本	千本
1.7	5.4	2.0	10.8	3.2	1.5	10.8	3.2
2.06	0.30	-	8.58	1.0	62.2	10.3	1.0
3.8	5.7	2.0	19.4	4.2	63.7	21.1	4.2

木の部		合計		
生産本数	出荷本数	生産面積	生産本数	出荷本数
千本	千本	a	千本	千本
3,558.2	1,825.1	14,449.8	6,664.2	2,840.4

第5-2表 グランドカバー類の生産及び出荷状況（樹種別）

区 分 樹 種	生産面積		生産本数		出荷本数	
	a		千本		千本	
ヘデラ類	56.3		126.1		114.8	
ナツツタ	2.6		5.7		5.3	
その他蔓類	20.1		55.8		41.5	
ビヤクシン類	45.8		40.9		34.0	
その他木本類	63.3		212.7		194.3	
ジャノヒゲ類	158.7		1,498.1		1,288.9	
フッキソウ	38.1		185.0		150.0	
その他草本類	117.8		285.7		202.1	
サ サ 類	25.5		123.0		107.1	
計	528.3		2,533.0		2,138.0	

第5-3表 緑化木の生産面積規模による事業者別調査結果

区 分 事 業 体	緑化木の生産面積規模による区分										合 計		
	10a未満		10a以上 20a未満		20a以上 50a未満		50a以上 100a未満		100a以上				
	生産 者数	生産 面積	生産 者数	生産 面積	生産 者数	生産 面積	生産 者数	生産 面積	生産 者数	生産 面積	生産 者数	生産 面積	
農業生産者	戸 337	a 670.1	戸 243	a 2,659.5	戸 123	a 2,867.2	戸 99	a 5,093.2	戸 23	a 2,340.4	戸 825	a 13,630.4	
農 業 者 以 外	会 社	7	10.6	4	51.3	0	0.0	2	109.5	2	434.0	15	605.4
	組 合	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	地方公 共団体	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	その他	0	0.0	0	0.0	1	27.0	1	187.0	0	0.0	2	214.0
	小 計	7	10.6	4	51.3	1	27.0	3	296.5	2	434.0	17	819.4
合 計	344	680.7	247	2,710.8	124	2,894.2	102	5,389.7	25	2,774.4	842	14,449.8	

(市町村別集計)





区 分		高・中木性樹木（竹類・特殊樹木を含む）									
		苗 木 の 部			成 木 の 部			計			苗
市 町 村		生産面積	生産本数	出荷本数	生産面積	生産本数	出荷本数	生産面積	生産本数	出荷本数	生産面積
		a	千本	千本	a	千本	千本	a	千本	千本	a
岡崎市		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
碧南市		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
刈谷市		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
安城市		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西尾市		36.6	5.9	2.5	176.0	6.8	1.7	212.6	12.7	4.2	2.0
知立市		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高浜市		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
額田郡	幸田町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西三河計		36.6	5.9	2.5	176.0	6.8	1.7	212.6	12.7	4.2	2.0
豊田市		10.0	8.0	-	10.0	8.0	8.0	20.0	16.0	8.0	-
みよし市		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊田計		10.0	8.0	-	10.0	8.0	8.0	20.0	16.0	8.0	-
北設楽郡	設楽町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	東栄町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	豊根村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
設楽計		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新城市		0.3	3.4	-	-	-	-	0.3	3.4	-	-
新城計		0.3	3.4	-	-	-	-	0.3	3.4	-	-
豊橋市		407.5	244.4	112.2	171.0	46.4	13.8	578.5	290.8	126.0	306.7
豊川市		-	-	-	24.4	-	-	24.4	-	-	-
蒲郡市		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
田原市		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東三河計		407.5	244.4	112.2	195.4	46.4	13.8	602.9	290.8	126.0	306.7
県 計		1,962.0	2,283.3	878.0	9,167.0	2,563.5	1,112.7	11,129.0	4,846.8	1,990.7	1,015.7

低 木 性 樹 木								合 計		
木 の 部		成 木 の 部			計					
生産本数	出荷本数	生産面積	生産本数	出荷本数	生産面積	生産本数	出荷本数	生産面積	生産本数	出荷本数
千本	千本	a	千本	千本	a	千本	千本	a	千本	千本
-	-	3.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.8	0.6	3.7	2.5	0.9	5.7	3.3	1.5	218.3	16.0	5.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.8	0.6	6.7	3.5	1.9	8.7	4.3	2.5	221.3	17.0	6.7
-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	16.0	8.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	16.0	8.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	3.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	3.4	-
158.6	68.7	97.0	17.0	3.4	403.7	175.6	72.1	982.2	466.4	198.1
-	-	29.9	-	0.6	29.9	-	0.6	54.3	-	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158.6	68.7	126.9	17.0	4.0	433.6	175.6	72.7	1,036.5	466.4	198.7
822.7	137.3	2,305.1	994.7	712.4	3,320.8	1,817.4	849.7	14,449.8	6,664.2	2,840.4

第6—2表 グランドカバー類の生産及び出荷状況（市町村別）

区分 市町村	生産面積	生産本数	出荷本数
	a	千本	千本
名古屋市	-	-	-
一宮市	15.0	25.0	15.0
瀬戸市	-	-	-
春日井市	-	-	-
犬山市	-	-	-
江南市	-	-	-
小牧市	-	-	-
稲沢市	477.7	2,474.7	2,107.4
尾張旭市	-	-	-
岩倉市	-	-	-
豊明市	-	-	-
日進市	-	-	-
清須市	-	-	-
北名古屋市	-	-	-
長久手市	-	-	-
愛知郡			
東郷町	-	-	-
西春日井郡			
豊山町	-	-	-
丹羽郡			
大口町	-	-	-
扶桑町	-	-	-
尾張計	492.7	2,499.7	2,122.4
津島市	-	-	-
愛西市	-	-	-
弥富市	-	-	-
あま市	-	-	-
海部郡			
大治町	-	-	-
蟹江町	-	-	-
飛島村	-	-	-
海部計	-	-	-
半田市	-	-	-
常滑市	-	-	-
東海市	-	-	-
大府市	-	-	-
知多市	-	-	-
知多郡			
阿久比町	-	-	-
東浦町	-	-	-
南知多町	-	-	-
美浜町	-	-	-
武豊町	-	-	-
知多計	-	-	-

区分 市町村	生産面積	生産本数	出荷本数
	a	千本	千本
岡崎市	-	-	-
碧南市	-	-	-
刈谷市	-	-	-
安城市	-	-	-
西尾市	11.1	24.1	9.6
知立市	-	-	-
高浜市	-	-	-
額田郡			
幸田町	-	-	-
西三河計	11.1	24.1	9.6
豊田市	-	-	-
みよし市	-	-	-
豊田計	-	-	-
北設楽郡			
設楽町	-	-	-
東栄町	-	-	-
豊根村	-	-	-
設楽計	-	-	-
新城市	-	-	-
新城計	-	-	-
豊橋市	24.5	9.2	6.0
豊川市	-	-	-
蒲郡市	-	-	-
田原市	-	-	-
東三河計	24.5	9.2	6.0
県計	528.3	2,533.0	2,138.0

第6—3表 芝の生産及び出荷状況（市町村別）

区分		生産面積	出荷数量
市	町村		
		a	a
	名古屋市	-	-
	一宮市	-	-
	瀬戸市	-	-
	春日井市	-	-
	犬山市	-	-
	江南市	-	-
	小牧市	-	-
	稲沢市	-	-
	尾張旭市	-	-
	岩倉市	-	-
	豊明市	-	-
	日進市	-	-
	清須市	-	-
	北名古屋市	-	-
	長久手市	-	-
愛知郡	東郷町	-	-
西春日井郡	豊山町	-	-
丹羽郡	大口町	-	-
	扶桑町	-	-
	尾張計	-	-
	津島市	-	-
	愛西市	-	-
	弥富市	-	-
	あま市	-	-
海部郡	大治町	-	-
	蟹江町	-	-
	飛島村	-	-
	海部計	-	-
	半田市	-	-
	常滑市	-	-
	東海市	-	-
	大府市	-	-
	知多市	-	-
知多郡	阿久比町	-	-
	東浦町	-	-
	南知多町	-	-
	美浜町	-	-
	武豊町	-	-
	知多計	-	-

区分		生産面積	出荷数量
市	町村		
		a	a
	岡崎市	-	-
	碧南市	-	-
	刈谷市	-	-
	安城市	-	-
	西尾市	-	-
	知立市	-	-
	高浜市	-	-
額田郡	幸田町	-	-
	西三河計	-	-
	豊田市	-	-
	みよし市	-	-
	豊田計	-	-
北設楽郡	設楽町	-	-
	東栄町	-	-
	豊根村	-	-
	設楽計	-	-
	新城市	-	-
	新城計	-	-
	豊橋市	-	-
	豊川市	-	-
	蒲郡市	-	-
	田原市	-	-
	東三河計	-	-
	県計	-	-

第6—4表 緑化木生産者数（市町村別）

区分 市町村	生産者数		
	農業生産者	農業者以外	計
	戸	戸	戸
名古屋市	-	-	-
一宮市	150	-	150
瀬戸市	-	-	-
春日井市	-	-	-
犬山市	-	-	-
江南市	4	2	6
小牧市	-	-	-
稲沢市	656	-	656
尾張旭市	-	-	-
岩倉市	-	-	-
豊明市	-	-	-
日進市	-	-	-
清須市	-	-	-
北名古屋市	-	-	-
長久手市	-	-	-
愛知郡	東郷町	-	-
西春日井郡	豊山町	-	-
丹羽郡	大口町	-	1
	扶桑町	-	-
尾張計	810	3	813
津島市	-	-	-
愛西市	-	-	-
弥富市	-	-	-
あま市	-	-	-
海部郡	大治町	-	-
	蟹江町	-	-
	飛島村	-	-
海部計	-	-	-
半田市	-	-	-
常滑市	-	-	-
東海市	-	-	-
大府市	-	-	-
知多市	-	-	-
知多郡	阿久比町	-	-
	東浦町	-	-
	南知多町	-	-
	美浜町	-	-
	武豊町	-	-
知多計	-	-	-

区分 市町村	生産者数		
	農業生産者	農業者以外	計
	戸	戸	戸
岡崎市	1	4	5
碧南市	-	-	-
刈谷市	-	-	-
安城市	-	-	-
西尾市	7	4	11
知立市	-	-	-
高浜市	-	-	-
額田郡	幸田町	-	-
西三河計	8	8	16
豊田市	1	-	1
みよし市	-	-	-
豊田計	1	-	1
北設楽郡	設楽町	-	-
	東栄町	-	-
	豊根村	-	-
設楽計	-	-	-
新城市	-	1	1
新城計	-	1	1
豊橋市	6	4	10
豊川市	-	1	1
蒲郡市	-	-	-
田原市	-	-	-
東三河計	6	5	11
県計	825	17	842

## 第2 緑化木需要動向調査結果

# I 調査の目的及び方法等

## 1 調査の目的

緑化用樹木の樹種別、用途別の需要動向及び構造を調査し、緑化行政の基礎資料とする。

## 2 調査方法

### (1) 調査対象者

県内の造園業団体に所属し、県内に事務所等を置く造園業者50者

### (2) 調査対象期間

2023年4月1日から2024年3月31日まで

### (3) 調査の時期

2024年4月

# II 調査結果の概要

## 1 調査票回収結果

県内の造園建設業団体に所属する業者に対し調査票を配布し、50業者から回答を得た。

## 2 緑化木の仕入れ状況

### (1) 仕入先別

仕入本数の割合は、県内：県外=77：23となっており、県内仕入れの割合が高くなっている。仕入れ先で最も多かったのは仲買業者で、全体の49.8%を占めている。（別表1）

### (2) 種目別

県内からの仕入れを種目別に見ると、グランドカバー類が県内仕入れの51.5%を、株物が27.6%を占め、この2種目で79.1%を占めている。前年までと同様、グランドカバー類が半分以上を占めている。（別表2）

県外からの種目別の仕入れは、グランドカバー類が51.6%、株物が34.9%を占め、この2種目で86.5%となっている。前年と比べて、グランドカバー類が増加し、半分以上を占めている。（別表3）

## 3 県内緑化（造園）工事における使用状況

使用本数の割合は公共工事：民間工事=22：78となっており、民間工事での使用割合が高くなっている。種目別の本数割合は、グランドカバー類が最も多く使用本数全体の51.5%を、次いで株物が29.3%を占めている。

公共工事と民間工事別にみると、公共工事における本数割合はグランドカバー類が51.7%と最も高く、次いで株物が35.2%を占め、以下、針葉樹、落葉広葉樹、常緑広葉樹の順となっている。民間工事においても、グランドカバー類が51.5%と最も高く、次いで株物が27.6%、以下、常緑広葉樹、針葉樹、落葉広葉樹の順となっている。（別表5、6）

## 4 県内緑化（造園）工事における樹種別の使用状況

使用本数割合上位5樹種は、順にジャノヒゲ類、ツツジ類、サザンカ、サツキ、ヤブラン類の順で、これらで全体の40.4%を占めている。

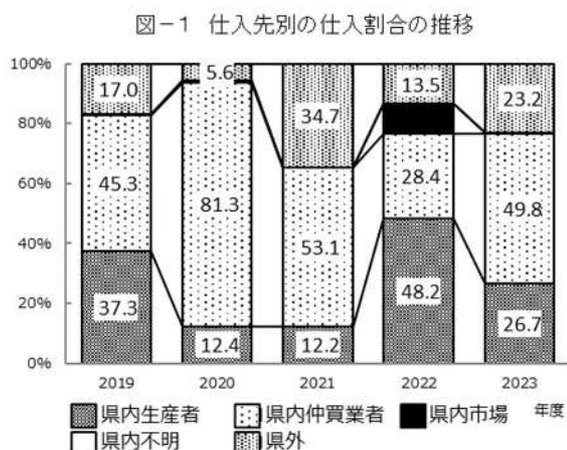
公共工事における上位5樹種は、ツツジ類、クロマツ、ヘデラ類、ササ類、サツキの順で、民間工事では、ジャノヒゲ類、ツツジ類、サザンカ、サツキ、モクセイ類の順となっている。（別表5、6）

# Ⅲ 調査結果

## 1 緑化木の仕入れ状況

### (1) 仕入先別の仕入れ状況 (図-1、別表1参照)

回答を得た仕入れ本数の総計は、216,776本で、そのうち県内仕入れが166,558本で76.8%、県外からの仕入れが50,218本で23.2%となっている。前年に比べ、県内からの仕入れ割合が減少している。県内仕入先の内訳は、生産者が57,878本で総計の26.7%、仲買業者が107,971本で総計の49.8%となっている。



### (2) 種目別の仕入れ状況

#### ア 県内からの仕入れ状況 (図-2、別表2参照)

県内からの仕入れを種目別に見ると、グラウンドカバー類が51.5%、株物が27.6%、以下常緑広葉樹、針葉樹、落葉広葉樹、特殊樹木の順であった。前年と比べて、株物の割合が増加し、グラウンドカバー類の割合が減少した。

#### イ 県外からの仕入れ状況 (図-3、別表3参照)

県外からの仕入れを種目別に見ると、グラウンドカバー類が51.6%、株物が34.9%、以下針葉樹、常緑広葉樹、落葉広葉樹、特殊樹木であった。前年と比べて、グラウンドカバー類の割合が増加し、針葉樹の割合が減少した。

図-2 県内業者からの種目別仕入れ割合の推移

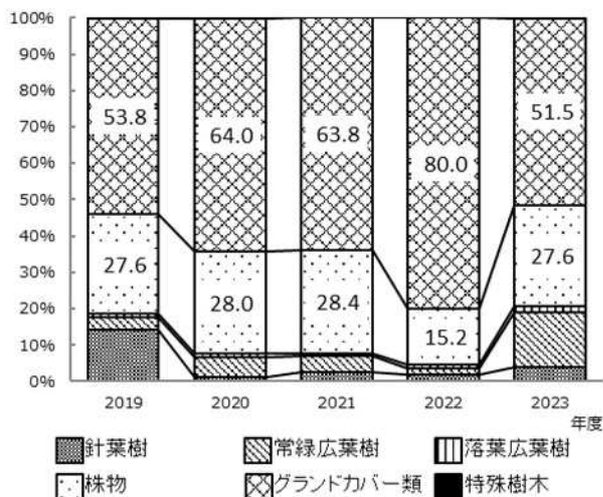
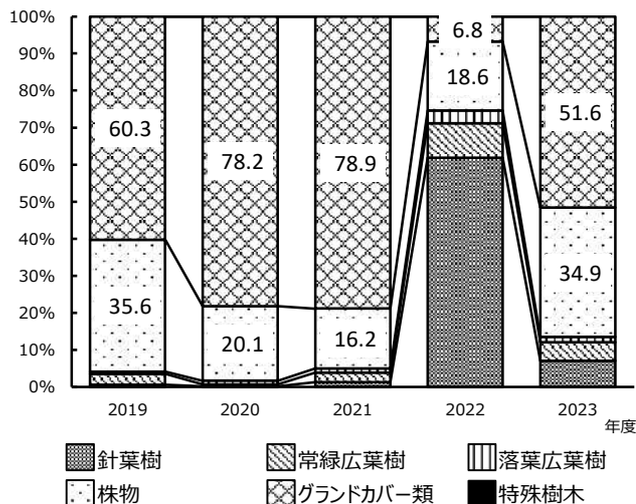


図-3 県外からの種目別仕入れ割合の推移



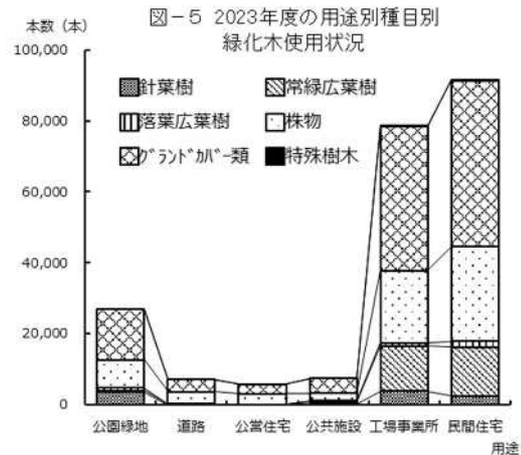
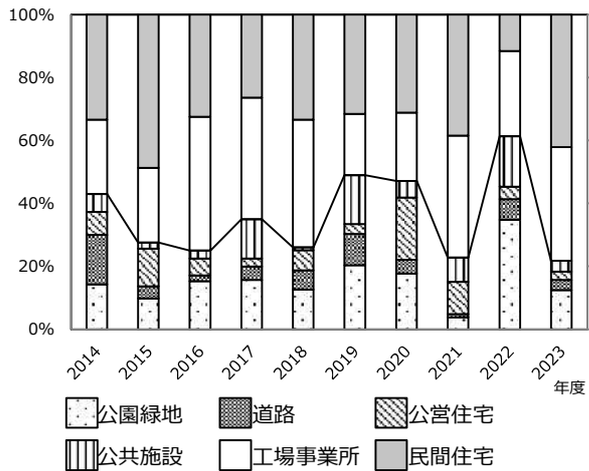
## 2 県内緑化(造園)工事の緑化木の使用状況

### (1) 用途別の緑化木の使用状況 (図-4, 5、別表5, 6 参照)

回答を得た総使用本数は、216,776本で、そのうち公共工事が、47,054本で21.7%、民間工事が、169,722本で78.3%となっている。前年と比べ、民間工事の割合が増加している。

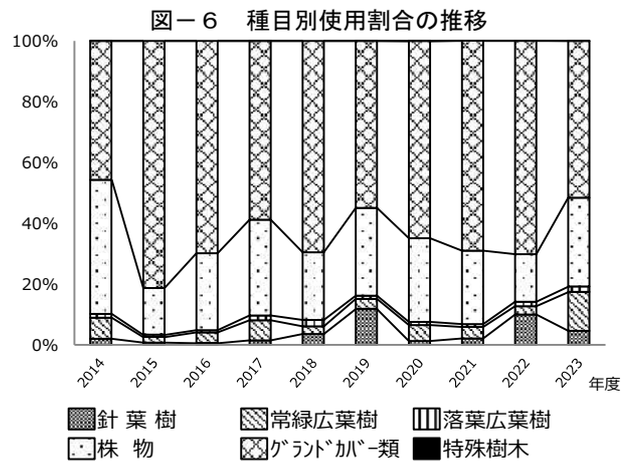
用途別の割合では、公共工事の公園緑地が12.4%、道路が3.3%、公営住宅が2.7%、その他公共施設が3.4%、民間工事の工場・事業所が36.2%、民間住宅が42.1%となっている。

図-4 用途別使用本数割合の推移



### (2) 種目別の使用状況 (図-6、別表6 参照)

種目別の使用本数割合は、針葉樹が4.6%、常緑広葉樹が12.8%、落葉広葉樹が1.8%、株物が29.3%、グランドカバー類が51.5%、特殊樹木が0.1%となっており、株物とグランドカバー類で全体の80.8%を占めている。



### 3 主な樹種の使用状況

(1) 使用割合の高い樹種（表1、別表6参照）

2023年度の使用割合の高い樹種の上位5種は、順にジャノヒゲ類(15.1%)、ツツジ類(12.1%)、サザンカ(7.3%)、サツキ(3.4%)、ヤブラン類(2.5%)となっており、この5樹種で全体の40.4%を占めている。さらに上位10位までみると、順にヘデラ類、モクセイ類、ヒペリカム類、クチナシ類、クロマツとなっている。

(2) 愛知県主要生産緑化木の使用状況（別表6参照）

2023年度生産動向調査において生産本数の多かった樹種の使用本数割合は、生産本数上位からサザンカ7.3%、ツゲ類1.2%、カシ類0.8%、カエデ類0.1%、マキ類0.2%となっている。

表1 樹種別の使用本数割合の推移

単位：%

年度 順位	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	ツツジ類 16.0	ジャノヒゲ類 47.3	ジャノヒゲ類 23.0	ジャノヒゲ類 10.9	ジャノヒゲ類 19.9	ヤブラン類 14.7	ジャノヒゲ類 19.5	ジャノヒゲ類 13.3	ヒペリカム類 17.8	ジャノヒゲ類 15.1
2	ジャノヒゲ類 15.1	ササ類 8.0	ツツジ類 8.9	ツツジ類 9.0	シバザクラ 14.5	ジャノヒゲ類 14.3	ツツジ類 8.0	ヤブラン類 9.1	ヘデラ類 10.8	ツツジ類 12.1
3	シバザクラ 6.3	ヤブラン類 7.7	ヘデラ類 7.9	ヘデラ類 6.3	ツツジ類 7.4	クロマツ 11.0	ヒペリカム類 7.6	ササ類 9.0	ジャノヒゲ類 8.9	サザンカ 7.3
4	ヒペリカム類 5.6	ツツジ類 6.0	ヤブラン類 6.7	ヤブラン類 6.1	ヤブラン類 6.6	ツツジ類 9.7	シバザクラ 6.1	ツツジ類 7.2	ヤブラン類 5.9	サツキ 3.4
5	ヤブラン類 4.5	シバザクラ 5.2	ヒペリカム類 3.9	サツキ 4.9	フッキソウ 3.5	フッキソウ 5.2	ヤブラン類 5.5	シバザクラ 5.9	ツツジ類 5.2	ヤブラン類 2.5
6	シャリンバイ 4.4	フッキソウ 3.3	ササ類 3.8	シバザクラ 4.5	シャリンバイ 3.5	シャリンバイ 3.6	クチナシ類 3.4	フッキソウ 4.6	フッキソウ 2.8	ヘデラ類 2.2
7	ボックスウッド 4.4	サツキ 1.7	サツキ 2.6	ヒペリカム類 4.0	ヘデラ類 3.2	ヘデラ類 2.8	ボックスウッド 2.7	サツキ 4.5	シバザクラ 1.4	モクセイ類 2.1
8	ユキヤナギ 2.4	シャリンバイ 1.6	シバザクラ 2.0	アベリア 2.3	ササ類 2.6	アベリア 2.5	ササ類 2.3	ヘデラ類 3.7	ボックスウッド 1.4	ヒペリカム類 1.9
9	サツキ 2.0	ヘデラ類 1.6	シャリンバイ 1.4	ボックスウッド 1.9	アベリア 2.4	サツキ 2.0	サツキ 1.9	アベリア 2.3	ユキヤナギ 1.3	クチナシ類 1.8
10	ヘデラ類 2.0	ヒペリカム類 1.5	ツゲ類 0.8	ササ類 1.8	クロマツ 2.1	クチナシ類 1.9	ヘデラ類 1.9	ボックスウッド 1.5	アベリア 1.1	クロマツ 1.7
上位10種 の割合	62.7	83.9	61.0	51.7	65.7	67.7	58.9	61.1	56.6	50.1

網掛けはグラウンドカバー類

※ 抵抗性マツを含む

別表 1 仕入先別の仕入れ本数割合の推移

単位：上段 %、下段 本

		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
県内	生産者	17.4	37.8	34.6	14.8	34.5	37.3	12.4	12.2	48.2	26.7
		47,265	165,642	143,480	28,221	75,850	86,434	26,913	43,629	122,130	57,878
	仲買業者	54.5	30.6	46.8	58.5	55.1	45.3	81.3	53.1	28.4	49.8
		147,592	134,181	194,148	111,666	121,375	104,985	176,743	189,684	72,019	107,971
市場	0.3	-	0.7	0.1	-	-	-	0.6	-	10.0	0.3
	761	-	2,797	238	-	-	-	1,412	-	25,267	709
不明	18.2	4.3	0.0	10.7	0.5	0.3	0.1	0.1	-	-	-
	49,340	18,842	104	20,454	1,049	750	141	-	-	-	-
県外	9.6	27.2	18.0	15.9	9.9	17.0	5.6	34.7	13.5	23.2	
	25,963	119,167	74,584	30,382	21,830	39,357	12,238	123,781	34,175	50,218	
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	270,921	437,832	415,113	190,961	220,104	231,526	217,447	357,094	253,591	216,776	

別表 2 県内からの種目別仕入れ本数割合の推移

単位：上段 %、下段 本

		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
針葉樹	2.2	0.9	0.6	1.6	1.6	14.1	1.2	2.5	1.8	3.9	
	5,362	2,783	1,887	2,638	3,122	27,152	2,560	5,808	4,047	6,419	
常緑 広葉樹	7.5	2.0	4.0	6.9	2.4	3.4	5.6	4.5	1.7	15.1	
	18,327	6,279	13,676	11,140	4,527	6,527	11,573	10,614	3,670	25,182	
落葉 広葉樹	1.2	0.7	0.6	1.5	1.8	1.1	0.9	0.8	1.2	1.9	
	2,942	2,109	1,935	2,455	3,499	2,071	1,940	1,750	2,631	3,159	
株物	41.1	14.2	20.5	30.1	22.7	27.6	28.0	28.4	15.2	27.6	
	100,662	45,363	69,824	48,343	43,608	52,995	57,476	66,271	33,417	45,880	
グランド カバー類	48.0	82.2	74.4	59.7	74.7	53.8	64.0	63.8	80.0	51.5	
	117,500	262,061	253,196	95,888	143,455	103,303	131,428	148,799	175,605	85,739	
特殊樹木	0.1	0.0	0.0	0.1	-	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	
	165	45	11	115	63	121	232	71	46	147	
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	244,958	318,640	340,529	160,579	198,274	192,169	205,209	233,313	219,416	166,526	

別表 3 県外からの種目別仕入れ本数割合の推移

単位：上段 %、下段 本

		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
針葉樹	0.5	0.2	0.5	0.1	20.9	0.6	0.2	1.3	61.9	7.1	
	125	191	409	21	4,560	241	20	1,576	21,142	3,571	
常緑 広葉樹	1.8	1.7	1.0	5.7	5.1	2.9	0.5	2.6	9.3	5.0	
	457	2,020	709	1,728	1,113	1,132	60	3,188	3,179	2,517	
落葉 広葉樹	2.4	0.6	1.1	1.3	4.8	0.6	1.0	1.1	3.4	1.4	
	626	769	845	383	1,052	253	124	1,342	1,179	692	
株物	71.5	18.5	47.0	38.8	25.0	35.6	20.1	16.2	18.6	34.9	
	18,576	22,025	35,078	11,795	5,450	14,009	2,465	20,034	6,361	17,529	
グランド カバー類	23.6	79.0	50.3	54.1	44.2	60.3	78.2	78.9	6.8	51.6	
	6,129	94,183	37,540	16,449	9,655	23,718	9,569	97,624	2,314	25,936	
特殊樹木	0.2	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0	0.0	
	50	4	3	6	-	4	-	17	-	5	
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	25,963	119,167	74,584	30,382	21,830	39,357	12,238	123,781	34,175	50,250	

別表 4 樹種別の県内・県外仕入れ状況（2023年度）

単位：本数本、率%、割合%

年 度		2 0 2 3 年 度						
県内・県外別		県 内		県 外		計		
樹 種		本 数	率	本 数	率	本 数	率	仕入れ割合
針 葉 樹	イチヨウ	11	100.0	-	-	11	100.0	-
	カイヅカイブキ	1,934	99.5	9	0.5	1,943	100.0	0.9
	クロマツ	50	1.4	3,544	98.6	3,594	100.0	1.7
	ヒバ類	207	100.0	-	-	207	100.0	0.1
	ヒマラヤスギ	-	-	-	-	-	-	0.0
樹	マキ類	397	96.1	16	3.9	413	100.0	0.2
	その他	3,820	99.9	2	0.1	3,822	100.0	1.8
	小計	6,419	64.3	3,571	35.7	9,990	100.0	4.6
常 緑 広 葉 樹	クスノキ	19	90.5	2	9.5	21	100.0	0.0
	サザンカ	15,800	100.0	-	-	15,800	100.0	7.3
	サンゴジュ	7	100.0	-	-	7	100.0	-
	シイノキ	16	100.0	-	-	16	100.0	0.0
	カシ類	512	30.4	1,173	69.6	1,685	100.0	0.8
	ツバキ類	480	97.8	11	2.2	491	100.0	0.2
	モクセイ類	4,494	99.6	18	0.4	4,512	100.0	2.1
	モチノキ類	604	97.6	15	2.4	619	100.0	0.3
	ヤマモモ	39	100.0	-	-	39	100.0	0.0
	カナメモチ類	299	27.2	800	72.8	1,099	100.0	0.5
その他	2,912	85.4	498	14.6	3,410	100.0	1.6	
小計	25,182	90.9	2,517	9.1	27,699	100.0	12.8	
落 葉 広 葉 樹	ハナミズキ	239	33.7	471	66.3	710	100.0	0.3
	ケヤキ	34	89.5	4	10.5	38	100.0	0.0
	サクラ類	495	87.9	68	12.1	563	100.0	0.3
	カエデ類	143	81.7	32	18.3	175	100.0	0.1
	ナンキンハゼ	1	100.0	-	-	1	100.0	0.0
	ハナノキ	6	100.0	-	-	6	100.0	0.0
	アメリカハナノキ	4	100.0	-	-	4	100.0	-
その他	2,237	95.0	117	5.0	2,354	100.0	1.1	
小計	3,159	82.0	692	18.0	3,851	100.0	1.8	
株 物	アベリア	2,320	90.8	235	9.2	2,555	100.0	1.2
	キャラボク	105	100.0	-	-	105	100.0	0.0
	クチナシ類	3,186	83.1	650	16.9	3,836	100.0	1.8
	サツキ	2,676	36.8	4,590	63.2	7,266	100.0	3.4
	ツツジ類	16,957	64.8	9,197	35.2	26,154	100.0	12.1
	ツゲ類	2,249	90.0	250	10.0	2,499	100.0	1.2
	トベラ	695	100.0	-	-	695	100.0	0.3
	マサキ	152	83.5	30	16.5	182	100.0	0.1
	シャリンバイ	1,929	64.1	1,082	35.9	3,011	100.0	1.4
	ユキヤナギ	1,126	100.0	-	-	1,126	100.0	0.5
	ボックスウッド	2,037	100.0	-	-	2,037	100.0	0.9
	ヒサカキ類	377	100.0	-	-	377	100.0	0.2
	その他	12,071	89.0	1,495	11.0	13,566	100.0	6.3
小計	45,880	72.4	17,529	27.6	63,409	100.0	29.3	
グ ラ ン ド カ バ ー 類	ジャノヒゲ類	26,319	80.4	6,404	19.6	32,723	100.0	15.1
	ササ類	1,593	44.3	2,000	55.7	3,593	100.0	1.7
	フッキソウ	2,098	80.1	520	19.9	2,618	100.0	1.2
	ヘデラ類	4,374	93.6	300	6.4	4,674	100.0	2.2
	ヒベリカム類	4,142	100.0	-	-	4,142	100.0	1.9
	マツバギク	183	100.0	-	-	183	100.0	0.1
	シバザクラ	1,410	58.5	1,000	41.5	2,410	100.0	1.1
	ヤブラン類	5,313	100.0	-	-	5,313	100.0	2.5
	その他	40,307	72.0	15,712	28.0	56,019	100.0	25.8
小計	85,739	76.8	25,936	23.2	111,675	100.0	51.5	
特殊樹木	147	96.7	5	3.3	152	100.0	0.1	
計	166,526	76.8	50,250	23.2	216,776	100.0	100.0	

別表 5 県内緑化（造園）工事の樹種別使用状況（2023年度 回答総計）

単位：本

用途		公共緑化（造園）工事					民間緑化（造園）工事			計
		公園緑地	道路	公営住宅	その他 公共施設	小計	工場・ 事業所	民間住宅	小計	
針 葉 樹	イチヨウ	-	-	-	10	10	1	-	1	11
	カイヅカイブキ	9	8	-	85	102	35	1,806	1,841	1,943
	クロマツ	3,544	-	-	-	3,544	50	-	50	3,594
	ヒバ類	-	-	-	-	-	4	203	207	207
	ヒマラヤスギ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マキ類	8	-	-	11	19	-	394	394	413
	その他	2	-	-	-	2	3,726	94	3,820	3,822
小計	3,563	8	-	106	3,677	3,816	2,497	6,313	9,990	
常 緑 広 葉 樹	クスノキ	-	-	-	1	1	20	-	20	21
	サザンカ	43	-	29	-	72	8,053	7,675	15,728	15,800
	サンゴジュ	-	-	-	-	-	2	5	7	7
	シイノキ	10	-	1	-	11	5	-	5	16
	カシ類	79	2	10	3	94	1,336	255	1,591	1,685
	ツバキ類	63	-	10	-	73	133	285	418	491
	モクセイ類	39	70	10	-	119	1,613	2,780	4,393	4,512
	モチノキ類	21	-	-	-	21	310	288	598	619
	ヤマモモ	6	-	-	-	6	19	14	33	39
	カナメモチ	23	-	-	-	23	457	619	1,076	1,099
その他	135	71	1	566	773	807	1,830	2,637	3,410	
小計	419	143	61	570	1,193	12,755	13,751	26,506	27,699	
落 葉 広 葉 樹	ハナミズキ	8	33	5	9	55	123	532	655	710
	ケヤキ	-	3	-	1	4	34	-	34	38
	サクラ類	32	16	11	56	115	388	60	448	563
	カエデ類	35	1	7	-	43	16	116	132	175
	ナンキンハゼ	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	ハナノキ	2	-	-	-	2	1	3	4	6
	アメリカハナノキ	-	4	-	-	4	-	-	-	4
その他	660	83	-	345	1,088	316	950	1,266	2,354	
小計	737	140	23	411	1,311	878	1,662	2,540	3,851	
株 物	アベリア	195	7	-	-	202	1,154	1,199	2,353	2,555
	キャラボク	-	-	-	20	20	80	5	85	105
	クチナシ類	107	194	8	-	309	774	2,753	3,527	3,836
	サツキ	460	13	1,300	240	2,013	3,044	2,209	5,253	7,266
	ツツジ類	4,154	2,252	1,617	200	8,223	8,131	9,800	17,931	26,154
	ツゲ類	308	2	-	14	324	988	1,187	2,175	2,499
	トベラ	47	82	-	486	615	40	40	80	695
	マサキ	-	-	-	30	30	-	152	152	182
	シャリンバイ	378	630	-	55	1,063	1,334	614	1,948	3,011
	ユキヤナギ	690	-	-	100	790	114	222	336	1,126
	ボックスウッド	173	120	2	-	295	1,221	521	1,742	2,037
ヒサカキ類	26	50	-	-	76	-	301	301	377	
その他	1,367	82	150	997	2,596	3,383	7,587	10,970	13,566	
小計	7,905	3,432	3,077	2,142	16,556	20,263	26,590	46,853	63,409	
グ ラ ン ド カ バ ー 類	ジャノヒゲ類	904	-	-	594	1,498	18,080	13,145	31,225	32,723
	ササ類	-	-	-	2,050	2,050	-	1,543	1,543	3,593
	フッキソウ	-	-	144	-	144	1,371	1,103	2,474	2,618
	ヘデラ類	125	2,505	-	100	2,730	1,594	350	1,944	4,674
	ヒペリカム類	916	12	372	-	1,300	234	2,608	2,842	4,142
	カツバギク	133	-	-	-	133	-	50	50	183
	シバザクラ	110	-	-	-	110	1,195	1,105	2,300	2,410
	ヤブラン類	490	-	1,026	30	1,546	1,614	2,153	3,767	5,313
その他	11,491	855	1,062	1,398	14,806	16,521	24,692	41,213	56,019	
小計	14,169	3,372	2,604	4,172	24,317	40,609	46,749	87,358	111,675	
特殊樹木	-	-	-	-	-	61	91	152	152	
計	26,793	7,095	5,765	7,401	47,054	78,382	91,340	169,722	216,776	

別表 6 県内緑化（造園）工事の樹種別使用本数構成比（2023年度）

単位：%

用途		公共緑化（造園）工事					民間緑化（造園）工事			計
		公園緑地	道路	公営住宅	その他 公共施設	小計	工場・ 事業所	民間住宅	小計	
樹種										
針葉樹	イチヨウ	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0
	カイヅカイブキ	0.0	0.1	-	1.1	0.2	0.0	2.0	1.1	0.9
	クロマツ	13.2	-	-	-	7.5	0.1	-	0.0	1.7
	ヒバ類	-	-	-	-	-	0.0	0.2	0.1	0.1
	ヒマラヤスギ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マキ類	0.0	-	-	0.1	0.0	-	0.4	0.2	0.2
	その他	0.0	-	-	-	0.0	4.8	0.1	2.3	1.8
小計	13.3	0.1	-	1.4	7.8	4.9	2.7	3.7	4.6	
常緑広葉樹	クスノキ	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
	サザンカ	0.2	-	0.5	-	0.2	10.3	8.4	9.3	7.3
	サンゴジュ	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0
	シイノキ	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0
	カシ類	0.3	0.0	0.2	0.0	0.2	1.7	0.3	0.9	0.8
	ツバキ類	0.2	-	0.2	-	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
	モクセイ類	0.1	1.0	0.2	-	0.3	2.1	3.0	2.6	2.1
	モチノキ類	0.1	-	-	-	0.0	0.4	0.3	0.4	0.3
	ヤマモモ	0.0	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	カナメモチ	0.1	-	-	-	0.0	0.6	0.7	0.6	0.5
	その他	0.5	1.0	0.0	7.6	1.6	1.0	2.0	1.6	1.6
小計	1.6	2.0	1.1	7.7	2.5	16.3	15.1	15.6	12.8	
落葉広葉樹	ハナミズキ	0.0	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2	0.6	0.4	0.3
	ケヤキ	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
	サクラ類	0.1	0.2	0.2	0.8	0.2	0.5	0.1	0.3	0.3
	カエデ類	0.1	0.0	0.1	-	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
	ナンキンハゼ	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-
	ハナノキ	0.0	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	アメリカハナノキ	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	0.0
その他	2.5	1.2	-	4.7	2.3	0.4	1.0	0.7	1.1	
小計	2.8	2.0	0.4	5.6	2.8	1.1	1.8	1.5	1.8	
株物	アベリア	0.7	0.1	-	-	0.4	1.5	1.3	1.4	1.2
	キャラボク	-	-	-	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
	クチナシ類	0.4	2.7	0.1	-	0.7	1.0	3.0	2.1	1.8
	サツキ	1.7	0.2	22.6	3.2	4.3	3.9	2.4	3.1	3.4
	ツツジ類	15.5	31.7	28.0	2.7	17.5	10.4	10.7	10.6	12.1
	ツゲ類	1.2	0.0	-	0.2	0.7	1.3	1.3	1.3	1.2
	トベラ	0.2	1.2	-	6.6	1.3	0.1	0.0	0.0	0.3
	マサキ	-	-	-	0.4	0.1	-	0.2	0.1	0.1
	シャリンバイ	1.4	8.9	-	0.7	2.3	1.7	0.7	1.1	1.4
	ユキヤナギ	2.6	-	-	1.4	1.7	0.1	0.2	0.2	0.5
	ボックスウッド	0.6	1.7	0.0	-	0.6	1.6	0.6	1.0	0.9
	ヒサカキ類	0.1	0.7	-	-	0.2	-	0.3	0.2	0.2
その他	5.1	1.2	2.6	13.5	5.5	4.3	8.3	6.5	6.3	
小計	29.5	48.4	53.4	28.9	35.2	25.9	29.1	27.6	29.3	
グラウンドカバー類	ジャノヒゲ類	3.4	-	-	8.0	3.2	23.1	14.4	18.4	15.1
	ササ類	-	-	-	27.7	4.4	-	1.7	0.9	1.7
	フッキソウ	-	-	2.5	-	0.3	1.7	1.2	1.5	1.2
	ヘデラ類	0.5	35.3	-	1.4	5.8	2.0	0.4	1.1	2.2
	ヒペリカム類	3.4	0.2	6.5	-	2.8	0.3	2.9	1.7	1.9
	カマツバギク	0.5	-	-	-	0.3	-	0.1	0.0	0.1
	シバザクラ	0.4	-	-	-	0.2	1.5	1.2	1.4	1.1
	ヤブラン類	1.8	-	17.8	0.4	3.3	2.1	2.4	2.2	2.5
その他	42.9	12.1	18.4	18.9	31.5	21.1	27.0	24.3	25.8	
小計	52.9	47.5	45.2	56.4	51.7	51.8	51.2	51.5	51.5	
特殊樹木	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
用途別構成比	12.4	3.3	2.7	3.4	21.7	36.2	42.1	78.3	100.0	

注) 四捨五入の関係で各項目の割合の合計は100%にならないことがある。



緑化木生産状況・需要動向調査結果 No.51

2025年3月発行

愛知県農林基盤局林務部森林保全課

〒460-8501

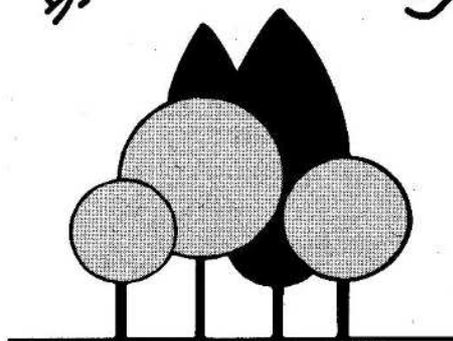
名古屋市中区三の丸三丁目1番2号

電話 052-961-2111 (代表)

3768, 3769 (内線)

052-954-6453 (直通)

身近な みどり



あいちの植木