

# 緑化木生産状況・需要動向

## 調 査 結 果

No.50

2024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ご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。

2024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2023年9月30日現在、出荷本数は2022年10月1日から2023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11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16,182.7a、生産本数は11,124.7千本、出荷本数は5,968.2千本であった。

#### (1) 緑化木等の生産状況（資料編 第1－1表 参照）

##### ア 生産面積

生産面積は15,535.5a で前年比14.8%の減、2014年度との比較では66.8%の減。

##### イ 生産本数

生産本数は7,971.5千本で前年比16.3%の減、2014年度との比較では63.7%の減。

##### ウ 出荷本数

出荷本数は3,303.3千本で前年比16.1%の減、2014年度との比較では62.2%の減。

#### (2) グラウンドカバー類等の生産状況（第2－1表 参照）

##### ア 生産面積

生産面積は647.2a で前年比10.9%の減、2014年度との比較では59.9%の減。

##### イ 生産本数

生産本数は3,153.2千本で前年比10.7%の減、2014年度との比較では62.8%の減。

##### ウ 出荷本数

出荷本数は2,664.9千本で前年比10.0%の減、2014年度との比較では63.7%の減。

#### (3) 芝（日本芝）等の生産状況（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989戸で、前年に比べ9.3%の減、2014年度との比較では53.0%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84.0%。生産者1戸当たりの平均生産面積は、15.7a。

#### (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98.5%を、生産面積は94.5%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39.2%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48.6%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16,182.7a、生産本数は11,124.7千本、出荷本数は5,968.2千本で、2014年度と比べ、生産面積は66.6%の減少、生産本数は63.5%の減少、出荷本数は62.9%の減少となっている。

##### (1) 緑化木の実産状況

###### ア 生産面積 (図-1・2 参照)

生産面積は15,535.5aであり、前年に比べ2,694.7a減少した。この10年減少傾向で、2014年度の46,854.1aに比べ31,318.6a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、カシ類、ハナミズキ、ツゲ類、カイズカイブキの順で、これら5種で全体の39.8%を占めている。(第1-2・1-3表 参照)

地区別では、尾張、東三河、海部、西三河の順に多く、尾張地区で全体の88.2%を占めている。(第1-4表 参照)

市町村別では、稲沢市が79.2%で最も多く、次いで一宮市の順で、この2市で全体の87.2%を占めている。(第1-5表 参照)

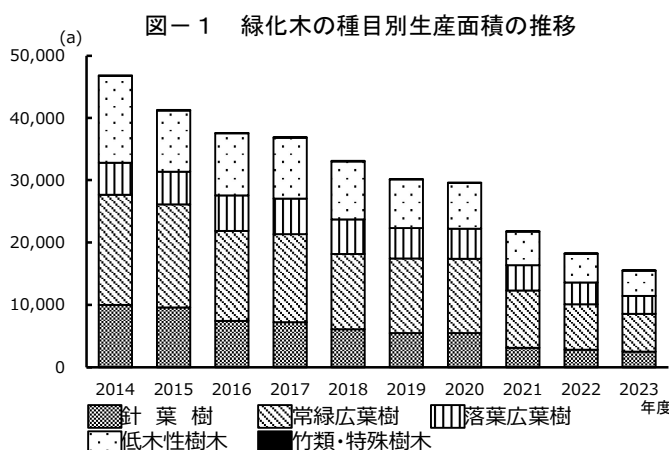
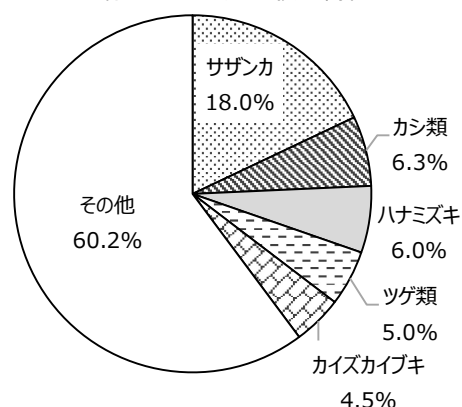


図-2 緑化木の生産面積 (樹種別)



###### イ 生産本数 (図-3・4 参照)

生産本数は7,971.5千本で、前年に比べ1,547.3千本減少し、2014年度の36.3%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40.9%を占めている。(第1-2・1-3表 参照)

地区別では、尾張、東三河、海部、西三河の順に多く、尾張が全体の90.6%を占めている。市町村別では、稲沢市が最も多く全体の83.8%、次いで豊橋市の順で、この2市で91.4%を占めている。(第1-4・1-5表 参照)

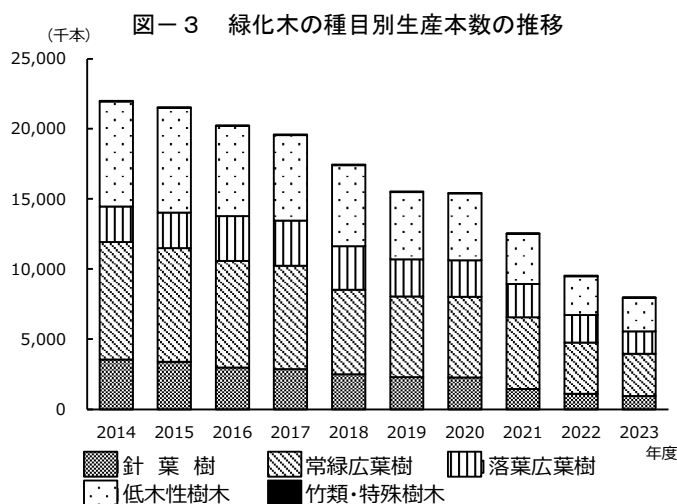
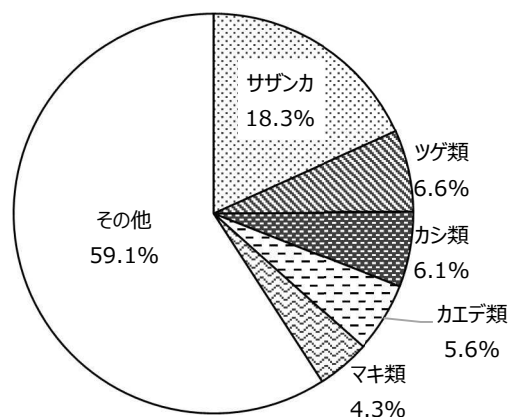


図-4 緑化木の生産本数（樹種別）



## ウ 出荷本数（図-5・6 参照）

出荷本数は3,303.3千本で、前年度に比べ634.4千本減少し、2014年度の37.8%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、カンツバキの順で、これら5種で全体の42.7%を占めている。（第1-2・1-3表 参照）

地区別では、尾張、東三河、海部、西三河の順に多く、尾張が全体の91.9%を占めている。市町村別では、稲沢市が最も多く全体の87.0%、次いで豊橋市の順で、この2市で93.5%を占めている。（第1-4・1-5表 参照）

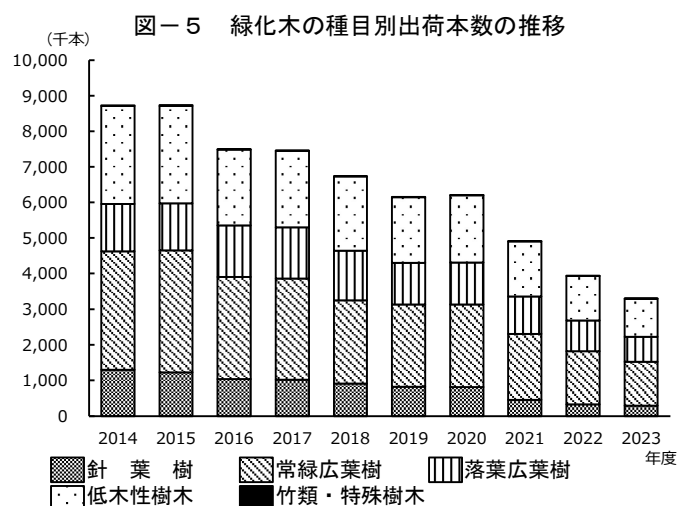
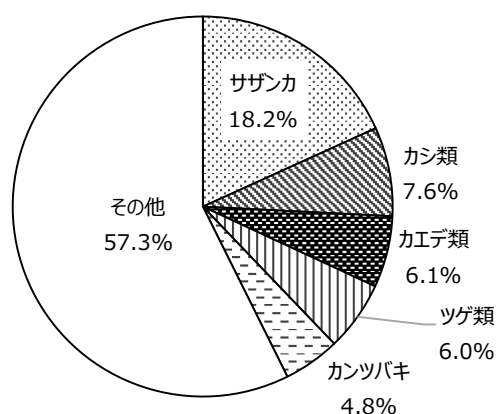


図-6 緑化木の出荷本数（樹種別）



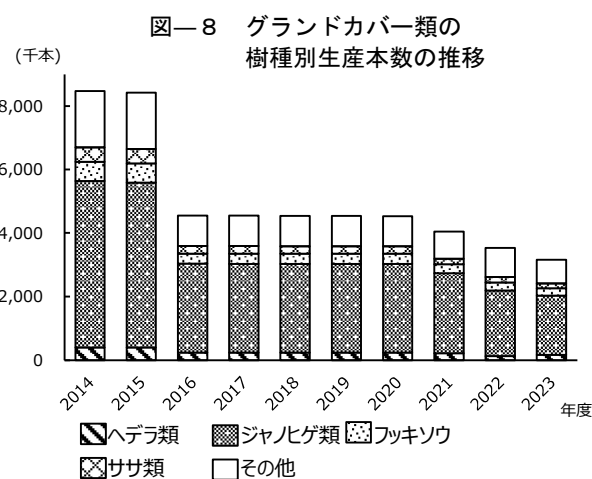
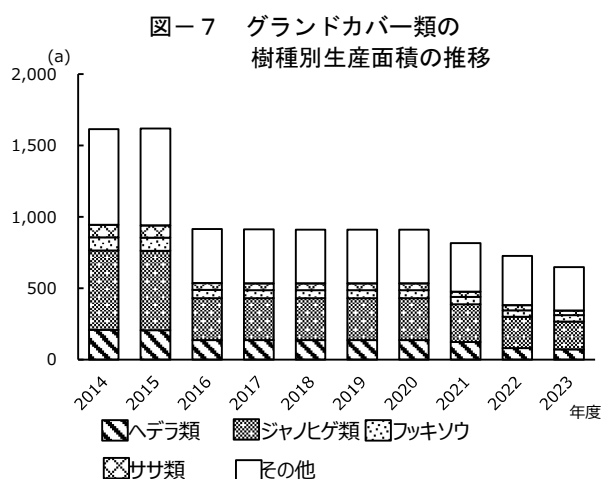
## (2) グランドカバー類の生産状況

### ア 生産面積（図-7、第2-1表 参照）

生産面積は、647.2 a で前年度に比べ79.3 a 減少し、2014年度の40.1%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41.2%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612.1 a で全体の94.6%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3,153.2千本で、前年度に比べて379.0千本減少し、2014年度の37.2%である。

樹種別では、ジャノヒゲ類が最も多く全体の59.2%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。

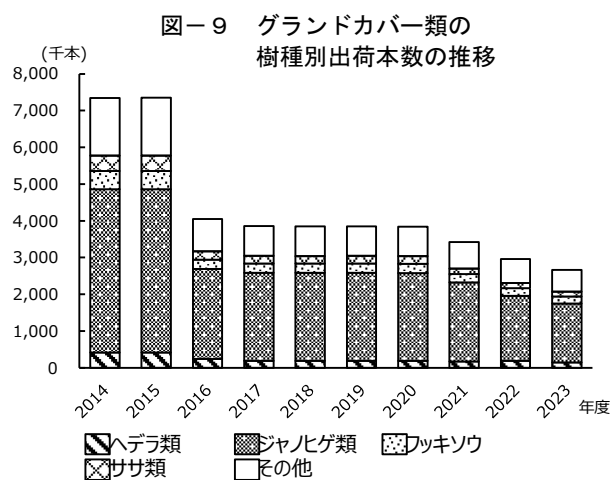
地区別では、尾張、東三河、西三河の順に多く、尾張が3,118.4千本で全体の98.9%を占めている。（第２－２・６－２表 参照）

ウ 出荷本数（図－９、第２－１表 参照）

出荷本数は、2,664.9千本で、前年度に比べ294.6千本減少している。2014年度の36.3%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2,649.3千本で全体の99.4%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237.0 a で、前年に比べ12.6 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から4.0 a 減少した。

## イ 苗木生産本数

施設による苗木の生産本数は、645.2千本で、前年に比べ129.8千本減少した。

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		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
規 模	(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	63.0	43.0	43.0	39.0
	プラスチックハウス	286.6	286.6	296.6	296.6	296.6	266.6	246.6	261.1	246.6	234.0
	(内ミスト)	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	43.0	43.0	39.0
	合 計	289.6	289.6	299.6	299.6	299.6	269.6	249.6	264.1	249.6	237.0
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	800.0	805.0	813.0	808.0	808.0	770.0	760.0	768.7	760.0	630.2
	合 計	815.0	820.0	828.0	823.0	823.0	785.0	775.0	783.7	775.0	645.2

## 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34.2%、同市場36.3%等となっており、県外へは14.8%であった。

仕入れは、県内仲買業者24.5%、同市場19.6%等で、県外は38.1%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33.8%、同市場24.1%、同造園業者11.7%等で、県外へは22.9%であった。

仕入れは、県内仲買業者13.4%、同市場14.9%等で、県外は67.8%であった。

第Ⅱ表 2023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	34.2	36.3	11.3	1.4	0.3	1.7	85.2	14.8	100.0
	1,130.4	1,199.3	372.5	46.4	11.2	56.1	2,815.9	487.4	3,303.3
グランドカバー類	33.8	24.1	11.7	4.8	0.1	2.5	77.1	22.9	100.0
	901.4	643.5	310.6	128.1	3.9	67.5	2,055.0	609.9	2,664.9

第Ⅲ表 2023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	24.5	19.6	17.8	61.9	38.1	100.0
	272.5	217.6	197.5	687.6	424.1	1,111.7
グランドカバー類	13.4	14.9	3.9	32.2	67.8	100.0
	38.0	42.4	11.0	91.4	192.3	283.7

## 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989戸で、前年度に比べて101戸減少した。規模別戸数は、10 a 未満が最も多く359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84.0%を占めている。生産者1戸当たりの平均生産面積は15.7 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36.2%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、974戸で全体の98.5%を占めている。

農業生産者による生産面積は、14,685.0aであり、全体の94.5%を占めている。そのうち、生産面積50a以上100a未満の生産者による生産面積が5,255.6aで、農業生産者の生産面積の35.8%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、382戸（39.2%）であった。緑化木生産が農業粗収益の80%以上の生産者は、108戸（11.1%）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、17戸（48.6%）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（20.0%）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)	108	11.1
50%以上	80%未満 (B)	194	19.9
20%以上	50%未満 (C)	290	29.8
	20%未満 (D)	382	39.2
2023年度合計 (a)		974	100.0
2022年度合計 (b)		1,076	
対 前 年 比 (a)／(b)		90.5%	

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	20.0
50%以上	80%未満 (B)	7	20.0
20%以上	50%未満 (C)	4	11.4
	20%未満 (D)	17	48.6
2023年度合計 (a)		35	100.0
2022年度合計 (b)		37	
対 前 年 比 (a)／(b)		94.6%	

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)	-	-
2023年度合計 (a)		0	-
2022年度合計 (b)		6	
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

( 1 0 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		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
苗 木	生産面積	6,153.6	5,654.2	6,800.6	6,542.9	5,954.7	5,138.0	4,891.7	3,848.4	3,157.2	2,832.3
	生産本数	11,576.2	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
	出荷本数	2,398.0	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
成 木	生産面積	40,700.5	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
	生産本数	10,413.4	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
	出荷本数	6,332.3	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
計	生産面積	46,854.1	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
	生産本数	21,989.6	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
	出荷本数	8,730.3	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

2014年度を100とした緑化木生産の動き

年 度 区 分		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
苗 木	生産面積	100.0	91.9	110.5	106.3	96.8	83.5	79.5	62.5	51.3	46.0
	生産本数	100.0	97.1	93.3	88.2	79.6	70.3	70.2	52.3	37.8	32.0
	出荷本数	100.0	104.8	102.9	103.1	90.2	82.8	84.0	72.2	56.6	47.1
成 木	生産面積	100.0	87.6	75.7	74.6	66.7	61.6	60.7	44.1	37.0	31.2
	生産本数	100.0	98.8	90.7	90.1	79.0	71.0	70.1	62.4	49.4	41.0
	出荷本数	100.0	98.3	79.3	78.7	72.2	65.8	66.3	50.2	40.8	34.3
計	生産面積	100.0	88.1	80.2	78.7	70.7	64.5	63.2	46.5	38.9	33.2
	生産本数	100.0	97.9	92.1	89.1	79.3	70.6	70.1	57.1	43.3	36.3
	出荷本数	100.0	100.1	85.8	85.4	77.1	70.5	71.1	56.3	45.1	37.8

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	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
針 葉 樹	21.3	23.2	19.7	19.6	18.3	18.1	18.5	14.2	15.3	15.8
	9,968.7	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
常緑広葉樹	37.7	40.1	38.4	38.3	36.6	39.6	40.3	42.0	39.9	39.1
	17,676.9	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
落葉広葉樹	11.0	12.6	15.2	15.5	16.7	16.2	16.2	18.7	19.3	18.6
	5,149.1	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
低木性樹木	29.7	23.9	26.5	26.5	28.2	25.9	24.9	24.8	25.3	26.3
	13,927.3	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
竹類・特殊樹木	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4
	132.1	101.6	77.1	82.1	86.2	51.2	52.0	51.1	43.3	55.2
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.1	100.0	100.0	100.0
	46,854.1	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

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	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
針 葉 樹	16.2	15.8	14.7	14.6	14.3	14.7	14.8	11.5	11.6	11.9
	3,553.2	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
常緑広葉樹	38.1	37.7	37.5	37.6	34.6	37.1	37.2	40.8	38.3	37.6
	8,369.9	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
落葉広葉樹	11.5	11.7	15.9	16.5	17.8	17.1	17.0	19.0	20.8	20.2
	2,530.0	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
低木性樹木	34.1	34.7	31.7	31.1	33.1	30.8	30.8	28.5	29.0	29.9
	7,489.8	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
竹類・特殊樹木	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
	46.7	46.2	36.2	37.0	34.4	34.8	32.2	30.6	28.3	25.2
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	100.0	100.0	100.0	99.9
	21,989.6	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

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	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
針 葉 樹	14.9	14.1	13.9	13.7	13.5	13.3	13.1	9.1	8.2	8.7
	1,298.4	1,228.4	1,039.2	1,021.0	906.7	815.8	812.7	448.4	324.4	288.0
常緑広葉樹	38.1	39.2	38.3	38.1	34.8	37.7	37.4	37.7	38.0	37.4
	3,330.3	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
落葉広葉樹	15.3	15.1	19.3	19.3	20.6	19.0	19.0	21.5	21.9	21.0
	1,331.9	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
低木性樹木	31.5	36.7	28.5	28.8	31.0	29.9	30.5	31.5	31.7	32.7
	2,747.7	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
竹類・特殊樹木	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
	22.0	21.9	8.9	9.7	8.3	8.4	8.1	7.8	6.7	5.7
計	100.0	105.4	100.1	100.0	100.0	100.0	100.1	100.0	100.0	100.0
	8,730.3	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

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	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
順位	サザンカ	サザンカ	サザンカ	サザンカ	サザンカ	サザンカ	サザンカ	サザンカ	サザンカ	サザンカ
1	16.4	18.5	14.9	15.0	16.2	18.0	18.3	20.2	18.6	18.0
	7,681.3	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	ツゲ類	カイズカイブキ	カシ類	カシ類	ツゲ類	ツゲ類	ツゲ類	カシ類	カシ類	カシ類
	10.8	7.8	7.8	7.6	7.7	7.7	7.4	7.0	6.5	6.3
	5,039.0	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
3	カイズカイブキ	カシ類	ツゲ類	ツゲ類	カシ類	カシ類	カシ類	ハナミズキ	ハナミズキ	ハナミズキ
	7.5	7.4	7.1	7.2	6.6	7.0	7.1	5.4	6.4	6.0
	3,537.2	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
4	クロマツ	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
	6.8	7.4	6.7	6.8	5.7	6.1	6.2	5.1	4.7	5.0
	3,182.9	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
5	カシ類	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
	6.7	7.1	5.3	5.3	5.7	5.2	5.3	3.9	4.4	4.5
	3,121.1	2,951.2	1,979.5	1,960.2	1,879.9	1,569.8	1,568.1	852.8	795.8	693.3
その他	51.8	51.6	58.2	58.1	58.2	56.0	55.8	58.4	59.4	60.2
	24,292.6	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
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	46,854.1	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

(生産本数)

単位：上段％、下段 千本

年 度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
順位	サザンカ	サザンカ	サザンカ	サザンカ	サザンカ	サザンカ	サザンカ	サザンカ	サザンカ	サザンカ
1	16.1	16.3	15.4	15.5	16.3	17.9	18.0	19.4	18.9	18.3
	3,535.3	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
2	カシ類	カシ類	カシ類	ツゲ類	ツゲ類	ツゲ類	ツゲ類	カシ類	カシ類	ツゲ類
	8.6	8.8	8.3	7.9	8.4	8.8	8.6	6.6	6.1	6.6
	1,891.2	1,892.6	1,673.0	1,540.6	1,472.9	1,372.5	1,328.9	832.7	582.1	529.8
3	ツゲ類	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	カシ類
	7.8	7.9	7.7	6.8	7.4	8.2	8.1	6.3	5.8	6.1
	1,715.5	1,705.3	1,562.2	1,328.3	1,295.7	1,270.9	1,251.4	792.7	553.5	483.5
4	マキ類	マキ類	マキ類	カシ類	カシ類	カシ類	カシ類	カエデ類	ツゲ類	カエデ類
	7.5	7.7	7.1	6.7	5.6	6.2	6.1	5.4	5.4	5.6
	1,658.1	1,654.1	1,442.5	1,321.7	972.5	958.6	948.0	681.5	513.0	448.9
5	カイツカイブキ	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
	4.7	4.5	4.1	4.2	4.4	4.9	4.9	4.6	4.3	4.3
	1,032.5	974.4	828.1	821.9	767.6	767.6	749.0	572.0	409.6	339.9
その他	55.3	54.8	57.4	58.9	57.8	54.0	54.3	57.6	59.5	59.1
	12,157.0	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
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	21,989.6	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

(出荷本数)

単位：上段％、下段 千本

年 度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
順位	サザンカ	サザンカ	サザンカ	サザンカ	サザンカ	サザンカ	サザンカ	サザンカ	サザンカ	サザンカ
1	17.6	17.9	17.4	17.5	18.4	20.7	20.5	19.7	18.9	18.2
	1,534.0	1,531.3	1,306.6	1,307.2	1,237.1	1,272.9	1,273.6	966.3	744.2	602.0
2	カシ類	カシ類	カシ類	カシ類	マキ類	マキ類	マキ類	カシ類	カシ類	カシ類
	8.5	8.6	8.9	8.6	7.1	7.7	7.6	7.4	7.6	7.6
	745.0	734.1	668.0	643.1	478.8	475.2	472.1	365.2	301.1	250.3
3	アベリア	アベリア	マキ類	マキ類	カシ類	カシ類	カシ類	カエデ類	カエデ類	カエデ類
	6.1	6.1	6.3	6.2	6.8	7.2	7.1	6.3	6.3	6.1
	530.5	525.3	470.9	465.3	456.4	442.3	442.7	307.9	248.0	201.1
4	マキ類	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
	5.7	5.8	5.6	5.6	5.8	5.9	6.0	5.6	4.9	6.0
	497.7	497.1	419.6	419.2	390.6	365.8	374.2	277.1	191.4	196.6
5	ツゲ類	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
	5.6	5.7	5.0	5.0	5.0	5.5	5.5	4.7	4.5	4.8
	486.7	484.4	378.2	374.1	337.1	335.5	339.9	231.8	178.3	159.1
その他	56.5	55.9	56.7	57.0	56.9	53.0	53.3	56.3	57.8	57.3
	4,936.4	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
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	8,730.3	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

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	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
尾 張 地 区	80.3	78.0	76.6	77.5	75.8	74.7	74.8	85.6	89.9	88.2
	37,612.4	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
東三河地区	3.4	3.8	4.0	4.0	4.4	4.4	4.5	6.0	7.1	7.4
	1,610.0	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
海 部 地 区	2.1	2.3	2.4	1.5	1.4	1.5	1.5	2.0	2.2	2.5
	985.3	931.0	882.2	541.0	452.5	445.5	442.2	428.5	399.0	390.0
西三河地区	14.2	15.9	17.1	17.1	18.4	19.3	19.1	6.3	0.7	1.7
	6,646.4	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
そ の 他	－	－	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
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	46,854.1	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

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	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
尾 張 地 区	75.8	75.4	74.7	75.2	74.3	71.7	72.0	79.5	91.9	90.6
	16,669.3	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
東三河地区	4.1	4.2	4.3	4.5	3.9	4.1	4.1	5.0	6.6	7.6
	888.0	900.4	872.5	881.9	681.6	634.4	639.2	624.2	631.5	607.4
海 部 地 区	1.1	1.1	1.1	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	1.1	1.2
	248.7	226.6	215.0	156.2	120.5	116.6	115.8	108.3	100.6	97.9
西三河地区	19.0	19.3	19.9	19.6	21.0	23.3	23.0	14.5	0.2	0.3
	4,183.6	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
名 古 屋 市	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
そ の 他	－	－	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
	－	－	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	21,989.6	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

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	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
尾 張 地 区	84.7	84.9	82.5	82.5	82.5	81.8	82.0	87.7	93.0	91.9
	7,401.1	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
東三河地区	4.2	4.2	5.4	5.4	4.5	4.2	4.0	5.0	5.7	6.6
	363.3	367.4	376.1	402.6	303.0	258.0	247.1	247.1	223.7	216.7
海 部 地 区	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	1.0
	66.6	61.3	58.8	45.9	37.6	37.5	37.4	36.0	34.1	33.8
西三河地区	10.3	10.2	11.5	11.5	12.4	13.3	13.3	6.4	0.2	0.3
	899.3	891.1	864.4	855.7	831.9	817.5	826.6	313.6	8.1	9.9
名 古 屋 市	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
そ の 他	－	－	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
	－	－	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
	8,730.3	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

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	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
順位	稲沢市	稲沢市	稲沢市	稲沢市	稲沢市	稲沢市	稲沢市	稲沢市	稲沢市	稲沢市
1	75.6	73.4	71.9	72.9	70.9	69.6	69.7	78.8	82.0	79.2
	35,435.4	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
2	西尾市	西尾市	西尾市	西尾市	西尾市	西尾市	西尾市	西尾市	一宮市	一宮市
	14.0	15.7	16.8	16.8	18.1	19.0	18.8	5.9	6.8	8.0
	6,555.0	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
3	一宮市	一宮市	一宮市	一宮市	一宮市	一宮市	一宮市	一宮市	豊橋市	豊橋市
	3.8	3.8	3.8	3.7	4.1	4.3	4.5	5.9	6.1	7.0
	1,785.6	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
4	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	愛西市	愛西市
	3.0	3.3	3.5	3.4	3.7	3.8	3.9	5.2	1.7	1.9
	1,400.0	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
その他	3.6	3.8	4.0	3.1	3.1	3.3	3.1	4.1	3.3	3.9
	1,678.1	1,554.7	1,496.7	1,135.5	1,033.2	987.8	908.3	899.4	608.9	607.4
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	46,854.1	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

（生産本数）

単位：上段％、下段 千本

年 度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
順位	稲沢市	稲沢市	稲沢市	稲沢市	稲沢市	稲沢市	稲沢市	稲沢市	稲沢市	稲沢市
1	72.5	72.3	71.4	72.1	71.1	68.2	68.1	74.9	86.1	83.8
	15,941.1	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
2	西尾市	西尾市	西尾市	西尾市	西尾市	西尾市	西尾市	西尾市	豊橋市	豊橋市
	19.0	19.2	19.9	19.5	20.9	23.2	22.9	14.4	6.6	7.6
	4,167.6	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
3	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	一宮市	一宮市
	4.0	4.1	4.3	4.5	3.9	4.1	4.1	4.9	4.1	4.9
	886.7	878.4	871.8	875.1	679.9	630.5	635.0	620.5	390.1	388.8
4	一宮市	一宮市	一宮市	一宮市	一宮市	一宮市	一宮市	一宮市	大口町	大口町
	2.0	1.9	2.0	2.1	2.3	2.6	2.6	3.2	1.7	1.9
	445.3	414.6	413.5	407.0	405.3	397.7	402.9	396.6	157.3	151.5
その他	2.5	2.5	2.4	1.9	1.8	1.9	2.2	2.6	1.6	1.8
	548.9	530.3	475.8	365.7	308.7	300.9	342.1	328.6	150.4	146.3
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	21,989.6	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

（出荷本数）

単位：上段％、下段 千本

年 度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
順位	稲沢市	稲沢市	稲沢市	稲沢市	稲沢市	稲沢市	稲沢市	稲沢市	稲沢市	稲沢市
1	82.3	82.8	80.4	80.4	80.5	79.5	79.1	84.1	89.0	87.0
	7,185.0	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	西尾市	西尾市	西尾市	西尾市	西尾市	西尾市	西尾市	西尾市	豊橋市	豊橋市
	10.2	10.1	11.4	11.4	12.2	13.1	13.2	6.3	5.6	6.5
	892.1	882.5	856.4	847.5	823.9	808.4	821.9	308.9	221.4	216.1
3	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	大口町	大口町
	4.1	4.1	5.0	5.4	4.5	4.2	3.9	5.0	2.4	2.9
	362.3	362.3	375.4	400.6	302.6	255.6	244.7	244.1	93.3	94.8
4	大口町	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
	1.6	1.3	1.2	1.1	1.0	1.2	1.8	2.2	1.6	1.9
	140.6	110.4	88.7	81.6	65.4	74.5	112.0	109.5	64.6	63.9
その他	1.7	1.7	1.9	1.8	1.8	2.0	1.9	2.4	1.4	1.6
	150.3	145.6	144.9	132.6	119.5	123.2	120.3	118.6	53.7	53.4
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	8,730.3	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

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	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
ジャリゲ類	34.5	34.4	32.3	32.4	32.5	32.4	32.5	32.7	30.1	30.3
	556.8	557.1	295.3	295.3	295.3	295.3	295.2	266.4	219.0	195.9
ヘデラ類	12.9	12.7	14.8	14.8	14.9	14.9	14.9	15.0	11.0	10.9
	208.2	205.0	135.4	135.4	135.4	135.4	135.4	122.0	80.0	70.5
フッキソ ウ	5.6	5.6	6.2	6.1	6.1	6.1	6.1	6.3	6.4	6.7
	91.0	91.0	56.5	55.5	55.1	55.2	55.0	51.3	46.7	43.6
サ サ 類	5.4	5.4	5.2	5.2	5.1	5.1	5.1	4.2	4.8	4.9
	86.9	86.9	47.4	47.4	46.5	46.5	46.5	34.0	35.0	31.6
そ の 他	41.6	41.9	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.9	47.6	47.2
	671.9	678.3	379.3	378.8	377.2	378.3	376.9	341.4	345.8	305.6
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1,614.8	1,618.3	913.9	912.4	909.5	910.7	909.0	815.1	726.5	647.2
2014年度を 100とした指数	100.0	100.2	56.6	56.5	56.3	56.4	56.3	50.5	45.0	40.1

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。

(生産本数)

単位：上段％、下段 千本

年 度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
ジャリゲ類	61.9	61.6	61.5	61.5	61.6	61.6	61.7	62.2	58.7	59.2
	5,239.5	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
フッキソ ウ	7.1	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2
	605.0	605.0	321.3	319.3	318.3	318.8	317.3	288.1	251.6	227.8
ヘデラ類	4.7	4.7	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	3.4	5.1
	399.1	399.1	238.0	237.0	237.1	237.1	237.1	215.7	121.3	162.3
サ サ 類	5.4	5.4	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	4.2	4.8	4.9
	454.7	454.7	237.1	237.1	235.1	235.1	235.1	168.1	170.1	153.3
そ の 他	20.9	21.1	21.1	21.1	21.0	21.0	21.0	21.2	26.0	23.6
	1,768.1	1,778.1	956.8	959.8	954.5	955.0	951.5	858.1	916.9	743.0
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.1	100.0	100.0	100.0
	8,466.4	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
2014年度を 100とした指数	100.0	99.5	53.7	53.7	53.6	53.6	53.5	47.8	41.7	37.2

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	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
ジャリゲ類	60.6	60.5	60.5	62.0	62.2	62.1	62.3	63.0	60.0	60.3
	4,446.8	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
フッキソ ウ	6.7	6.7	6.4	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6	6.9	7.0
	492.9	493.2	258.1	253.4	252.3	253.3	251.1	226.8	205.6	185.8
ヘデラ類	5.7	5.6	5.9	5.0	4.9	4.9	4.9	5.0	6.3	5.4
	415.4	414.3	238.9	192.2	190.0	190.0	189.0	170.3	186.1	144.9
サ サ 類	5.7	5.7	5.6	5.4	5.4	5.4	5.4	4.3	4.7	5.0
	416.6	416.6	227.5	208.6	207.1	207.6	206.6	148.2	138.6	133.8
そ の 他	21.3	21.5	21.6	21.0	20.9	21.0	20.8	21.1	22.1	22.3
	1,569.9	1,577.8	875.6	810.8	804.6	807.1	800.1	721.1	654.1	593.5
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	100.0	100.0	100.0
	7,341.6	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
2014年度を 100とした指数	100.0	100.1	55.1	52.6	52.4	52.5	52.3	46.6	40.3	36.3

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。



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	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
尾 張 地 区	94.9	94.6	90.9	90.9	91.0	90.8	91.0	90.6	93.4	94.6
	1,530.5	1,530.5	829.1	829.1	827.2	827.2	827.2	738.3	678.5	612.1
西三河地区	3.7	3.7	6.5	6.5	6.3	6.3	6.2	6.4	2.9	1.3
	62.1	59.8	59.8	58.3	57.3	57.5	56.8	51.8	21.0	8.1
東三河地区	1.4	1.7	2.7	2.7	2.7	2.9	2.8	3.1	3.7	4.2
	22.2	28.0	25.0	25.0	25.0	26.0	25.0	25.0	27.0	27.0
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1,614.8	1,618.3	913.9	912.4	909.5	910.7	909.0	815.1	726.5	647.2

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。

（生産本数）

単位：上段％、下段 千本

年 度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
尾 張 地 区	99.0	98.8	97.9	97.9	97.9	97.9	98.1	97.9	98.9	98.9
	8,382.9	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
西三河地区	0.8	0.9	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.5	0.6	0.5
	64.5	72.5	72.5	70.5	68.5	69.0	62.5	60.5	19.8	16.8
東三河地区	0.2	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6
	19.0	25.0	23.0	25.0	25.0	25.5	25.0	25.0	19.0	18.0
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	8,466.4	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

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	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
尾 張 地 区	99.3	99.4	98.9	98.9	99.0	98.9	99.1	99.0	99.4	99.4
	7,288.9	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
西三河地区	0.3	0.4	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.3	0.3
	20.3	26.0	26.0	25.5	23.0	25.7	19.5	18.5	9.8	8.1
東三河地区	0.4	0.2	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
	32.4	17.0	19.2	18.0	15.5	15.8	15.0	15.0	8.5	7.5
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	7,341.6	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

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 区 分		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
日 本 芝	生産面積	56.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	－	－	－
	出荷面積	56.0	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	56.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	－	－	－
	出荷面積	56.0	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	100.0	－	－	－
	土 木 用	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
	ゴルフ場用	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－

2014年度を100とした芝生産の動き

年 度 区 分		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
日 本 芝	生産面積	100.0	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	0.0	0.0	0.0
	出荷面積	96.6	65.5	65.5	65.5	65.5	65.5	65.5	0.0	0.0	0.0
西 洋 芝	生産面積	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
	出荷面積	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
計	生産面積	100.0	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	0.0	0.0	0.0
	出荷面積	96.6	65.5	65.5	65.5	65.5	65.5	65.5	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	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
10a未満	29.6	30.6	31.7	31.0	31.9	33.5	33.7	33.9	36.5	36.3
	623	603	578	539	530	495	466	440	398	359
10a以上	33.0	34.4	34.8	34.3	38.0	34.9	33.1	34.1	30.6	30.5
	696	679	635	597	631	516	458	442	334	302
20a未満	20.8	20.3	18.0	18.6	16.1	16.5	17.3	17.6	17.2	17.2
	439	401	329	323	268	244	239	228	188	170
20a以上	13.8	12.1	12.8	13.3	11.3	12.1	12.9	12.2	12.9	13.0
	291	239	234	232	187	179	179	158	141	129
50a未満	2.8	2.5	2.7	2.8	2.7	2.9	3.0	2.2	2.7	2.9
	57	49	49	49	44	43	41	29	29	29
50a以上	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	99.9
	2,106	1,971	1,825	1,740	1,660	1,477	1,383	1,297	1,090	989
100a未満	2013年度を 100とした指数	100.0	93.6	86.7	82.6	78.8	70.1	65.7	61.6	51.8
										47.0

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。

(生産面積)

単位:上段 %, 下段 a

年 度 規 模	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
10a未満	4.1	4.3	3.2	3.1	3.7	4.2	4.1	4.6	4.9	4.7
	1,897.7	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
10a以上	17.8	19.7	19.9	20.0	23.7	19.8	19.9	23.0	20.0	19.4
	8,347.6	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
20a未満	26.1	25.2	21.3	21.2	19.8	20.9	20.8	23.2	20.9	20.6
	12,227.2	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
20a以上	34.0	32.6	35.5	35.5	32.9	34.9	35.2	33.9	36.5	36.2
	15,916.4	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
50a未満	18.0	18.1	20.1	20.2	19.9	20.2	20.0	15.3	17.8	19.2
	8,465.2	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
50a以上	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	46,854.1	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

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	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
農 業	98.8	98.8	98.7	98.7	98.7	98.8	98.8	98.8	98.7	98.5
生 産 者	2,081	1,947	1,802	1,718	1,639	1,459	1,366	1,282	1,076	974
会 社	1.2	1.2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	1.1	1.3
	25	24	15	14	14	12	10	10	12	13
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
公共団体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	0.0	0.0	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.2	0.2
	0	0	8	8	7	6	7	5	2	2
計	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	2,106	1,971	1,825	1,740	1,660	1,477	1,383	1,297	1,090	989

(生産面積)

単位:上段 %, 下段 a

年 度 事業体	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
農 業	96.7	96.3	96.0	96.2	95.8	95.7	95.6	95.5	95.2	94.5
生 産 者	45,294.4	39,748.9	36,100.5	35,475.5	31,709.5	28,903.3	28,305.0	20,820.3	17,349.8	14,685.0
会 社	3.3	3.7	3.1	3.1	3.4	3.5	3.4	3.3	3.5	4.0
	1,559.7	1,540.8	1,178.7	1,148.5	1,138.8	1,063.0	1,012.8	717.3	630.4	620.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
地 方	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
公共団体	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	0.9	0.7	0.8	0.8	1.0	1.2	1.4	1.4
	0.0	0.0	320.0	270.0	255.0	234.0	290.0	270.0	250.0	230.0
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	46,854.1	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

(県 集 計)

第5-1表 緑化木の生産及び出荷状況（樹種別）

種 類			苗 木 の 部			成	
			生産面積	生産本数	出荷本数	生産面積	1 m未満
高	針 葉 樹	ヒバ類	a 3.5	千本 15.0	千本 5.9	a 44.0	千本 14.1
		マキ類	127.0	187.5	13.2	472.5	59.5
		クロマツ	21.0	25.8	9.4	646.6	9.7
		ヒマラヤスギ	0.5	0.5	0.1	61.6	0.8
		カイズカイブキ	28.4	63.5	10.5	664.9	71.0
		ラクウショウ	-	-	-	-	-
		メタセコイア	-	-	-	-	-
		モミ類	-	-	-	0.1	-
		その他	54.9	100.0	24.2	324.9	47.9
		針葉樹小計	235.3	392.3	63.3	2,214.6	203.0
中	常 緑 広 葉 樹	モチノキ	20.4	7.8	2.3	310.7	7.0
		シイ類	15.9	13.8	5.2	15.1	7.8
		カシ類	128.7	208.9	87.0	857.2	107.3
		ヤマモモ	20.7	14.9	4.0	23.0	0.7
		クスノキ	4.0	4.2	1.2	25.1	1.2
		モクセイ	81.7	57.4	23.0	427.3	71.9
		モッコク	5.8	22.6	0.7	73.1	5.4
		ツバキ	64.3	50.4	13.9	140.5	21.5
		サザンカ	170.6	450.9	212.4	2,618.2	362.6
		サンゴジュ	4.5	2.4	0.6	28.7	0.8
		ネズミモチ	19.9	19.6	4.6	34.5	7.0
		タブノキ	16.0	12.0	9.0	6.0	2.4
		ホルトノキ	2.0	1.0	0.8	-	-
		レッドロビン	23.4	51.8	17.1	178.5	19.1
		その他	195.0	288.5	118.5	555.9	27.6
性	落 葉 広 葉 樹	常緑広葉樹小計	772.9	1,206.2	500.3	5,293.8	642.3
		カエデ類	130.4	319.9	135.0	381.3	79.0
		コブシ類	29.3	27.9	24.4	39.9	3.0
		サクラ類	36.1	38.7	20.9	216.2	5.9
		ヤナギ類	-	-	-	5.0	-
		ケヤキ	1.5	1.3	1.1	40.0	1.0
		プラタナス	-	-	-	-	-
		イチヨウ	1.0	0.4	0.1	26.0	0.1
		ポプラ類	-	-	-	-	-
		ナンキンハゼ	0.6	0.3	0.1	5.1	0.3
		ハナミズキ	79.7	32.8	13.5	859.1	83.3
		ニセアカシア類	-	-	-	-	-
		ハナノキ	-	-	-	1.0	-
		アメリカハナノキ	-	-	-	-	-
		その他	482.6	615.3	207.6	547.1	55.5
木	落葉広葉樹小計		761.2	1,036.6	402.7	2,120.7	228.1
		高・中木性樹木合計	1,769.4	2,635.1	966.3	9,629.1	1,073.4

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
3.9	1.5	1.4	20.9	4.9	47.5	35.9	10.8
77.7	7.2	8.0	152.4	116.2	599.5	339.9	129.4
13.5	20.8	3.5	47.5	3.4	667.6	73.3	12.8
0.6	0.9	2.4	4.7	0.4	62.1	5.2	0.5
80.0	12.8	44.2	208.0	68.8	693.3	271.5	79.3
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.1	-	-
33.7	11.8	29.8	123.2	31.0	379.8	223.2	55.2
209.4	55.0	89.3	556.7	224.7	2,449.9	949.0	288.0
13.6	10.9	12.3	43.8	15.1	331.1	51.6	17.4
6.5	5.9	57.3	77.5	10.0	31.0	91.3	15.2
91.1	31.8	44.4	274.6	163.3	985.9	483.5	250.3
1.5	0.2	0.4	2.8	1.7	43.7	17.7	5.7
0.7	0.6	1.1	3.6	1.8	29.1	7.8	3.0
51.5	25.7	12.1	161.2	50.6	509.0	218.6	73.6
4.2	1.6	4.3	15.5	8.7	78.9	38.1	9.4
12.0	5.3	2.6	41.4	19.1	204.8	91.8	33.0
466.0	33.5	142.7	1,004.8	389.6	2,788.8	1,455.7	602.0
0.9	0.2	1.4	3.3	0.5	33.2	5.7	1.1
6.1	0.5	0.1	13.7	5.1	54.4	33.3	9.7
1.0	0.1	-	3.5	3.6	22.0	15.5	12.6
-	-	-	-	-	2.0	1.0	0.8
17.9	0.2	-	37.2	17.7	201.9	89.0	34.8
41.3	32.7	8.3	109.9	49.7	750.9	398.4	168.2
714.3	149.2	287.0	1,792.8	736.5	6,066.7	2,999.0	1,236.8
34.5	11.5	4.0	129.0	66.1	511.7	448.9	201.1
5.1	2.0	7.3	17.4	5.6	69.2	45.3	30.0
20.2	11.8	19.9	57.8	17.0	252.3	96.5	37.9
-	0.1	0.1	0.2	0.1	5.0	0.2	0.1
1.1	2.0	1.3	5.4	2.5	41.5	6.7	3.6
-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	1.4	0.9	3.7	1.1	27.0	4.1	1.2
-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	0.7	0.8	2.4	0.1	5.7	2.7	0.2
82.1	20.7	18.5	204.6	108.7	938.8	237.4	122.2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.1	-	0.1	-	1.0	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-
75.8	14.9	8.6	154.8	89.8	1,029.7	770.1	297.4
220.7	65.2	61.4	575.4	291.0	2,881.9	1,612.0	693.7
1,144.4	269.4	437.7	2,924.9	1,252.2	11,398.5	5,560.0	2,218.5

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	20.6	15.4	3.5	47.2	18.2
		ウ ツ ギ 類	46.3	35.2	15.0	108.8	48.8
		シ モ ツ ケ 類	15.3	19.4	-	55.2	46.7
		ア ベ リ ア	9.1	5.2	-	17.0	11.1
	・ 広 葉 樹	ア オ キ	99.0	111.5	4.4	202.9	113.5
		シャリンバイ	11.3	12.4	1.8	36.1	11.0
		キョウチクトウ	37.9	31.5	16.4	96.2	22.0
		カン ツ バ キ	-	-	-	5.5	0.8
		ジンチョウゲ	48.6	46.3	20.0	340.3	128.6
	樹 木	キ ャ ラ ボ ク	9.3	19.5	1.2	29.1	9.1
		タ マ イ ブ キ	24.6	17.3	2.9	59.7	5.6
		ツ ゲ 類	1.0	7.3	3.1	-	-
		ト ベ ラ	73.5	126.1	5.4	706.6	336.1
		サ ツ キ	44.9	40.7	18.3	46.8	14.0
	樹	ツ ツ ジ	12.2	23.1	6.5	44.6	8.5
		ヒ サ カ キ 類	9.8	11.6	3.7	105.4	8.9
		レ ン ギ ョ ウ	17.5	11.2	5.5	5.5	4.0
		そ の 他	5.5	3.6	1.5	20.2	10.7
低 木 性 樹 木 合 計		570.6	525.0	53.8	1,097.7	230.7	
			1,057.0	1,062.3	163.0	3,024.8	1,028.3

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	1 m未満
竹 類		a	千本	千本	a	千本
特殊樹木		-	-	-	16.5	4.7
竹類・特殊樹木合計		5.9	1.7	-	32.8	1.1
		5.9	1.7	-	49.3	5.8

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
		2,832.3	3,699.1	1,129.3	12,703.2



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
3.9	-	-	22.1	12.6	67.8	37.5	16.1
25.4	18.2	-	92.4	61.1	155.1	127.6	76.1
-	-	-	46.7	35.0	70.5	66.1	35.0
-	-	-	11.1	10.1	26.1	16.3	10.1
10.8	-	-	124.3	27.4	301.9	235.8	31.8
11.7	0.2	-	22.9	13.0	47.4	35.3	14.8
14.3	0.6	-	36.9	33.5	134.1	68.4	49.9
1.1	0.2	-	2.1	0.8	5.5	2.1	0.8
71.3	0.9	-	200.8	139.1	388.9	247.1	159.1
5.3	1.0	-	15.4	17.8	38.4	34.9	19.0
4.5	5.1	-	15.2	4.5	84.3	32.5	7.4
-	-	-	-	-	1.0	7.3	3.1
43.4	24.2	-	403.7	191.2	780.1	529.8	196.6
9.8	-	-	23.8	8.3	91.7	64.5	26.6
5.1	-	-	13.6	6.4	56.8	36.7	12.9
13.8	0.5	-	23.2	7.0	115.2	34.8	10.7
2.0	1.0	-	7.0	2.6	23.0	18.2	8.1
0.7	0.1	-	11.5	10.8	25.7	15.1	12.3
16.0	4.3	0.3	251.3	334.9	1,668.3	776.3	388.7
239.1	56.3	0.3	1,324.0	916.1	4,081.8	2,386.3	1,079.1

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
6.7	7.4	2.0	20.8	4.7	16.5	20.8	4.7
1.6	-	-	2.7	1.0	38.7	4.4	1.0
8.3	7.4	2.0	23.5	5.7	55.2	25.2	5.7

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
千本	千本	a	千本	千本
4,272.4	2,174.0	15,535.5	7,971.5	3,303.3

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	70.5	162.3	144.9
ナツツタ	3.3	7.1	6.6
その他蔓類	25.1	69.7	51.9
ビャクシン類	53.5	49.8	39.0
その他木本類	78.4	265.5	242.6
ジャノヒゲ類	195.9	1,866.8	1,606.9
フッキソウ	43.6	227.8	185.8
その他草本類	145.3	350.9	253.4
サ サ 類	31.6	153.3	133.8
計	647.2	3,153.2	2,664.9

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	
		1 0 a未満		1 0 a以上 2 0 a未満		2 0 a以上 5 0 a未満		5 0 a以上 1 0 0 a未満		1 0 0 a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 353	a 719.7	戸 299	a 2,978.7	戸 169	a 3,173.6	戸 126	a 5,255.6	戸 27	a 2,557.4	戸 974	a 14,685.0
農 業 者 以 外	会 社	6	12.2	3	36.8	0	0.0	2	151.5	2	420.0	13	620.5
	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	20.0	1	210.0	0	0.0	2	230.0
	小 計	6	12.2	3	36.8	1	20.0	3	361.5	2	420.0	15	850.5
合 計		359	731.9	302	3,015.5	170	3,193.6	129	5,617.1	29	2,977.4	989	15,535.5

(市町村別集計)

第6—1表 緑化木の生産及び出荷状況（市町村別）

[illegible]

[illegible]

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
		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
市 町 村		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		59.6	4.5	2.5	119.0	7.9	3.7	178.6	12.4	6.2	43.0
知 立 市		－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
高 浜 市		－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
額田郡	幸 田 町	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
西 三 河 計		59.6	4.5	2.5	119.0	7.9	3.7	178.6	12.4	6.2	43.0
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		－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
新 城 計		－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
豊 橋 市		409.0	311.0	107.6	226.8	80.0	33.8	635.8	391.0	141.4	328.2
豊 川 市		－	－	－	24.4	－	－	24.4	－	－	－
蒲 郡 市		－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
田 原 市		－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
東 三 河 計		409.0	311.0	107.6	251.2	80.0	33.8	660.2	391.0	141.4	328.2
県 計		1,775.3	2,636.8	966.3	9,678.4	2,948.4	1,257.9	11,453.7	5,585.2	2,224.2	1,057.0

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
－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
5.9	0.9	43.2	6.3	1.8	86.2	12.2	2.7	264.8	24.6	8.9
－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
5.9	0.9	46.2	7.3	2.8	89.2	13.2	3.7	267.8	25.6	9.9
－	－	－	－	－	－	－	－	20.0	16.0	8.0
－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
－	－	－	－	－	－	－	－	20.0	16.0	8.0
－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
198.6	70.5	131.0	17.8	4.2	459.2	216.4	74.7	1,095.0	607.4	216.1
－	－	29.9	－	0.6	29.9	－	0.6	54.3	－	0.6
－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
198.6	70.5	160.9	17.8	4.8	489.1	216.4	75.3	1,149.3	607.4	216.7
1,062.3	163.0	3,024.8	1,324.0	916.1	4,081.8	2,386.3	1,079.1	15,535.5	7,971.5	3,303.3

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		生産面積	生産本数	出荷本数
市 町 村				
		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		597.1	3,093.4	2,634.3
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		612.1	3,118.4	2,649.3
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	生産本数	出荷本数
市 町 村				
		a	千本	千本
岡崎市		—	—	—
碧南市		—	—	—
刈谷市		—	—	—
安城市		—	—	—
西尾市		8.1	16.8	8.1
知立市		—	—	—
高浜市		—	—	—
額田郡	幸田町	—	—	—
西三河計		8.1	16.8	8.1
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		27.0	18.0	7.5
豊川市		—	—	—
蒲郡市		—	—	—
田原市		—	—	—
東三河計		27.0	18.0	7.5
県計		647.2	3,153.2	2,664.9



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		生 産 者 数		
市 町 村		農業生産者	農業者以外	計
		戸	戸	戸
名古屋市		—	—	—
一宮市		153	—	153
瀬戸市		—	—	—
春日井市		—	—	—
犬山市		—	—	—
江南市		4	2	6
小牧市		—	—	—
稲沢市		775	—	775
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	1
	扶桑町	—	—	—
尾張計		932	3	935
津島市		—	—	—
愛西市		14	—	14
弥富市		—	—	—
あま市		13	—	13
海部郡	大治町	—	—	—
	蟹江町	—	—	—
	飛島村	—	—	—
海部計		27	—	27
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 者 数		
市 町 村		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		6	3	9
知立市		—	—	—
高浜市		—	—	—
額田郡	幸田町	—	—	—
西三河計		7	7	14
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		—	—	—
新城計		—	—	—
豊橋市		7	4	11
豊川市		—	1	1
蒲郡市		—	—	—
田原市		—	—	—
東三河計		7	5	12
県計		974	15	989

## 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

2022年4月1日から2023年3月31日まで

### (3) 調査の時期

2023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＝87：13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県内生産者で、全体の48.2%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80.0%を、株物が15.2%を占め、この2種目で95.2%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、針葉樹が61.9%、株物が18.6%を占め、この2種目で80.5%となっている。前年と比べて、針葉樹が増加し、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＝61：39となっており、公共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70.2%を、次いで株物が15.7%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70.4%と最も高く、次いで針葉樹が13.7%を占め、以下、株物、常緑広葉樹、落葉広葉樹、特殊樹木の順となっている。民間工事においても、グランドカバー類が69.8%と最も高く、次いで株物が21.5%、以下、針葉樹、常緑広葉樹、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、順にヒペリカム類、ヘデラ類、ジャノヒゲ類、ヤブラン類、ツツジ類の順で、これらで全体の48.6%を占めている。

公共工事における上位5樹種は、ヒペリカム類、ヤブラン類、ジャノヒゲ類、ツツジ類、フッキソウの順で、民間工事では、ヘデラ類、ジャノヒゲ類、ツツジ類、ユキヤナギ類、ヒペリカム類の順となっている。（別表5、6）

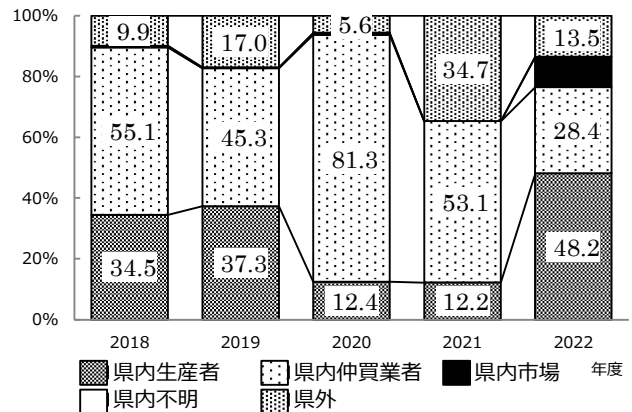
### Ⅲ 調 査 結 果

#### 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、253,591本で、そのうち県内仕入れが219,416本で86.5%、県外からの仕入れが34,175本で13.5%となっている。前年に比べ、県内からの仕入れ割合が増加している。県内仕入れの内訳は、生産者が122,130本で総計の48.2%、仲買業者が72,019本で総計の28.4%となっている。

図－１ 仕入先別の仕入れ割合の推移



##### (2) 種目別の仕入れ状況

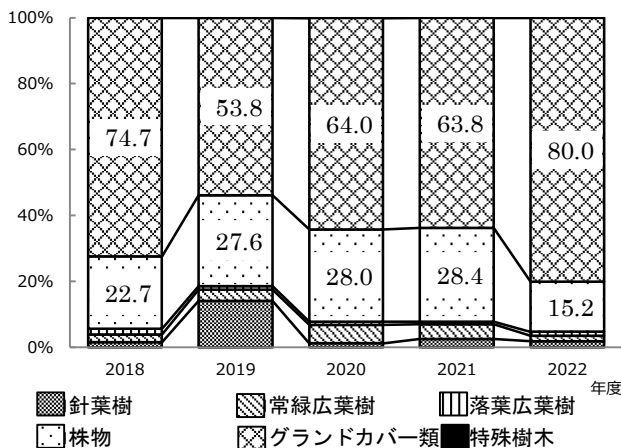
##### ア 県内からの仕入れ状況（図－２、別表２参照）

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80.0%、株物が15.2%、以下針葉樹、常緑広葉樹、落葉広葉樹、特殊樹木の順であった。前年と比べて、グラウンドカバー類の割合が増加し、株物の割合が減少した。

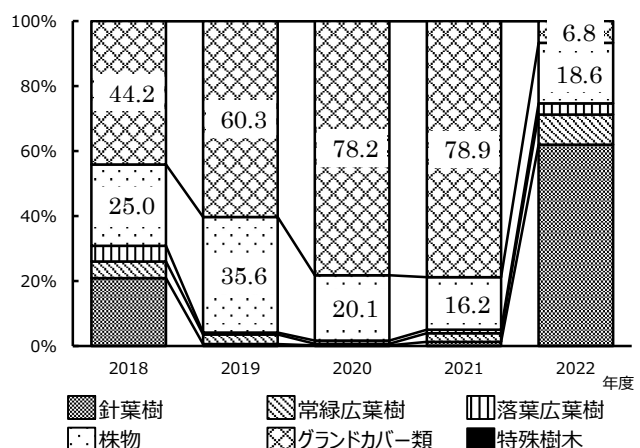
##### イ 県外からの仕入れ状況（図－３、別表３参照）

県外からの仕入れを種目別に見ると、針葉樹が61.9%、株物が18.6%、以下常緑広葉樹、グラウンドカバー類、落葉広葉樹、特殊樹木であった。前年と比べて、針葉樹の割合が増加し、グラウンドカバー類の割合が減少した。

図－２ 県内業者からの種目別仕入れ割合の推移

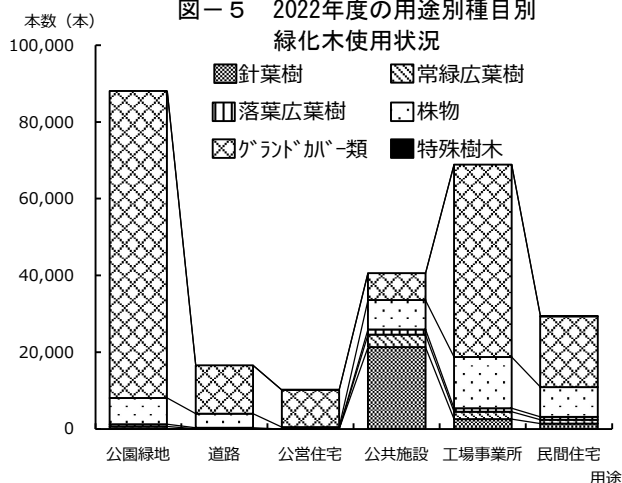
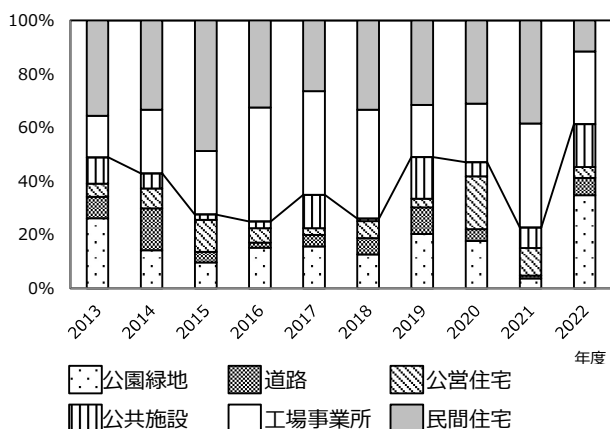


図－３ 県外からの種目別仕入れ割合の推移

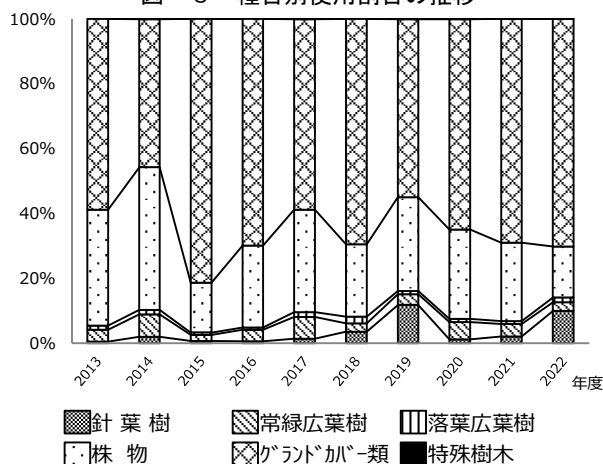


(1) 用途別の緑化木の使用状況（図－4， 5、別表5， 6 参照）

用途別の割合では、公共工事の公園緑地が34.7%、道路が6.5%、公営住宅が4.0%、その他公共施設が16.0%、民間工事の工場・事業所が27.2%、民間住宅が11.6%となっている。



種目別の使用本数割合は、針葉樹が9.9%、常緑広葉樹が2.7%、落葉広葉樹が1.5%、株物が15.7%、グランドカバー類が70.2%となっており、株物とグランドカバー類で全体の85.9%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）

2022年度の使用割合の高い樹種の上位5種は、順にヒペリカム類（17.8%）、ヘデラ類（10.8%）、ジャノヒゲ類（8.9%）、ヤブラン類、（5.9%）、ツツジ類（5.2%）となっており、この5樹種で全体の48.6%を占めている。さらに上位10位までみると、順にフッキソウ、シバザクラ、ボックスウッド、ユキヤナギ、アベリアとなっている。

#### (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0.2%、ツゲ類0.6%、カシ類0.3%、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	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	ジャノヒゲ類 15.6	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
2	ツツジ類 10.7	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
3	シバザクラ 9.6	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
4	ヒペリカム類 6.4	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
5	サツキ 4.9	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
6	シャリンバイ 4.5	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
7	ヤブラン類 4.1	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
8	アベリア 2.6	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
9	ヘデラ類 2.5	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
10	ササ類 2.5	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
上位10種の割合	63.4	62.7	83.9	61.0	51.7	65.7	67.7	58.9	61.1	56.6

網掛けはグランドカバー類

※ 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

		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
県内	生産者	30.0	17.4	37.8	34.6	14.8	34.5	37.3	12.4	12.2	48.2
		110,500	47,265	165,642	143,480	28,221	75,850	86,434	26,913	43,629	122,130
	仲買業者	54.1	54.5	30.6	46.8	58.5	55.1	45.3	81.3	53.1	28.4
		199,396	147,592	134,181	194,148	111,666	121,375	104,985	176,743	189,684	72,019
	市場	0.9	0.3	-	0.7	0.1	-	-	0.6	-	10.0
		3,370	761	-	2,797	238	-	-	1,412	-	25,267
	不明	-	18.2	4.3	0.0	10.7	0.5	0.3	0.1	-	-
		-	49,340	18,842	104	20,454	1,049	750	141	-	-
県外		15.0	9.6	27.2	18.0	15.9	9.9	17.0	5.6	34.7	13.5
		55,131	25,963	119,167	74,584	30,382	21,830	39,357	12,238	123,781	34,175
計		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		368,397	270,921	437,832	415,113	190,961	220,104	231,526	217,447	357,094	253,591

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

		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
針葉樹		0.6	2.2	0.9	0.6	1.6	1.6	14.1	1.2	2.5	1.8
		1,961	5,362	2,783	1,887	2,638	3,122	27,152	2,560	5,808	4,047
常緑 広葉樹		3.3	7.5	2.0	4.0	6.9	2.4	3.4	5.6	4.5	1.7
		10,479	18,327	6,279	13,676	11,140	4,527	6,527	11,573	10,614	3,670
落葉 広葉樹		1.4	1.2	0.7	0.6	1.5	1.8	1.1	0.9	0.8	1.2
		4,331	2,942	2,109	1,935	2,455	3,499	2,071	1,940	1,750	2,631
株物		36.7	41.1	14.2	20.5	30.1	22.7	27.6	28.0	28.4	15.2
		114,943	100,662	45,363	69,824	48,343	43,608	52,995	57,476	66,271	33,417
グランド カバー類		57.9	48.0	82.2	74.4	59.7	74.7	53.8	64.0	63.8	80.0
		181,490	117,500	262,061	253,196	95,888	143,455	103,303	131,428	148,799	175,605
特殊樹木		0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
		62	165	45	11	115	63	121	232	71	46
計		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		313,266	244,958	318,640	340,529	160,579	198,274	192,169	205,209	233,313	219,416

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

		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
針葉樹		-	0.5	0.2	0.5	0.1	20.9	0.6	0.2	1.3	61.9
		-	125	191	409	21	4,560	241	20	1,576	21,142
常緑 広葉樹		5.3	1.8	1.7	1.0	5.7	5.1	2.9	0.5	2.6	9.3
		2,905	457	2,020	709	1,728	1,113	1,132	60	3,188	3,179
落葉 広葉樹		0.8	2.4	0.6	1.1	1.3	4.8	0.6	1.0	1.1	3.4
		439	626	769	845	383	1,052	253	124	1,342	1,179
株物		30.3	71.5	18.5	47.0	38.8	25.0	35.6	20.1	16.2	18.6
		16,719	18,576	22,025	35,078	11,795	5,450	14,009	2,465	20,034	6,361
グランド カバー類		63.6	23.6	79.0	50.3	54.1	44.2	60.3	78.2	78.9	6.8
		35,068	6,129	94,183	37,540	16,449	9,655	23,718	9,569	97,624	2,314
特殊樹木		-	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0
		-	50	4	3	6	-	4	-	17	-
計		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		55,131	25,963	119,167	74,584	30,382	21,830	39,357	12,238	123,781	34,175



別表 4 樹種別の県内・県外仕入れ状況（2022年度）

単位：本数 本、率 %、割合 %

年 度		2 0 2 2 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	1	9.1	10	90.9	11	100.0	-
	カイズカИБキ	92	100.0	-	-	92	100.0	0.0
	ク ロ マ ツ	209	100.0	-	-	209	100.0	0.1
	ヒ バ 類	823	100.0	-	-	823	100.0	0.3
	ヒ マ ラ ヤ ス ギ	-	-	-	-	-	-	0.0
	マ キ 類	582	100.0	-	-	582	100.0	0.2
	そ の 他	2,340	10.0	21,132	90.0	23,472	100.0	9.3
	小 計	4,047	16.1	21,142	83.9	25,189	100.0	9.9
常 緑 広 葉 樹	ク ス ノ キ	141	19.7	574	80.3	715	100.0	0.3
	サ ザ ン カ	452	99.1	4	0.9	456	100.0	0.2
	サ ン ゴ ジ ユ	-	-	-	-	-	-	-
	シ イ ノ キ	135	60.3	89	39.7	224	100.0	0.1
	カ シ 類	839	100.0	-	-	839	100.0	0.3
	ツ バ キ 類	201	26.0	572	74.0	773	100.0	0.3
	モ ク セ イ 類	717	85.0	127	15.0	844	100.0	0.3
	モ チ ノ キ 類	237	27.8	617	72.2	854	100.0	0.3
	ヤ マ モ モ	260	100.0	-	-	260	100.0	0.1
	カ ナ メ モ チ 類	30	83.3	6	16.7	36	100.0	0.0
	そ の 他	658	35.6	1,190	64.4	1,848	100.0	0.7
	小 計	3,670	53.6	3,179	46.4	6,849	100.0	2.7
落 葉 広 葉 樹	ハ ナ ミ ズ キ	259	100.0	-	-	259	100.0	0.1
	ケ ヤ キ	17	89.5	2	10.5	19	100.0	0.0
	サ ク ラ 類	633	98.8	8	1.2	641	100.0	0.3
	カ エ デ 類	314	100.0	-	-	314	100.0	0.1
	ナ ン キ ン ハ ゼ	150	100.0	-	-	150	100.0	0.1
	ハ ナ ノ キ	17	100.0	-	-	17	100.0	0.0
	ア メ リ カ ハ ナ ノ キ	8	100.0	-	-	8	100.0	-
	そ の 他	1,233	51.3	1,169	48.7	2,402	100.0	0.9
	小 計	2,631	69.1	1,179	30.9	3,810	100.0	1.5
株 物	ア ベ リ ア	2,669	99.6	10	0.4	2,679	100.0	1.1
	キ ャ ラ ボ ク	5	100.0	-	-	5	100.0	0.0
	ク チ ナ シ 類	321	73.8	114	26.2	435	100.0	0.2
	サ ツ キ	1,398	90.3	150	9.7	1,548	100.0	0.6
	ツ ツ ジ 類	9,858	75.2	3,246	24.8	13,104	100.0	5.2
	ツ ゲ 類	684	48.7	720	51.3	1,404	100.0	0.6
	ト ベ ラ	413	100.0	-	-	413	100.0	0.2
	マ サ キ	542	100.0	-	-	542	100.0	0.2
	シャリンバイ	1,261	70.9	518	29.1	1,779	100.0	0.7
	ユ キ ヤ ナ ギ	3,243	98.8	38	1.2	3,281	100.0	1.3
	ボックスウッド	2,813	80.1	700	19.9	3,513	100.0	1.4
	ヒ サ カ キ 類	514	100.0	-	-	514	100.0	0.2
	そ の 他	9,696	91.8	865	8.2	10,561	100.0	4.2
	小 計	33,417	84.0	6,361	16.0	39,778	100.0	15.7
グ ラ ン ド カ バ ー 類	ジャノヒゲ類	22,470	99.9	20	0.1	22,490	100.0	8.9
	サ サ 類	2,278	100.0	-	-	2,278	100.0	0.9
	フ ッ キ ソ ウ	7,134	99.3	47	0.7	7,181	100.0	2.8
	ハ デ ラ 類	27,303	100.0	-	-	27,303	100.0	10.8
	ヒベリカム類	45,225	100.0	-	-	45,225	100.0	17.8
	マ ツ バ ギ ク	40	100.0	-	-	40	100.0	0.0
	シ バ ザ ク ラ	2,723	75.0	910	25.0	3,633	100.0	1.4
	ヤ ブ ラ ン 類	14,623	97.3	413	2.7	15,036	100.0	5.9
	そ の 他	53,809	98.3	924	1.7	54,733	100.0	21.6
	小 計	175,605	98.7	2,314	1.3	177,919	100.0	70.2
特 殊 樹 木		46	100.0	-	-	46	100.0	0.0
計		219,416	86.5	34,175	13.5	253,591	100.0	100.0

別表 5 県内緑化（造園）工事の樹種別使用状況（2022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	-	1	-	-	1	-	10	10	11
	カ イ ズ カ イ ブ キ	-	3	-	9	12	72	8	80	92
	ク ロ マ ツ	-	-	-	150	150	50	9	59	209
	ヒ バ 類	-	-	-	-	-	64	759	823	823
	ヒ マ ラ ヤ ス ギ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マ キ 類	24	-	-	1	25	29	528	557	582
	そ の 他	9	6	-	21,126	21,141	2,283	48	2,331	23,472
小 計		33	10	-	21,286	21,329	2,498	1,362	3,860	25,189
常 緑 広 葉 樹	ク ス ノ キ	1	-	-	572	573	140	2	142	715
	サ ザ ン カ	2	30	5	39	76	232	148	380	456
	サ ン ゴ ジ ユ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シ イ ノ キ	96	-	-	-	96	126	2	128	224
	カ シ 類	255	-	-	7	262	513	64	577	839
	ツ バ キ 類	6	2	2	572	582	152	39	191	773
	モ ク セ イ 類	82	-	-	308	390	185	269	454	844
	モ チ ノ キ 類	62	-	-	610	672	114	68	182	854
	ヤ マ モ モ	2	-	-	-	2	226	32	258	260
	カ ナ メ モ チ	-	-	-	-	-	30	6	36	36
	そ の 他	47	22	12	1,146	1,227	236	385	621	1,848
小 計		553	54	19	3,254	3,880	1,954	1,015	2,969	6,849
落 葉 広 葉 樹	ハ ナ ミ ズ キ	82	69	-	21	172	45	42	87	259
	ケ ヤ キ	4	8	-	-	12	4	3	7	19
	サ ク ラ 類	74	21	2	137	234	169	238	407	641
	カ エ デ 類	1	-	-	1	2	256	56	312	314
	ナ ン キ ン ハ ゼ	149	-	-	-	149	-	1	1	150
	ハ ナ ノ キ	7	-	-	1	8	-	9	9	17
	ア メ リ カ ハ ナ ノ キ	-	-	-	-	-	-	8	8	8
	そ の 他	277	86	-	1,224	1,587	435	380	815	2,402
小 計		594	184	2	1,384	2,164	909	737	1,646	3,810
株 物	ア ベ リ ア	-	376	373	136	885	1,325	469	1,794	2,679
	キ ャ ラ ボ ク	-	-	-	-	-	5	-	5	5
	ク チ ナ シ 類	2	-	-	120	122	140	173	313	435
	サ ツ キ	31	6	-	314	351	775	422	1,197	1,548
	ツ ツ ジ 類	3,885	463	57	4,964	9,369	2,344	1,391	3,735	13,104
	ツ ゲ 類	229	22	-	-	251	848	305	1,153	1,404
	ト ベ ラ	230	4	-	110	344	69	-	69	413
	マ サ キ	243	-	-	224	467	64	11	75	542
	シャリンバイ	512	253	-	283	1,048	305	426	731	1,779
	ユ キ ヤ ナ ギ	23	-	-	32	55	3,198	28	3,226	3,281
	ボックスウッド	-	2,499	-	45	2,544	934	35	969	3,513
	ヒ サ カ キ 類	140	-	2	68	210	264	40	304	514
	そ の 他	1,540	98	-	1,331	2,969	3,132	4,460	7,592	10,561
小 計		6,835	3,721	432	7,627	18,615	13,403	7,760	21,163	39,778
グ ラ ン ド カ バ ー 類	ジャノヒゲ類	322	10,200	91	30	10,643	2,967	8,880	11,847	22,490
	サ サ 類	58	-	-	220	278	2,000	-	2,000	2,278
	フ ッ キ ソ ウ	-	-	6,195	351	6,546	-	635	635	7,181
	ヘ デ ラ 類	-	20	-	-	20	27,273	10	27,283	27,303
	ヒ ペ リ カ ム 類	42,540	22	-	-	42,562	1,712	951	2,663	45,225
	マ ツ バ ギ ク	-	-	-	-	-	40	-	40	40
	シ バ ザ ク ラ	-	860	50	540	1,450	1,695	488	2,183	3,633
	ヤ ブ ラ ン 類	7,139	221	751	5,075	13,186	44	1,806	1,850	15,036
	そ の 他	30,024	1,221	2,597	821	34,663	14,399	5,671	20,070	54,733
小 計		80,083	12,544	9,684	7,037	109,348	50,130	18,441	68,571	177,919
特 殊 樹 木		-	-	1	-	1	-	45	45	46
計		88,098	16,513	10,138	40,588	155,337	68,894	29,360	98,254	253,591

別表 6 県内緑化（造園）工事の樹種別使用本数構成比（2022年度）

単位：％

用 途 樹 種		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	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0
	カ イ ズ カ イ ブ キ	-	0.0	-	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
	ク ロ マ ツ	-	-	-	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
	ヒ バ 類	-	-	-	-	-	0.1	2.6	0.8	0.3
	ヒ マ ラ ヤ ス ギ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マ キ 類	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	1.8	0.6	0.2
	そ の 他	0.0	0.0	-	52.1	13.6	3.3	0.2	2.4	9.3
小 計		0.0	0.1	-	52.4	13.7	3.6	4.6	3.9	9.9
常 緑 広 葉 樹	ク ス ノ キ	0.0	-	-	1.4	0.4	0.2	0.0	0.1	0.3
	サ ザ ン カ	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.3	0.5	0.4	0.2
	サ ン ゴ ジ ユ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シ イ ノ キ	0.1	-	-	-	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1
	カ シ 類	0.3	-	-	0.0	0.2	0.7	0.2	0.6	0.3
	ツ バ キ 類	0.0	0.0	0.0	1.4	0.4	0.2	0.1	0.2	0.3
	モ ク セ イ 類	0.1	-	-	0.8	0.3	0.3	0.9	0.5	0.3
	モ チ ノ キ 類	0.1	-	-	1.5	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3
	ヤ マ モ モ	0.0	-	-	-	0.0	0.3	0.1	0.3	0.1
	カ ナ メ モ チ	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0
	そ の 他	0.1	0.1	0.1	2.8	0.8	0.3	1.3	0.6	0.7
小 計		0.6	0.3	0.2	8.0	2.5	2.8	3.5	3.0	2.7
落 葉 広 葉 樹	ハ ナ ミ ズ キ	0.1	0.4	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	ケ ヤ キ	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	サ ク ラ 類	0.1	0.1	0.0	0.3	0.2	0.2	0.8	0.4	0.3
	カ エ デ 類	0.0	-	-	0.0	0.0	0.4	0.2	0.3	0.1
	ナ ン キ ン ハ ゼ	0.2	-	-	-	0.1	-	0.0	0.0	0.1
	ハ ナ ノ キ	0.0	-	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0
	アメリカハナノキ	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	そ の 他	0.3	0.5	-	3.0	1.0	0.6	1.3	0.8	0.9
小 計		0.7	1.1	0.0	3.4	1.4	1.3	2.5	1.7	1.5
株 物	ア ベ リ ア	-	2.3	3.7	0.3	0.6	1.9	1.6	1.8	1.1
	キ ャ ラ ボ ク	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	0.0
	ク チ ナ シ 類	0.0	-	-	0.3	0.1	0.2	0.6	0.3	0.2
	サ ツ キ	0.0	0.0	-	0.8	0.2	1.1	1.4	1.2	0.6
	ツ ツ ジ 類	4.4	2.8	0.6	12.2	6.0	3.4	4.7	3.8	5.2
	ツ ゲ 類	0.3	0.1	-	-	0.2	1.2	1.0	1.2	0.6
	ト ベ ラ	0.3	0.0	-	0.3	0.2	0.1	-	0.1	0.2
	マ サ キ	0.3	-	-	0.6	0.3	0.1	0.0	0.1	0.2
	シャリンバイ	0.6	1.5	-	0.7	0.7	0.4	1.5	0.7	0.7
	ユ キ ヤ ナ ギ	0.0	-	-	0.1	0.0	4.6	0.1	3.3	1.3
	ボックスウッド	-	15.1	-	0.1	1.6	1.4	0.1	1.0	1.4
	ヒ サ カ キ 類	0.2	-	0.0	0.2	0.1	0.4	0.1	0.3	0.2
	そ の 他	1.7	0.6	-	3.3	1.9	4.5	15.2	7.7	4.2
小 計		7.8	22.5	4.3	18.8	12.0	19.5	26.4	21.5	15.7
グ ラ ン ド カ バ ー 類	ジャノヒゲ類	0.4	61.8	0.9	0.1	6.9	4.3	30.2	12.1	8.9
	サ サ 類	0.1	-	-	0.5	0.2	2.9	-	2.0	0.9
	フ ッ キ ソ ウ	-	-	61.1	0.9	4.2	-	2.2	0.6	2.8
	ヘ デ ラ 類	-	0.1	-	-	0.0	39.6	0.0	27.8	10.8
	ヒ ペ リ カ ム 類	48.3	0.1	-	-	27.4	2.5	3.2	2.7	17.8
	マ ツ バ ギ ク	-	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.0
	シ バ ザ ク ラ	-	5.2	0.5	1.3	0.9	2.5	1.7	2.2	1.4
	ヤ ブ ラ ン 類	8.1	1.3	7.4	12.5	8.5	0.1	6.2	1.9	5.9
	そ の 他	34.1	7.4	25.6	2.0	22.3	20.9	19.3	20.4	21.6
小 計		90.9	76.0	95.5	17.3	70.4	72.8	62.8	69.8	70.2
特 殊 樹 木		-	-	0.0	-	0.0	-	0.2	0.0	0.0
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		34.7	6.5	4.0	16.0	61.3	27.2	11.6	38.7	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.50

2024年3月発行

愛知県農林基盤局林務部森林保全課

〒460-8501

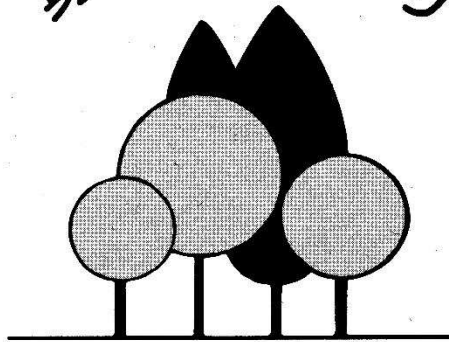
名古屋市中区三の丸三丁目1番2号

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