

緑化木生産状況・需要動向

調 査 結 果

No.52

2026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。

2026年3月

愛知県農林基盤局長

下 平 達 也

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2025年9月30日現在、出荷本数は2024年10月1日から2025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13,623.9a、生産本数は8,755.4千本、出荷本数は4,766.6千本であった。

(1) 緑化木生産状況（資料編 第1-1表 参照）

ア 生産面積

生産面積は13,103.7aで前年比9.3%の減、2016年度との比較では65.1%の減。

イ 生産本数

生産本数は6,282.4千本で前年比5.7%の減、2016年度との比較では69.0%の減。

ウ 出荷本数

出荷本数は2,682.7千本で前年比5.6%の減、2016年度との比較では64.2%の減。

(2) グラウンドカバー類生産状況（第2-1表 参照）

ア 生産面積

生産面積は520.2aで前年比1.5%の減、2016年度との比較では43.1%の減。

イ 生産本数

生産本数は2,473.0千本で前年比2.4%の減、2016年度との比較では45.6%の減。

ウ 出荷本数

出荷本数は2,083.9千本で前年比2.5%の減、2016年度との比較では48.5%の減。

(3) 芝（日本芝）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759戸で、前年に比べ9.9%の減、2016年度との比較では58.4%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84.5%。生産者1戸当たりの平均生産面積は17.3a。

(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93.3%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40.2%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41.1%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

緑化木とグラウンドカバー類を合わせた緑化木等の生産面積は13,623.9a、生産本数は8,755.4千本、出荷本数は4,766.6千本で、2016年度と比べ、生産面積は64.6%の減少、生産本数は64.7%の減少、出荷本数は58.7%の減少となっている。

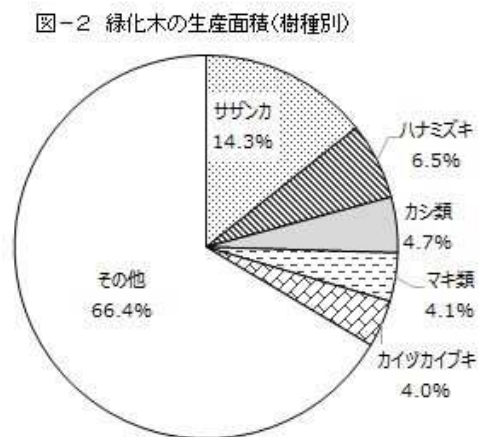
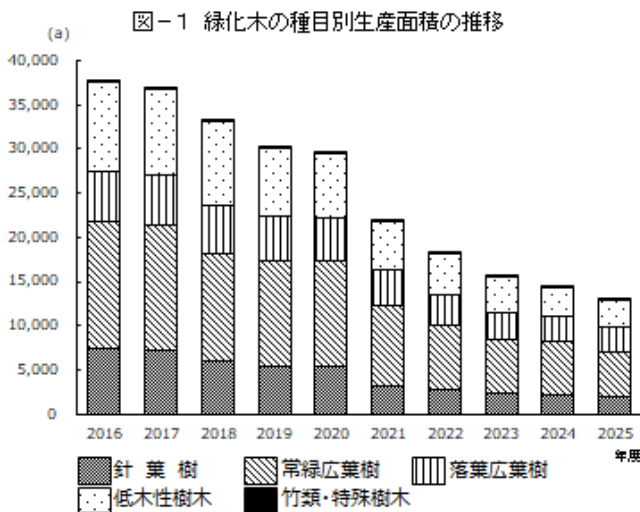
(1) 緑化木等の生産状況

ア 生産面積 (図-1・2 参照)

生産面積は13,103.7aで、前年度に比べ1,346.1a減少した。この10年減少傾向で、2016年度の37,599.2aに比べ24,495.5a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、マキ類、カイヅカイブキの順で、これら5種で全体の33.6%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88.7%を占めている。市町村別では、稲沢市が最も多く全体の77.0%、次いで一宮市の順で、この2市で全体の87.0%を占めている。(第1-4・1-5表 参照)

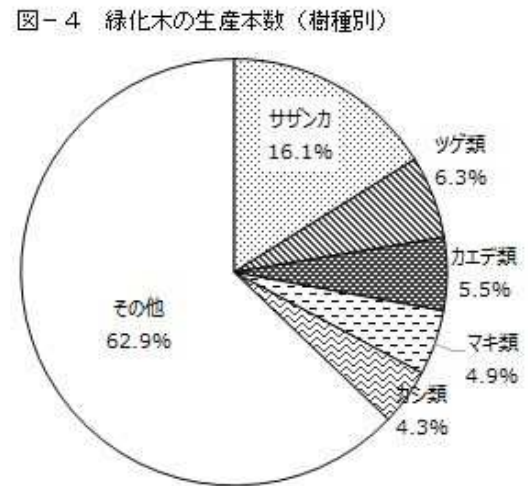
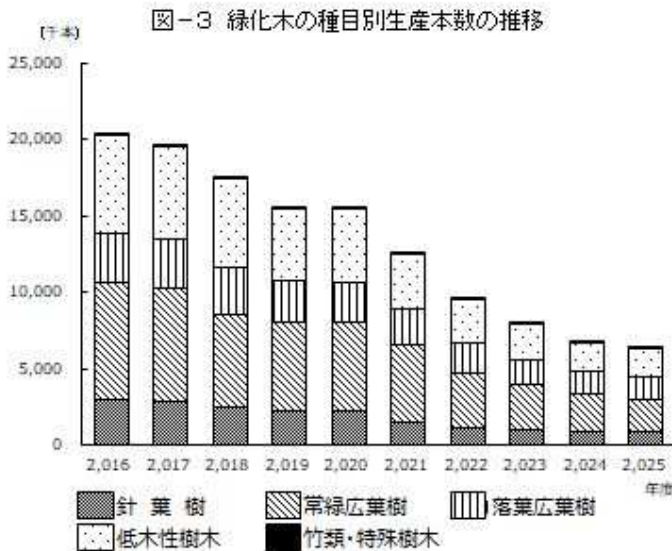


イ 生産本数 (図-3・4 参照)

生産本数は6,282.4千本で、前年度に比べ381.8千本減少し、2016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、カエデ類、マキ類、カシ類の順で、これら5種で全体の37.1%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91.9%を占めている。市町村別では、稲沢市が最も多く全体の85.0%、次いで豊橋市の順で、この2市で92.4%を占めている。(第1-4・1-5表 参照)



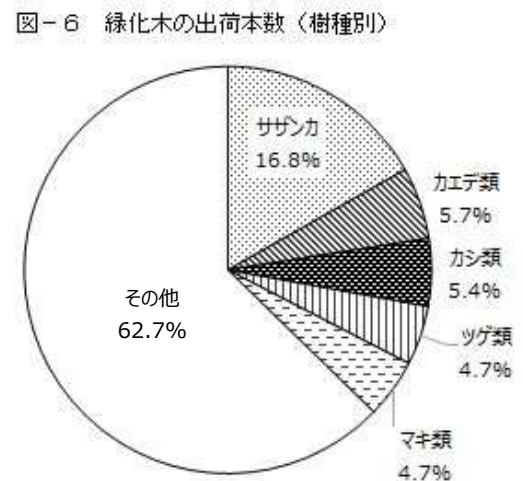
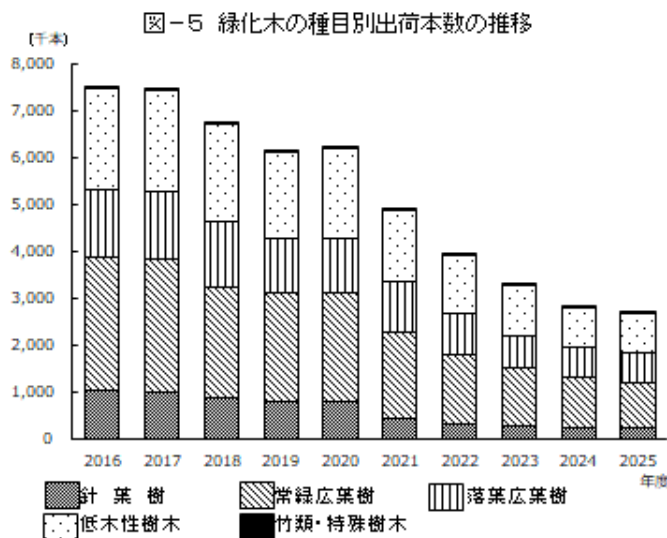
ウ 出荷本数 (図-5・6 参照)

出荷本数は2,682.7千本で、前年度に比べ157.7千本減少し、2016年度の35.8%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、カエデ類、カシ類、ツゲ類、マキ類の順で、これら5種で全体の37.3%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92.2%を占めている。市町村別では、稲沢市が最も多く全体の88.7%、次いで豊橋市の順で、この2市で95.8%を占めている。(第1-4・1-5表 参照)



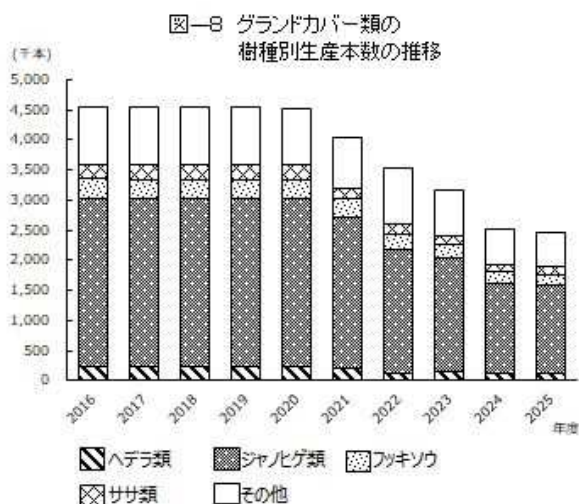
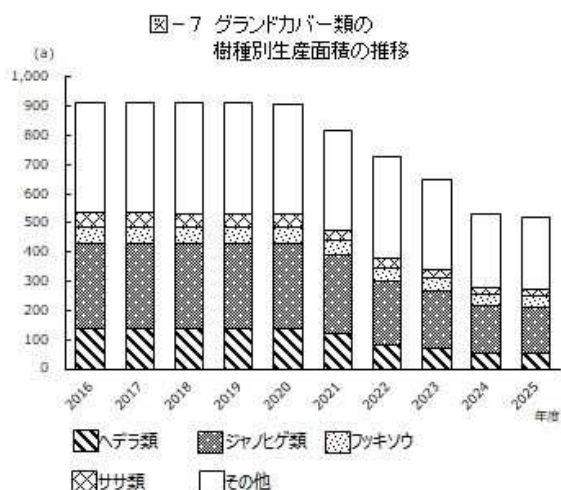
(2) グランドカバー類の生産状況

ア 生産面積 (図-7、第2-1表 参照)

生産面積は520.2aで、前年度に比べ8.1a減少し、2016年度の56.9%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40.6%を占めている。

地区別では、尾張、東三河、西三河の順に多く、尾張地区が485.6aで全体の93.4%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2,473.0千本で、前年度に比べ60.0千本減少し、2016年度の54.4%である。

樹種別では、ジャノヒゲ類が最も多く全体の59.4%を占めている。次いで、フッキソウ、ササ類、ヘデラ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、尾張地区が2,429.0千本で全体の98.2%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)

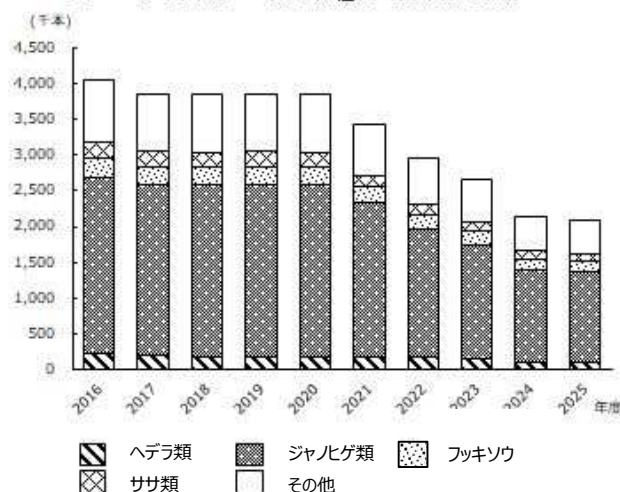
出荷本数は2,083.9千本で、前年度に比べ54.1千本減少し、2016年度の51.5%である。

樹種別では、ジャノヒゲ類が最も多く全体の59.8%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、尾張地区が2,069.2千本で全体の99.3%を占めている。

(第2-2・6-2表 参照)

図-9 グランドカバー類の樹種別出荷本数の推移



(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223.6 a で、前年度に比べ7.4 a 減少した。そのうちミスト施設使用面積は8.0 a で、前年度に比べ31.0 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623.4千本で、前年度に比べ70.0千本増加した。

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

規 模		年 度									
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
施 設 面 積	(内ミス)	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)	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	43.0	43.0	39.0	39.0	8.0
	プラスチックハウス	296.6	296.6	296.6	266.6	246.6	261.1	246.6	234.0	228.0	220.6
	合 計	299.6	299.6	299.6	269.6	249.6	264.1	249.6	237.0	231.0	223.6
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	813.0	808.0	808.0	770.0	760.0	768.7	760.0	630.2	538.4	608.4
	合 計	828.0	823.0	823.0	785.0	775.0	783.7	775.0	645.2	553.4	623.4

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34.7%、同市場38.8%、同造園業者10.8%等で、県外へは12.6%であった。

仕入れは、県内仲買業者26.6%、同市場20.0%等で、県外は34.7%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33.0%、同市場25.8%、同造園業者12.2%等で、県外へは22.1%であった。

仕入れは、県内仲買業者14.2%、同市場13.9%等で、県外は64.4%であった。

第II表 2025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	34.7	38.8	10.8	1.4	0.4	1.3	87.4	12.6	100.0
	530.0	1,041.9	290.3	37.1	9.6	34.5	2,343.9	338.8	2,682.7
グランドカバー類	33.0	25.8	12.2	4.8	0.1	2.1	77.9	22.1	100.0
	686.9	537.8	253.3	99.3	2.5	43.2	1,623.0	460.9	2,083.9

第III表 2025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	26.6	20.0	18.7	65.3	34.7	100.0
	216.6	163.0	152.0	531.6	233.2	814.8
グランドカバー類	14.2	13.9	7.5	35.6	64.4	100.0
	23.3	27.7	15.0	71.0	127.8	198.8

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759戸で、前年度に比べて83戸減少した。規模別戸数は、10 a未満が最も多く325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84.5%を占めている。生産者1戸当たりの平均生産面積は17.3 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36.1%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、744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12,229.3aであり、全体の93.3%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4,525.9aで、農業生産者の生産面積の37.0%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、299戸（40.2%）であった。緑化木生産が農業粗収益の80%以上の生産者は95戸（12.8%）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、14戸（41.1%）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)	95	12.8
50%以上	80%未満 (B)	154	20.7
20%以上	50%未満 (C)	196	26.3
	20%未満 (D)	299	40.2
2025年度合計 (a)		744	100.0
2024年度合計 (b)		825	
対前年比 (a)／(b)		90.2%	

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)	9	26.5
20%以上	50%未満 (C)	4	11.8
	20%未満 (D)	14	41.1
2025年度合計 (a)		34	100.0
2024年度合計 (b)		34	
対前年比 (a)／(b)		100.0%	

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)	-	-
2025年度合計 (a)		0	-
2024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		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
区分											
苗木	生産面積	6,800.6	6,542.9	5,954.7	5,138.0	4,891.7	3,848.4	3,157.2	2,832.3	2,977.7	2,826.5
	生産本数	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	3,048.1
	出荷本数	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	961.2
成木	生産面積	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	10,277.2
	生産本数	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	3,234.3
	出荷本数	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	1,721.5
計	生産面積	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	13,103.7
	生産本数	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	6,282.4
	出荷本数	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	2,682.7

2016年度を100とした緑化木生産の動き

年度		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
区分											
苗木	生産面積	100.0	96.2	87.6	75.6	71.9	56.6	46.4	41.6	43.8	41.6
	生産本数	100.0	94.5	85.3	75.3	75.2	56.0	40.5	34.2	28.8	28.2
	出荷本数	100.0	100.1	87.6	80.5	81.5	70.2	54.9	45.7	41.1	38.9
成木	生産面積	100.0	98.5	88.1	81.4	80.3	58.3	48.9	41.2	37.2	33.4
	生産本数	100.0	99.4	87.2	78.3	77.4	68.8	54.5	45.3	37.7	34.3
	出荷本数	100.0	99.3	91.0	83.0	83.6	63.3	51.4	43.3	36.3	34.3
計	生産面積	100.0	98.1	88.0	80.3	78.7	58.0	48.5	41.3	38.4	34.9
	生産本数	100.0	96.8	86.2	76.7	76.2	62.0	47.0	39.4	32.9	31.0
	出荷本数	100.0	99.6	89.9	82.2	82.9	65.6	52.6	44.1	37.9	35.8

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	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
針葉樹	19.7	19.6	18.3	18.1	18.5	14.2	15.3	15.8	15.5	15.3
	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	1,998.4
常緑広葉樹	38.4	38.3	36.6	39.6	40.3	42.0	39.9	39.1	41.3	38.6
	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	5,060.3
落葉広葉樹	15.2	15.5	16.7	16.2	16.2	18.7	19.3	18.6	19.8	21.5
	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	2,813.9
低木性樹木	26.5	26.5	28.2	25.9	24.9	24.8	25.3	26.3	23.0	23.2
	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	3,044.5
竹類・特殊樹木	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	1.4
	77.1	82.1	86.2	51.2	52.0	51.1	43.3	55.2	63.7	186.6
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	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	13,103.7

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	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
針葉樹	14.7	14.6	14.3	14.7	14.8	11.5	11.6	11.9	13.1	13.1
	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	819.2
常緑広葉樹	37.5	37.6	34.6	37.1	37.2	40.8	38.3	37.6	37.7	35.3
	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	2,219.2
落葉広葉樹	15.9	16.5	17.8	17.1	17.0	19.0	20.8	20.2	21.6	22.7
	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	1,427.6
低木性樹木	31.7	31.1	33.1	30.8	30.8	28.5	29.0	29.9	27.3	28.4
	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	1,785.9
竹類・特殊樹木	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5
	36.2	37.0	34.4	34.8	32.2	30.6	28.3	25.2	21.1	30.5
計	100.0	100.0	100.0	99.9	100.0	100.0	100.0	99.9	100.0	100.0
	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	6,282.4

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。

（出荷本数）

単位：上段 %、下段 千本

年度	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
針葉樹	13.9	13.7	13.5	13.3	13.1	9.1	8.2	8.7	9.5	9.8
	1,039.2	1,021.0	906.7	815.8	812.7	448.4	324.4	288.0	269.5	264.0
常緑広葉樹	38.3	38.1	34.8	37.7	37.4	37.7	38.0	37.4	37.0	35.0
	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	938.1
落葉広葉樹	19.3	19.3	20.6	19.0	19.0	21.5	21.9	21.0	23.5	24.7
	1,446.4	1,438.9	1,388.8	1,169.0	1,177.2	1,054.1	863.5	693.7	666.6	661.7
低木性樹木	28.5	28.8	31.0	29.9	30.5	31.5	31.7	32.7	29.9	30.3
	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	814.4
竹類・特殊樹木	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2
	8.9	9.7	8.3	8.4	8.1	7.8	6.7	5.7	4.2	4.5
計	100.1	100.0	100.0	100.0	100.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	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	2,682.7

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	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
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	14.9	15.0	16.2	18.0	18.3	20.2	18.6	18.0	18.6	14.3
	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	1,873.7
2	カシ類	カシ類	ツゲ類	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
	7.8	7.6	7.7	7.7	7.4	7.0	6.5	6.3	6.5	6.5
	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	849.8
3	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	カシ類	カシ類
	7.1	7.2	6.6	7.0	7.1	5.4	6.4	6.0	5.6	4.7
	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	613.6
4	カイツカイブキ	カイツカイブキ	マキ類	マキ類	マキ類	ツゲ類	ツゲ類	ツゲ類	カイツカイブキ	マキ類
	6.7	6.8	5.7	6.1	6.2	5.1	4.7	5.0	4.5	4.1
	2,514.5	2,496.4	1,890.3	1,844.7	1,834.7	1,115.3	858.6	780.1	644.5	534.9
5	マキ類	マキ類	カイツカイブキ	カイツカイブキ	カイツカイブキ	クロマツ	カイツカイブキ	カイツカイブキ	クロマツ	カイツカイブキ
	5.3	5.3	5.7	5.2	5.3	3.9	4.4	4.5	4.1	4.0
	1,979.5	1,960.2	1,879.9	1,569.8	1,568.1	852.8	795.8	693.3	588.0	521.5
その他	58.2	58.1	58.2	56.0	55.8	58.4	59.4	60.2	60.7	66.4
	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	8,710.2
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	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	13,103.7

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	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
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	15.4	15.5	16.3	17.9	18.0	19.4	18.9	18.3	19.2	16.1
	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	1,013.1
2	カシ類	ツゲ類	ツゲ類	ツゲ類	ツゲ類	カシ類	カシ類	ツゲ類	ツゲ類	ツゲ類
	8.3	7.9	8.4	8.8	8.6	6.6	6.1	6.6	6.2	6.3
	1,673.0	1,540.6	1,472.9	1,372.5	1,328.9	832.7	582.1	529.8	409.9	394.1
3	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	カシ類	カエデ類
	7.7	6.8	7.4	8.2	8.1	6.3	5.8	6.1	5.5	5.5
	1,562.2	1,328.3	1,295.7	1,270.9	1,251.4	792.7	553.5	483.5	366.1	347.5
4	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	カエデ類	マキ類
	7.1	6.7	5.6	6.2	6.1	5.4	5.4	5.6	5.4	4.9
	1,442.5	1,321.7	972.5	958.6	948.0	681.5	513.0	448.9	356.6	309.8
5	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	カシ類
	4.1	4.2	4.4	4.9	4.9	4.6	4.3	4.3	5.0	4.3
	828.1	821.9	767.6	767.6	749.0	572.0	409.6	339.9	334.5	269.5
その他	57.4	58.9	57.8	54.0	54.3	57.6	59.5	59.1	58.7	62.9
	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	3,948.4
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	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	6,282.4

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。

(出荷本数)

単位：上段%、下段 千本

年度	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
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	17.4	17.5	18.4	20.7	20.5	19.7	18.9	18.2	18.4	16.8
	1,306.6	1,307.2	1,237.1	1,272.9	1,273.6	966.3	744.2	602.0	521.3	450.7
2	カシ類	カシ類	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
	8.9	8.6	7.1	7.7	7.6	7.4	7.6	7.6	6.7	5.7
	668.0	643.1	478.8	475.2	472.1	365.2	301.1	250.3	191.7	153.5
3	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	カエデ類	カシ類
	6.3	6.2	6.8	7.2	7.1	6.3	6.3	6.1	5.4	5.4
	470.9	465.3	456.4	442.3	442.7	307.9	248.0	201.1	153.5	143.7
4	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	ツゲ類
	5.6	5.6	5.8	5.9	6.0	5.6	4.9	6.0	4.8	4.7
	419.6	419.2	390.6	365.8	374.2	277.1	191.4	196.6	137.5	126.6
5	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	マキ類
	5.0	5.0	5.0	5.5	5.5	4.7	4.5	4.8	4.4	4.7
	378.2	374.1	337.1	335.5	339.9	231.8	178.3	159.1	126.3	125.8
その他	56.7	57.0	56.9	53.0	53.3	56.3	57.8	57.3	60.3	62.7
	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	1,682.4
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	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	2,682.7

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	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
尾 張 地 区	76.6	77.5	75.8	74.7	74.8	85.6	89.9	88.2	91.2	88.7
	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	11,628.5
東三河地区	4.0	4.0	4.4	4.4	4.5	6.0	7.1	7.4	7.2	6.9
	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	903.5
海 部 地 区	2.4	1.5	1.4	1.5	1.5	2.0	2.2	2.5	-	-
	882.2	541.0	452.5	445.5	442.2	428.5	399.0	390.0	-	-
西三河地区	17.1	17.1	18.4	19.3	19.1	6.3	0.7	1.7	1.5	4.2
	6,415.9	6,306.9	6,095.9	5,842.9	5,661.4	1,373.4	131.9	267.8	221.3	551.4
そ の 他	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.3	20.3
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	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	13,103.7

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	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
尾 張 地 区	74.7	75.2	74.3	71.7	72.0	79.5	91.9	90.6	92.5	91.9
	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	5,774.7
東三河地区	4.3	4.5	3.9	4.1	4.1	5.0	6.6	7.6	7.0	7.4
	872.5	881.9	681.6	634.4	639.2	624.2	631.5	607.4	466.4	465.1
海 部 地 区	1.1	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	1.1	1.2	-	-
	215.0	156.2	120.5	116.6	115.8	108.3	100.6	97.9	-	-
西三河地区	19.9	19.6	21.0	23.3	23.0	14.5	0.2	0.3	0.3	0.4
	4,037.9	3,833.5	3,669.5	3,621.3	3,545.9	1,817.7	22.6	25.6	17.0	25.8
そ の 他	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3
	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	19.4	16.8
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	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	6,282.4

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。

(出荷本数)

単位：上段 %、下段 千本

年 度	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
尾 張 地 区	82.5	82.5	82.5	81.8	82.0	87.7	93.0	91.9	92.5	92.2
	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	2,472.9
東三河地区	5.4	5.4	4.5	4.2	4.0	5.0	5.7	6.6	7.0	7.1
	376.1	402.6	303.0	258.0	247.1	247.1	223.7	216.7	198.7	190.0
海 部 地 区	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	1.0	-	-
	58.8	45.9	37.6	37.5	37.4	36.0	34.1	33.8	-	-
西三河地区	11.5	11.5	12.4	13.3	13.3	6.4	0.2	0.3	0.2	0.4
	864.4	855.7	831.9	817.5	826.6	313.6	8.1	9.9	6.7	11.6
そ の 他	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.2
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	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	2,682.7

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	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
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
	71.9	72.9	70.9	69.6	69.7	78.8	82.0	79.2	81.2	77.0
1	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	10,092.6
	西尾市	西尾市	西尾市	西尾市	西尾市	西尾市	一宮市	一宮市	一宮市	一宮市
2	16.8	16.8	18.1	19.0	18.8	5.9	6.8	8.0	9.1	10.0
	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	1,310.6
3	一宮市	一宮市	一宮市	一宮市	一宮市	一宮市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市
	3.8	3.7	4.1	4.3	4.5	5.9	6.1	7.0	6.8	6.5
4	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	849.2
	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	愛西市	愛西市	西尾市	西尾市
その他	3.5	3.4	3.7	3.8	3.9	5.2	1.7	1.9	1.5	4.2
	1,315.0	1,265.0	1,240.0	1,139.0	1,165.0	1,140.0	304.0	300.0	218.3	548.4
計	4.0	3.1	3.1	3.3	3.1	4.1	3.3	3.9	1.4	2.3
	1,496.7	1,135.5	1,033.2	987.8	908.3	899.4	608.9	607.4	201.6	302.9
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	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	13,103.7

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	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
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
	71.4	72.1	71.1	68.2	68.1	74.9	86.1	83.8	85.7	85.0
1	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	5,338.8
	西尾市	西尾市	西尾市	西尾市	西尾市	西尾市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市
2	19.9	19.5	20.9	23.2	22.9	14.4	6.6	7.6	7.0	7.4
	4,021.1	3,816.5	3,652.5	3,604.5	3,534.5	1,806.3	627.7	607.4	466.4	465.1
3	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	一宮市	一宮市	一宮市	一宮市
	4.3	4.5	3.9	4.1	4.1	4.9	4.1	4.9	5.9	6.2
4	871.8	875.1	679.9	630.5	635.0	620.5	390.1	388.8	393.0	389.0
	一宮市	一宮市	一宮市	一宮市	一宮市	一宮市	大口町	大口町	大口町	大口町
その他	2.0	2.1	2.3	2.6	2.6	3.2	1.7	1.9	0.7	0.7
	413.5	407.0	405.3	397.7	402.9	396.6	157.3	151.5	47.7	42.2
計	2.4	1.9	1.8	1.9	2.2	2.6	1.6	1.8	0.7	0.7
	475.8	365.7	308.7	300.9	342.1	328.6	150.4	146.3	43.4	47.3
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	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	6,282.4

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。

(出荷本数)

単位：上段 %、下段 千本

年度	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
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
	80.4	80.4	80.5	79.5	79.1	84.1	89.0	87.0	88.9	88.7
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	2,379.3
	西尾市	西尾市	西尾市	西尾市	西尾市	西尾市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市
2	11.4	11.4	12.2	13.1	13.2	6.3	5.6	6.5	7.0	7.1
	856.4	847.5	823.9	808.4	821.9	308.9	221.4	216.1	198.1	189.4
3	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	豊橋市	大口町	大口町	一宮市	一宮市
	5.0	5.4	4.5	4.2	3.9	5.0	2.4	2.9	2.4	2.5
4	375.4	400.6	302.6	255.6	244.7	244.1	93.3	94.8	67.0	66.6
	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	大口町
その他	1.2	1.1	1.0	1.2	1.8	2.2	1.6	1.9	1.2	0.9
	88.7	81.6	65.4	74.5	112.0	109.5	64.6	63.9	32.8	25.0
計	1.9	1.8	1.8	2.0	1.9	2.4	1.4	1.6	0.5	0.8
	144.9	132.6	119.5	123.2	120.3	118.6	53.7	53.4	16.6	22.4
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	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	2,682.7

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	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
ジャノヒゲ類	32.3	32.4	32.5	32.4	32.5	32.7	30.1	30.3	30.0	30.2
	295.3	295.3	295.3	295.3	295.2	266.4	219.0	195.9	158.7	157.1
ヘデラ類	14.8	14.8	14.9	14.9	14.9	15.0	11.0	10.9	10.7	10.4
	135.4	135.4	135.4	135.4	135.4	122.0	80.0	70.5	56.3	54.3
フッキソウ	6.2	6.1	6.1	6.1	6.1	6.3	6.4	6.7	7.2	7.3
	56.5	55.5	55.1	55.2	55.0	51.3	46.7	43.6	38.1	37.9
ササ類	5.2	5.2	5.1	5.1	5.1	4.2	4.8	4.9	4.8	4.8
	47.4	47.4	46.5	46.5	46.5	34.0	35.0	31.6	25.5	25.0
その他	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.9	47.6	47.2	47.3	47.3
	379.3	378.8	377.2	378.3	376.9	341.4	345.8	305.6	249.7	245.9
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	913.9	912.4	909.5	910.7	909.0	815.1	726.5	647.2	528.3	520.2
2016年度を100とした指数	100.0	99.8	99.5	99.6	99.5	89.2	79.5	70.8	57.8	56.9

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。

(生産本数)

単位：上段 %、下段 千本

年 度	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
ジャノヒゲ類	61.5	61.5	61.6	61.6	61.7	62.2	58.7	59.2	59.1	59.4
	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	1,468.2
フッキソウ	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.3	7.4
	321.3	319.3	318.3	318.8	317.3	288.1	251.6	227.8	185.0	184.5
ヘデラ類	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	3.4	5.1	5.0	4.8
	238.0	237.0	237.1	237.1	237.1	215.7	121.3	162.3	126.1	117.8
ササ類	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	4.2	4.8	4.9	4.9	4.9
	237.1	237.1	235.1	235.1	235.1	168.1	170.1	153.3	123.0	121.9
その他	21.1	21.1	21.0	21.0	21.0	21.2	26.0	23.6	23.7	23.5
	956.8	959.8	954.5	955.0	951.5	858.1	916.9	743.0	600.8	580.6
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	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	2,473.0
2016年度を100とした指数	100.0	100.0	99.8	99.8	99.6	88.9	77.7	69.3	55.7	54.4

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。

(出荷本数)

単位：上段 %、下段 千本

年 度	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
ジャノヒゲ類	60.5	62.0	62.2	62.1	62.3	63.0	60.0	60.3	60.3	59.8
	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	1,247.4
フッキソウ	6.4	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6	6.9	7.0	7.0	7.2
	258.1	253.4	252.3	253.3	251.1	226.8	205.6	185.8	150.0	149.5
ヘデラ類	5.9	5.0	4.9	4.9	4.9	5.0	6.3	5.4	5.4	5.4
	238.9	192.2	190.0	190.0	189.0	170.3	186.1	144.9	114.8	111.8
ササ類	5.6	5.4	5.4	5.4	5.4	4.3	4.7	5.0	5.0	5.1
	227.5	208.6	207.1	207.6	206.6	148.2	138.6	133.8	107.1	106.0
その他	21.6	21.0	20.9	21.0	20.8	21.1	22.1	22.3	22.3	22.5
	875.6	810.8	804.6	807.1	800.1	721.1	654.1	593.5	477.2	469.2
計	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	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	2,083.9
2016年度を100とした指数	100.0	95.3	95.0	95.2	94.8	84.5	73.1	65.8	52.8	51.5

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	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
尾張地区	90.9	90.9	91.0	90.8	91.0	90.6	93.4	94.6	93.3	93.4
	829.1	829.1	827.2	827.2	827.2	738.3	678.5	612.1	492.7	485.6
西三河地区	6.5	6.5	6.3	6.3	6.2	6.4	2.9	1.3	2.1	1.9
	59.8	58.3	57.3	57.5	56.8	51.8	21.0	8.1	11.1	10.1
東三河地区	2.7	2.7	2.7	2.9	2.8	3.1	3.7	4.2	4.6	4.7
	25.0	25.0	25.0	26.0	25.0	25.0	27.0	27.0	24.5	24.5
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	913.9	912.4	909.5	910.7	909.0	815.1	726.5	647.2	528.3	520.2

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	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
尾張地区	97.9	97.9	97.9	97.9	98.1	97.9	98.9	98.9	98.7	98.2
	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	2,429.0
西三河地区	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.5	0.6	0.5	0.9	1.4
	72.5	70.5	68.5	69.0	62.5	60.5	19.8	16.8	24.1	34.8
東三河地区	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4
	23.0	25.0	25.0	25.5	25.0	25.0	19.0	18.0	9.2	9.2
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	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	2,473.0

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	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
尾張地区	98.9	98.9	99.0	98.9	99.1	99.0	99.4	99.4	99.3	99.3
	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	2,069.2
西三河地区	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4
	26.0	25.5	23.0	25.7	19.5	18.5	9.8	8.1	9.6	8.7
東三河地区	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
	19.2	18.0	15.5	15.8	15.0	15.0	8.5	7.5	6.0	6.0
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	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	2,083.9

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		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
区分											
日本芝	生産面積	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	-	-	-	-	-
	出荷面積	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	-	-	-	-	-
	出荷面積	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	-	-	-	-	-
	土木用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ゴルフ場用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2016年度を100とした芝生産の動き

年度		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
区分											
日本芝	生産面積	67.9	67.9	67.9	67.9	67.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	出荷面積	65.5	65.5	65.5	65.5	65.5	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	出荷面積	65.5	65.5	65.5	65.5	65.5	0.0	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	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
10a未満	31.7	31.0	31.9	33.5	33.7	33.9	36.5	36.3	40.9	42.8
	578	539	530	495	466	440	398	359	344	325
10a以上	34.8	34.3	38.0	34.9	33.1	34.1	30.6	30.5	29.3	28.1
	635	597	631	516	458	442	334	302	247	213
20a以上	18.0	18.6	16.1	16.5	17.3	17.6	17.2	17.2	14.7	13.6
	329	323	268	244	239	228	188	170	124	103
50a未満	12.8	13.3	11.3	12.1	12.9	12.2	12.9	13.0	12.1	11.8
	234	232	187	179	179	158	141	129	102	90
100a未満	2.7	2.8	2.7	2.9	3.0	2.2	2.7	2.9	3.0	3.7
	49	49	44	43	41	29	29	29	25	28
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	99.9	100.0	100.0
	1,825	1,740	1,660	1,477	1,383	1,297	1,090	989	842	759
2015年度を 100とした指数	100.0	95.3	91.0	80.9	75.8	71.1	59.7	54.2	46.1	41.6

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。

(生産面積)

単位:上段 %, 下段 a

年度 規模	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
10a未満	3.2	3.1	3.7	4.2	4.1	4.6	4.9	4.7	4.7	4.2
	1,220.6	1,157.0	1,224.8	1,254.1	1,221.4	1,006.6	886.4	731.9	680.7	546.4
10a以上	19.9	20.0	23.7	19.8	19.9	23.0	20.0	19.4	18.8	17.4
	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	2,277.6
20a以上	21.3	21.2	19.8	20.9	20.8	23.2	20.9	20.6	20.1	17.6
	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	2,313.2
50a以上	35.5	35.5	32.9	34.9	35.2	33.9	36.5	36.2	37.4	36.1
	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	4,724.6
100a以上	20.1	20.2	19.9	20.2	20.0	15.3	17.8	19.2	19.0	24.7
	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	3,241.9
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	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	13,103.7

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	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	農業 生産者	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	98.0 825
会社	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	1.7 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 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	0.4 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	0.3 2
計	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	100 759

(生産面積)

単位:上段 %, 下段 a

年度 事業体	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	農業 生産者	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	94.3 13,630.4
会社	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	5.9 765.2
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 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 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0
その他	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	0.8 109.2
計	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	100.0 13,103.7

(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 ・ 中 木 性 樹	針 葉 樹	ヒバ類	a	千本	千本	a	千本		
		マキ類	3.0	14.8	5.8	42.5	13.9		
		クロマツ	116.5	186.2	11.0	418.4	47.7		
		ヒマラヤスギ	20.5	25.7	8.5	474.3	8.9		
		カイツカイブキ	0.3	0.3	0.1	42.8	0.5		
		モミ類	17.1	48.0	6.7	504.4	63.7		
		フィリフェラオーレア	-	-	-	0.1	-		
		その他	3.0	0.1	0.0	2.0	-		
	針葉樹小計		37.6	77.6	16.7	315.9	41.6		
	常 緑 樹	モチノキ	198.0	352.8	48.8	1,800.4	176.3		
		シイ類	5.9	5.7	1.6	208.9	5.8		
		カシ類	12.3	12.0	3.1	9.2	5.4		
		ヤマモモ	97.0	119.0	53.9	516.6	62.5		
		クスノキ	20.5	12.8	3.4	20.9	1.6		
		モクセイ	4.3	2.1	1.1	17.5	0.1		
		モッコク	54.6	50.7	19.0	305.0	68.9		
		ツバキ	4.3	16.4	0.5	49.7	3.7		
		サザンカ	46.8	32.8	9.2	92.9	15.2		
		サンゴジュ	113.6	331.5	154.4	1,760.1	253.5		
		広葉樹	1.8	1.1	0.4	13.0	0.5		
ネズミモチ		17.0	14.8	5.3	20.3	3.8			
タブノキ	10.0	4.0	1.0	10.0	1.2				
ホルトノキ	4.0	2.0	0.5	-	-				
レッドロビン	19.5	42.9	14.5	155.2	16.2				
ソヨゴ	28.0	15.0	6.8	30.5	-				
シマトリネ	35.1	14.2	3.4	72.2	-				
常緑ヤマボウシ	23.0	16.0	3.2	56.0	-				
オリブ	30.5	23.7	6.9	148.5	1.0				
サカキ	27.5	15.5	6.0	26.0	0.5				
アセビ	0.2	0.1	0.1	-	-				
その他	353.3	247.6	110.4	638.6	20.4				
常緑広葉樹小計		909.2	980.0	404.7	4,151.1	460.3			
落 葉 樹	カエデ類	97.6	249.6	105.1	279.1	57.3			
	コブシ類	21.6	20.6	17.5	32.1	2.4			
	サクラ類	30.9	27.8	15.2	274.1	3.6			
	ヤナギ類	-	-	-	-	-			
	ケヤキ	1.0	0.5	0.5	79.0	-			
	イチヨウ	0.8	0.3	0.1	20.0	0.1			
	ナンキンハゼ	1.0	0.5	0.2	3.7	0.2			
	ハナミズキ	68.4	28.3	13.1	781.4	80.1			
	広葉樹	-	-	-	0.2	-			
	エゴノキ	4.0	2.0	1.0	-	-			
	シャラノキ	-	-	-	-	-			
	ヒメシャラ	5.0	1.3	0.5	25.0	2.0			
ドウダンツツジ	9.0	5.5	3.0	1.0	1.0				
アオダモ	11.5	5.1	1.9	19.5	0.2				
ブルーベリー	9.0	5.5	3.0	3.0	1.0				
サルスベリ	1.0	0.5	0.2	10.1	1.0				
その他	532.6	574.6	224.6	492.3	39.3				
落葉広葉樹小計		793.4	922.1	385.9	2,020.5	188.2			
高・中木性樹木合計			1,900.6	2,254.9	839.4	7,972.0	824.8		

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
3.7	1.4	0.9	19.9	4.7	45.5	34.7	10.5
61.2	6.4	8.2	123.6	114.8	534.9	309.8	125.8
11.6	15.1	2.5	38.1	2.3	494.8	63.8	10.8
0.5	0.6	1.4	3.0	0.3	43.1	3.3	0.4
72.0	9.6	28.9	174.2	63.8	521.5	222.2	70.5
-	-	-	-	-	0.1	-	-
-	0.0	-	0.0	-	5.0	0.1	0.0
32.2	9.8	24.1	107.6	29.3	353.5	185.3	46.0
181.2	42.9	66.0	466.4	215.2	1,998.4	819.2	264.0
10.0	9.1	9.3	34.2	11.4	214.8	39.9	13.0
5.0	4.7	5.3	20.4	6.2	21.5	32.4	9.3
49.4	11.5	27.1	150.4	89.8	613.6	269.5	143.7
1.0	0.2	0.3	3.0	1.2	41.4	15.9	4.6
0.1	0.6	0.8	1.7	0.2	21.8	3.8	1.3
48.7	23.7	7.6	148.9	46.3	359.6	199.6	65.3
3.1	1.2	2.5	10.5	6.2	54.0	26.9	6.7
7.5	4.1	2.0	28.9	12.5	139.7	61.7	21.7
324.8	24.4	78.9	681.6	296.3	1,873.7	1,013.1	450.7
0.5	0.1	0.6	1.7	0.2	14.8	2.8	0.6
3.5	0.4	-	7.7	1.7	37.3	22.5	7.0
-	-	0.0	1.2	0.6	20.0	5.2	1.6
-	-	-	-	-	4.0	2.0	0.5
15.8	0.2	-	32.1	16.1	174.7	75.0	30.6
0.1	1.0	0.0	1.1	0.3	58.5	16.1	7.1
1.5	5.2	0.1	6.8	1.6	107.3	21.0	5.0
3.9	2.5	0.0	6.4	1.5	79.0	22.5	4.7
2.2	6.5	-	9.7	3.4	179.0	33.4	10.3
2.4	2.0	-	4.9	1.3	53.5	20.4	7.3
-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.1
27.5	32.0	8.1	88.0	36.5	991.9	335.6	146.9
506.8	129.5	142.6	1,239.2	533.5	5,060.3	2,219.2	938.2
28.1	8.9	3.6	97.9	48.4	376.7	347.5	153.5
3.8	1.5	5.9	13.6	4.5	53.7	34.1	22.0
16.1	10.4	17.8	47.8	15.4	305.0	75.5	30.6
-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	1.7	1.6	4.4	1.5	80.0	4.9	2.0
1.3	1.3	0.6	3.2	0.9	20.8	3.5	1.0
0.5	0.5	0.6	1.8	0.1	4.7	2.4	0.3
79.9	20.5	18.4	198.9	108.1	849.8	227.1	121.2
-	-	0.1	0.1	-	0.2	0.1	-
-	-	-	-	-	4.0	2.0	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	0.5	-	3.5	0.2	30.0	4.8	0.7
0.5	-	-	1.5	0.2	10.0	7.0	3.2
0.0	3.1	-	3.3	0.9	31.0	8.4	2.8
-	-	-	1.0	1.0	12.0	6.5	4.0
1.0	0.1	-	2.1	1.0	11.1	2.6	1.2
66.8	12.6	7.7	126.5	93.6	1,024.9	701.1	318.2
200.0	61.2	56.1	505.5	275.8	2,813.9	1,427.6	661.7
887.9	233.6	264.7	2,211.1	1,024.5	9,872.6	4,466.0	1,863.9

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	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	16.6	10.6	1.5	33.3	11.5			
		ウツギ類	46.1	26.4	13.8	79.9	37.8			
		シモツケ類	12.2	15.5	-	44.2	37.4			
		アベリア	7.8	4.5	0.2	13.6	8.9			
		アオキ	76.1	85.2	1.7	161.0	88.5			
		シャリンバイ	23.9	10.1	4.4	20.7	6.3			
		キョウチクトウ	40.8	25.1	16.3	66.0	12.8			
		カンツバキ	2.6	3.1	1.0	47.4	35.0			
		ジンチョウゲ	30.5	21.0	8.3	202.4	76.9			
	広 葉 樹	キャラボク	7.0	13.1	0.8	18.1	5.8			
		玉イブキ	5.0	5.2	0.3	14.3	3.0			
		ツゲ・イヌツゲ	0.7	4.7	2.0	-	-			
		トベラ	52.2	98.0	1.6	468.4	250.2			
		サツキ	36.3	23.1	12.3	24.5	7.1			
		ツツジ	13.4	14.7	4.2	30.0	10.4			
		ヒサカキ類	8.4	5.9	1.8	42.0	11.2			
		レンギョウ	15.6	7.6	4.0	2.6	1.8			
		オタフクナンテン	4.4	1.6	1.0	15.7	8.4			
		コンフューサ	14.0	10.7	6.3	14.0	0.5			
その他	12.5	4.7	9.7	14.0	0.5					
低木性樹木合計			493.3	400.5	30.6	813.0	179.7			
			919.4	791.1	121.8	2,125.1	793.7			

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			
竹 類		a	千本	千本	a	千本			
特殊樹木		-	-	-	1.5	2.3			
竹類・特殊樹木合計		6.5	2.1	-	178.60	10.64			
		6.5	2.1	-	180.1	12.9			

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				
総 計		a	千本	千本	a				
		2,826.5	3,048.1	961.2	10,277.2				

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
2.7	-	-	14.2	7.1	49.9	24.8	8.6
19.6	12.5	-	69.8	46.4	126.0	96.2	60.2
-	-	-	37.4	28.0	56.4	52.9	28.0
-	-	-	8.9	8.1	21.4	13.3	8.3
6.8	-	-	95.3	18.2	237.1	180.5	19.9
6.6	0.1	-	13.0	7.5	44.6	23.1	11.9
9.9	-	-	22.7	19.3	106.8	47.7	35.6
18.0	4.8	-	57.7	42.8	50.0	60.8	43.8
45.9	0.3	-	123.1	91.2	232.9	144.0	99.5
2.5	-	-	8.3	11.4	25.1	21.4	12.2
-	0.1	-	3.1	1.5	19.3	8.2	1.8
-	-	-	-	-	0.7	4.7	2.0
27.1	18.8	-	296.1	125.0	520.6	394.1	126.6
5.2	-	-	12.3	4.1	60.8	35.4	16.4
-	-	-	10.4	4.0	43.4	25.1	8.2
8.7	0.0	-	19.9	6.1	50.4	25.9	7.9
1.4	0.6	-	3.8	1.1	18.2	11.4	5.1
0.4	0.1	-	8.9	8.6	20.1	10.5	9.6
-	-	-	0.5	1.7	28.0	11.2	8.0
-	-	-	0.5	1.7	26.5	5.2	11.4
6.2	3.2	0.0	189.1	258.8	1,306.3	589.6	289.4
160.9	40.3	0.0	994.8	692.6	3,044.5	1,785.9	814.4

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
2.3	7.4	2.0	14.0	3.2	1.5	14.0	3.2
3.29	0.42	0.0	14.36	1.3	185.1	16.5	1.3
5.6	7.8	2.0	28.4	4.5	186.6	30.5	4.5

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
千本	千本	a	千本	千本
3,234.3	1,721.5	13,103.7	6,282.4	2,682.7

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	54.3	117.8	111.8
ナツツタ	2.5	5.5	5.1
その他蔓類	19.3	38.3	36.4
ビヤクシン類	44.2	40.1	33.1
その他木本類	62.7	212.1	193.6
ジャノヒゲ類	157.1	1,468.2	1,247.4
フッキソウ	37.9	184.5	149.5
その他草本類	117.2	284.6	201.0
サ サ 類	25.0	121.9	106.0
計	520.2	2,473.0	2,083.9

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		
	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 320	a 546.1	戸 212	a 2,262.4	戸 100	a 2,243.1	戸 87	a 4,525.9	戸 25	a 2,651.8	戸 744	a 12,229.3	
農 業 者 以 外	会 社	5	0.3	1	15.2	2	50.1	2	109.5	3	590.1	13	765.2
	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	89.2	0	0.0	2	109.2
	小 計	5	0.3	1	15.2	3	70.1	3	198.7	3	590.1	15	874.4
合 計	325	546.4	213	2,277.6	103	2,313.2	90	4,724.6	28	3,241.9	759	13,103.7	

(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	-	-	-	3.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	-
	碧南市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	刈谷市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	安城市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	西尾市	12.7	6.4	2.5	506.0	14.3	5.7	518.7	20.7	8.2	11.0
	知立市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	高浜市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
額田郡	幸田町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	西三河計	12.7	6.4	2.5	509.0	15.3	6.7	521.7	21.7	9.2	11.0
	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	0.8	0.2	0.3	0.8	0.2	-
	新城計	-	-	-	0.3	0.8	0.2	0.3	0.8	0.2	-
	豊橋市	407.5	244.4	108.9	111.0	45.2	13.0	518.5	289.6	121.9	306.7
	豊川市	-	-	-	24.4	-	-	24.4	-	-	-
	蒲郡市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	田原市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	東三河計	407.5	244.4	108.9	135.4	45.2	13.0	542.9	289.6	121.9	306.7
	県 計	1,907.1	2,257.0	839.4	8,152.1	2,239.5	1,028.9	10,059.2	4,496.4	1,868.4	919.4

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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1	1.7	18.7	2.0	0.7	29.7	4.1	2.4	548.4	24.8	10.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1	1.7	18.7	2.0	0.7	29.7	4.1	2.4	551.4	25.8	11.6
-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	16.0	8.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	16.0	8.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.8	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.8	0.2
158.6	63.7	24.0	16.9	3.8	330.7	175.5	67.5	849.2	465.1	189.4
-	-	29.9	-	0.6	29.9	-	0.6	54.3	-	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158.6	63.7	53.9	16.9	4.4	360.6	175.5	68.1	903.5	465.1	190.0
791.1	121.8	2,125.1	994.8	692.6	3,044.5	1,785.9	814.4	13,103.7	6,282.4	2,682.7

第6—2表 グラウ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	470.6	2,404.0	2,054.2
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	485.6	2,429.0	2,069.2
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	10.1	34.8	8.7
知立市	-	-	-
高浜市	-	-	-
額田郡	幸田町	-	-
西三河計	10.1	34.8	8.7
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	520.2	2,473.0	2,083.9

第6—3表 芝の生産及び出荷状況（市町村別）

区分 市町村	生産面積	出荷数量
	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	-	-
丹羽郡 扶桑町	-	-
尾張計	-	-
津島市	-	-
愛西市	-	-
弥富市	-	-
あま市	-	-
海部郡 大治町	-	-
海部郡 蟹江町	-	-
海部郡 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	-	-
知多郡 東浦町	-	-
知多郡 南知多町	-	-
知多郡 美浜町	-	-
知多郡 武豊町	-	-
知多計	-	-

区分 市町村	生産面積	出荷数量
	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	-	-
北設楽郡 東栄町	-	-
北設楽郡 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	145	-	145
瀬戸市	-	-	-
春日井市	-	-	-
犬山市	-	-	-
江南市	-	1	1
小牧市	-	-	-
稲沢市	583	-	583
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	728	2	730
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	8	3	11
知立市	-	-	-
高浜市	-	-	-
額田郡	幸田町	-	-
西三河計	9	7	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	744	15	759

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

2024年4月1日から2025年3月31日まで

(3) 調査の時期

2025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45.8%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61.6%、株物が32.3%を占め、この2種目で93.9%となっている。前年度までと同様、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68.3%、株物が26.2%を占め、この2種目で94.5%となっている。前年度までと同様、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=39：61となっており、民間工事での使用割合が高くなっている。種目別の使用本数割合は、グランドカバー類が最も高く使用本数全体の63.1%を、次いで株物が30.9%を占めている。

公共工事と民間工事別に見ると、公共工事における使用本数割合はグランドカバー類が59.7%と最も高く、次いで株物が36.2%を占め、以下、常緑広葉樹、落葉広葉樹、針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65.4%と最も高く、次いで株物が27.5%、以下、常緑広葉樹、落葉広葉樹、針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、ヤブラン類、シバザクラ、サツキの順で、これらで全体の58.7%を占めている。

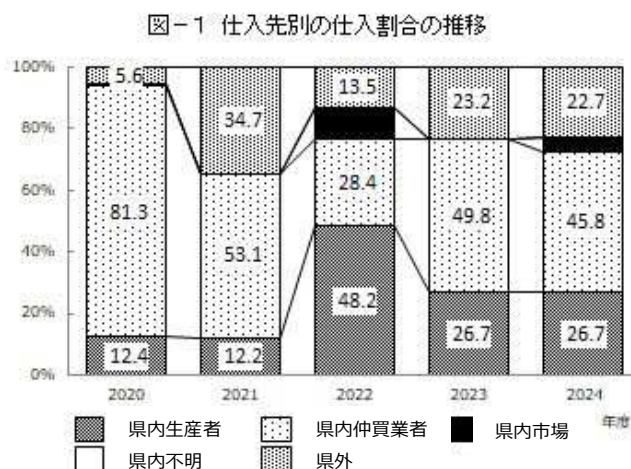
公共工事における上位5樹種は、ツツジ類、ジャノヒゲ類、シバザクラ、ヤブラン類、サツキの順で、民間工事では、ジャノヒゲ類、ツツジ類、ヤブラン類、シバザクラ、サツキの順となっている。（別表5、6）

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141,607本で、そのうち県内仕入れが109,407本で77.3%、県外からの仕入れが32,200本で22.7%となっている。前年度に比べ、県内からの仕入れ割合が増加している。県内仕入先の内訳は、生産者が37,825本で総計の26.7%、仲買業者が64,875本で総計の45.8%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、グランドカバー類が61.6%、株物が32.3%、以下常緑広葉樹、落葉広葉樹、針葉樹、特殊樹木の順であった。前年度に比べ、グランドカバー類の割合が増加し、常緑広葉樹の割合が減少した。

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、グランドカバー類が68.3%、株物が26.2%、以下落葉広葉樹、常緑広葉樹、針葉樹、特殊樹木の順であった。前年度に比べ、グランドカバー類の割合が増加し、株物の割合が減少した。

図-2 県内業者からの種目別仕入れ割合の推移

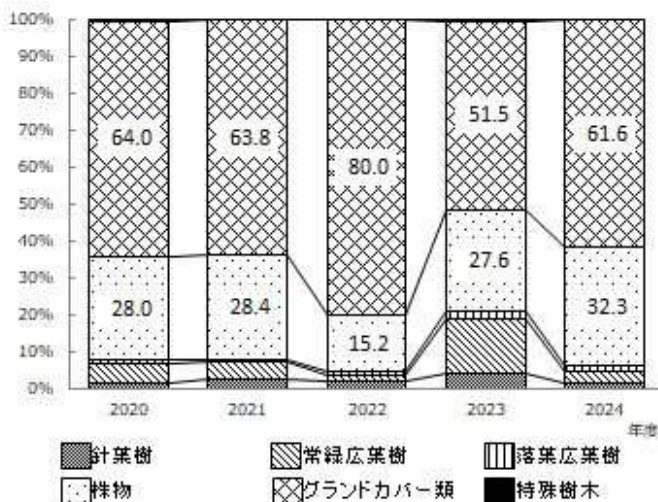
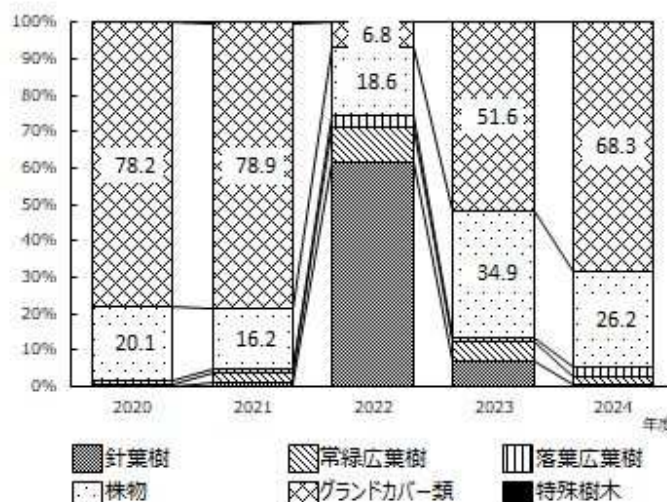


図-3 県外からの種目別仕入れ割合の推移



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141,607本で、そのうち公共工事が55,403本で39.1%、民間工事が86,204本で60.9%となっている。前年度に比べ、公共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21.3%、道路が7.1%、公営住宅が8.7%、その他公共施設が2.0%、民間工事の工場・事業所が36.5%、民間住宅が24.3%となっている。

図-4 用途別使用本数割合の推移

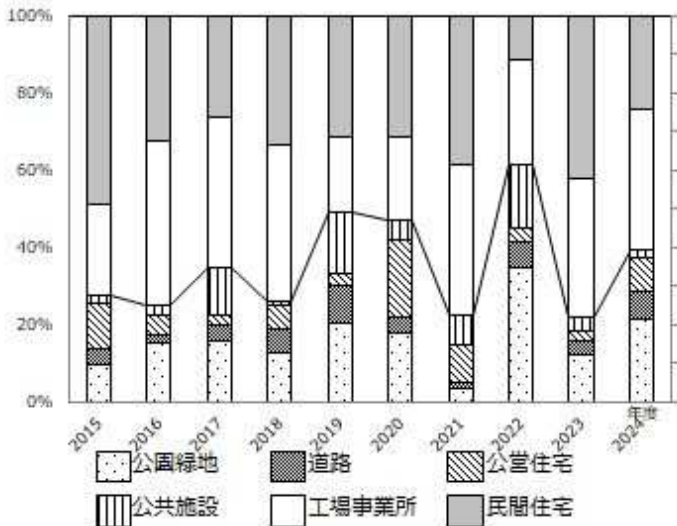
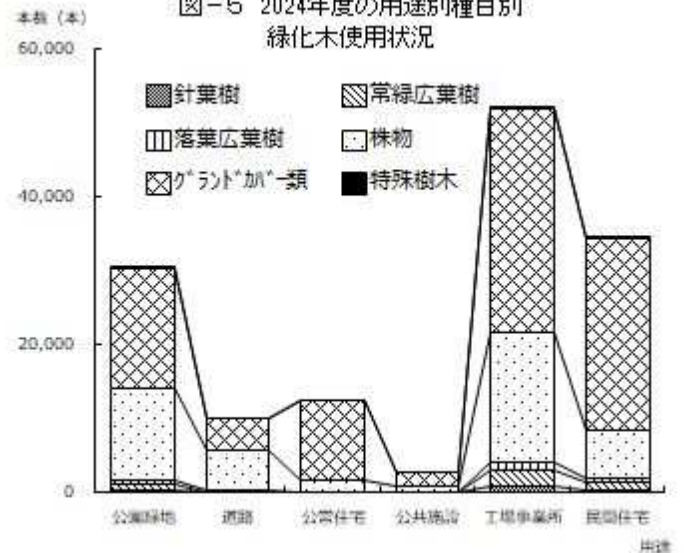


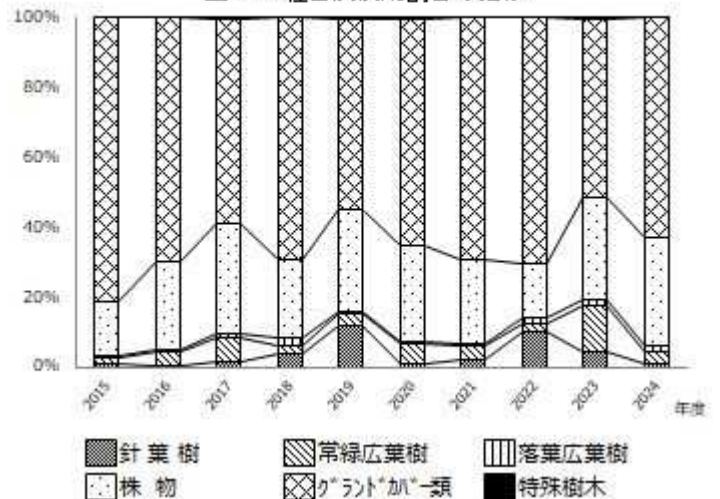
図-5 2024年度の用途別種目別緑化木使用状況



(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1.1%、常緑広葉樹が3.2%、落葉広葉樹が1.6%、株物が30.9%、グランドカバー類が63.1%となっており、株物とグランドカバー類で全体の94.0%を占めている。

図-6 種目別使用割合の推移



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）

2024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(21.7%)、ツツジ類(16.4%)、ヤブラン類(8.4%)、シバザクラ(7.5%)、サツキ(4.7%)となっており、この5樹種で全体の58.7%を占めている。さらに上位10位までみると、順にヒペリカム類、ヘデラ類、シャリンバイ、ササ類、クチナシ類となっている。

(2) 愛知県主要生産緑化木の使用状況（別表6参照）

2024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0.5%、ツゲ類0.3%、カシ類0.7%、カエデ類0.1%、マキ類0.7%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	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	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	ジャノヒゲ類 21.7
2	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	ツツジ類 16.4
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	ヤブラン類 8.4
4	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	シバザクラ 7.5
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	サツキ 4.7
6	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	ヒペリカム類 3.5
7	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	ヘデラ類 2.8
8	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	シャリンバイ 2.6
9	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	ササ類 1.9
10	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	クチナシ類 1.2
上位10種 の割合	83.9	61.0	51.7	65.7	67.7	58.9	61.1	56.6	50.1	70.7

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

		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
県内	生産者	37.8 165,642	34.6 143,480	14.8 28,221	34.5 75,850	37.3 86,434	12.4 26,913	12.2 43,629	48.2 122,130	26.7 57,878	26.7 37,825
	仲買業者	30.6 134,181	46.8 194,148	58.5 111,666	55.1 121,375	45.3 104,985	81.3 176,743	53.1 189,684	28.4 72,019	49.8 107,971	45.8 64,875
	市場	- -	0.7 2,797	0.1 238	- -	- -	0.6 1,412	- -	10.0 25,267	0.3 709	4.7 6,707
	不明	4.3 18,842	0.0 104	10.7 20,454	0.5 1,049	0.3 750	0.1 141	- -	- -	- -	- -
県外	27.2 119,167	18.0 74,584	15.9 30,382	9.9 21,830	17.0 39,357	5.6 12,238	34.7 123,781	13.5 34,175	23.2 50,218	22.8 32,200	
計	100.0 437,832	100.0 415,113	100.0 190,961	100.0 220,104	100.0 231,526	100.0 217,447	100.0 357,094	100.0 253,591	100.0 216,776	100.0 141,607	

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

		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
針葉樹		0.9	0.6	1.6	1.6	14.1	1.2	2.5	1.8	3.9	1.3
		2,783	1,887	2,638	3,122	27,152	2,560	5,808	4,047	6,419	1,374
常緑 広葉樹		2.0	4.0	6.9	2.4	3.4	5.6	4.5	1.7	15.1	3.5
		6,279	13,676	11,140	4,527	6,527	11,573	10,614	3,670	25,182	3,858
落葉 広葉樹		0.7	0.6	1.5	1.8	1.1	0.9	0.8	1.2	1.9	1.3
		2,109	1,935	2,455	3,499	2,071	1,940	1,750	2,631	3,159	1,393
株物		14.2	20.5	30.1	22.7	27.6	28.0	28.4	15.2	27.6	32.3
		45,363	69,824	48,343	43,608	52,995	57,476	66,271	33,417	45,880	35,349
グランド カバー類		82.2	74.4	59.7	74.7	53.8	64.0	63.8	80.0	51.5	61.6
		262,061	253,196	95,888	143,455	103,303	131,428	148,799	175,605	85,739	67,417
特殊樹木		0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
		45	11	115	63	121	232	71	46	147	16
計		100.0 318,640	100.0 340,529	100.0 160,579	100.0 198,274	100.0 192,169	100.0 205,209	100.0 233,313	100.0 219,416	100.0 166,526	100.0 109,407

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

		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
針葉樹		0.2	0.5	0.1	20.9	0.6	0.2	1.3	61.9	7.1	0.5
		191	409	21	4,560	241	20	1,576	21,142	3,571	153
常緑 広葉樹		1.7	1.0	5.7	5.1	2.9	0.5	2.6	9.3	5.0	2.1
		2,020	709	1,728	1,113	1,132	60	3,188	3,179	2,517	670
落葉 広葉樹		0.6	1.1	1.3	4.8	0.6	1.0	1.1	3.4	1.4	2.9
		769	845	383	1,052	253	124	1,342	1,179	692	938
株物		18.5	47.0	38.8	25.0	35.6	20.1	16.2	18.6	34.9	26.2
		22,025	35,078	11,795	5,450	14,009	2,465	20,034	6,361	17,529	8,447
グランド カバー類		79.0	50.3	54.1	44.2	60.3	78.2	78.9	6.8	51.6	68.3
		94,183	37,540	16,449	9,655	23,718	9,569	97,624	2,314	25,936	21,983
特殊樹木		0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0
		4	3	6	-	4	-	17	-	5	9
計		100.0 119,167	100.0 74,584	100.0 30,382	100.0 21,830	100.0 39,357	100.0 12,238	100.0 123,781	100.0 34,175	100.0 50,250	100.0 32,200

別表 4 樹種別の県内・県外仕入れ状況（2024年度）

単位：本数本、率%、割合%

年 度		2 0 2 4 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	100.0	1	100.0	-
	カイヅカイブキ	58	100.0	-	-	58	100.0	0.0
	クロマツ	5	83.3	1	16.7	6	100.0	0.0
	ヒバ類	2	100.0	-	-	2	100.0	0.0
	ヒマラヤスギ	-	-	-	-	-	-	0.0
	マキ類	845	85.6	142	14.4	987	100.0	0.7
	その他	464	98.1	9	1.9	473	100.0	0.3
	小計	1,374	90.0	153	10.0	1,527	100.0	1.1
常 緑 広 葉 樹	クスノキ	38	90.5	4	9.5	42	100.0	0.0
	サザンカ	660	86.8	100	13.2	760	100.0	0.5
	サンゴジュ	-	-	-	-	-	-	-
	シイノキ	9	36.0	16	64.0	25	100.0	0.0
	カシ類	902	90.7	93	9.3	995	100.0	0.7
	ツバキ類	691	99.3	5	0.7	696	100.0	0.5
	モクセイ類	79	37.3	133	62.7	212	100.0	0.1
	モチノキ類	107	82.3	23	17.7	130	100.0	0.1
	ヤマモモ	57	96.6	2	3.4	59	100.0	0.0
	カナメモチ類	353	63.8	200	36.2	553	100.0	0.4
	その他	962	91.1	94	8.9	1,056	100.0	0.7
	小計	3,858	85.2	670	14.8	4,528	100.0	3.2
落 葉 広 葉 樹	ハナミズキ	195	90.7	20	9.3	215	100.0	0.2
	ケヤキ	9	75.0	3	25.0	12	100.0	0.0
	サクラ類	306	30.9	683	69.1	989	100.0	0.7
	カエデ類	121	71.6	48	28.4	169	100.0	0.1
	ナンキンハゼ	1	100.0	-	-	1	100.0	0.0
	ハナノキ	4	44.4	5	55.6	9	100.0	0.0
	アメリカハナノキ	-	-	-	-	-	-	-
	その他	757	80.9	179	19.1	936	100.0	0.7
	小計	1,393	59.8	938	40.2	2,331	100.0	1.6
株 物	アベリア	744	66.1	382	33.9	1,126	100.0	0.8
	キャラボク	67	100.0	-	-	67	100.0	0.0
	クちなシ類	1,633	99.9	2	0.1	1,635	100.0	1.2
	サツキ	4,879	73.7	1,739	26.3	6,618	100.0	4.7
	ツツジ類	19,342	83.1	3,921	16.9	23,263	100.0	16.4
	ツゲ類	123	29.1	300	70.9	423	100.0	0.3
	トベラ	527	93.6	36	6.4	563	100.0	0.4
	マサキ	351	85.4	60	14.6	411	100.0	0.3
	シャリンバイ	2,463	67.7	1,177	32.3	3,640	100.0	2.6
	ユキヤナギ	374	59.9	250	40.1	624	100.0	0.4
	ボックスウッド	213	68.1	100	31.9	313	100.0	0.2
	ヒサカキ類	296	100.0	-	-	296	100.0	0.2
	その他	4,337	90.0	480	10.0	4,817	100.0	3.4
	小計	35,349	80.7	8,447	19.3	43,796	100.0	30.9
グ ラ ン ド カ バ ー 類	ジャノヒゲ類	24,443	79.5	6,311	20.5	30,754	100.0	21.7
	ササ類	2,433	90.0	270	10.0	2,703	100.0	1.9
	フッキソウ	160	100.0	-	-	160	100.0	0.1
	ヘデラ類	610	15.6	3,290	84.4	3,900	100.0	2.8
	ヒベリカム類	4,460	89.9	500	10.1	4,960	100.0	3.5
	マツバギク	477	100.0	-	-	477	100.0	0.3
	シバザクラ	8,310	78.7	2,252	21.3	10,562	100.0	7.5
	ヤブラン類	8,360	70.0	3,590	30.0	11,950	100.0	8.4
	その他	18,164	75.9	5,770	24.1	23,934	100.0	16.9
	小計	67,417	75.4	21,983	24.6	89,400	100.0	63.1
特殊樹木	16	64.0	9	36.0	25	100.0	0.0	
計	109,407	77.3	32,200	22.7	141,607	100.0	100.0	

別表 5 県内緑化（造園）工事の樹種別使用状況（2024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	-	-	-	1
	カイヅカイブキ	1	-	-	-	1	49	8	57	58
	クロマツ	-	-	-	3	3	1	2	3	6
	ヒバ類	-	-	-	-	-	-	2	2	2
	ヒマラヤスギ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マキ類	338	-	-	-	338	321	328	649	987
その他	12	-	-	-	12	422	39	461	473	
	小計	352	-	-	3	355	793	379	1,172	1,527
常 緑 広 葉 樹	クスノキ	37	-	1	-	38	4	-	4	42
	サザンカ	22	-	131	-	153	467	140	607	760
	サンゴジュ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シイノキ	6	-	-	1	7	18	-	18	25
	カシ類	72	-	4	-	76	842	77	919	995
	ツバキ類	126	98	4	39	267	192	237	429	696
	モクセイ類	9	-	-	1	10	118	84	202	212
	モチノキ類	63	-	-	6	69	6	55	61	130
	ヤマモモ	26	1	-	-	27	31	1	32	59
	カナメモチ	19	-	-	28	47	301	205	506	553
その他	409	12	14	5	440	369	247	616	1,056	
	小計	789	111	154	80	1,134	2,348	1,046	3,394	4,528
落 葉 広 葉 樹	ハナミズキ	11	125	-	11	147	26	42	68	215
	ケヤキ	10	-	-	-	10	2	-	2	12
	サクラ類	138	10	2	1	151	808	30	838	989
	カエデ類	43	1	-	-	44	37	88	125	169
	ナンキンハゼ	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	ハナノキ	1	-	1	-	2	-	7	7	9
	アメリカハナノキ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	281	127	1	2	411	216	309	525	936	
	小計	484	263	4	14	765	1,089	477	1,566	2,331
株 物	アベリア	180	49	-	28	257	774	95	869	1,126
	キャラボク	-	-	-	-	-	60	7	67	67
	クちなし類	30	-	-	141	171	1,456	8	1,464	1,635
	サツキ	1,255	50	1,263	3	2,571	2,586	1,461	4,047	6,618
	ツツジ類	8,109	4,036	3	600	12,748	7,972	2,543	10,515	23,263
	ツゲ類	20	-	13	8	41	42	340	382	423
	トベラ	492	-	-	-	492	61	10	71	563
	マサキ	50	40	-	-	90	156	165	321	411
	シャリンバイ	893	772	-	7	1,672	1,760	208	1,968	3,640
	ユキヤナギ	150	150	3	45	348	24	252	276	624
	ボックスウッド	-	29	128	8	165	42	106	148	313
ヒサカキ類	-	46	-	-	46	222	28	250	296	
その他	1,160	130	174	6	1,470	2,162	1,185	3,347	4,817	
	小計	12,339	5,302	1,584	846	20,071	17,317	6,408	23,725	43,796
グ ラ ン ド カ バ ー 類	ジャノヒゲ類	2,020	-	10,409	-	12,429	3,404	14,921	18,325	30,754
	ササ類	2,144	-	-	259	2,403	290	10	300	2,703
	フッキソウ	-	-	-	-	-	-	160	160	160
	ヘデラ類	-	-	-	-	-	2,725	1,175	3,900	3,900
	ヒペリカム類	458	1,080	-	267	1,805	2,931	224	3,155	4,960
	カツバギク	477	-	-	-	477	-	-	-	477
	シバザクラ	4,500	-	-	289	4,789	2,775	2,998	5,773	10,562
	ヤブラン類	912	2,870	15	116	3,913	4,017	4,020	8,037	11,950
その他	5,725	375	222	925	7,247	14,063	2,624	16,687	23,934	
	小計	16,236	4,325	10,646	1,856	33,063	30,205	26,132	56,337	89,400
特殊樹木	15	-	-	-	15	1	9	10	25	
計	30,215	10,001	12,388	2,799	55,403	51,753	34,451	86,204	141,607	

別表 6 県内緑化（造園）工事の樹種別使用本数構成比（2024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	
針 葉 樹	イチヨウ	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0
	カイヅカイブキ	0.0	-	-	-	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
	クロマツ	-	-	-	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	ヒバ類	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0
	ヒマラヤスギ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マキ類	1.1	-	-	-	0.6	0.6	1.0	0.8	0.7
	その他	0.0	-	-	-	0.0	0.8	0.1	0.5	0.3
小計	1.2	-	-	0.1	0.6	1.5	1.1	1.4	1.1	
常 緑 広 葉 樹	クスノキ	0.1	-	0.0	-	0.1	0.0	-	0.0	0.0
	サザンカ	0.1	-	1.1	-	0.3	0.9	0.4	0.7	0.5
	サンゴジュ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シイノキ	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
	カシ類	0.2	-	0.0	-	0.1	1.6	0.2	1.1	0.7
	ツバキ類	0.4	1.0	0.0	1.4	0.5	0.4	0.7	0.5	0.5
	モクセイ類	0.0	-	-	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2
	モチノキ類	0.2	-	-	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1
	ヤマモモ	0.1	0.0	-	-	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
	カナメモチ	0.1	-	-	1.0	0.1	0.6	0.6	0.6	0.4
その他	1.4	0.1	0.1	0.2	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	
小計	2.6	1.1	1.2	2.9	2.0	4.5	3.0	3.9	3.2	
落 葉 広 葉 樹	ハナミズキ	0.0	1.3	-	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2
	ケヤキ	0.0	-	-	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0
	サクラ類	0.5	0.1	0.0	0.0	0.3	1.6	0.1	1.0	0.7
	カエデ類	0.1	0.0	-	-	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1
	ナンキンハゼ	-	-	-	-	-	-	0.0	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	0.9	1.3	0.0	0.1	0.7	0.4	0.9	0.6	0.7	
小計	1.6	2.6	0.0	0.5	1.4	2.1	1.4	1.8	1.6	
株 物	アベリア	0.6	0.5	-	1.0	0.5	1.5	0.3	1.0	0.8
	キャラボク	-	-	-	-	-	0.1	0.0	0.1	0.0
	クチナシ類	0.1	-	-	5.0	0.3	2.8	0.0	1.7	1.2
	サツキ	4.2	0.5	10.2	0.1	4.6	5.0	4.2	4.7	4.7
	ツツジ類	26.8	40.4	0.0	21.4	23.0	15.4	7.4	12.2	16.4
	ツゲ類	0.1	-	0.1	0.3	0.1	0.1	1.0	0.4	0.3
	トベラ	1.6	-	-	-	0.9	0.1	0.0	0.1	0.4
	マサキ	0.2	0.4	-	-	0.2	0.3	0.5	0.4	0.3
	シャリンバイ	3.0	7.7	-	0.3	3.0	3.4	0.6	2.3	2.6
	ユキヤナギ	0.5	1.5	0.0	1.6	0.6	0.0	0.7	0.3	0.4
	ボックスウッド	-	0.3	1.0	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	0.2
	ヒサカキ類	-	0.5	-	-	0.1	0.4	0.1	0.3	0.2
その他	3.8	1.3	1.4	0.2	2.7	4.2	3.4	3.9	3.4	
小計	40.8	53.0	12.8	30.2	36.2	33.5	18.6	27.5	30.9	
グ ラ ン ド カ バ ー 類	ジャノヒゲ類	6.7	-	84.0	-	22.4	6.6	43.3	21.3	21.7
	ササ類	7.1	-	-	9.3	4.3	0.6	0.0	0.3	1.9
	フッキソウ	-	-	-	-	-	-	0.5	0.2	0.1
	ヘデラ類	-	-	-	-	-	5.3	3.4	4.5	2.8
	ヒペリカム類	1.5	10.8	-	9.5	3.3	5.7	0.7	3.7	3.5
	カツバギク	1.6	-	-	-	0.9	-	-	-	0.3
	シバザクラ	14.9	-	-	10.3	8.6	5.4	8.7	6.7	7.5
	ヤブラン類	3.0	28.7	0.1	4.1	7.1	7.8	11.7	9.3	8.4
その他	18.9	3.8	1.8	33.0	13.1	27.2	7.6	19.4	16.9	
小計	53.7	43.2	85.9	66.3	59.7	58.4	75.9	65.4	63.1	
特殊樹木	0.1	-	-	-	0.0	0.0	0.0	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	21.3	7.1	8.7	2.0	39.1	36.5	24.3	60.9	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.52

2026年3月発行

愛知県農林基盤局林務部森林保全課

〒460-8501

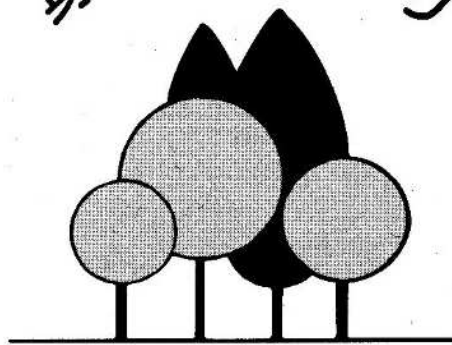
名古屋市中区三の丸三丁目1番2号

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