

## 第7 緑のある暮らしづくりの推進

### 1. 環境緑化

#### (1) 緑化推進事業(緑化推進事業+保存樹木等維持管理事業)

年度	緑化推進地区 指定数 (地区)	実施市町村数 (市町村)	実施地区数 (地区)	植栽本数 (本)	植栽面積 (m <sup>2</sup> )	事業費 (千円)
21	8	16	19	19,030	4,802	62,473
22	1	10	13	6,080	1,195	19,745
23	5	9	12	5,297	1,296	14,642
24	4	7	10	2,309	426	9,386
25	2	7	11	2,181	904	8,023

資料: 森林保全課

#### (2) 県植樹祭

年度	月日	市町村名	施設名	植栽本数
21	5.16	瀬戸市	瀬戸万博記念公園	ハナノキ始め 7種 312本
22	5.22	飛島村	飛島村立小中一貫教育校 飛島学園	ハナノキ始め 5種 1,170本
23	5.21	南知多町	南知多町総合体育館	ハナノキ始め 7種 396本
24	5.19	西尾市	愛知こどもの国 運動広場	ハナノキ始め 4種 1,012本
25	5.11	豊川市	豊川市総合体育館	シマトネリコ始め 4種 5,573本

資料: 森林保全課

#### (3) 学校関係緑化コンクール応募

##### ア 学校環境緑化の部

区分 \ 年度	21	22	23	24	25
小学校	12	9	9	7	10
中学校	-	-	1	1	1
高等学校	-	1	1	2	1
特別支援学校	-	-	-	-	-
計	12	10	11	10	12

資料: 森林保全課

##### イ 学校林等活動の部

区分 \ 年度	21	22	23	24	25
小学校	3	3	2	2	1
中学校	-	1	-	-	-
高等学校	-	-	1	-	1
計	3	4	3	2	2

資料: 森林保全課

(4) みどりの少年団結成状況

区分 \ 年度	21	22	23	24	25
団 数 ( 団 )	66	67	68	67	70
団 員 数 ( 人 )	3,957	4,095	3,812	3,761	3,943

資料: (公社)愛知県緑化推進委員会

(5) 緑の募金の推移

単位 千円

区 分		21	22	23	24	25
募 金 額		100%	100%	100%	100%	100%
		86,309	86,228	85,248	86,768	88,120
内 訳	家 庭 募 金	48%	47%	48%	48%	46%
		41,385	40,140	41,296	41,244	40,714
	学 校 募 金	19%	18%	21%	20%	18%
		16,609	15,804	17,810	17,643	15,513
	職 場 募 金	9%	10%	9%	9%	10%
	7,932	8,357	7,773	8,228	8,782	
企 業 募 金	16%	18%	17%	17%	21%	
	14,177	15,648	14,439	14,645	18,933	
そ の 他	7%	7%	5%	6%	5%	
	6,206	6,279	3,930	5,008	4,178	

資料: (公社)愛知県緑化推進委員会

注 小数点以下は四捨五入した。従って内訳と計は必ずしも一致しない。

## 2. あいち海上の森センター

### (1) 利用者数

区分		年度									
		21		22		23		24		25	
本館利用者（人）		26,659		22,400		21,744		21,502		18,782	
体験学習プログラム参加者		回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数
内 訳	森の教室	9	84	6	162	6	153	4	95	9	389
	里の教室※	8	104	8	126	8	122	9	87		
	里山のものづくり※	4	76	4	85	7	207	-	-	1	30
	調査学習会	7	195	7	268	7	316	6	245	3	91
	海上の森ツアー※	4	98	4	124	8	265	-	-	-	-
	その他	21	545	4	333	4	336	4	466	4	258
	計	53	1,102	33	1,098	40	1,399	23	893	17	768

※平成24年度は、「里山のものづくり」と「海上の森ツアー」は「里の教室」に統合

資料: 森林保全課

### (2) 里山保全人材育成

#### ア あいち海上の森大学

コース名	年度 単位	21		22		23		24		25	
		日数	修了者	日数	修了者	日数	修了者	日数	修了者	日数	修了者
国際交流コース		6日	5人	6日	7人	6日	5人	6日	5人	6日	0人
森林再生コース		15日	12人	15日	10人	15日	11人	15日	9人	22日	27人
市民活動コース								15日	10人		
里山文化コース										-日※	-人※
森林・里山環境教育コース		15日	14人								
企業活動コース				15日	10人						
国際協力コース						15日	7人				
計		36日	31人	36日	27人	36日	23人	36日	24人	28日	27人

資料: 森林保全課

※H25森林再生・里山文化コースとして実施

#### イ 人と自然の共生国際フォーラム

年度	月日	開催場所	テーマ	参加者数
21	10.24~25	愛知県産業労働センター 他	生物多様性から人と自然の共生を考える ～森林・里山にみるいのちのつながり～	約500人
22	10.16~17	愛知県産業労働センター 他	生物多様性から人と自然の共生を考える ～COP10に向けて森林・里山からの発信～	約500人
23	10.15	地球市民交流センター 他	持続可能な社会を目指して、理念から行動へ、今変わる時 ～暮らし、生き方を語り直し、見つめ直す～	約500人
24	10.13	地球市民交流センター 他	持続可能な社会を目指して、理念から行動へ、今変わる時 ～今を、明日を、語る・描く・奏でる～	約600人
25	10.12	地球市民交流センター 他	子どもたちとともに考えよう、人と自然の共生	約600人

資料: 森林保全課

### 3. 緑化木生産

#### (1) 生産・出荷状況

単位 面積:ha、本数:百万本

区 分		年 度				
		21	22	23	24	25
総 数	生産面積	526	512	497	488	483
	生産本数	24	23	24	23	24
	出荷本数	10	10	10	10	9
苗 木	生産面積	70	70	66	63	61
	生産本数	13	12	12	12	12
	出荷本数	3	3	3	3	2
成 木	生産面積	456	442	431	425	421
	生産本数	11	11	11	11	12
	出荷本数	7	7	7	7	7

資料: 森林保全課

注 地被植物を除く。

緑化木生産に関する表示は次による。

- (1)「緑化木」とは、現在または将来において大量に生産、需要が期待される樹木で、通常「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」を除いている。
- (2)「苗木」とは、挿し木、実生等による増殖時点からおおむね2年未満のものをいう。「成木」とは、おおむね2年以上のものをいう。
- (3) 調査時点

各年9月末現在の数量及び前年10月～当年9月の出荷状況を調査した。  
小数点以下は四捨五入した。従って内訳と計は必ずしも一致しない。

## (2) 樹種別生産・出荷状況

## ア 高・中木性及び低木性樹木等

種類	区分	苗木の部			成木の部			合計			
		生産面積 (a)	生産本数 (千本)	出荷本数 (千本)	生産面積 (a)	生産本数 (千本)	出荷本数 (千本)	生産面積 (a)	生産本数 (千本)	出荷本数 (千本)	
高	針	ヒバ類	26.8	77.1	29.5	176.7	95.7	92.5	203.5	172.8	122.0
		マキ類	478.3	1,177.8	181.7	1,664.5	482.0	317.5	2,142.8	1,659.8	499.2
		クロマツ	60.0	167.3	30.8	3,147.5	122.3	48.7	3,207.5	289.6	79.5
	葉	ヒマラヤスギ	1.3	1.8	0.2	135.6	6.8	4.4	136.9	8.6	4.6
		カイヅカイブキ	73.3	390.4	45.6	3,825.4	774.5	496.3	3,898.7	1,164.9	541.9
		ラクウショウ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		メタセコイヤ	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0
	樹	モミ類	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		その他	126.8	245.9	70.8	643.8	199.4	52.7	770.6	445.3	123.5
	針葉樹小計		766.5	2,060.3	358.6	9,598.5	1,680.7	1,012.1	10,365.0	3,741.0	1,370.7
中	常	モチノキ	31.1	21.4	4.1	1,022.2	114.4	52.6	1,053.3	135.8	56.7
		シイ類	60.3	194.8	7.6	295.3	49.9	13.0	355.6	244.7	20.6
		カシ類	268.5	1,112.2	240.5	2,858.4	795.2	505.6	3,126.9	1,907.4	746.1
	緑	ヤマモモ	181.1	26.6	17.7	121.3	14.0	6.7	302.4	40.6	24.4
		クスノキ	27.2	75.4	3.9	446.2	53.1	9.5	473.4	128.5	13.4
		モクセイ	85.2	148.1	54.2	854.2	377.8	157.5	939.4	525.9	211.7
		モッコク	51.9	147.4	2.6	326.2	105.5	47.7	378.1	252.9	50.3
	広	ツバキ	103.1	165.9	40.5	308.7	72.9	53.3	411.8	238.8	93.8
		サザンカ	596.9	1,574.8	530.8	8,007.0	2,486.5	1,233.2	8,603.9	4,061.3	1,764.0
	葉	サンゴジュ	23.4	8.7	1.9	158.7	14.1	5.5	182.1	22.8	7.4
ネズミモチ		34.7	37.8	11.4	90.6	33.3	9.8	125.3	71.1	21.2	
タブノキ		17.0	28.0	10.0	14.3	13.4	4.2	31.3	41.4	14.2	
ホルトノキ		0.7	1.5	0.1	10.5	11.0	2.5	11.2	12.5	2.6	
樹	レッドロビン	36.1	245.7	66.4	690.0	190.7	194.3	726.1	436.4	260.7	
	その他	512.3	744.7	183.7	1,723.8	237.4	134.1	2,236.1	982.1	317.8	
常緑広葉樹小計		2,029.5	4,533.0	1,175.4	16,927.4	4,569.2	2,429.5	18,956.9	9,102.2	3,604.9	
低	落	カエデ類	255.6	608.8	255.2	707.6	475.4	125.1	963.2	1,084.2	380.3
		コブシ類	143.7	158.4	115.6	232.5	68.5	25.8	376.2	226.9	141.4
		サクラ類	49.5	56.9	40.3	528.0	88.3	34.4	577.5	145.2	74.7
	葉	ヤナギ類	0.0	0.0	0.0	13.6	1.2	0.2	13.6	1.2	0.2
		ケヤキ	13.4	11.0	2.1	139.8	12.1	5.6	153.2	23.1	7.7
		プラタナス	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		イチヨウ	7.8	5.3	2.5	66.1	8.4	3.4	73.9	13.7	5.9
	広	ポプラ類	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		ナンキンハゼ	2.9	0.9	0.3	30.9	11.1	4.6	33.8	12.0	4.9
	葉	ハナミズキ	99.7	219.8	114.4	1,431.3	668.3	169.3	1,531.0	888.1	283.7
ニセアカシア類		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ハナノキ		0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.4	0.1	0.0	
アメリカハナノキ		1.2	2.2	0.4	14.8	1.7	0.7	16.0	3.9	1.1	
樹	その他	388.1	405.0	169.4	1,099.5	715.5	275.3	1,487.6	1,120.5	444.7	
	落葉広葉樹小計	961.9	1,468.3	700.2	4,264.5	2,050.6	644.4	5,226.4	3,518.9	1,344.6	
高・中木性樹木合計		3,757.9	8,061.6	2,234.2	30,790.4	8,300.5	4,086.0	34,548.3	16,362.1	6,320.2	

種類		区分	苗木の部			成木の部			合計		
			生産面積 (a)	生産本数 (千本)	出荷本数 (千本)	生産面積 (a)	生産本数 (千本)	出荷本数 (千本)	生産面積 (a)	生産本数 (千本)	出荷本数 (千本)
低木性樹木	針葉樹・広葉樹	ヤマブキ	36.9	34.4	2.4	80.2	43.1	36.2	117.1	77.5	38.6
		マサキ	31.0	94.3	11.7	257.6	260.9	182.0	288.6	355.2	193.7
		ウツギ類	28.1	69.5	0.5	87.2	81.8	62.3	115.3	151.3	62.8
		シモツケ類	15.1	8.2	0.2	14.6	17.2	14.1	29.7	25.4	14.3
		アベリア	214.3	516.8	10.6	679.4	273.2	519.5	893.7	790.0	530.1
		アオキ	17.9	53.9	1.7	114.4	71.5	36.1	132.3	125.4	37.8
		シャリンバイ	45.4	48.8	24.2	306.1	116.4	108.9	351.5	165.2	133.1
		キョウチクトウ	0.0	0.0	0.0	7.0	5.5	1.3	7.0	5.5	1.3
		カンツバキ	232.7	451.3	46.9	1,177.1	529.7	373.1	1,409.8	981.0	420.0
		ジンチョウゲ	30.2	49.5	2.2	64.6	55.0	43.4	94.8	104.5	45.6
		キャラボク	54.7	42.0	5.0	277.0	43.5	10.5	331.7	85.5	15.5
		タマイブキ	5.0	20.1	5.3	0.0	0.0	0.0	5.0	20.1	5.3
		ツゲ類	783.5	815.7	5.7	4,275.0	901.7	480.8	5,058.5	1,717.4	486.5
		トベラ	53.3	65.5	19.6	233.2	61.6	28.7	286.5	127.1	48.3
		サツキ	31.5	74.5	9.7	184.2	44.3	33.1	215.7	118.8	42.8
		ツツジ	48.8	113.5	3.5	341.2	81.9	42.0	390.0	195.4	45.5
ヒサカキ類	17.0	45.8	7.0	32.8	27.3	22.5	49.8	73.1	29.5		
レンギョウ	9.2	52.2	3.5	59.6	33.0	30.4	68.8	85.2	33.9		
その他	700.8	1,284.2	96.3	3,025.6	953.8	440.0	3,726.4	2,238.0	536.3		
低木性樹木合計			2,355.4	3,840.2	256.0	11,216.8	3,601.4	2,464.9	13,572.2	7,441.6	2,720.9
竹類			35.0	2.5	1.0	53.1	48.3	19.2	88.1	50.8	20.2
特殊樹木			0.0	0.0	0.0	52.0	2.9	1.7	52.0	2.9	1.7
総計			6,148.3	11,904.3	2,491.2	42,112.3	11,953.1	6,571.8	48,260.6	23,857.4	9,063.0

資料: 森林保全課

### イ 地被植物

種類	生産面積 (a)	生産本数 (千本)	出荷本数 (千本)
ヘデラ類	209.6	396.4	412.3
ナツツタ	5.0	10.9	10.4
その他蔓類	35.4	107.3	154.1
ビヤクシン類	92.6	100.9	59.0
その他木本類	177.1	643.9	597.6
ジャノヒゲ類	556.4	5,237.7	4,441.0
フッキソウ	87.7	607.0	493.7
その他草本類	368.4	909.7	735.2
ササ類	86.9	454.7	416.6
計	1,619.1	8,468.5	7,319.9

資料: 森林保全課

## (3) 生産者数・生産面積

年度 事務所 市町村	総 数		農 林 業 者		農 林 業 者 以 外	
	生産者数 (戸)	生産面積 (a)	生産者数 (戸)	生産面積 (a)	生産者数 (戸)	生産面積 (a)
21	2,427	52,634.1	2,387	49,625.6	40	3,008.5
22	2,331	51,118.1	2,297	48,374.8	34	2,743.3
23	2,214	49,698.8	2,180	47,072.7	34	2,626.1
24	2,199	48,821.3	2,165	46,337.5	34	2,483.8
25	2,117	48,260.6	2,091	46,617.7	26	1,642.9
名古屋市	-	-	-	-	-	-
尾 張	1,818	38,775.3	1,813	38,557.4	5	217.9
海 部	55	1,006.9	54	986.9	1	20.0
知 多	-	-	-	-	-	-
西 三 河	219	6,711.4	212	6,256.4	7	455.0
豊 田 加 茂	-	-	-	-	-	-
新城 設楽	設楽	-	-	-	-	-
	新城	-	-	-	-	-
東 三 河	25	1,767.0	12	817.0	13	950.0
一 宮 市	253	1,785.6	253	1,785.6	-	-
江 南 市	13	262.3	9	192.8	4	69.5
稲 沢 市	1,551	36,579.0	1,551	36,579.0	-	-
大 口 町	1	148.4	-	-	1	148.4
愛 西 市	37	884.3	36	864.3	1	20.0
弥 富 市	-	-	-	-	-	-
あ ま 市	18	122.6	18	122.6	-	-
岡 崎 市	6	81.2	5	80.4	1	0.8
西 尾 市	212	6,620.0	207	6,176.0	5	444.0
知 立 市	1	10.2	-	-	1	10.2
豊 橋 市	23	1,540.0	11	685.0	12	855.0
豊 川 市	2	227.0	1	132.0	1	95.0

資料: 森林保全課

注 生産面積には、地被植物を含まない。

#### 4. 保健休養

##### (1) 県民の森の利用者数

単位: 人

区分	年度	21	22	23	24	25
総数 (千人)		583	579	509	496	497
宿泊利用		9,113	7,710	7,287	7,572	8,949
会議室利用		8,436	7,575	7,548	8,324	9,372
キャンプ施設利用		27,397	26,047	24,785	24,649	25,581
浴場利用		9,262	8,365	8,866	8,608	9,406
日帰り客		529,000	529,000	461,000	447,000	444,000
宿泊利用率 (%)		18.9	15.7	14.8	15.5	18.3

資料: 林務課

(注1) キャンプ施設利用は、キャンプ場、オートキャンプ場、バンガローの利用者合計

(注2) 宿泊利用率 =  $\frac{\text{宿泊利用者数}}{\text{収容可能人員数} \times \text{営業日数}}$

##### (2) 森林公園の利用者数

単位: 人

区分	施設名	21	22	23	24	25
総数 (千人)		1,233	1,190	1,186	1,245	1,304
運動施設	総数	84,968	84,454	72,602	71,600	69,505
	野球場	17,820	17,013	16,430	15,283	16,370
	庭球場	38,916	38,585	27,951	25,632	23,309
	弓道場	1,559	1,587	1,306	1,393	1,171
	乗馬	11,850	12,655	12,670	12,672	12,307
	運動広場	14,823	14,614	14,245	16,620	16,348
植物園	植物園	85,903	98,174	86,068	95,782	91,383
ゴルフ施設	コース	107,833	111,257	110,447	113,720	112,102
	練習場	90,051	101,892	101,126	105,396	107,169
一般公園	ボート	6,680	5,992	4,466	4,030	4,631
	野外演舞場	2,071	4,442	3,240	6,702	11,518
	センター広場等	855,000	784,000	808,000	848,000	908,000

資料: 林務課