

## 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 (㎡)	事業費 (千円)
2016	1	2	2	715	211	2,746
2017	-	1	1	950	111	1,468
2018	-	1	1	1,200	140	1,879
2019	2	1	2	-	-	665
2020	-	1	2	-	-	665

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
2016	5.14	北名古屋市	北名古屋市文化勤労会館	マテバシイ始め 4種 211本
2017	5.13	阿久比町	阿久比町立中央公民館 アグピアホール	ウメ始め 4種 11本
2018	5.19	愛西市	愛西市親水公園	クロガネモチ始め 3種 131本
2019	-	-	-	6月2日 第70回全国植樹祭開催のため実施せず
2020	5.16	刈谷市	刈谷市体育館 刈谷市歴史博物館	新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止

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	2016	2017	2018	2019	2020
小学校	7	5	7	5	5
中学校	1	1	2	2	3
高等学校	1	1	1	1	1
計	9	7	10	8	9

資料：森林保全課

##### イ 学校林等活動の部

区分 \ 年度	2016	2017	2018	2019	2020
小学校	5	6	4	4	2
中学校	-	-	1	-	-
高等学校	-	-	-	-	-
計	5	6	5	4	2

資料：森林保全課

(4) みどりの少年団結成状況

区分 \ 年度	2016	2017	2018	2019	2020
団 数 ( 団 )	70	80	80	79	76
団 員 数 ( 人 )	4,023	4,322	4,433	4,118	4,545

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		2016	2017	2018	2019	2020
募 金 額		84,507	87,828	84,054	82,867	74,106
内 訳	家 庭 募 金	38,816	38,596	38,577	36,772	35,932
	学 校 募 金	17,606	17,263	16,774	16,007	15,019
	職 場 募 金	7,911	8,079	7,807	7,738	7,451
	企 業 募 金	16,549	19,381	16,379	17,873	14,190
	そ の 他	3,625	4,508	4,517	4,477	1,514

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		2016		2017		2018		2019		2020	
		回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数		
本館利用者（人）				18,016		17,684		19,014		17,086		15,485	
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	回数	人数
内 訳	森と里の教室	10	334	9	385	9	352	9	365	8	248		
	里山のものづくり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	調査学習会	4	84	3	66	2	30	1	22	1	15		
	海上の森ツアー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	2	147	2	123	2	108	3	93	2	50		
	計	16	565	14	574	13	490	13	480	12	313		

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 ※1

コース名	年度	2016	
	単位	日数	修了者
国際交流コース			
森林再生コース		6日	9人
里山文化コース		5日	10人
環境教育コース		5日	10人
企業活動コース			
計		16日	29人

資料：森林保全課

※1 同事業は2016年度で終了

#### イ 海上の森アカデミー ※1

コース名	年度	2016		2017		2018		2019		2020	
	単位	日数	受講者								
森女養成コース				6日	10人	6日	10人	6日	11人	6日	9人
里山暮らしコース				5日	10人	5日	10人	6日	10人	5日	10人
森の自然教育コース※2,3				5日	10人	5日	14人	5日	12人	-	-
計				16日	30人	16日	34人	17日	33人	11日	19人

資料：森林保全課

※1 同事業は2017年度から開始

※2 2017年度は森の保育者養成コースとして実施

※3 2020年度は新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止

#### ウ 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
2016	10.29	ウィルあいち	自然と共に歩む明日をつくろう ～「海上の森」未来へつなぐ里山の絆～	約800人
	10.30	あいち海上の森センター		

資料：森林保全課

注 同事業は2016年度で終了

### 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				
		2016	2017	2018	2019	2020
総 数	生産面積	376	369	331	302	296
	生産本数	20	20	17	16	15
	出荷本数	7	7	7	6	6
苗 木	生産面積	68	65	60	51	49
	生産本数	11	10	9	8	8
	出荷本数	2	2	2	2	2
成 木	生産面積	308	304	271	251	247
	生産本数	9	9	8	7	7
	出荷本数	5	5	5	4	4

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	6.1	26.2	10.2	71.3	32.7	7.8	77.4	58.9	18.0
		マキ類	356.0	817.2	162.7	1,478.7	434.2	309.4	1,834.7	1,251.4	472.1
	葉	クロマツ	32.4	127.4	17.5	1,241.6	72.8	7.1	1,274.0	200.2	24.6
		ヒマラヤスギ	0.9	0.9	0.1	20.3	4.6	0.8	21.2	5.5	0.9
		カイヅカイブキ	50.3	118.3	22.7	1,517.8	310.8	174.7	1,568.1	429.1	197.4
		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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		モミ類	8.0	11.0	5.0	13.0	0.0	3.0	21.0	11.0	8.0
	その他	88.5	159.6	49.2	583.8	160.6	42.4	672.3	320.2	91.6	
	針葉樹小計		542.2	1,260.6	267.4	4,926.5	1,015.7	545.2	5,468.7	2,276.3	812.7
中	常	モチノキ	20.7	13.3	4.4	605.9	67.1	31.4	626.6	80.4	35.8
		シイ類	47.1	171.8	5.4	256.4	18.3	8.9	303.5	190.1	14.3
	緑	カシ類	226.3	473.1	136.7	1,872.9	474.9	306.0	2,099.2	948.0	442.7
		ヤマモモ	24.2	20.1	4.2	56.7	4.7	2.8	80.9	24.8	7.0
		クスノキ	9.4	49.4	2.2	160.5	9.8	2.7	169.9	59.2	4.9
		モクセイ	85.2	88.2	29.8	531.9	201.6	68.3	617.1	289.8	98.1
		モッコク	14.7	49.9	1.8	177.3	29.9	16.8	192.0	79.8	18.6
		ツバキ	97.6	103.3	30.0	246.4	54.4	23.4	344.0	157.7	53.4
	葉	サザンカ	301.8	1,124.7	387.1	5,116.4	1,649.8	886.5	5,418.2	2,774.5	1,273.6
		サンゴジュ	17.7	71.5	1.7	102.2	13.0	6.0	119.9	84.5	7.7
ネズミモチ		23.3	25.5	6.8	52.3	20.5	5.6	75.6	46.0	12.4	
タブノキ		16.0	15.2	11.5	7.4	3.6	3.6	23.4	18.8	15.1	
樹	ホルトノキ	1.0	0.4	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.4	1.0	
	レッドロビン	37.9	139.5	32.2	368.5	69.6	35.3	406.4	209.1	67.5	
その他	275.4	581.4	166.4	1,172.2	196.8	102.4	1,447.6	778.2	268.7		
常緑広葉樹小計		1,198.3	2,927.3	821.2	10,727.0	2,813.9	1,499.7	11,925.3	5,741.2	2,320.8	
低	落	カエデ類	202.5	540.7	231.8	628.7	208.3	108.1	831.2	749.0	339.9
		コブシ類	51.1	68.4	46.6	87.4	30.9	10.3	138.5	99.3	56.9
	葉	サクラ類	51.3	63.1	35.8	311.7	86.6	27.1	363.0	149.7	62.9
		ヤナギ類	0.0	0.0	0.0	5.0	0.2	0.1	5.0	0.2	0.1
		ケヤキ	1.5	1.3	0.9	52.6	6.4	2.7	54.1	7.7	3.6
		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	1.8	0.8	0.3	35.6	4.8	1.3	37.4	5.6	1.6
		ポプラ類	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	樹	ナンキンハゼ	1.1	0.6	0.2	9.5	4.2	2.2	10.6	4.8	2.4
		ハナミズキ	103.2	43.8	19.4	1,191.6	278.9	150.3	1,294.8	322.7	169.7
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
アメリカハナノキ	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0		
その他	828.2	1,014.4	373.6	1,231.2	263.5	166.5	2,059.4	1,277.9	540.1		
落葉広葉樹小計		1,240.7	1,733.1	708.6	3,553.5	883.9	468.6	4,794.2	2,617.0	1,177.2	
高・中木性樹木合計		2,981.2	5,921.0	1,797.2	19,207.0	4,713.4	2,513.5	22,188.2	10,634.4	4,310.6	

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	ヤマブキ	33.0	25.1	2.4	74.4	30.8	18.5	107.4	55.9	20.9
		マサキ	40.6	40.7	13.6	181.2	148.0	97.7	221.8	188.7	111.3
		ウツギ類	21.0	26.7	0.0	76.4	64.1	54.1	97.4	90.8	54.1
		シモツケ類	17.4	11.1	0.0	29.4	20.2	16.8	46.8	31.3	16.8
		アベリア	168.2	210.9	2.3	345.9	208.1	54.3	514.1	419.0	56.6
		アオキ	8.0	21.0	3.0	66.5	41.8	25.3	74.5	62.8	28.3
		シャリンバイ	46.5	45.6	23.7	212.6	88.8	74.8	259.1	134.4	98.5
		キョウチクトウ	0.0	0.0	0.0	6.5	3.7	1.0	6.5	3.7	1.0
	広葉樹	カンツバキ	69.7	65.7	27.7	507.1	293.4	200.4	576.8	359.1	228.1
		ジンチョウゲ	10.1	21.9	1.4	32.8	19.1	21.0	42.9	41.0	22.4
		キアラボク	32.8	28.6	4.0	101.2	26.2	9.5	134.0	54.8	13.5
		タマイブキ	1.4	10.1	4.3	0.0	0.0	0.0	1.4	10.1	4.3
		ツゲ類	529.4	630.8	12.7	1,650.2	698.1	361.5	2,179.6	1,328.9	374.2
		トベラ	48.4	44.2	23.7	75.1	39.1	15.2	123.5	83.3	38.9
		サツキ	32.7	69.8	8.4	137.3	38.1	31.9	170.0	107.9	40.3
		ツツジ	30.0	107.0	8.5	235.0	70.3	41.8	265.0	177.3	50.3
木	ヒサカキ類	21.0	24.3	10.0	8.0	13.4	6.3	29.0	37.7	16.3	
	レンギョウ	7.7	12.0	2.4	28.7	16.1	14.9	36.4	28.1	17.3	
	その他	792.6	804.9	67.9	1,688.8	737.6	630.6	2,481.4	1,542.5	698.5	
低木性樹木合計			1,910.5	2,200.4	216.0	5,457.1	2,557.1	1,675.5	7,367.6	4,757.5	1,891.5
竹類			0.0	0.0	0.0	37.3	30.1	7.0	37.3	30.1	7.0
特殊樹木			0.0	0.0	0.0	14.7	2.1	1.1	14.7	2.1	1.1
総計			4,891.7	8,121.4	2,013.2	24,716.1	7,302.7	4,197.1	29,607.8	15,424.1	6,210.3

資料: 森林保全課

### イ 地被植物

種類	区分	生産面積 (a)	生産本数 (千本)	出荷本数 (千本)
ヘデラ類		135.4	237.1	189.0
ナツツタ		4.1	8.7	8.2
その他蔓類		24.0	86.0	64.0
ビヤクシン類		63.0	61.2	50.4
その他木本類		93.1	325.9	298.3
ジャノヒゲ類		295.2	2,789.6	2,391.5
フッキソウ		55.0	317.3	251.1
その他草本類		192.7	469.7	379.2
ササ類		46.5	235.1	206.6
計		909.0	4,530.6	3,838.3

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)
2016	1,825	37,599.2	1,802	36,100.5	23	1,498.7
2017	1,740	36,894.0	1,718	35,475.5	22	1,418.5
2018	1,660	33,103.3	1,639	31,709.5	21	1,393.8
2019	1,477	30,200.3	1,459	28,903.3	18	1,297.0
2020	1,383	29,607.8	1,366	28,305.0	17	1,302.8
名古屋市	-	-	-	-	-	-
尾 張	1,167	22,156.2	1,164	22,041.4	3	114.8
海 部	36	442.2	36	442.2	-	-
知 多	-	-	-	-	-	-
西 三 河	161	5,661.4	157	5,226.4	4	435.0
豊 田 加 茂	1	20.0	1	20.0	-	-
新城 設楽	設楽	-	-	-	-	-
	新城	-	-	-	-	-
東 三 河	18	1,328.0	8	575.0	10	753.0
一 宮 市	197	1,328.3	197	1,328.3	-	-
江 南 市	6	105.0	4	87.9	2	17.1
稲 沢 市	963	20,625.2	963	20,625.2	-	-
大 口 町	1	97.7	-	-	1	97.7
愛 西 市	18	324.5	18	324.5	-	-
あ ま 市	18	117.7	18	117.7	-	-
岡 崎 市	5	80.4	5	80.4	-	-
西 尾 市	156	5,581.0	152	5,146.0	4	435.0
豊 田 市	1	20.0	1	20.0	-	-
豊 橋 市	16	1,165.0	7	455.0	9	710.0
豊 川 市	2	163.0	1	120.0	1	43.0

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	2016	2017	2018	2019	2020
	総数		516,153	494,544	465,454	443,565
宿泊利用		8,955	9,010	9,269	8,742	2,999
会議室利用		9,351	11,453	13,301	12,590	2,086
キャンプ施設利用		23,493	21,848	20,994	20,733	10,460
浴場利用		9,354	9,233	7,890	6,500	4,841
日帰り客		465,000	443,000	414,000	395,000	314,000
宿泊利用率 (%)		18.5	18.5	19.2	18.0	6.8

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

宿泊利用者数

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

##### (2) 森林公園の利用者数

単位: 人

区分	施設名	2016	2017	2018	2019	2020
総数		1,338,384	1,262,049	1,251,865	1,336,234	1,300,902
運動施設	総数	75,411	71,905	75,315	70,934	51,019
	野球場	17,837	14,813	16,977	16,805	11,385
	庭球場	22,218	21,853	25,149	26,052	24,083
	弓道場	1,473	1,668	2,164	2,167	1,190
	乗馬	12,869	11,070	11,305	9,320	7,329
	運動広場	21,014	22,501	19,720	16,590	7,032
植物園	植物園	88,256	79,341	72,003	80,984	109,882
ゴルフ施設	コース	114,230	115,225	116,838	117,442	108,948
	練習場	116,576	132,580	134,003	136,038	117,297
一般公園	ボート	4,370	3,469	3,323	3,529	4,727
	野外演舞場・多目的利用室	8,541	8,529	5,983	10,307	5,029
	センター広場等	931,000	851,000	844,400	917,000	904,000

資料: 林務課 (多目的利用室は2019.7から供用)