# 東京の森林・林業 (暫定)

令和7年版

東京都産業労働局

### I 森林・林業の概要

### 1 東京の森林・林業の概要

- (1) 概況
- (2) 施策の方向
- (3) 市町村別の森林等概況
- (4) 東京都の森林・林業の指標
- (5) 森林資源の年次推移
- (6) 所有形態別森林面積及び蓄積
- (7) 民有林所有規模別森林所有者数及び面積
- (8) 国有林現況表(林野庁所管分)
- (9) 自然公園等の現況
- (10) 制限林の種類別面積一覧

### 2 森林資源

- (1) 民有林の林種別、制限林普通林別森林資源表
- (2) 民有林齢級別森林資源表
- (3) 民有林流域別、樹種別森林資源表
- (4) 民有林市町村別森林資源表

### Ⅱ 林業生産

### 1 森林循環の促進

- (1) 東京都花粉症対策本部
- (2) 主伐事業(樹種更新)
- (3) 主伐材搬出補助
- (4) 色彩豊かな森事業
- (5) 「花粉の少ない森づくり運動」
- (6) とうきょう林業サポート隊

### Ⅲ 林産物の動態

### 1 木材の需要拡大

- (1) 木材利用対策
- (2) 多摩産材認証促進事業
- (3) 多摩産材の利用拡大
- (4) 中・大規模木造建築物等の設計促進事業
- (5) 木の街並み創出事業
- (6) 木材利用ポイント事業

- (7) 共存共栄による国産木材の魅力発信事業
- (8) 木育活動の推進
- (9) 全国との連携
- (10) 多摩産材取扱量の推移

I 森林・林業の概要

### 1 東京の森林・林業の概要

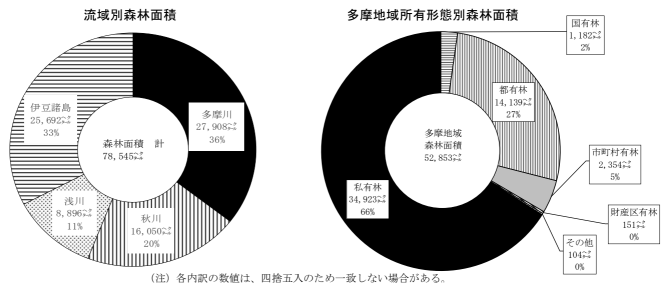
### (1) 概況

森林は木材資源を供給するだけでなく、土砂流出の防止、水源の涵養、二酸化 炭素の固定など、国土保全の機能を有しており、その機能の維持増進を図ってい くことが求められている。

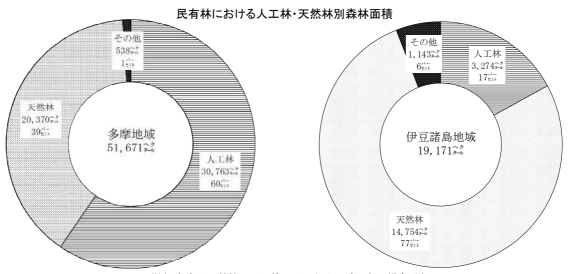
しかし、長期に渡る木材価格の低迷により、林業及び林産業の採算性が著しく低下した結果、伐採、造林及び保育が停滞し、若い森林の減少と高齢な森林の増加を招き、スギ花粉飛散量の増大や手入れの遅れによる下層植生の衰退等が問題となった。そのため、森林循環の促進のための主伐事業を実施した結果、平成18年から令和6年度末までに約729~クタールの再造林が実施された。また、林道周辺での間伐は進んでいるものの、コストが高い奥山での森林整備がなかなか進まない状況となっている。加えて、シカによる食害や剥皮等による森林被害は、奥多摩町の多摩川北岸だけでなく広範囲に分散している。

### ① 高い人工林率

東京都の森林面積は東京都の面積の約4割を占めている。森林の約7割が多 摩地域西部に偏在し、その約7割が私有林である。



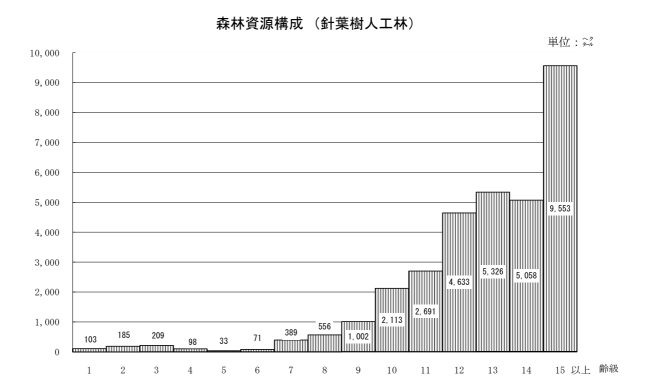
また、多摩地域の民有林では、森林の6割が人工林で、全国(45弥)に比し、高い人工林率となっている。



(注) 各内訳の数値は、四捨五入のため一致しない場合がある。

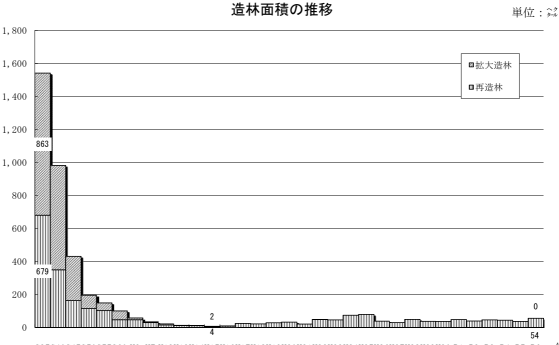
### ② 偏った林齢構成

人工林の林齢構成は、51年生以上(11齢級以上)が約8割以上を占める 一方で、20年生以下(4齢級以下)は1割にも満たない。



### ③ 造林面積の減少

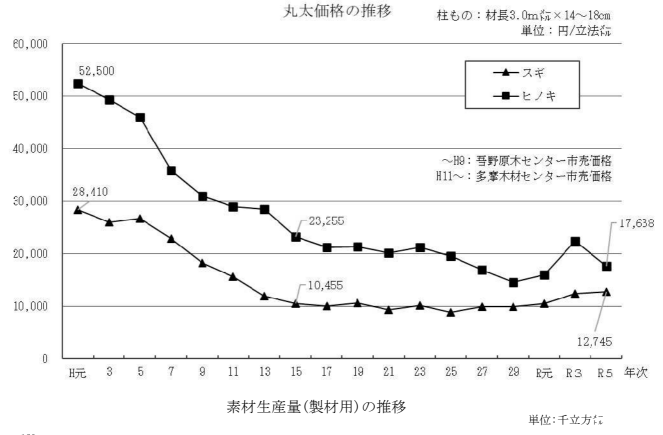
造林は、昭和35年に年間1,500%を超える植栽が行われたが、平成15年には6%まで激減した。その後、若干の増減で推移しつつ、令和6年度は54%となっている。

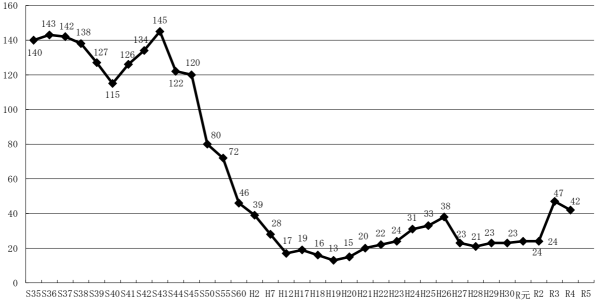


 $\tt S35S40S45S50S55S60~H2~H7~H12H13H14H15H16H17H18H19H20H21H22H23H24H25H26H27H28H29H30~R1~R2~R3~R4~R5~R6$ 

### ④ 木材生産の傾向

原木市場の市売り価格によると、丸太(柱もの)の価格(1立方に当たり)は、 平成元年ではスギ28,410円、ヒノキ52,500円であった。その後、平成 15年には、それぞれ10,455円と23,255円となり、平成元年と比較し てみるとスギは4割以下、ヒノキは5割以下までと大きく下落した。その後、 ウッドショック等により、一時的に上昇が見られた。また、素材生産量につい ては、平成19年まで減少が続き、近年はほぼ横ばいで推移していたが、増加 傾向も見られる。





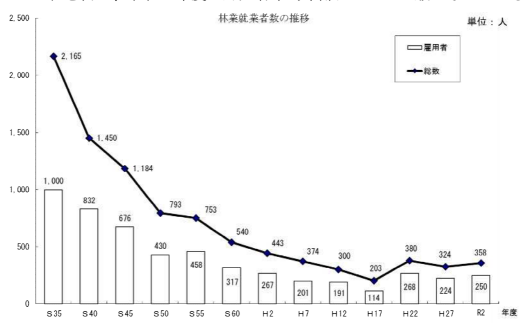
年次 木材統計調査「木材需給報告書」より(東京都 すぎ、ひのきの合計)

※R5 年度の素材生産量は、個人又は法人その他の団体に関する秘密を保護するため統計数値が公表さていない。

### ⑤ 林業就業者の減少、高齢化

国勢調査の結果を見ると、昭和35年には2,000人を超えていた林業就業者も平成17年には203人と激減した。平成22年より集計方法が改定され単純な比較はできないが、令和2年は358人となっている。同様に、雇用されて林業に就業している数は、令和2年に250人となっている。

また、林業退職金共済に加入する林業・林産業等従事者は、51歳以上が全体の34%を占め、令和5年度の加入者平均年齢は46.4歳となっている。



### (2) 施策の方向

「森づくり推進プラン」について、新たな法律の施行など森林・林業を取り巻く情勢が変化したことから、東京都農林・漁業振興対策審議会からの答申「持続可能な森林循環の確立と林業の経営力強化について」を踏まえて令和3年6月に改定した。

このプランでは、以下の基本的視点と4つの基軸に基づき、都が計画期間内に 重点的に取り組む施策を明示した。

### 基本的視点

- 目指すべき森林の姿を示し、限りある労力や財源等の選択と集中を図り森林 整備を推進
- 新たな技術の活用や多摩産材の利用拡大による林業経営の強化とともに、担い手の育成に向けた更なる取組を推進
- 森林に対する都民や企業等の理解を深め、国産木材の利用や森林との多角的な関わりを通じて、東京から森づくりの輪を拡大

基軸1 森林循環を促進し公益的機能を高める森林整備

基軸2 生産性と収益性の高い林業経営

基軸3 多摩産材をはじめとする国産木材の需要拡大

基軸4 都民や企業等による森林利用の拡大

₹,5

貴重な財産である東京の森林を健全な姿で次世代に継承

### (3) 市町村別の森林等概況

414		総土地 面 積	森林面積	林野率	世帯数	人口	人口密度	1人当り 森林面積
流域	区市町村	面 積 平方型	へク タール	パー セント	戸	人	人/平方サロン	来が面積 平方に
	都総計	2, 199. 94	78, 545	36	7, 606, 850	-	6, 464	55
	青梅市	103. 31	6, 462	63	58, 770	129, 897	1, 257	497
	福生市	10. 16		-	29, 426	55, 974		-
多摩	羽村市	9. 90	5	1	24, 840	53, 458		1
摩川	瑞穂町	16. 85	274	16	13, 617	31, 131	1, 848	88
)11	奥多摩町	225. 53	21, 167	94	1, 815	4, 203		50, 362
	小 計	365. 75	27, 908	76	128, 468	274, 663	751	1, 016
	あきる野市	73. 47	4, 395	60	33, 464	78, 028	1,062	563
秋	目の出町	28. 07	1,904	68	6, 109	16, 337		1, 165
ЛI	檜原村	105. 41	9,751	93	763	1,790	17	54, 473
	小 計	206. 95	16,050	78	40, 336	96, 155	465	1,669
	八王子市	186. 38	7, 833	42	280, 051	575, 679	3, 089	136
	立川市	24. 36	-	-	94, 665	185, 783	7,627	-
	武蔵野市	10. 98	-	-	79, 766	150, 757	13, 730	-
	三鷹市	16. 42	-	-	98, 605	195, 837	11, 927	-
	府中市	29. 43	-	-	128, 293	263, 224	8, 944	-
	昭島市	17. 34	-	-	55, 525	116, 088	6, 695	-
	調布市	21. 58	3	0	125, 020	244, 704	11, 339	0
	町田市	71. 55	778	11	201,661	432, 032	6,038	18
	小金井市	11. 30	-	_	65, 142	127, 996	11, 327	-
	小平市	20. 51	-	-	95, 216	200, 112	9, 757	-
	日野市	27. 55	32	1	94, 703	192, 228	6, 977	2
浅	東村山市	17. 14	-	-	70, 748	151,974	8,867	-
Щ	国分寺市	11. 46	-	-	66, 723	132, 388	11, 552	-
	国立市	8. 15	-	-	39, 562	76, 790	9, 422	-
	狛江市	6. 39	-	-	43, 102	83, 581	13, 080	-
	東大和市	13. 42	173	13	38, 031	83, 471	6, 220	21
	清瀬市	10. 23	-	-	36, 634	76, 597	7, 487	-
	東久留米市	12.88	-	-	52, 997	114, 518	8, 891	-
	武蔵村山市	15. 32	59	4	31, 227	69, 408	4, 531	9
	多摩市	21.01	0	0	71,636	146, 685	6, 982	0
	稲城市	17. 97	18	1	42, 330	95, 218	5, 299	2
	西東京市	15. 75	-	-	100, 168	207, 783	13, 193	-
	23特別区	627. 51	-	-	5, 514, 441	9, 904, 595	15, 784	-
	小 計	1, 214. 63	8,896	7	7, 426, 246	13, 827, 448	11, 384	6
区部•	多摩 計	1, 787. 33	52, 853	30	7, 595, 050	14, 198, 266	7, 944	37
	大島町	90. 76	4,740	52	3, 250	6, 208	68	7,635
	利島村	4. 04	276	68	184	301	75	9, 185
	新島村	27. 54	1,784	65	1, 102	2, 159	78	8, 264
/	神津島村	18. 58	1, 428	77	787	1,673	90	8, 538
伊言	三宅村	55. 26	4, 184	76	1, 225	1, 980	36	21, 130
豆諸	御蔵島村	20. 39	1,827	90	174	291	14	62, 787
島	八丈町	72. 24	3, 962	55	3, 538	6, 437	89	6, 154
	青ケ島村	5. 95	509	86	118	153	26	33, 281
	小笠原村	113. 04	6, 982	62	1, 422	2, 732	24	25, 556
	境界未定地	4. 81	-	-	-	_	-	_
	計	412.61	25, 692	62 2 2 2 3 3 4 5 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	11,800	21, 934	53	11, 713

<sup>1</sup> 総土地面積は、令和7年4月1日現在「全国都道府県市区町村別面積調」(国土地理院)による。 2 人口は、令和7年4月1日現在「東京都の人口(推計)」(東京都総務局)による。 3 森林面積は、令和7年4月1日現在で、地域森林計画対象森林と林野庁所管国有林を加えたもの。 4 各計と各内訳は四捨五入の関係で合わない場合がある。

### (4) 東京都の森林・林業の指標

							内	訳		
		区	分		単位	東京都	区部・多摩	島しょ	全 国	摘要
総:	土地	面積(	7. 7. 1)	<u>a</u>	ヘク タール	219, 994	178, 733	41, 261	37, 798, 029	国土地理院全国都道府県市 区町村別面積調、総務省人
人I	] (	(7. 4. 1)		<b>(b)</b>	人	14, 220, 200	14, 198, 266	21, 934	123, 396, 802	口推計等による
森木	木面	i積		©	ヘク タール	78, 545	52, 853	25, 692	25, 024, 810	全国の数値は、「森林資源 現況調査(令和4年3月31日
林野	野率			c/a	パー セント	36	30	62	66	現在、林野庁計画課)」に
1,	人当	たり森	林面積	( C/b	平方に	55	37	11, 713	2, 028	
国有	「林面	積(林野	庁所管)	<b>@</b>	ヘク タール	7, 704	1, 182	6, 521	7, 586, 859	東京都内の国有林の数値は、関東森林管理局「地域
	森	林法 5 纟	条面積	e	"	70, 842	51, 671	19, 171	17, 320, 782	別の森林計画書」による。
	区	公有林	:		11	25, 472	16, 748	8, 724	3, 009, 435	人工林及び天然林の面積の ほか、伐採跡地、無立木
	分	私有林	:		11	45, 370	34, 923	10, 447	14, 311, 347	地、竹林がある。
		人工林		£	"	34, 037	30, 763	3, 274	7, 833, 961	国有林は、林野庁所管分の
	大       大    <				"	35, 124	20, 370	14, 754	8, 768, 502	み。
		人工林	率	<b>f</b> / <b>e</b>	パー セント	48	60	17	45	
林		人工林			千立方仁	11, 192	10, 575	617	2, 990, 008	
		天然林			"	4, 794	3, 094	1,700	1, 265, 449	
			計		"	15, 986	13, 669	2, 317	4, 255, 457	
民有林資源       大工村       人工村       人工林林齢構成		)年		パー セント	2	2	1	4		
	林	21~40	)年		"	3	3	1	13	
	齢	41年以	上		"	95	94	98	83	
			計		"	100	100	100	100	
保保安林面积安		i積 ®		ヘク タール	19, 535	15, 087	4, 448	12, 287, 785	林野庁治山課調べ 保安林率は、実面積の割合	
成         保安林面積         保安林率				パー セント	25	29	17	49	(国有+民有)	
	民	有林林江			キロメ ートル	468	335	133	93, 706	林野庁整備課調べ
道	林	首密度			メー /ヘク トル / タール	7	7	7	5	
林主	坐部	:但	林業產	<b>E</b> 出額	千万円	59	_		55, 600	農林水産省統計部
415	ペル	ার্	生産ホ	木業所得	"		_	ı	31, 476	「林業産出額」
林	製材	材用素材	才生産	量	千立方氘	14	_	ı	12, 271	農林水産省統計部
産	普通	<b>通合板</b>	生産量		"	*	_	ı	2, 532	<b>1 *</b> A 4D P 1 0 プロイル 1 . 4 / 0 プルログライン
物	素材	材入荷量	計		"	10		_	23, 669	より調査終了。
		入木材i			"	1, 042	_		5, 455	財務省「貿易統計」
		炭生産量			トン	3	1	2	6, 315	林野庁「特用林産基礎資料」
態	生	シイタク	ケ生産	量	"	35	35	_	63, 374	
	山元立木価格			ギ	円	*	_	_	4, 361	一般財団法人日本不動産研 究所
(利用	山元立木価格 <sup>(利用材積1立法に当た</sup>		b) F	ノキ	"	*	_	_	8, 865	F 1 11 -1-11 12 1 1 1 1 1-1
	山林素地価格 普通品等10%~当たり)		用	材林	"	*	_	_	40, 960	※東京の山林素地及び山元立木価格は公表されていな
(普通	品等1	10%-当たり)	薪	炭林	"	*	_	_	28, 595	立不価格は公表されていない。 い。
- <b>,</b>	LL &=	. ^	森林組	目合数	組合	1	1	_	602	林野庁「森林組合統計」
森 現	林組	l合 況	組合員	員数	人	2, 422	2, 422	_	2, 417	全国は平均値
			出資金	含額	千円	131, 474	131, 474	_	90, 335	全国は平均値
製材	才工	場数(		以上)	件	18			3, 749	農林水産省統計部 「木材需給報告書」

- (注) 1 東京都欄は、総務局の統計及び令和7年4月1日現在森林課調べ。ただし、林業所得、製材工場数、製材用素材生産量及び素材入荷量については、「森林・林業統計要覧 (2025)(R5データ)」からの抜粋である。
  - 2 東京都欄の数値は、四捨五入の関係で内訳(区部・多摩と島しょの合計)と合わない場合がある。
  - 3 全国欄は、「森林・林業統計要覧(2025)」からの抜粋である。なお、摘要欄は、同要覧 の資料引用先を記載した。
  - 4 東京都と全国の数値では調査時期が異なる場合がある。
  - 5 国有林面積の全国欄は、林野庁所管分(国有林及び官行造林)の面積を計上した。

### (5) 森林資源の年次推移

(単位:面積 ¾、蓄積 千立方紅)

					ا ما ا		单位:面积		新積 干立	江方(記)
左曲	****	国有林	443				可対象森林 エカ			l
年度	森林面積	林野庁 面 積	総			林		林	その他 面 積	人工林 率(デー)
昭26	80, 388		面積 78,937	蓄積	面積	蓄積	面積	蓄積	四月	1 (171)
		1, 451 2, 032		E 04E	20, 672	2 004	48, 019	9 041		38. 2
35 40	79, 724		77, 692	5, 845	29, 673 33, 311	2, 904		2, 941	1 775	
-	81, 616	1, 976	79, 640	5, 751		2, 954	44, 554	2, 797	1, 775	
45	86, 976	6, 994	79, 982	7, 252	39, 027	3, 688	38, 748	3, 564	2, 207	48. 8
50	80, 812	8, 426	72, 386	7, 538	34, 793	4, 885	35, 736	2, 653	1,857	48. 1
55	81, 394	8, 454	72, 940	7, 903	34, 604	5, 643	36, 442	2, 260	1, 894	
60	79, 654	8, 113	71, 541	8, 330	33, 838	6, 226	36, 209	2, 104	1, 494	47. 3
平元	79, 424	8, 113	71, 311	9, 826	34, 067	6, 615	35, 380	3, 211	1,864	
5	78, 731	7, 655	71, 076	10, 529	33, 809	7, 098	35, 683	3, 431	1, 584	47. 6
10	78, 688	7, 666	71, 022	11, 694	33, 937	8, 033	35, 348	3, 661	1, 737	47. 8
11	78, 690	7, 666	71, 024	11, 933	33, 938	8, 227	35, 348	3, 706	1, 738	
12	78, 698	7, 669	71, 029	12, 817	33, 983	8, 624	35, 289	4, 193	1, 757	47. 8
13	78, 575	7, 706	70, 869	12, 949	33, 986	8, 784	35, 058	4, 165	1,825	48. 0
14	78, 649	7, 706	70, 943	13, 162	34, 293	8, 994	34, 844	4, 168	1,806	48. 3
15	78, 649	7, 706	70, 943	13, 529	34, 293	9, 176	34, 844	4, 353	1,806	48. 3
16	78, 649	7, 706	70, 943	13, 746	34, 298	9, 348	34, 839	4, 398	1,806	48. 3
17	78, 539	7, 706	70, 833	13, 935	34, 291	9, 515	34, 738	4, 420	1,804	48. 4
18	78, 666	7, 706	70, 960	13, 718	34, 136	9, 431	35, 070	4, 287	1, 754	48. 1
19	78, 666	7, 706	70, 960	13, 905	34, 136	9, 580	35, 070	4, 325	1, 754	48. 1
20	78, 666	7, 706	70, 960	14, 086	34, 136	9, 726	35, 070	4, 360	1, 754	48. 1
21	78, 666	7, 706	70, 960	14, 271	34, 136	9, 876	35, 070	4, 395	1, 754	48. 1
22	78, 553	7, 705	70, 848	14, 408	34, 129	9, 999	34, 968	4, 409	1, 751	48. 2
23	78, 566	7, 705	70, 862	14, 696	34, 141	10, 219	34, 968	4, 477	1, 752	48. 2
24	78, 566	7, 705	70, 862	14, 828	34, 143	10, 322	34, 967	4, 507	1, 752	
25	78, 566	7, 705	70, 862	14, 972	34, 143	10, 437	34, 967	4, 535	1, 752	48. 2
26	78, 566	7, 705	70, 862	15, 104	34, 143	10, 543	34, 967	4, 561	1, 752	48. 2
27	78, 562	7, 704	70, 858	15, 061	34, 145	10, 529	34, 967	4, 532	1, 746	
28	78, 557	7, 700	70, 857	15, 311	34, 153	10, 699	34, 900	4,612	1,804	48. 2
29	78, 565	7, 709	70, 857	15, 415	34, 155	10, 777	34, 898	4, 637	1,804	48. 2
30	78, 565	7, 709	70, 857	15, 507	33, 979	10, 847	35, 075	4,660	1,803	
令元	78, 565	7, 709	70, 857	15, 599	33, 981	10, 917	35, 072	4, 682	1, 803	
2	78, 551	7, 709	70, 843	15, 674	33, 983	10, 973	35, 057	4, 701	1, 803	48.0
3	78, 545	7, 704	70, 842	15, 777	33, 984	11, 051	35, 055	4, 726	1, 803	48.0
4	78, 545	7, 704	70, 842	15, 842	33, 984	11, 097	35, 055	4, 745	1, 803	48.0
5	78, 545	7, 704	70, 842	15, 921	34, 031	11, 146	35, 128	4, 775	1, 683	48. 0
6	78, 545	7,704	70, 842	15, 986	34,037	11, 192	35, 124	4, 794	1, 681	48.0

(注) 1

<sup>1</sup> 民有林の森林資源は、森林法第5条の対象森林で、地域森林計画書による。 2 国有林の森林資源は、林野庁所管の国有林で、平成4年度以前は東京地域施業計画書に より、平成4年度からは森林法第7条の2による国有林地域森林計画書による。

各計と各内訳の数値は、四捨五入のため一致しない。 3

<sup>4</sup> 令和7年4月1日現在

### (6) 所有形態別森林面積及び蓄積

(上段:面積 斧,、下段:蓄積 千立方行)

区分										
総 計 国有林 (林野庁) 民有林計 公有林計 公有林内訳										
		総計		早有林計	公有林計					私有林
流	域		(11-1/1/	12 13 ALAIL	7 D WELL	都有林	市町村有	財産区有	その他	/14 D //I
						(10, 372)				
都	計	78, 545	7, 704	70, 842	25, 472	15, 036	8, 732	1, 480	224	45, 370
4lb	ПΙ					(2, 269)				
		16, 634	648	15, 986	4, 956	3, 354	1, 350	214	39	11, 030
						(10, 372)				
多	摩	52, 853	1, 182	51, 671	16, 748	14, 139	2, 354	151	105	34, 923
3/	<del> </del>					(2, 269)				
		14, 050	381	13, 669	3, 900	3, 232	597	41	30	9, 769
						(10, 196)				
	多摩川	27, 908	_	27, 908	12, 409	11, 553	853	1	2	15, 498
	多净川					(2, 230)				
		7, 254	_	7, 254	2,844	2,608	235	0	1	4, 410
	秋 川	16, 050	_	16, 050	2, 968	1, 717	1,048	150	53	13, 081
	10X ) 11									
		4, 450	_	4, 450	709	400	254	40	14	3, 741
						(176)				
	浅川	8, 896	1, 182	7, 714	1, 370	869	452		50	6, 343
	1及 川					(39)				
		2, 346	381	1, 965	347	223	108		16	1,618
紐	豆諸島	25, 692	6, 521	19, 171	8, 724	897	6, 378	1, 329	119	10, 447
げ	立的局									
		2, 584	267	2, 317	1,057	122	753	173	9	1, 261
		1 D TB +-		(34)		+77 L Y H =				

令和7年4月1日現在

- (注) 1 ( ) 内は都水道局所管分等で内数である。
  - 2 各計と各内訳は四捨五入の関係で合わない場合がある。
  - 3 国有林については、多摩は令和3年度樹立時点、伊豆 諸島は令和4年度変更時点とする。

### (7) 民有林所有規模別森林所有者数及び面積

(上段:所有者 人、下段:面積 🕍)

						(上段:月	11日 八	、下段:固	山付貝 タールノ
	規模	1 ^2 9-n	$1\sim5$	5~10	10~20	20~50	50~100	100°2	÷1.
流域	t 🔪	未満	ヘク タール	ヘク タール	ヘク タール	ヘク タール	ヘク タール	以上	計
都	計	12, 137	4, 472	808	445	260	80	63	18, 265
伯印	l 百	3, 676	9, 787	5, 614	6, 077	8, 023	5, 473	32, 193	70, 842
多	摩	6, 362	2, 463	570	366	235	76	46	10, 118
9	手	1, 790	5, 589	3, 991	5, 054	7, 354	5, 215	22, 679	51, 671
	多摩川	2,840	981	213	156	102	30	21	4, 343
	多净川	683	2, 304	1, 472	2, 146	3, 154	2,075	16, 074	27, 908
	秋 川	1,662	827	240	145	99	38	19	3, 030
	4% ) II	468	1, 903	1,694	2, 018	3, 088	2, 593	4, 285	16, 050
	浅川	1, 984	733	116	73	37	9	9	2, 961
	戊 川	680	1, 545	830	1,003	1, 183	624	1,848	7, 714
/ <del>  </del>	豆諸島	5, 775	2,009	238	79	25	4	17	8, 147
	立.昭 西	1, 885	4, 198	1, 623	1, 023	669	258	9, 514	19, 171

- (注) 1 森林所有者数の内訳は重複計上している。
  - 2 各計と各内訳は四捨五入の関係で合わない場合がある。
  - 3 多摩計画区の合計は流域毎の重複があるため、内訳と一致しない。

### (8) 国有林現況表(林野庁所管分)

(単位 面積: テネス、蓄積:千立方キネス)

				<u>立</u> フ	大地		目 (貝 ・ I ユンノ) トル/
森林計画区	市町村	区分	総数	人工林	天然林	無立木地等	森林管理署
夕麻	ルプフ士	面積	1, 182	908	209	65	東京·神奈川森 林 管 理 署
多摩	八王子市	材積	381	335	46	-	(旧平塚営林署)
多摩計画	区 計	面積	1, 182	908	209	65	
多		材積	381	335	46	_	
	神津島村	面積	13	1	ı	13	
	仲伟岛的	材積	0	-	-	0	
	三宅村	面積	152	3	39	110	
	二七代	材積	2	0	2	_	
伊豆諸島	八丈町	面積	25	-	25	_	
伊豆帕局	八文叫	材積	2	-	2	_	
	青ヶ島村	面積	148	1	ı	148	
	月ヶ崎的	材積	1	1	ı	_	
	小笠原村	面積	6, 183	1	3, 604	2, 580	小 笠 原 総 台 事 務 彦
	小立原们	材積	262	-	262	0	
伊豆諸島計	上画区 計	面積	6, 521	3	3, 668	2, 850	
ア立的   一日		材積	267	0	266	0	
合	計	面積	7, 704	911	3, 877	2, 915	
`¤	i	材積	648 ====================================	335	312	0 (名库本)	

<sup>(</sup>注) 1 面積及び蓄積は、国有林の地域別の森林計画書による(多摩森林計画区は 令和3年4月樹立、伊豆諸島森林計画区は令和4年4月樹立)。 2 各計と各内訳は四捨五入の関係で合わない場合がある。

### (9) 自然公園等の現況

(単位: ティネ)

										(単位:タール)
`	区分			所有	<b></b> 「別			地種区分		指定年月日
名	称	区域面積	国有地	公有地	私有地	所有区分 不明	特別保護 地区	第1~3種 特別地域	普通地域	(告示)
国立	五公園	69, 432	6, 257	20, 528	42, 255	392	7, 585	37, 793	24, 054	
彩	失父多摩甲斐	(126, 259)								昭25. 7.10 厚告第 190号
l L		35, 298	406	13, 155	21, 737	_	148	14, 816	20, 334	子日先 150万
信	富士箱根伊豆	(121, 755)								昭39. 7. 7
		27, 505	447	7, 082	19, 584	392	2, 503	21, 300	3, 702	厚告第 318号
力	小笠原	6, 629	5, 404	291	934	-	4, 934	1, 677	18	昭47. 10. 16 環告第30号
国定	三公園	770	452	70	248	_	_	770	_	
則	月治の森高尾	770	452	70	248	-	-	770	-	昭42.12.11 厚告第 467号
都立	五自然公園	9, 686	-	-	-	-	-	1, 298	8, 388	
滔	竜山	661	-	-	-	-	-	-	661	昭25.11.7 都告第 883号
虐	高尾陣場	4, 403	-		-	-	-	1, 298	3, 105	昭25.11.23 都告第 936号
1	多摩丘陵	1, 959	-	-	-	1	1	-	1, 959	昭25.11.23 都告第 937号
夯	夹山	775	-	-	-	-	-	-	775	昭26. 3.9 都告第 245号
Ţ	羽村草花丘陵	553	_	-	_	-	-	-	553	昭28. 3.15 都告第 173号
乖	火川丘陵	1, 335	-	-	-	-	_	_	1, 335	昭28.10.1 都告第 997号
合計	<u> </u>	79, 888	-	-	-	-	7, 585	39, 861	32, 442	

	区域面積		所有	<b></b>		指定	区分	
自然環境保全地域		国有地	公有地	私有地	所有区分 不明	特別地区	普通地区	指定年月日(告示)
南硫黄島原生自 然環境保全地域	367	367	1	-	-	-	-	昭50. 5.17
桧原南部都自然 環境保全地域	405	-	380	25	-	350		昭55. 4. 30都告第486号 拡張・昭63. 12. 21 都告第1225号

 <sup>(</sup>注) 1
 令和7年4月1日現在

 2
 ( ) 内は、公園全体区域面積である。

 ※ 都立自然公園の所有別面積については調査未実施

### (10) 制限林の種類別面積一覧

(単位: ターク)

区	— 分	森林計画区	多摩	島しょ	(単位:¾) 計
		水源かん養保安林	12,007	_	12,007
E	是	土砂流出防備保安林	1, 371	2, 415	3, 786
巨 有 份 罗 木	录.	土砂崩壊防備保安林	55	111	166
多本	デ 木	その他保安林	2, 095	251	2, 346
		計	15, 528	2,777	18, 305
保安	施設.	地区	_	_	-
砂防	指定:	地	5, 658	342	6,000
		特別保護地区	170	1, 165	1, 335
	国	第1種特別地域	2, 457	1, 282	3, 739
	立公	第2種特別地域	4, 069	5, 432	9, 501
	遠	第3種特別地域	7, 108	11, 519	18, 627
		小計	13, 804	19, 398	33, 202
<u> </u>		第1種特別地域	4	1	4
自然	国定	第2種特別地域	0		0
公園	公園	第3種特別地域	307	_	307
	1	小計	311	1	311
	都立	第1種特別地域	0		0
	立 自	第2種特別地域	15	_	15
	然公	第3種特別地域	1,085	_	1, 085
	園	小計	1, 101	_	1, 101
		計	15, 217	19, 398	34, 615
		おける自然の保護と回復に関する条例) 自然環境保全地域	405	_	405
		おける自然の保護と回復に関する条例) 森林環境保全地域	23	_	23
		おける自然の保護と回復に関する条例) 里山保全地域	47	_	47
		おける自然の保護と回復に関する条例) 歴史環境保全地域	30	_	30
		おける自然の保護と回復に関する条例) 緑地保全地域	43	_	43
		護及び狩猟の適正化に関する法律) 護地区	1, 691	449	2, 140
	市計[ 致地]	画法) 区	175	_	175

地域森林計画書による(多摩については令和3年4月1日現在、伊豆諸島については令和4年4月1日現 在)

- (注) 1 本表は地域森林計画対象森林(森林法第5条)に係わるものである。
  - 2 保安林の面積は、兼種指定の保安林を含む延べ面積である。
  - 3 各計と各内訳は四捨五入の関係で合わない場合がある。

## 2 森林資源

### (1) 民有林の林種別、制限林普通林別森林資源表

(単位・両籍 22 萎糖 成長量・手立注(ご)

			1	1						靠積、♬		
	立     金 立 <th></th> <th></th> <th>総数</th> <th>ı</th> <th></th> <th>制限林</th> <th></th> <th>,</th> <th>普通林</th> <th></th>				総数	ı		制限林		,	普通林	
				面積	蓄 積	成長量	面積	蓄積	成長量	面積	蓄 積	成長量
	総	总数		70, 842	15, 986	62	43, 109	8, 467	30	27, 733	7, 519	32
	糸	公	針葉	33, 816	11, 684	49	15, 683	5, 335	22	18, 133	6, 349	27
			広葉	35, 344	4, 302	13	26, 127	3, 132	9	9, 218	1, 170	5
	<b>米</b>	文	計	69, 160	15, 986	62	41,810	8, 467	30	27, 351	7, 519	32
		黎	針葉	32, 018	11, 020	47	14, 564	4, 889	21	17, 454	6, 131	26
	r		広葉	2, 019	172	1	1, 737	150	0	282	21	0
<b>☆</b>	人	剱	計	34, 037	11, 192	48	16, 301	5, 040	22	17, 736	6, 152	26
			針葉	31, 795	10, 953	47	14, 484	4, 867	21	17, 310	6, 086	26
	エ	単	広葉	2, 019	172	1	1, 737	150	0	282	21	0
			計	33, 813	11, 125	47	16, 221	5, 018	21	17, 592	6, 107	26
	林		針葉	223	67	1	80	22	0	144	44	0
		複	広葉	0	0	-	-	_	-	0	0	_
*			計	223	67	1	80	22	0	144	44	0
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		黎	針葉	1, 798	664	2	1, 120	446	1	679	218	1
			広葉	33, 325	4, 130	13	24, 389	2, 981	8	8, 936	1, 149	4
	天	剱	計	35, 124	4, 794	14	25, 509	3, 427	9	9, 615	1, 367	6
	, ,	育成	針葉	_	ı	-	ı	_	-		ı	_
		単	広葉	0	0	-	0	0	-	_	-	_
I I I	然	層林	計	0	0	-	0	0	-		ı	_
地	术	育成	針葉	4	1	0	4	1	0	0	0	0
		複	広葉	32	4	0	22	2	0	10	1	0
	44.	層 林	計	36	5	0	26	4	0	10	1	0
	林	天	針葉	1, 794	662	2	1, 116	445	1	679	218	1
		然生	広葉	33, 293	4, 127	13	24, 367	2, 979	8	8, 926	1, 148	4
		林	計	35, 087	4, 789	14	25, 483	3, 423	9	9, 604	1, 366	6
	竹	1	床	137	_		84			53	-	_
無	ń	総	数	1, 544			1, 214			330	-	_
立木	1	戈採蹋	亦地	146	_	-	81	_	-	65	-	_
地	=	未立ス	<b>大地</b>	1, 398	_	_	1, 133	_	_	265	_	-
Λ T	在1日	4 D T	∃ <del>/ . ·</del>	(⅓-\ m₁-	ムナコン・1	り終粉レ	-H-=n-2.% 7	TL 1 Jen SE	1 / ハル フ			

令和7年4月1日現在 (注) 四捨五入により総数と内訳が一致しない場合がある

### (2) 民有林齢級別森林資源表 その1 (東京都 計)

(単位 上段・面積 ☆ 下段・蓄積 壬立法(こ)

_			45.4	<del>                                     </del>					1	1	1			1		位 上段:			
_			齢級	総数	I	II	Ш	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	ΧI	XΙΙ	ΧIII	X IV	ΧV
X	公分			1	1~5	6~10	11~15	16~20	21~25	26~30	31~35	36~40	41~45	46~50	51~55	56~60	61~65	66~70	71~
			スギ	21, 845	65	125	151	79	6	25	158	76	182	686	1,565	3, 347	4, 189	4, 112	7, 079
		針		8, 358	0	3	10	10	1	5	37	18	57	235	589	1, 313	1,669	1, 587	2, 824
	1	亚	ヒノキ	8,717	38	61	58	18	27	46	228	480	817	1, 408	958	1,065	960	744	1,811
				2, 293	0	1	3	1	3	7	42	101	189	356	260	307	278	214	529
		葉	マツ	426		-					_	1	1	2	18	24	21	48	312
				123	_	-	_	_	-	_	-	0	0	0	4	6	3	12	98
	エ		その他	1,029		-	_		0		2		2	17	149	197	156	154	351
		樹		246	-	-	-	-	0	-	1	-	1	4	33	45	36	36	92
			小計	32, 018	103	185	209	98	33	71	389	556	1,002	2, 113	2, 691	4, 633	5, 326	5, 058	9, 553
立	۱			11, 020	0	4	13	11	4	12	80	120	246	596	887	1,671	1, 986	1,849	3, 542
	林		広葉樹	2,019	20	28	33	8	13	4	1	10	7	10	69	175	555	285	802
				172	100	0	1	0	1	0	0	1	1 000	1	9.700	11	52	18	82
	1		計	34, 037	122	213	242	106	46	75	389 80	566	1,008	2, 122	2, 760	4, 808	5, 881	5, 343	10, 355
	<b>—</b>		T	11, 192	-	4	13	11	5	12	80	121	247	596	890	1, 682	2,038	1, 867	3, 624
	1		スギ	82 32			0		1 0		_	0	0	2 1	3 1	5 2	9	20	41 16
		針		39	_	_	0		0	0		2	2				5 5	10	8
	天		ヒノキ	11			0		0	0		1	0	3 1	3 1	4	2	3	2
				910	_	_	-	_	0	-	0	1	0	6	31	47	79	168	578
		葉	マツ	280					0		0	0	0	1	7	13	22	50	186
				768	_	_	_	_	-	_	-	_	-	1	4	7	17	46	695
木	然	樹	その他	341										0	1	2	5	15	318
		惻		1, 798	_	_	1	_	1	0	0	3	3	11	40	63	110	243	1, 322
			小 計	664			0		0	0	0	1	1	3	10	18	32	76	523
	林			33, 325	_	_	0	77	195	3	4	34	75	297	950	1,560	3, 581	5, 034	21, 515
	7/1		広葉樹	4, 130			0	1	1	0	0	3	7	31	90	183	419	604	2, 791
			-1	35, 124	_	_	1	77	196	3	4	37	77	309	990	1,624	3, 691	5, 277	22, 837
			計	4, 794	_	-	0	1	1	0	0	3	8	34	100	201	451	680	3, 314
			1.v	21, 927	65	125	151	79	6	25	158	76	182	688	1,569	3, 352	4, 198	4, 132	7, 120
			スギ	8, 389	0	3	10	10	1	5	37	18	57	236	591	1, 316	1,672	1, 595	2, 840
		針	-اد د د	8, 756	38	61	58	18	27	46	228	482	819	1, 410	960	1,069	965	754	1,820
地	人		ヒノキ	2, 304	0	1	3	1	3	7	42	102	190	357	261	308	280	217	532
		葉	マツ	1, 336	-	-	-	-	0	-	0	1	1	8	49	71	100	216	890
		米	* /	403	-	-	-	-	0	-	0	0	0	2	12	18	25	62	284
	天		その他	1, 797	-	-	-	-	0	-	2	-	2	18	153	204	173	199	1,045
		樹	· C 07 [E	587	-	-	-	-	0	-	1	-	1	4	34	47	40	51	410
			小 計	33, 816	103	185	210	98	34	71	389	559	1,004	2, 124	2, 731	4, 697	5, 436	5, 301	10, 875
	1		.1, БІ	11, 684	0	4	13	11	5	12	80	120	247	599	897	1,689	2,017	1, 925	4, 065
	計		広葉樹	35, 344	20	28	33	86	208	7	5	44	81	307	1,019	1, 735	4, 136	5, 319	22, 317
	1		14 N-14	4, 302	0	0	1	1	1	0	0	4	8	32	94	194	472	622	2, 873
			計	69, 160	122	213	243	183	241	78	394	604	1,086	2, 431	3, 749	6, 432	9, 572	10,620	33, 192
			н	15, 986	0	4	13	12	6	12	81	124	255	630	991	1,883	2, 489	2, 547	6, 938
_		その	の他	1,681	563	-	_	315	801	_		_	_				_	2	
			10	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_	_	
		総	計	70, 842	685	213	243	499	1,042	78	394	604	1,086	2, 431	3, 749	6, 432	9, 572	10, 622	33, 192
		4 円 1		15,986	の 地震の 米の	4 (古) 田 (4)	13	12	611担会がな	12	81	124	255	630	991	1,883	2, 489	2, 547	6, 938

### (2) 民有林齢級別森林資源表 その2 (多摩 森林計画区)

(単位 上段・面積 22 下段・蓄積 壬立法(こ)

$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	_	(単位 上段: 面積 54 下段: 蓄積 千立法に)																		
Yes   1		_		齢級	総数	I		Ш	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	ΧI	XΙΙ	$X \coprod$	XIV	ΧV
	区	分			<b>小心 </b>	1~5	6~10	$11 \sim 15$	16~20	$21 \sim 25$	26~30	31~35	36~40	$41 \sim 45$	$46 \sim 50$	$51 \sim 55$	56~60	$61 \sim 65$	66~70	71~
				ッゼ	20, 571	65	125	151	57	6	25	148	59	155	654	1,505	3, 174	3, 858	3, 807	6, 784
## A March 1				7+	7, 964	0		10	5	1		37	15	51	231	574	1, 250	1, 553	1, 523	2, 707
** 변 - *** 변			針	1. 1.l-	8,634	38	61	58	18	27	45	228	479	814	1, 404	950	1,056	937	723	1, 798
# 변경 등 변경		人		ピノキ	2, 283		1		1		7		101	189	355	258	305	276		527
# 변경 등 변경			-84-		123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	29	87
보 전 1 20 2 248			枼	マツ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	1	9	28
보 전 1 20 2 248	1				1,028	_	-	-	_	0	_	2	_	2	17	149	197	156	154	349
<ul> <li>** 변환</li>     &lt;</ul>		上	樹	その他						0	_	1		1	4					
水         1 mg         10,502         0         4         13         7         4         12         80         117         240         500         866         1,600         1,806         1,806         1,806         1,806         1,806         1,806         1,806         1,806         1,806         1,202         225         3,00         2,00         3         0         0         0         1         1         0         0         0         1         1         0         0         0         1         1         0         0         1         1         0         0         1         1         0         0         1         1         0         0         1         2,23         2         3         3         1         1         1         2         2         2         3         2         2         3         3         1         1         1			123			103	185	209	75	33	71	378	538	971	2, 075					
<ul> <li>株 水素樹 465 20 28 33 8 11 1 1 1 1 1 1 1 0 6 3 3 1 10 22 25 3 30 20 20 3 3</li></ul>				小計			+		7											
## Parameters   1	立	**				20	28		8	11	1	1			3				,	
## Pi	1	44		広葉樹				1	0	1	0	0	1	1	0	1	2	3	4	
### Parameters   10,575   0   4   13   7   5   12   80   118   241   501   867   1,602   1,809   1,784   3,381   3,81						-	v	242	83	44	71	379	548	977	2 078	2 617	4 448	4 978	4 742	
### A ###				計			+													
## Region   Part						-	-				-	-	- 110				1,002			
# 世 世 世 世 世 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日				スギ											1	1	9			
## A Mark Mark Mark Mark Mark Mark Mark Mark			針			_	_		_		0	_	9	_	2	2	1		Ů	0 Q
# P		天		ヒノキ									1		1	1	1			0
************************************								-		-	-	0	1		6	20	40		Ü	2/1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			葉	マツ								i	1		1	<u> </u>				
### Parameters						_	_	_			_	U	0	U	1	1	7			
### Part	木	然	161	その他												4				
## A			樹			_	_	-	_	- 1	_	-	-	-	- 11	1				
## 広葉樹 18,847 - 0 0 1 2 1 4 16 67 258 499 1,437 1,661 2,678 12,223 2,575 173 210 351 1,686 2,77 132 20 370 - 1 1 1 3 1 4 19 69 268 538 1,492 1,764 2,971 13,291 3,591 1,686 2,78 1,78 2,78 1,78 2,78 1,78 2,78 1,78 2,78 1,78 2,78 1,78 2,78 1,78 2,78 1,78 2,78 1,78 2,78 1,78 2,78 1,78 2,78 1,78 2,78 1,78 2,78 1,78 1,78 2,78 1,78 1,78 2,78 1,78 1,78 1,78 1,78 1,78 1,78 1,78 1				小 計				1		1	0	i	3	3	11					
$ \begin{tabular}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		١ ا				_	_	v	_	· ·	0	0	10	1	3					
### Parameters		林		広葉樹				<u>-</u>	1		1	4	10							
## とします						_	_		0		0		10							
世				計					1		1		19					·		
## 上				T		-	- 105						2							
世				スギ			+													
世			糾								_									
ボース         変少         782		,	11	ヒノキ			+		18											
242 0 0 0 0 0 1 8 11 22 59 141            その他         1,795 0 0 2 0 0 0 0 0	地	人				0	1	3	1	3	7	42	102	189	356					
大樹       その他       1,795       -       -       -       0       -       2       -       2       17       153       204       173       199       1,044         水計       31,880       103       185       210       75       34       71       379       541       974       2,086       2,645       4,484       5,056       4,951       10,087         計       11,112       0       4       13       7       4       12       80       117       241       593       876       1,616       1,895       1,856       3,798         計       19,253       20       28       33       9       13       2       5       26       73       260       510       1,457       1,686       2,708       12,423         大大樹       19,253       20       28       33       9       13       2       5       26       73       260       510       1,457       1,686       2,708       12,423         計       51,133       122       213       243       84       47       73       383       567       1,047       2,346       3,155       5,940       6,742       7,659			葉	マツ								0	1	0	7	32				
大 樹						_	-	_	-	-	-	0	0	0	1	8				
横		天		その他						0		2		2	17					
計 大寒樹 19,253 20 28 33 9 13 2 5 26 73 260 510 1,457 1,686 2,708 12,423 2,556 0 0 0 1 0 1 0 1 0 0 2 7 29 58 176 214 355 1,713 計 51,133 122 213 243 84 47 73 383 567 1,047 2,346 3,155 5,940 6,742 7,659 22,510 13,669 0 4 13 7 5 12 80 120 248 622 934 1,792 2,109 2,211 5,511 その他 538 52 484			樹		<del>                                     </del>	-	-	-	-	v	-	1	-	1	4					
計				小 計			185		75											
大学時報   2,556   0   0   1   0   1   0   0   2   7   29   58   176   214   355   1,713     計				. ,.,					7			80								
日本語   2,556   0   0   1   0   1   0   0   2   7   29   58   176   214   355   1,713     計	}	計		広葉樹				33	9	13		5	26	73						
13,669   0   4   13   7   5   12   80   120   248   622   934   1,792   2,109   2,211   5,511     その他					<del>                                     </del>		·	1	Ů	-	v	-	2	7	29					1,713
13,669   0   4   13   7   5   12   80   120   248   622   934   1,792   2,109   2,211   5,511   2の他   538   52   -   -   -   484   -   -   -   -   -   -   -   -   -				<del>}</del>			+													22, 510
でか他				н	13, 669		4	13	7	5	12	80	120	248	622	934	1, 792	2, 109	2, 211	5, 511
10			20	<u></u>	538	52	-	_	-	484	-	-	_	_	_		-	_	2	_
総 計 13,669 0 4 13 7 5 12 80 120 248 622 934 1,792 2,109 2,211 5,511				<b>~1</b> 色	0		-			-	_	_	_	-	-		_		_	-
$\begin{bmatrix} 13,669 \end{bmatrix}$ 0 4 13 7 5 12 80 120 248 622 934 1,792 2,109 2,211 5,511			松	<b>≱</b> ↓	51,671	174	213	243	84	531	73	383	567	1,047	2, 346	3, 155	5, 940	6, 742	7, 661	22, 510
			心	μl	13, 669			13	7	5	12	80	120	248	622	934	1, 792	2, 109	2, 211	5, 511

### (2) 民有林齢級別森林資源表 その3 (伊豆諸島 森林計画区)

(単位 上段・面積 ☆ 下段・蓄積 千立法で)

													•			位 上段:i			
	_		齢級	総数	I	Π	Ш	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	ΧI	XΙΙ	ΧIII	XIV	ΧV
区	分			<b>小心 </b>	1~5	6~10	$11 \sim 15$	16~20	$21 \sim 25$	26~30	31~35	36~40	41~45	$46 \sim 50$	51~55	56~60	61~65	66~70	71~
			スギ	1, 274	-	-	-	23	-	0	10	16	27	32	61	173	331	305	295
			ヘイ	393	-	-	-	4	-	0	0	3	6	4	15	64	116		
		針	1. 1.1-	83	-	-	-	-	-	0	0	1	2	4	8	10	23	22	13
	人		ヒノキ	10	-	-	-	-	-	0	0	0	0		2	1	2		2
		-44-		304	-	-	-	-	-	_	-	1	1	1	16	22	19	19	225
		葉	マツ	85		-	-				-	0	0	0	4	5	3	3	69
				1	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	1
	工	樹	その他	0							-							l	0
		惻		1,661	_	_	_	23	_	0	10	18	30	37	84	205	373	346	534
			小計	488				1			1	3	6		21	71	120		
立	44.			1,612		_	_		2	3		0	1	7	59	155	530		
	林		広葉樹						0			0	0		99	155			
				129		_	_	- 00	v		10	10	v	44	140	9	49		
			計	3, 274				23	2	3	10	18				360	903		
		-		617	_	_	_	4	0	0	1	3	6	6	23	80	169		243
			スギ	24								0			0		3	<u>-</u> -	16
		針		8	-	_	-	_	-	_	-	-	_	-	0	0	1	0	
	_	亚丁	ヒノキ	0	_	_	-			_	-		_		_	_	_	0	-
	天		,	0	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	0	
		葉	マツ	251	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	1	7	4	2	237
		*	• /	77	-	-	-	-	0	-	-	-	_	0	0	2	1	0	73
木	然		その他	1	-	-	-	-	-	-	-	-	_	1	-	_	-	_	0
//	///X	樹	ての地	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	_	_	-
		1-4	.r =1	275	-	-	-	-	0	-	-	0	-	1	1	8	7	4	254
			小 計	84	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0	2	2	1	79
	林		-4-44	14, 478	-	-	-	77	193	2	-	18	8	39	450	123	1, 920	2, 356	9, 292
			広葉樹	1,616	_	_	-	1	0	0	_	1	0		33	10	209		1, 105
				14, 754	-	_	-	77	193	2	-	18			452	131	1, 927		9, 546
			計	1, 700				1	0	0	-	1	0		33	12	211		1, 184
				1, 298	_	_	_	23	-	0	10	17				174			311
			スギ	401				4		0	0	3	6		15	64	116		
		針		83	_	_	_	_	_	0	0	1	2		8	10	23		13
Life	人		ヒノキ	10							0		0		9	10	23	2	9
地				554					0	0	0	1	1	1	17	20	_		462
		葉	マツ						0			1	1	1	17	29	22 3	21	
				161		_	_	_	0		_	0	0	0	4	1	3	3	143
	天		その他											1		ļ		<del> </del>	1
		樹		0	_	_	-	-	-		-	_	_	0	_	-	-	-	0
			小 計	1, 937				23	0	0	10	18		38	86	213	380		788
				572	_	_	_	4	0	0	1	3	6		21	73	122		
	計		広葉樹	16, 091	_	_	-	77	194	5	_	18		47	509	278	2, 450		9, 894
			10.000	1,746	-	-	-	1	1	0	_	1	0		36	19			1, 160
			計	18, 027	-	-	-	99	194	5	10	36			595	491	2, 830		10, 682
			н	2, 317	-	-	-	5	1	0	1	4	7	9	57	92	380	336	1, 427
	-	その		1, 143	511	_	_	315	317		-		_		_	_	_	_	_
		- C V	<b>ノ</b> (性	_	-	_		_			_	_	_	_	_	_	_		_
		4/3	∌T'	19, 171	511	-	-	415	512	5	10	36	39	84	595	491	2,830	2, 961	10, 682
		総	計	2, 317	-	-	-	5	1	0	1	4		9	57	<b></b>	380	336	

### (3) 民有林流域別、樹種別森林資源表

(単位:面積 ¾、蓄積 立法仁)

_													(単位:『	国積 タール、音	積 立法に)
	\	_	) I.	±zr√	√/ <del>*L</del>	夕藤礼雨				多摩計画	区 内訳			(A) 古 社 自	
			流域	和流	総数	多摩計画		多摩	<u>  </u>	秋	JII	浅	Ш	伊豆諸島	計画区
	<u> </u>	分		面積	蓄積	面積	蓄積	面積	蓄積	面積	蓄積	面積	蓄積	面積	蓄積
		針-	スギ	21, 845. 21	8, 357, 607	20, 571. 32	7, 964, 366	9, 966. 62	3, 887, 541	7, 383. 66	2, 829, 429	3, 221. 04	1, 247, 396	1, 273. 89	393, 241
		亚	ヒノキ	8, 717. 02	2, 293, 016	8, 634. 48	2, 283, 463	4, 040. 48	1, 101, 749	3, 762. 72	964, 808	831. 28	216, 906	82. 54	9, 553
	人	葉	マツ	426. 41	123, 413	122. 85	38, 907	111.71	35, 427	8. 37	2, 568	2. 77	912	303. 56	84, 506
		樹	その他	1, 029. 12	246, 077	1, 027. 86	245, 707	915. 73	218, 654	100. 59	23, 257	11.54	3, 796	1. 26	370
	工	1四	小計	32, 017. 76	11, 020, 113	30, 356. 51	10, 532, 443	15, 034. 54	5, 243, 371	11, 255. 34	3, 820, 062	4, 066. 63	1, 469, 010	1, 661. 25	487, 670
		広	クヌギ	29. 21	2, 289	15. 69	662	5. 46	300	5. 73	95	4. 50	267	13. 52	1,627
立	林	葉	その他	1, 989. 63	169, 328	390. 76	41, 473	247. 07	29, 845	56. 09	2, 357	87. 60	9, 271	1, 598. 87	127, 855
	AV.	樹	小計	2, 018. 84	171, 617	406. 45	42, 135	252. 53	30, 145	61.82	2, 452	92. 10	9, 538	1, 612. 39	129, 482
			計	34, 036. 60	11, 191, 730	30, 762. 96	10, 574, 578	15, 287. 07	5, 273, 516	11, 317. 16	3, 822, 514	4, 158. 73	1, 478, 548	3, 273. 64	617, 152
			スギ	81. 73	31, 821	57. 98	24, 292	44. 12	18, 621	4. 12	1, 751	9. 74	3, 920	23. 75	7, 529
		針-	ヒノキ	38. 50	10, 614	38. 31	10, 603	20. 90	6, 059	7.80	2, 143	9. 61	2, 401	0. 19	11
	天	葉	マツ	910. 07	280, 064	659. 38	203, 462	455. 45	136, 473	15. 35	4, 417	188. 58	62, 572	250. 69	76, 602
		樹	その他	768. 15	341, 323	767. 36	341, 238	638. 19	293, 865	117. 64	43, 457	11. 53	3, 916	0.79	85
木	然	倒 -	小計	1, 798. 45	663, 822	1, 523. 03	579, 595	1, 158. 66	455, 018	144. 91	51, 768	219. 46	72, 809	275. 42	84, 227
		広	クヌギ	38. 96	5, 185	38. 78	5, 185	-	_	1.34	180	37. 44	5,005	0. 18	-
	林	葉	その他	33, 286. 38	4, 125, 210	18, 808. 23	2, 509, 154	11, 170. 98	1, 525, 667	4, 507. 27	575, 064	3, 129. 98	408, 423	14, 478. 15	1, 616, 056
	孙	樹	小計	33, 325. 34	4, 130, 395	18, 847. 01	2, 514, 339	11, 170. 98	1, 525, 667	4, 508. 61	575, 244	3, 167. 42	413, 428	14, 478. 33	1, 616, 056
			計	35, 123. 79	4, 794, 217	20, 370. 04	3, 093, 934	12, 329. 64	1, 980, 685	4, 653. 52	627, 012	3, 386. 88	486, 237	14, 753. 75	1, 700, 283
			スギ	21, 926. 94	8, 389, 428	20, 629. 30	7, 988, 658	10, 010. 74	3, 906, 162	7, 387. 78	2, 831, 180	3, 230. 78	1, 251, 316	1, 297. 64	400, 770
		針 -	ヒノキ	8, 755. 52	2, 303, 630	8, 672. 79	2, 294, 066	4, 061. 38	1, 107, 808	3, 770. 52	966, 951	840.89	219, 307	82. 73	9, 564
地	人	葉	マツ	1, 336. 48	403, 477	782. 23	242, 369	567. 16	171, 900	23. 72	6, 985	191. 35	63, 484	554. 25	161, 108
			その他	1, 797. 27	587, 400	1, 795. 22	586, 945	1, 553. 92	512, 519	218. 23	66, 714	23. 07	7,712	2.05	455
	天	樹 -	小計	33, 816. 21	11, 683, 935	31, 879. 54	11, 112, 038	16, 193. 20	5, 698, 389	11, 400. 25	3, 871, 830	4, 286. 09	1, 541, 819	1, 936. 67	571, 897
		広	クヌギ	68. 17	7, 474	54. 47	5, 847	5. 46	300	7. 07	275	41. 94	5, 272	13. 70	1,627
	<b>⇒</b> 1.	葉	その他	35, 276. 01	4, 294, 538	19, 198. 99	2, 550, 627	11, 418. 05	1, 555, 512	4, 563. 36	577, 421	3, 217. 58	417, 694	16, 077. 02	1, 743, 911
	計	樹	小計	35, 344. 18	4, 302, 012	19, 253. 46	2, 556, 474	11, 423. 51	1, 555, 812	4, 570. 43	577, 696	3, 259. 52	422, 966	16, 090. 72	1, 745, 538
			計	69, 160. 39	15, 985, 947	51, 133. 00	13, 668, 512	27, 616. 71	7, 254, 201	15, 970. 68	4, 449, 526	7, 545. 61	1, 964, 785	18, 027. 39	2, 317, 435
		竹	林	137. 24	_	51.87	_	4. 45		4. 54		42. 88		85. 37	
無		伐	採跡地	146. 00	_	115. 90	_	39. 48	-	35. 76	-	40.66	-	30. 10	-
立		未立	木地等	1, 397. 99	_	370. 07	_	246. 91	_	38. 68	_	84. 48	_	1, 027. 92	_
木地			計	1, 543. 99	-	485. 97	-	286. 39	_	74. 44	_	125. 14	-	1, 058. 02	_
F		合	計	70, 841. 62	15, 985, 947	51, 670. 84	13, 668, 512	27, 907. 55	7, 254, 201	16, 049. 66	4, 449, 526	7, 713. 63	1, 964, 785	19, 170. 78	2, 317, 435
	4		11日刊力	· ·	, ,		ンエスのためー			,	, -,	, ,	, -, 9	,	, ., 9

### (4) 民有林市町村別森林資源表 その1

(上段:面積 ¾ 下段:蓄積 立法行)

																(上段:	面槓 %	卜段:蓄槓	立法(元)
流						立		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	木		-	地					無	立木	地
ÐШ	市町村	総数	総		) I		人	<u>I</u>	林	1-1		天	然	林	L+L	竹林		,	
域			総数	針葉樹	広葉樹	総数	針 針葉樹計	葉 単層林	樹 複層林	広 葉 樹 単層林	総数	針 葉 樹 天然生林	広葉樹計	葉 育天林	樹 天然生林	,	総数	伐採跡地	未立木地
		70 041 60	60 160 00	00 016 01	05 044 10	04 000 00					05 100 70					107.04	1 540 00	146.00	1 007 00
都	総数	70, 841. 62	69, 160. 39	33, 816. 21	35, 344. 18	34, 036. 60	32, 017. 76	31, 794. 60	223. 16	2, 018. 84	35, 123. 79	1, 798. 45	33, 325. 34	32. 53	33, 292. 81	137. 24	1, 543. 99	146. 00	1, 397. 99
		15, 985, 947	15, 985, 947	11, 683, 935	4, 302, 012	11, 191, 730	11, 020, 113	10, 953, 331	66, 782	171, 617	4, 794, 217	663, 822	4, 130, 395	3, 737	4, 126, 658	-	-	-	
夕味	**1 == = = 1	51, 670. 84	51, 133. 00	31, 879. 54	19, 253. 46	30, 762. 96	30, 356. 51	30, 133. 35	223. 16	406. 45	20, 370. 04	1, 523. 03	18, 847. 01	16.31	18, 830. 70	51.87	485. 97	115. 90	370.07
多肖	計画区 計	13, 668, 512	13, 668, 512	11, 112, 038	2, 556, 474	10, 574, 578	10, 532, 443	10, 465, 661	66, 782	42, 135	3, 093, 934	579, 595	2, 514, 339	2, 119	2, 512, 220	-	-	-	_
	多摩川 計	27, 907. 55	27, 616. 71	16, 193. 20	11, 423. 51	15, 287. 07	15, 034. 54	14, 889. 35	145. 19	252. 53	12, 329. 64	1, 158. 66	11, 170. 98	14. 76	11, 156. 22	4. 45	286. 39	39. 48	246. 91
	多净川 町	7, 254, 201	7, 254, 201	5, 698, 389	1, 555, 812	5, 273, 516	5, 243, 371	5, 195, 569	47, 802	30, 145	1, 980, 685	455, 018	1, 525, 667	1, 912	1, 523, 755	-	-	-	_
	青梅市	6, 461. 80	6, 417. 38	5, 134. 40	1, 282. 98	4, 724. 82	4, 682. 17	4, 618. 86	63. 31	42.65	1, 692. 56	452. 23	1, 240. 33	3. 03	1, 237. 30	4. 45	39. 97	2. 05	37. 92
多	L3 (Hg-11)	1, 880, 197	1, 880, 197	1, 720, 818	159, 379	1, 584, 177	1, 581, 431	1, 561, 277	20, 154	2, 746	296, 020	139, 387	156, 633	304	156, 329	-	=	-	_
	奥多摩町	21, 166. 98	20, 920. 63	10, 937. 17	9, 983. 46	10, 507. 91	10, 298. 40	10, 216. 52	81.88	209. 51	10, 412. 72	638. 77	9, 773. 95	11.73	9, 762. 22	-	246. 35	37. 36	208. 99
	<i>X</i> 54-1	5, 312, 266	5, 312, 266	3, 937, 161	1, 375, 105	3, 670, 831	3, 643, 480	3, 615, 832	27, 648	27, 351	1,641,435	293, 681	1, 347, 754	1,608	1, 346, 146	=	-	_	_
摩	羽村市	5. 06	5. 06	3. 36	1.70	3. 36	3. 36	3. 36	-	-	1. 70	-	1. 70	-	1.70	-	-	-	_
	9313117	1, 475	1, 475	1, 238	237	1, 238	1, 238	1, 238	=	=	237	=	237	=	237	=	=	-	
	瑞穂町	273. 71	273. 64	118. 27	155. 37	50. 98	50. 61	50. 61	_	0.37	222. 66	67. 66	155. 00	_	155. 00	-	0.07	0. 07	_
	· III her · 1	60, 263	60, 263	39, 172	21, 091	17, 270	17, 222	17, 222	-	48	42, 993	21, 950	21, 043	-	21, 043	-	-	-	_
	秋川 計	16, 049. 66	15, 970. 68	11, 400. 25	4, 570. 43	11, 317. 16	11, 255. 34	11, 179. 45	75. 89	61.82	4, 653. 52	144. 91	4, 508. 61	-	4, 508. 61	4. 54	74. 44	35. 76	38. 68
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	4, 449, 526	4, 449, 526	3, 871, 830	577, 696	3, 822, 514	3, 820, 062	3, 801, 662	18, 400	2, 452	627, 012	51, 768	575, 244	-	575, 244	=	-	-	_
秋	あきる野市	4, 395. 12	4, 360. 83	3, 286. 36	1, 074. 47	3, 305. 29	3, 274. 07	3, 244. 70	29. 37	31. 22	1, 055. 54	12. 29	1, 043. 25	-	1, 043. 25	1. 05	33. 24	14. 49	18. 75
	00000	1, 231, 013	1, 231, 013	1, 097, 559	133, 454	1, 095, 190	1, 093, 327	1, 086, 353	6, 974	1, 863	135, 823	4, 232	131, 591	-	131, 591	-	-	-	
	日の出町	1, 903. 93	1, 868. 32	1, 560. 64	307. 68	1, 537. 37	1, 531. 33	1, 499. 51	31.82	6.04	330. 95	29. 31	301.64	-	301.64	2. 52	33. 09	13. 20	19. 89
Л	9 N H M	551, 375	551, 375	513, 544	37, 831	503, 873	503, 617	496, 005	7, 612	256	47, 502	9, 927	37, 575	-	37, 575	-	-	-	_
	檜原村	9, 750. 61	9, 741. 53	6, 553. 25	3, 188. 28	6, 474. 50	6, 449. 94	6, 435. 24	14. 70	24. 56	3, 267. 03	103. 31	3, 163. 72	-	3, 163. 72	0. 97	8. 11	8. 07	0.04
	77年4月1月	2, 667, 138	2, 667, 138	2, 260, 727	406, 411	2, 223, 451	2, 223, 118	2, 219, 304	3, 814	333	443, 687	37, 609	406, 078	_	406, 078	-	_	-	_

### (4) 民有林市町村別森林資源表 その2

(上段:面積 % 下段:蓄積 立法に)

																(上权)	面槓 %	卜段:蓄槓	立法(元)
Sete						並			木			地					無	立木	地
流	市町村	総数	総	数	Ź		人	エ	林	1		天	然	林		竹林	7.11		
域			総数	針葉樹	広葉樹	総数	針 針葉樹計	葉 単層林	樹	広 葉 樹 単層林	総数	針 葉 樹 天然生林	広葉樹計	葉 育天林	樹 天然生林		総 数	伐採跡地	未立木地
		5.540.00	5 545 04	4 000 00	0.050.50	4 450 50					0.000.00					40.00	105.11	40.00	
	浅川 計	7, 713. 63	7, 545. 61	4, 286. 09	3, 259. 52	4, 158. 73	4, 066. 63	4, 064. 55	2. 08	92. 10	3, 386. 88	219. 46	3, 167. 42	1. 55	3, 165. 87	42. 88	125. 14	40. 66	84. 48
		1, 964, 785	1, 964, 785	1, 541, 819	422, 966	1, 478, 548	1, 469, 010	1, 468, 430	580	9, 538	486, 237	72, 809	413, 428	207	413, 221	=	=	=	=
	南多摩計	7, 478. 60	7, 310. 58	4, 206. 25	3, 104. 33	4, 156. 25	4, 064. 88	4, 062. 80	2. 08	91. 37	3, 154. 33	141.37	3, 012. 96	1. 55	3, 011. 41	42.88	125. 14	40. 66	84. 48
	田夕季 司	1, 917, 062	1, 917, 062	1, 514, 960	402, 102	1, 477, 832	1, 468, 393	1, 467, 813	580	9, 439	439, 230	46, 567	392, 663	207	392, 456	-	-	-	
	リエフナ	6, 650. 80	6, 502. 95	4, 004. 29	2, 498. 66	4, 000. 36	3, 921. 69	3, 919. 61	2. 08	78. 67	2, 502. 59	82. 60	2, 419. 99	1. 55	2, 418. 44	26. 64	121. 21	40. 66	80. 55
	八王子市	1, 761, 207	1, 761, 207	1, 437, 813	323, 394	1, 418, 986	1, 410, 628	1, 410, 048	580	8, 358	342, 221	27, 185	315, 036	207	314, 829	=	_	-	
	町田市	778. 01	759. 90	194. 69	565. 21	152. 93	140. 23	140. 23	=	12.70	606. 97	54. 46	552. 51	=	552. 51	14. 48	3. 63	=	3. 63
浅	叫田巾	147, 744	147, 744	74, 364	73, 380	57, 447	56, 366	56, 366	_	1, 081	90, 297	17, 998	72, 299	=	72, 299	-	_	-	
	日野市	31. 95	30. 48	5. 65	24. 83	1.99	1.99	1. 99	=	_	28. 49	3.66	24. 83	1	24. 83	1. 47	-	-	
	日利川	5, 402	5, 402	2, 127	3, 275	949	949	949	-	_	4, 453	1, 178	3, 275	-	3, 275	-	-	-	
	稲城市	17. 63	17. 04	1.62	15. 42	0. 97	0.97	0. 97	=	=	16. 07	0.65	15. 42	=	15. 42	0. 29	0.30	-	0.30
	相的规门	2, 681	2, 681	656	2, 025	450	450	450	-	_	2, 231	206	2, 025	-	2, 025	-	-	-	-
	多摩市	0. 21	0. 21	1	0. 21	-	-	-	=	_	0. 21	-	0. 21	1	0. 21	1	-	-	
	多摩川	28	28	-	28	-	-	-	-	_	28	-	28	-	28	-	-	-	_
Л	北多摩計	235. 03	235. 03	79. 84	155. 19	2. 48	1.75	1.75	-	0.73	232. 55	78. 09	154. 46	-	154. 46	-	-	-	_
	北夕季 司	47, 723	47, 723	26, 859	20, 864	716	617	617	-	99	47, 007	26, 242	20, 765	-	20, 765	-	-	-	_
	武蔵村山市	59. 10	59. 10	8. 42	50. 68	0.71	0.06	0.06	-	0.65	58. 39	8. 36	50. 03	-	50. 03	-	-	-	_
	JC/MX(7:1 JZI 11)	9, 519	9, 519	2, 754	6, 765	107	19	19	-	88	9, 412	2, 735	6, 677	-	6, 677	-	-	-	_
	東大和市	172. 86	172. 86	71.34	101. 52	1.77	1.69	1. 69	-	0.08	171.09	69. 65	101. 44	_	101. 44	_	-	-	
	米八和印	37, 761	37, 761	24, 079	13, 682	609	598	598	-	11	37, 152	23, 481	13, 671	-	13, 671	-	_	-	_
	調布市	3. 07	3. 07	0.08	2. 99		-	-	-	-	3. 07	0.08	2. 99		2. 99	-	-	-	
	前们们	443	443	26	417	-	-	=	-	=	443	26	417	=	417	-	-	=	-

### (4) 民有林市町村別森林資源表 その3

(上段:面積 🎎 下段:蓄積 立法仁)

_																(上段:	面積 %%	下段:蓄積	立法(元)
						立			木			地					無	立木	地
流	市町村	総数	総	劵	<b></b>		人	工	林	1		天	然	林		竹林	,m	<u> </u>	<i>&gt;</i> E
域	, , ,	,- ,-	総数	針葉樹	広葉樹	総数	針	葉	樹	広葉樹	総数	針 葉 樹	広	葉	樹一一小儿儿		総数	伐採跡地	未立木地
							針葉樹計	単層林	複層林	単層林		天然生林	広葉樹計	育天林	天然生林				
	サ豆諸島 サ西区 シュ	19, 170. 78	18, 027. 39	1, 936. 67	16, 090. 72	3, 273. 64	1,661.25	1, 661. 25	-	1, 612. 39	14, 753. 75	275. 42	14, 478. 33	16. 22	14, 462. 11	85. 37	1, 058. 02	30. 10	1, 027. 92
i	計画区計	2, 317, 435	2, 317, 435	571, 897	1, 745, 538	617, 152	487, 670	487, 670	-	129, 482	1, 700, 283	84, 227	1, 616, 056	1,618	1, 614, 438	-	-	=	-
	大島支庁 計	8, 216. 00	7, 826. 78	817. 76	7, 009. 02	1, 133. 60	591. 14	591. 14	-	542. 46	6, 693. 18	226. 62	6, 466. 56	15. 89	6, 450. 67	4. 25	384. 97	28. 46	356. 51
	) (III) (I) II	1, 232, 411	1, 232, 411	315, 198	917, 213	288, 056	238, 023	238, 023	=	50, 033	944, 355	77, 175	867, 180	1, 587	865, 593	=	=	=	=
	大島町	4, 739. 67	4, 478. 60	304. 18	4, 174. 42	440. 43	273. 48	273. 48	-	166. 95	4, 038. 17	30. 70	4, 007. 47	6.72	4, 000. 75	4. 25	256. 82	0.87	255. 95
	八四町	675, 006	675, 006	126, 960	548, 046	130, 857	116, 083	116, 083	-	14, 774	544, 149	10, 877	533, 272	540	532, 732	-	-	-	-
伊	<b>公月白 +</b> 4	276. 46	276. 46	16. 94	259. 52	202. 53	16. 77	16. 77	=	185. 76	73. 93	0. 17	73. 76	3. 14	70. 62	=	=	=	=
	利島村	32, 258	32, 258	7, 829	24, 429	22, 659	7, 760	7, 760	=	14, 899	9, 599	69	9, 530	248	9, 282	_	_	_	-
	* 0.1.	1, 784. 23	1, 683. 46	313. 07	1, 370. 39	386.70	197. 03	197. 03	-	189. 67	1, 296. 76	116.04	1, 180. 72	6.03	1, 174. 69	1	100.77	27. 54	73. 23
	新島村	292, 304	292, 304	114, 180	178, 124	95, 013	74, 664	74, 664	-	20, 349	197, 291	39, 516	157, 775	799	156, 976	-	-	-	-
		1, 415. 64	1, 388. 26	183. 57	1, 204. 69	103. 94	103. 86	103. 86	-	0.08	1, 284. 32	79. 71	1, 204. 61	-	1, 204. 61	1	27. 38	0.05	27. 33
豆	神津島村	232, 843	232, 843	66, 229	166, 614	39, 527	39, 516	39, 516		11	193, 316	26, 713	166, 603	_	166, 603	-	_	-	-
		5, 858. 52	5, 338. 83	627. 45	4, 711. 38	1, 498. 86	604.77	604. 77	=	894. 09	3, 839. 97	22. 68	3, 817. 29	=	3, 817. 29	32. 33	487. 36	0.80	486. 56
	三宅支庁 計	356, 542	356, 542	42, 359	314, 183	105, 765	40, 017	40,017		65, 748	250, 777	2, 342	248, 435	_	248, 435	_	_	-	
		4, 031. 41	3, 675. 25	613. 06	3, 062. 19	1, 131. 48	593. 31	593. 31	=	538. 17	2, 543. 77	19. 75	2, 524. 02	=	2, 524. 02	0. 17	355. 99	-	355. 99
	三宅村	131, 992	131, 992	35, 492	96, 500	56, 673	34, 548	34, 548	=	22, 125	75, 319	944	74, 375	_	74, 375		_	_	_
諸		1, 827. 11	1, 663. 58	14. 39	1, 649. 19	367. 38	11. 46	11. 46	-	355. 92	1, 296. 20	2. 93	1, 293. 27	-	1, 293. 27	32. 16	131. 37	0.80	130. 57
	御蔵島村	224, 550	224, 550	6, 867	217, 683	49, 092	5, 469	5, 469	_	43, 623	175, 458	1, 398	174, 060	-	174, 060	_	-	-	-
		4, 297. 69	4, 183. 96	467. 11	3, 716. 85	641. 18	465. 34	465. 34	-	175. 84	3, 542. 78	1. 77	3, 541. 01	0.33	3, 540. 68	48.31	65. 42	0.84	64. 58
	八丈支庁 計	690, 680	690, 680	210, 474	480, 206	223, 331	209, 630	209, 630	-	13, 701	467, 349	844	466, 505	31	466, 474	-	-	-	-
		3, 936. 36	3, 830. 39	441. 51	3, 388. 88	607. 11	439. 74	439. 74	-	167. 37	3, 223. 28	1.77	3, 221. 51	0.33	3, 221. 18	40. 55	65. 42	0.84	64. 58
島	八丈町	634, 707	634, 707	198, 299	436, 408	210, 019	197, 455	197, 455		12, 564	424, 688	844	423, 844	31	423, 813	-	-	-	_
		361. 33	353, 57	25, 60	327. 97	34. 07	25, 60	25, 60		8, 47	319. 50	-	319. 50	_	319, 50	7, 76	_	_	_
	青ヶ島村	55, 973	55, 973	12, 175	43, 798	13, 312	12, 175	12, 175	_	1, 137	42, 661	-	42, 661	_	42, 661	_	_	-	_
	小笠原支庁	798, 57	677. 82	24. 35	653, 47	-	-	-	_	_	677. 82	24. 35	653, 47	_	653, 47	0, 48	120, 27	_	120. 27
	(小笠原村)	37, 802	37, 802	3, 866	33, 936	_	_			_	37, 802	3, 866	33, 936		33, 936	-		_	
	n7年4日1	,	51,002	J, 000	55, 550						51,002	J, 000	55, 550		JJ, JJ0				

# Ⅱ 林 業 生 産

### 1 森林循環の促進

戦後の拡大造林により植えられたスギ林の多くは、木材価格の長期低迷により更新されずに林齢を重ねている。30年生以上のスギは多くの花粉を発生するため、近年スギ花粉による花粉症が社会的問題となっており、現在では都民の2人に1人が花粉症であると推計されている。

一方、東京における林業及び木材産業の実態は、高コスト・低収入であることから 縮小の一途を辿り、スギ林の更新が進まないばかりか産業としての基盤が消滅する恐 れがあった。

そこで、都は平成18年度からスギ林の伐採更新と新たな木材流通の枠組みを構築することにより、スギ花粉の削減と林業及び木材産業の再生を開始し、平成27年度からは森林循環促進事業として仕組みを再構築し、花粉発生源の抑制を図ってきた。

しかしながら、花粉発生源であるスギ・ヒノキの人工林は多摩地域に約3万ha存在し、伐採更新は依然として十分に進んでいない状況にある。このような中、森林蓄積の増加や林業への先進技術の導入が進むなど東京の森林を取り巻く情勢に変化があったことに加え、国においても花粉症対策に係る計画が新たに決定されたことから、本事業においても事業量等の見直しを図りつつ、引き続き、主伐の実施により花粉飛散量の削減及び多摩産材の供給促進に資するとともに、「花粉の少ない森づくり運動」の実施により、都民・企業等による協力の仕組みを維持する。

### (1) 東京都花粉症対策本部

東京都の花粉症対策を総合的に推進することを目的として、関係局で構成される「東京都花粉症対策本部」を設置(平成17年11月9日)した。対策本部では、①花粉症発生源対策に関すること、②保健・医療対策に関すること、③その他の花粉症対策に関して必要なことについて、検討を行い、花粉症対策の施策の推進を図っている。平成17年11月14日に東京都花粉症対策本部全体会議(第1回)を開催し、以後、年1回程度開催している。

・令和6年度実績 第21回全体会議 令和6年10月29日 ※オンライン開催

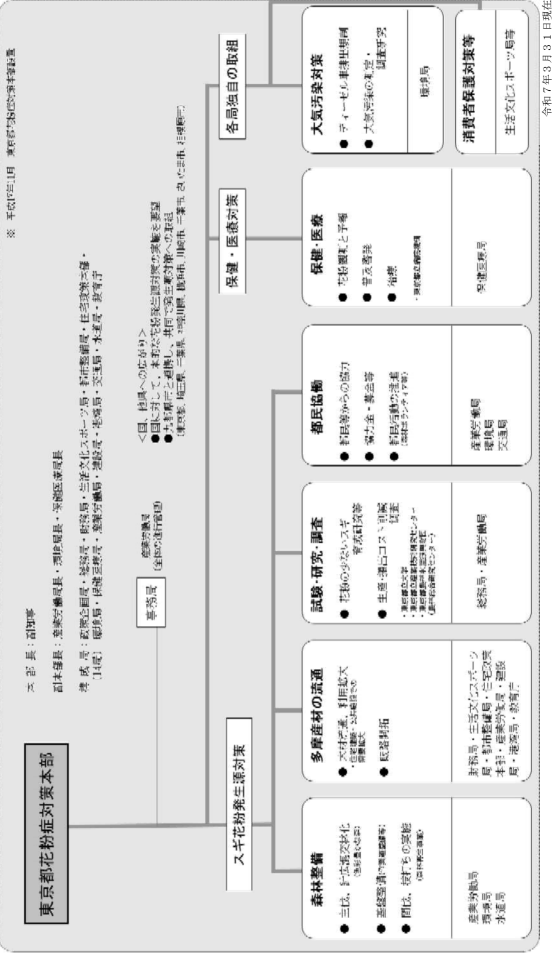
### (2) 主伐事業

### ① 事業の概要

将来も林業を継続する森林を対象に、森林循環を促進し、花粉飛散量の削減 及び多摩産材の供給促進を図ることを目的として、スギ・ヒノキ林を伐採し、 花粉の少ないスギ等へ更新を行っている。事業は、(公財) 東京都農林水産振興 財団が、東京都が出えんする基金により、森林所有者から立木を購入し、伐採・ 搬出・木材販売を行い、伐採後、20年間の標準的な植栽、保育に必要な経費 を全額負担して実施している。

# 花粉症対策の推進体制

~庁内14局で連携し、総合的に花粉対策を推進~



### ② 立木購入契約実績

事業名	奥多摩町	青梅市	檜原村	あきる野市	日の出町	八王子市	町田市	#
花粉発生源対策事業 H18年度~H26年度	19. 12	170.66	179. 51	93. 82	22. 27	143.74	7. 37	636. 49
森林循環促進事業 H27年度~R5年度	9. 55	65. 83	106. 04	65.00	19. 03	24. 93	0.00	290. 38
森林循環に資する 花粉発生源対策事業 R6年度	4. 94	15. 14	1.89	5. 71	7. 17	17.03	0.00	51.88
合計	33.61	251.63	287. 44	164. 53	48. 47	185. 70	7. 37	978.75

### ③ 伐採及び植栽実績

・スギ花粉発生源対策事業(平成18年度~26年度)

(単位: ターク)

(単位: テイン)

区分	単位	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	計
伐採完了面積	ヘク タール	7.14	28. 29	12. 11	31.05	43.19	79.77	46. 43	53. 10	55.49	356. 57
植栽面積	ヘク タール	0.00	0.72	33. 33	14.68	35.45	44.21	72.64	74. 32	35.63	310.98

· 森林循環促進事業 (平成 27 年度~令和 5 年度)

(単位: タイク)

区分	単位	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	計
伐採完了面積	ヘク タール	50. 53	51.79	52. 91	57. 21	39. 24	36. 98	42.30	60.17	35. 72	426.85
植栽面積	ヘク タール	25. 29	49.72	35. 79	55. 46	39. 12	38. 35	52.65	36. 69	31.81	364.88

注 伐採完了面積には、主伐材搬出補助による補助面積を含む。

・森林循環に資する花粉発生源対策事業(令和6年度開始)

(単位: 🎎)

区 分	単位	6年度
伐採完了面積	ヘク タール	30. 63
植栽面積	ヘク タール	52. 90

注 伐採完了面積には、主伐材搬出補助による補助面積を含む。

### (3) 主伐材搬出補助

民間の主伐実施を促進するため、伐採された材の運搬経費の一部を補助している。 いる。(公財)東京都農林水産振興財団が基金を原資として実施している。

(単位: テース)

区 分	単位	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	計
補助面積	ヘク タール	0.00	9. 59	15.82	8. 90	9. 59	0.00	0.00	0.00	0.31	2.31	46. 52

### (4) 色彩豊かな森事業 (事業終了)

### ① 事業の概要

搬出条件が悪いなど林業の継続が困難な森林において、花粉削減と針広混交 林化を図ることを目的として、スギ林の小面積伐採と広葉樹の植栽を行った。 事業は、伐採、広葉樹植栽及び更新後5年間の下刈に係る経費の全額助成、 広葉樹への転換奨励金の交付により実施した。伐採更新は平成18年度から平 成23年度、続く5年間の下刈が平成28年度で完了し、本事業は終了した。

② 事業実績(※面積は、小面積の実伐採面積)

(単位:タール)

区 分	奥多摩町	青梅市	檜原村	あきる野市	日の出町	八王子市	町田市	計
伐採更新 (H18年度~ H23年度)	6. 03	38. 16	36. 13	18. 70	13. 87	36. 63	0.09	149. 61

### (5)「花粉の少ない森づくり運動」

### ① 事業の概要

花粉の少ない森づくり募金をはじめ、都民や企業等から幅広く協力を得るため「花粉の少ない森づくり運動」推進委員会(※委員名簿は次頁参照)を設置し、都民協働による「花粉の少ない森づくり」を推進している。

### ② 事業の実績

・ 花粉の少ない森づくり募金

H18年度~R4年度	554, 529, 299 円
令和5年度	43, 700, 914 円
令和6年度	37, 701, 318 円
合計	635, 931, 531 円

・ 企業の森 協定締結 累計 40箇所(31団体)・ 令和6年度 1箇所(1団体)

・ 森づくり支援倶楽部 個人214名、団体28団体 (令和7年3月31日現在)

### ③ これまでの経過

H18年 4月 「花粉の少ない森づくり運動」開始式 「花粉の少ない森づくり募金」開始

9月 「花粉の少ない森づくり運動推進委員会」を設置開催

10月 企業の森、森づくり支援倶楽部の募集開始

11月 伐採開始式(青梅市柚木)

H19年 3月 PASMO電子マネーによる募金の開始

5月 「企業の森」第1号 協定締結

H20年2-3月 花粉飛散時期一斉PR実施

11月 「多摩における森林整備に関する 東京都と東芝グループとの基本協定」締結

「花粉の少ない森づくり運動推進委員会」 平成19年度以降、毎年度1回程度開催 第19回推進委員会 令和6年12月25日 ※開催方式は対面・オンライン併用

「花粉飛散時期のPR活動」

平成20年度以降、毎年度実施 花粉飛散時期のPR活動実施 令和7年2月~5月

### 「花粉の少ない森づくり運動」推進委員会 委員名簿

令和6年12月25日現在

	令和 6 年 I 2 月 2 5 日現在			
団 体 名	職・氏名 会長© 副会長○			
気象予報士		0	村山	貢司
林業家			田中	惣次
林業家			山﨑	靖代
東京農業大学教授		0	山﨑	晃司
一般社団法人 日本経済団体連合会	環境エネルギー本部長		池田	三知子
一般社団法人 東京経営者協会	常務理事事務局長		高橋	弘行
東京都商工会議所連合会	町田商工会議所専務理事		佐藤	正志
東京都中小企業団体中央会	専務理事		小林	仁志
一般社団法人 東京工業団体連合会	会長		廣瀨	隆博
東京都商工会連合会	専務理事		渡辺	由佳
東京都商店街振興組合連合会	理事長		山田	昇
日本労働組合総連合会東京都連合会	副事務局長		服部	和也
特別区長会	千代田区長		樋口	高顕
東京都町村会	檜原村長		吉本	昂二
東京都農業協同組合中央会	代表理事会長		野﨑	啓太郎
一般社団法人 東京都木材団体連合会	会長	0	庄司	良雄
東京都森林組合	代表理事組合長	0	木村	康雄
特定非営利活動法人 森づくりフォーラム	理事		石山	恵子
公益社団法人 東京都医師会	理事		増田	幹生
東京都合板組合連合会	会長		井上	篤博
東京都町会連合会	八王子市町会自治会連合会 会長		秋間	利久
東京都地域住宅生産者協議会	顧問		池田	浩和
一般社団法人 東京都森林協会	理事		三谷	清

(委嘱期間:令和6年4月1日 ~令和8年3月31日)

### (6) とうきょう林業サポート隊

森林に対する公益的機能や林業に対する都民の関心の高まりがみられる中、都 民のボランティアを募り、多摩地域の森林で植栽や下刈り等の森林作業に携わり、 森づくりをサポートする活動を行う。活動をつうじて、森林作業の一翼を担える 人材の育成も目指している。平成27年10月より活動を開始した。

- · 令和6年度事業実績:活動回数144回
- ・メンバー登録数:2,607名(令和7年3月31日現在)

# Ⅲ 林産物の動態

### 1 木材の需要拡大

### (1) 木材利用対策

環境保全と経済発展とを調和させた「持続可能な森林経営」の実現に向けて木材産業の育成を 強化し、木材需給の安定を図る。また、一般消費者に普及啓発を行うとともに、木材安定供給に 向けた体制を整備し、木材需要の拡大を図る。

### ア 木材の利用及び普及啓発

催事等を通じて、広く都民に木や木造住宅の良さ等の普及啓発を行う(共催:一般社団法人東京都木材団体連合会、東京都合板組合連合会)。

(ア) 木材利用推進展示会(「木と暮しのふれあい展」)

令和6年10月5日(土)、6日(日)に都立木場公園で開催。来場者数約30,000人。

(イ) 木製品展示会 (「ウッドフェア」)

令和6年9月7日(土)~10月14日(月)に駒沢公園ハウジングギャラリーで開催。来場者数12,945人。国産合板等を展示。

### イ 木材需給対策

木製材業の持続的な発展を推進するため、木製材業に従事する模範的な従業員を表彰し、勤労意欲の向上及び後継者の育成を図る。

○ 知事及び産業労働局長感謝状の贈呈

(一般社団法人東京都木材団体連合会、東京都合板組合連合会)

R4: 知事 14 名、局長 40 名 R5: 知事 14 名、局長 45 名 R6: 知事 15 名、局長 41 名

### (2) とうきょうの木ブランド推進事業

「とうきょうの木」ブランドの方向性を確立し、積極的な広報・PRを行うことで認知度向上を図るとともに、川上から川下までの連携を強化し、東京の木多摩産材認証制度を適正に運営する体制を整備することで、需要拡大とそれに対応できる供給体制の構築を図る。

### (3) 多摩産材の利用拡大

都民にとってかけがえのない財産である、多摩地域の森林の循環に資するため、多摩産材の利用拡大を推進し、林業・木材産業の活性化を図る。

### ア 多摩産材の公共利用の促進

都民が多数訪れる施設やPR効果の高い場所において、多摩産材の利用を進め、木の良さや魅力を広く都民に知ってもらうとともに、多摩産材の認知度を向上させ、区市町村や民間への波及を図る。

(ア) 公共施設への多摩産材利用促進プロジェクト(再掲)

日常的に多摩産材と触れ合える場を創出するためのモデル的な取組を支援するため、区市町村に対し、施設の木質化、什器導入等に係る経費を支援。

令和6年度実績:15区市町村に対し支援。

(イ) 公共施設木質空間創出事業(再掲)

広く都民に利用される都関連施設において多摩産材什器を導入。

令和6年度実績:晴海客船ターミナル、江戸東京たてもの園等へ多摩産材什器を導入。

### イ 民間利用の促進

多摩産材を使用した家づくり活動を推進するほか、森林における二酸化炭素吸収・貯蔵量及び 木材の二酸化炭素貯蔵量を評価し、地球温暖化の側面から都民や企業等に多摩産材の利用を喚 起・促進する。また、商業施設やモデルハウスなどの施設での木材利用推進や、建築士の木材利 用に関する知識の向上を図り、多様な観点から民間需要の拡大を促進する。

(ア) 「顔の見える木材での家づくり」等を通じた利用の推進、啓発

多摩産材の利用や多摩産材を使用した家づくりを推進するイベントの開催を支援。

令和6年度実績:補助事業実施 4団体

### (イ) 森林吸収源機能の評価

森林整備活動を通じて森林が吸収する二酸化炭素量や、多摩産材を利用した製品(椅子、机等)等により貯蔵された二酸化炭素量を東京都が認定・認証することにより、環境貢献活動に関心のある企業や都民等による森林整備活動への参加と多摩産材の利用を促進し、東京の森林整備に繋げる「とうきょう森づくり貢献認証制度」を実施

令和6年度実績(25件)

森林整備サポート認定制度	21件
多摩産材製品による二酸化炭素貯蔵量認定制度	2件
建築物等による二酸化炭素貯蔵量認証制度	2件

### (ウ) にぎわい施設で目立つ多摩産材推進事業

商業施設など、PR効果が高く来客が多い施設における多摩産材の利用を支援。出えん契約を都と(公財)東京都農林水産振興財団で締結。10億円の基金を設置して運用。

### (工) 建築物木材利用促進協定

「脱炭素社会の実現に資するための建築物等における木材の利用の促進に関する法律」に 基づき、 都と事業者等との間で協定を締結し、建築物への木材利用の促進を図る。

締結件数:5件(令和6年度末時点)

### ウ供給体制の整備

公共建築物等への多摩産材の活用を促進していくため、多摩産材の品質向上と安定供給の体制整備に加え、利用者が必要とする情報を収集・整理し、供給者とのコーディネートを行う組織を設置し、より一層の需要喚起、利用拡大を図るとともに、多摩産材を扱う製材事業者の施設整備による、生産性の向上、品質に係る技術の向上を図る。また、多摩産材の伐採出材情報や市売り情報を伐採出材業者や製材業者等の関係者が共有できる需給情報の提供を行う。

### (ア) 多摩産材情報センターの設置、運営

多摩産材の情報を収集し、供給者と利用者のコーディネートをする組織

(公財)東京都農林水産振興財団に運営を委託

住 所 : 青梅市河辺町 6-4-1 東京都青梅合同庁舎 1 階

電 話: 0428-20-1181

URL: https://tamasanzai.tokyo/

### (イ) 多摩産材利用拡大フェアの開催

木材利用促進の取組の一環として、多摩産材製品を取扱う事業者・団体が出展する展示会として開催。令和6年度は、製材事業者、建材加工業者、建築内装業者、家具・什器・木工品等の製造業者など47者が出展し、多摩産材のPRを推進。

### (ウ) 製材業等の生産基盤向上支援

多摩産材を扱う製材業等の生産基盤を向上する施設整備を支援 令和6年度実績 補助金交付件数 2件

導入施設 フォークリフト、貨物自動車等

### (エ) 多摩産材流通拠点の整備

森づくり推進プランにおける多摩産材供給量目標の達成に向けては、都内唯一の原木市場 である多摩木材センターの拡張や作業効率化による市場機能強化が不可欠。整備及び選木機 等機器導入に向けて支援を行う。

令和6年度実績 調査等委託 2件

### (オ) 多摩産材の販路拡大支援事業

多摩産材の流通形態の特徴として、製材業者から工務店等へ直接卸すことが挙げられるた め、多摩産材の取扱量増加に向けて製材業者の新たな販路開拓に対し経費の一部を支援。

### (4) 中・大規模木造建築物等の設計促進事業

中・大規模建築物の木造木質化を実現するため、建築士への講習会や設計・施工に要する経費 を支援することにより、中・大規模の木造木質化建築物の建築を促進し、東京での木材利用を拡 大する。

### (ア) 中・大規模建築物の木造木質化支援事業

中・大規模建築物(オフィスビルや商業施設等非住宅施設)の木造木質化に係る実施設計 費及び建築工事費を支援することにより、木造木質化の事例を増加させる。これにより中・ 大規模木造建築物の建築促進と全国各地の木材利用促進、さらには森林整備への好循環へと つなげていく。

出えん契約を都と(公財)東京都農林水産振興財団で締結。令和2年度に実施設計支援費 用として5億円の基金を設置。令和4年度には補助対象に建築工事費を追加したため、25億 円の基金を追加で設置。

### (イ) 木造木質化を担う建築士の育成事業

中・大規模木造建築物の構造や内装等の実践的な知識を得られる講習会を開催し、木造建 築を担う建築士を育成する。

令和6年度実績: 講師2名を招き、新宿住友スカイルームにて講習会を開催。現地見学会 では、温故創新の森 NOVARE 及び MIRAI LIVERY HOUSE にて、会場の設 計・施工担当者による講義を行い、講義後には会場となっている木造建 築物の見学会を行った。また、講習会及び見学会後には講義映像のアー カイブ配信を実施。

### (5) 木の街並み創出事業

民間施設(オフィスビルや商業施設等)において、都民の目に触れ接することができる、建築 物の外壁や外構に対し、広く木材の利用を進め、多摩産材等の普及と需要拡大を図る。出えん契 約を都と(公財)東京都農林水産振興財団で締結。5億円の基金を設置して運用。

### (6) 木材利用ポイント事業

多摩産材を一定量以上使用した住宅を新築した方を対象に、使用した多摩産材及び国産木材の 量に応じて東京の特産物等と交換できるポイントを交付。

令和6年度実績 ポイント交付件数46件

### (7) 共存共栄による国産木材の魅力発信事業

東京都は全国各地と連携し、非住宅分野などにおける木材需要の拡大を図ることで、国内の林業・木材産業の振興に貢献する。また、木材需要全体の底上げを図ることで、多摩産材の需要拡大につなげる。

### ア 国産木材の魅力発信拠点 MOCTION の運営

多摩産材をはじめとした国産木材の魅力と、木を使うことの意義を民間企業等に向けて普及・PR するための拠点「MOCTION」を設置。

オフィス関連什器を展示し、コワーキングスペースとして開放することでオフィスの木質化を 提案。全国各地の自治体や事業者による企画展を実施し国産木材活用の取組を紹介するともに、 道府県、または地域材を扱う企業による企画展示を実施。

### イ 多摩産材の情報発信拠点 TOKYOMOKUNAVI の運営

多摩地域にて収集した多摩産材に関する情報を発信するための拠点として、「TOKYOMOKUNAVI」を開設。

東京の森林と、とうきょうの木の恵みを感じることができる体験型ショールームとして、とう きょうの木製品の展示、とうきょうの木事業者の紹介、セミナーやイベント等の開催及び東京の 森林・林業を紹介する映像コンテンツの制作などを実施。

### ウ 日本各地との連携による国産木材利用推進

(ア) WOOD コレクション 2024「JAPAN ReWOOD」の開催

新たな木材需要を喚起し、木材利用の拡大を図るため、国産木材を活用した木材製品展示 商談会を開催。

令和6年度実績: WOOD コレクション 2024「JAPAN ReWOOD」

[日 程] 令和6年8月17日(土)~8月18日(日)

「会場」東京ビッグサイト南1・2ホール、

「出展者数〕28 都道県

「来場者数〕3,888名

### (イ) WOOD コレクション (モクコレ) の開催

都市部での国産材と多摩産材の利用拡大を図るため、日本各地と連携した木材製品展示商談会を開催。

令和6年度実績: WOOD コレクション (モクコレ) 2024Plus

[日 程] 令和6年12月19日(木)、12月20日(金)

[会 場] 東京ビッグサイト 西1・2ホール

[出展者数] 38 都道府県(274 事業者)

「来場者数〕5,707名

### (ウ) ウッドシティ TOKYO モデル建築賞

国産材を活用したモデル的な都内の建築物のコンクールを実施、表彰し広く紹介することで、木材利用への機運向上を図る。

令和6年度実績:最優秀賞(知事賞)1点、女性活躍賞(知事賞)1点、

オフィス木質化賞(知事賞)1点、奨励賞(産業労働局長賞)7点

### (8) 木育活動の推進

次世代を担う子供たちを中心に、東京の森林・林業について学び、木に触れてその良さを体感することで東京の森林や多摩産材への理解を深め、森づくりや木材利用に対する意識を育む。

### ア 木育推進事業

(ア) 木育体験プログラム

東京の森林・林業や多摩産材の素材生産から利用までを学びながら体験できるツアー等を実施。

・「東京の木多摩産材」見学ツアー(対象:建築関係者等) 4回

### (イ) 多摩産材利用体験プログラム

都内小学生を対象に、多摩産材を使った木工・工作コンクールを開催し、子供たちが自らの手で工作することを通じて、木の持つ温かさや柔らかさ等、木材の特徴を体感する場を提供。

### イ 木育活動支援事業

(ア) 情報提供支援

木育 Web サイト「東京の木・森のしごと」により、森林・林業について自ら学べるインターネット教材や指導用資料等を提供。

### (イ) 助成支援

都内の保育園等が自主的に策定した計画に基づき行う各種木育活動や内装木質化等整備を 支援。

令和6年度実績:補助事業実施55園

### (9) 全国との連携

全国知事会国産木材活用 PT

平成30年7月の全国知事会において、小池都知事が国産木材活用PTの設置を提案したことを受け、農林商工常任委員会の下に設置された。本PTは、国産木材の活用について、総合的に調査・研究を行い、施策を力強く推進していくことを目的に活動し、リーダーは小池都知事が務めている。

令和6年度の活動実績

・令和6年7月17日全国知事会議

国産木材の普及啓発及び国産木材製品の利用促進に向けた施設や展示会について「事例集」に掲載し、共有・横展開

### (10) 多摩産材取扱量の推移

(単位: m³)

26, 119	
20, 530	
23, 704	
24, 878	
22, 678	
21, 358	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

(注) 多摩木材センターにおけるA材 (建材用丸太) の販売量と (公財) 東京都農林水産振興 財団の主伐事業によるB材 (合板用丸太)、C材 (チップ用丸太) 及びD材 (末木枝条) の販売量の合計