

(附) 参 考 資 料

(千葉南部地域森林計画)

(3) 土地利用の現況

単位 面積:1,000ha

区 分	総 数	森 林	農 地			そ の 他		
			総 数	うち田	うち畑	総 数	うち宅地	
総 数	174.1	92.8	24.6	17.9	6.7	56.7	14.3	
夷隅地区	計	40.6	22.6	6.0	4.8	1.2	12.1	2.6
	勝浦市	9.4	5.8	1.0	0.8	0.2	2.6	0.6
	いすみ市	15.8	6.6	3.5	2.9	0.6	5.6	1.4
	大多喜町	13.0	8.9	1.2	0.9	0.3	2.9	0.4
	御宿町	2.5	1.3	0.3	0.2	0.1	0.9	0.2
安房地区	計	57.7	31.4	8.0	5.4	2.7	18.2	3.3
	館山市	11.0	4.7	1.8	1.1	0.7	4.5	1.1
	鴨川市	19.1	11.9	2.2	1.9	0.4	5.0	0.9
	南房総市	23.0	12.3	3.6	2.2	1.4	7.2	1.1
	鋸南町	4.5	2.6	0.5	0.2	0.2	1.5	0.2
君津地区	計	75.8	38.8	10.6	7.7	2.9	26.4	8.4
	木更津市	13.9	4.2	2.5	2.0	0.5	7.2	2.5
	君津市	31.9	20.6	3.2	2.4	0.8	8.1	2.5
	富津市	20.6	12.2	2.3	1.7	0.6	6.0	1.4
	袖ヶ浦市	9.5	1.8	2.5	1.6	0.9	5.2	2.0

資料 森林面積：H30森林・林業統計書、農地：H30作物統計、宅地：H30千葉県統計年鑑

(4) 産業別就業者数

単位：1000人

区 分	総 数	第 1 次 産 業				第2次産業	第3次産業	分類不能	
		計	農 業	林 業	水産業				
総 数	256.7	18.6	14.9	0.2	3.5	60.5	169.6	8.0	
夷隅地区	計	34.8	2.9	2.1	0.0	0.8	7.9	23.2	0.8
	勝 浦 市	9.0	0.9	0.4	0.0	0.5	1.6	6.4	0.2
	いすみ市	18.0	1.5	1.2	0.0	0.2	4.6	11.4	0.6
	大 多 喜 町	4.7	0.3	0.3	0.0	0.0	1.2	3.1	0.0
	御 宿 町	3.1	0.3	0.1	0.0	0.1	0.6	2.3	0.0
安房地区	計	65.2	8.7	7.4	0.1	1.2	10.3	45.5	0.7
	館 山 市	23.0	1.8	1.6	0.0	0.2	3.7	17.2	0.3
	鴨 川 市	17.3	1.9	1.3	0.0	0.6	2.4	12.8	0.2
	南 房 総 市	20.6	4.3	3.9	0.0	0.4	3.5	12.7	0.1
	鋸 南 町	4.3	0.7	0.6	0.0	0.1	0.7	2.8	0.2
君津地区	計	156.7	7.0	5.4	0.1	1.5	42.3	101.0	6.5
	木 更 津 市	60.9	2.0	1.5	0.0	0.6	14.7	41.0	3.2
	君 津 市	43.9	1.6	1.6	0.0	0.0	13.0	27.2	2.0
	富 津 市	23.1	1.9	0.9	0.0	0.9	6.4	14.3	0.6
	袖 ヶ 浦 市	28.9	1.4	1.4	0.0	0.0	8.2	18.5	0.7

資料：平成22年国勢調査

2. 森林の現況

(1) 齢級別森林資源表

樹 種 別 齢 級 別

齢 級		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
人	スギ	面積 蓄積 成長量	54 25 0	25 17 0	31 61 0	42 51 0	96 72 1	215 160 2	455 314 4	757 398 6	933 245 6	1,955 566 10
	ヒノキ	面積 蓄積 成長量	25 17 0	17 17 0	61 61 0	51 51 0	72 72 1	160 160 1	314 314 2	398 398 2	245 71 1	566 172 2
	マツ	面積 蓄積 成長量	10 11 0	11 11 0	5 5 0	0 0 0	3 3 0	3 3 0	7 7 0	9 9 0	6 1 0	14 3 0
工	サワラ	面積 蓄積 成長量	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
	クスギ	面積 蓄積 成長量	0 7 0	7 0 0	0 0 0	1 0 0	0 0 0	26 2 0	1 0 0	4 0 0	1 0 0	1 0 0
	計	面積 蓄積 成長量	89 60 0	60 0 0	97 6 0	95 9 1	171 27 1	403 81 3	777 192 6	1,167 322 8	1,185 349 7	2,536 819 12
天	ザツ	面積 蓄積 成長量	59 121 0	121 3 0	36 1 0	24 1 0	48 3 0	67 4 0	315 16 0	855 38 1	1,531 87 2	1,098 92 1
	マテバ	面積 蓄積 成長量	2 5 0	5 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 0 0	0 0 0	12 1 0	10 1 0
	その他	面積 蓄積 成長量	0 1 0	1 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	2 1 0	18 5 0
	計	面積 蓄積 成長量	61 126 0	126 3 0	36 1 0	24 1 0	48 3 0	67 4 0	317 17 0	855 38 1	1,545 89 2	1,125 98 1
針葉樹	面積 蓄積 成長量	89 54 0	54 3 0	97 6 0	94 9 1	171 27 1	377 79 3	776 192 6	1,163 322 8	1,187 349 7	2,553 824 12	
広葉樹	面積 蓄積 成長量	61 133 0	133 3 0	36 1 0	25 1 0	48 3 0	93 6 0	317 17 0	859 39 1	1,544 88 2	1,109 93 1	
合計	面積 蓄積 成長量	150 187 0	187 3 0	133 7 0	119 11 1	219 29 1	470 85 3	1,093 208 6	2,022 361 9	2,730 437 8	3,661 917 13	

竹林	3,410	伐採跡地	102	未立木地	6,321	更新困難地	650
マタケ	2,331	スギ跡	82	開発中	3,365	刈上地	75
モウソウ	573	ヒノキ跡	8	荒地	2,099	岩石地	575
メタケ	506	マツ跡	13	菅生地	743		
				草生地	114		

森 林 資 源 表

1 1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2 0	2 1以上	計
4,690	6,173	4,120	2,572	883	573	511	369	296	197	413	25,358
1,842	2,635	1,822	1,166	414	269	244	180	145	99	204	10,346
22	27	16	8	2	1	1	0	0	0	0	105
835	597	481	331	88	104	79	97	127	42	134	4,824
254	200	168	109	34	38	31	42	54	16	52	1,468
2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	17
44	65	169	95	18	18	9	13	9	27	41	577
9	15	37	24	4	4	2	3	3	8	11	126
0	0	0	0	0	0						1
	1	0			0	0	2			0	3
	0	0			0	0	1			0	1
	0	0			0	0	0			0	0
19	44	85	47	14	2	3	0		0	0	256
2	4	9	5	1	0	0	0		0	0	25
0	0	0	0	0	0						0
5,588	6,880	4,856	3,044	1,004	697	602	480	432	267	588	31,018
2,107	2,854	2,036	1,303	454	311	278	226	201	123	267	11,966
25	29	17	9	2	1	1	1	0	0	0	123
5,467	7,454	10,528	8,354	3,496	1,085	801	277	164	61	221	42,061
572	824	1,213	956	422	133	95	34	19	7	26	4,546
7	7	9	6	1	0						35
131	142	231	138	121	44	36	3	9	1	3	888
14	16	28	17	14	5	4	0	1	0	0	101
0	0	0	0	0	0						1
35	54	38	53	30	39	40	27	13	24	21	397
11	16	12	17	10	14	14	10	5	9	8	133
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
5,633	7,650	10,797	8,545	3,647	1,168	877	307	187	85	245	43,347
597	857	1,253	990	446	151	113	44	25	16	35	4,781
7	7	9	6	1	1	0	0	0	0	0	37
5,605	6,889	4,809	3,050	1,020	735	639	507	446	291	609	31,159
2,116	2,866	2,039	1,316	463	325	292	236	206	132	275	12,074
25	29	17	9	2	1	1	1	0	0	1	124
5,617	7,641	10,844	8,539	3,631	1,131	840	280	173	62	224	43,206
589	845	1,250	977	437	138	99	34	20	7	27	4,673
7	7	9	6	1	0						36
11,222	14,530	15,653	11,589	4,651	1,865	1,479	787	619	352	833	74,365
2,704	3,710	3,289	2,293	900	462	391	271	226	139	302	16,747
32	37	27	15	3	2	1	1	0	0	1	160

標準伐期齡	以 上	未 満
スギ 45	22,949	2,409
ヒノキ 50	3,031	1,793
マツ 40	528	49
クスギ 15	249	8

総 計	
筆 数	271,197
施 業 数	408,864
人工林率	36.6%
面 積	84,849

単 位
 面 積：ヘクタール
 蓄 積：千立方メートル
 成長量：千立方メートル

(2) 制限林普通林別森林資源表

区 分		総数	立 木											
			総 数			人 工 林								
						総 数			育成単層林			育成複層林		
			総 数	針葉樹	広葉樹	総 数	針葉樹	広葉樹	総 数	針葉樹	広葉樹	総 数	針葉樹	広葉樹
総 数	面積	84,849	74,366	31,159	43,206	31,018	30,762	256	30,915	30,658	256	104	104	
	蓄積	16,747	16,747	12,074	4,673	11,966	11,941	25	11,942	11,917	25	24	24	
	成長量	160	160	124	36	123	123	0	123	122	0	0	0	
制 限 林	面積	13,036	11,934	5,816	6,118	5,500	5,483	17	5,423	5,407	17	77	77	
	蓄積	2,726	2,726	2,064	662	1,954	1,953	2	1,934	1,933	2	20	20	
	成長量	29	29	24	5	23	23	0	23	23	0	0	0	
普 通 林	面積	71,813	62,431	25,343	37,088	25,519	25,279	240	25,491	25,252	240	27	27	
	蓄積	14,021	14,021	10,010	4,011	10,012	9,988	23	10,007	9,984	23	5	5	
	成長量	131	131	100	31	100	100	0	100	100	0	0	0	

注：集計は四捨五入により求めたため、各欄を集計した値と総数は必ずしも一致しない。

単位 面積:ha 蓄積:1,000m3

地												竹林	無立木地			更新困難地
天然林													総数	伐採跡地	未立木地	
総数			育成単層林			育成複層林			天然生林							
総数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹	総数	針葉樹	広葉樹					
43,347	397	42,950	1,214	6	1,209	6		6	42,127	391	41,735	3,410	6,423	102	6,321	650
4,781	133	4,648	135	2	133	0		0	4,646	131	4,515					
37	1	36	1	0	1	0		0	36	1	35					
6,435	333	6,102	132	4	128	3		3	6,300	329	5,971	294	476	8	468	332
772	112	660	15	1	14	0		0	757	111	647					
6	1	5	0	0	0	0		0	6	1	5					
36,913	64	36,848	1,082	2	1,081	3		3	35,827	62	35,764	3,116	5,947	95	5,853	319
4,009	21	3,988	120	1	119	0		0	3,889	21	3,868					
31	0	31	1	0	1	0		0	30	0	30					

(3) 市町村別森林資源表

区 分		総 数	立 木												
			総 数			人 工 林									
						総 数			育成単層林			育成複層林			
			総 数	針葉樹	広葉樹	総 数	針葉樹	広葉樹	総 数	針葉樹	広葉樹	総 数	針葉樹	広葉樹	
総 数	面積	84,849	74,366	31,159	43,206	31,018	30,762	256	30,915	30,658	256	104	104		
	蓄積	16,747	16,747	12,074	4,673	11,966	11,940	25	11,942	11,917	25	24	24		
夷 隅 地 区	計	面積	19,029	16,868	8,366	8,501	8,399	8,366	34	8,395	8,361	34	5	5	
		蓄積	4,544	4,544	3,588	956	3,591	3,588	3	3,591	3,588	3	0	0	
	勝浦市	面積	4,382	3,946	1,424	2,522	1,424	1,424	0	1,420	1,420	0	4	4	
		蓄積	808	808	531	276	531	531	0	531	531	0	0	0	
	いすみ市	面積	6,648	5,936	3,544	2,392	3,544	3,544	0	3,544	3,544	0	0	0	
		蓄積	1,677	1,677	1,419	259	1,418	1,418	0	1,418	1,418	0	0	0	
	大多喜町	面積	6,698	5,894	2,863	3,031	2,896	2,863	34	2,896	2,862	34	0	0	
		蓄積	1,792	1,792	1,434	358	1,437	1,434	3	1,437	1,434	3	0	0	
	御宿町	面積	1,301	1,091	535	557	535	535		535	535		0	0	
		蓄積	268	268	205	63	205	205		205	205		0	0	
	安 房 地 区	計	面積	31,416	28,053	11,940	16,113	11,811	11,787	24	11,791	11,768	24	20	20
			蓄積	6,285	6,285	4,566	1,719	4,517	4,515	2	4,515	4,513	2	3	3
		館山市	面積	4,731	3,997	880	3,117	882	880	2	881	879	2	1	1
			蓄積	676	676	323	352	323	323	0	323	323	0	0	0
鴨川市		面積	11,870	10,999	5,545	5,453	5,395	5,394	1	5,382	5,381	1	13	13	
		蓄積	2,771	2,771	2,117	655	2,067	2,067	0	2,064	2,064	0	2	2	
南房総市		面積	12,253	10,915	4,978	5,936	4,985	4,977	7	4,979	4,972	7	6	6	
		蓄積	2,496	2,496	1,914	582	1,915	1,914	1	1,914	1,914	1	1	1	
鋸南町		面積	2,563	2,142	536	1,606	550	536	14	550	536	14			
		蓄積	342	342	211	131	212	211	1	212	211	1			
君 津 地 区		計	面積	34,404	29,445	10,853	18,592	10,808	10,609	199	10,729	10,530	199	79	79
			蓄積	5,917	5,917	3,919	1,998	3,857	3,837	20	3,836	3,816	20	21	21
		木更津市	面積	4,080	3,203	1,297	1,905	1,319	1,297	22	1,316	1,294	22	3	3
			蓄積	667	667	458	209	460	458	2	460	458	2	0	0
	君津市	面積	18,140	15,781	6,841	8,940	6,657	6,597	60	6,583	6,523	60	74	74	
		蓄積	3,371	3,371	2,484	887	2,408	2,402	6	2,388	2,382	6	20	20	
	富津市	面積	10,403	9,045	2,058	6,987	2,157	2,058	99	2,156	2,056	99	2	2	
		蓄積	1,601	1,601	770	831	779	770	9	779	770	9	0	0	
	袖ヶ浦市	面積	1,781	1,416	657	759	675	657	18	674	656	18	1	1	
		蓄積	278	278	207	71	209	207	2	209	207	2	0	0	

單位 面積:ha, 蓄積:1,000m³

地												竹林	無立木地			更新困難地
天然林													總數	伐採跡地	未立木地	
總數			育成單層林			育成複層林			天然生林							
總數	針葉樹	広葉樹	總數	針葉樹	広葉樹	總數	針葉樹	広葉樹	總數	針葉樹	広葉樹					
43,347	397	42,950	1,214	6	1,209	6		6	42,127	391	41,735	3,410	6,423	102	6,321	650
4,781	133	4,648	135	2	133	0		0	4,646	131	4,515					
8,468	1	8,468	56	0	56	0		0	8,412	1	8,411	732	1,349	56	1,293	80
953	0	953	5	0	5	0		0	948	0	948					
2,522	0	2,522	1	0	1	0		0	2,520	0	2,520	154	261	6	256	21
276	0	276	0	0	0	0		0	276	0	276					
2,392	0	2,392	1		1	0		0	2,391	0	2,391	201	506	23	483	4
259	0	259	0		0	0		0	259	0	258					
2,998		2,998	50		50	0		0	2,947		2,947	371	379	21	358	55
355		355	5		5	0		0	350		350					
557		557	4		4				552		552	7	202	6	196	1
63		63	0		0				63		63					
16,242	152	16,090	926	2	924	3		3	15,313	150	15,164	1,221	1,973	22	1,951	169
1,768	50	1,717	106	1	105	0		0	1,662	50	1,612					
3,116	0	3,116	237	0	237	1		1	2,878		2,878	247	481	0	481	5
352		352	28		28	0		0	324		324					
5,604	151	5,453	255	2	252	0		0	5,349	149	5,200	266	514	7	507	90
705	50	654	32	1	31	0		0	673	50	623					
5,930	1	5,929	434		434	1		1	5,494	1	5,493	569	704	11	693	64
581	0	581	46		46	0		0	535	0	535					
1,592		1,592							1,592		1,592	138	274	4	270	9
130		130							130		130					
18,637	244	18,393	233	3	229	3		3	18,402	241	18,161	1,457	3,101	25	3,077	401
2,060	82	1,978	24	1	23	0		0	2,036	81	1,955					
1,884	0	1,884	26		26				1,859	0	1,858	404	460	18	442	13
207	0	206	2		2				204	0	204					
9,124	243	8,880	96	3	93	1		1	9,027	240	8,787	471	1,646	3	1,643	242
963	82	881	9	1	8	0		0	954	81	873					
6,888	0	6,888	104		104	2		2	6,783	0	6,782	490	724	0	724	144
822	0	822	12		12	0		0	809	0	809					
741		741	8		8				734		734	92	272	4	268	1
69		69	0		0				69		69					

(4) 所有形態別森林資源表

区 分		総 数	立 木											
			総 数			人 工 林								
						総 数			育 成 単 層 林			育 成 複 層 林		
			総 数	針 葉 樹	広 葉 樹	総 数	針 葉 樹	広 葉 樹	総 数	針 葉 樹	広 葉 樹	総 数	針 葉 樹	広 葉 樹
総 数	面積	84,849	74,366	31,159	43,206	31,018	30,762	256	30,915	30,658	256	104	104	
	蓄積	16,747	16,747	12,074	4,673	11,966	11,941	25	11,942	11,917	25	24	24	
県 有 林	面積	5,478	5,006	2,857	2,149	2,862	2,857	5	2,815	2,810	5	47	47	
	蓄積	1,170	1,170	927	243	928	927	1	920	920	1	8	8	
市 町 村 有 林	面積	915	802	454	348	455	454	1	455	454	1	0	0	
	蓄積	203	203	170	33	170	170	0	170	170	0	0	0	
財 産 区 有 林	面積	332	308	247	61	247	247		247	247				
	蓄積	91	91	84	7	84	84		84	84				
私 有 林	面積	78,124	68,250	27,601	40,648	27,455	27,205	250	27,398	27,148	250	57	57	
	蓄積	15,282	15,282	10,892	4,390	10,784	10,759	24	10,767	10,743	24	17	17	

注1：集計は四捨五入により求めたため、各欄を集計した値と総数は必ずしも一致しない。

注2：県有林とは県が、市町村有林とは市町村が、財産区有林とは地方自治法第3編第4章に規定される財産区が、それぞれ森林所有者である森林をいい、私有林とは上記以外の民有林をいう。

単位 面積:ha 蓄積:1,000m³ (竹林:1,000束)

地												竹 林	無立木地			更 新 困 難 地
天 然 林													総 数	伐 採 跡 地	未 立 木 地	
総 数			育成単層林			育成複層林			天然生林							
総 数	針葉樹	広葉樹	総 数	針葉樹	広葉樹	総 数	針葉樹	広葉樹	総 数	針葉樹	広葉樹					
43,347	397	42,950	1,214	6	1,209	6		6	42,127	391	41,735	3,410	6,423	102	6,321	650
4,781	133	4,648	135	2	133	0		0	4,646	131	4,515					
2,144	0	2,144	21	0	21	2		2	2,121		2,121	7	121	3	118	344
242		242	1		1	0		0	241		241					
347		347	10		10	0		0	336		336	20	81		81	13
33		33	1		1	0		0	32		32					
61		61							61		61	0	2		2	22
7		7							7		7					
40,795	397	40,398	1,183	6	1,177	4		4	39,608	391	39,217	3,383	6,220	100	6,120	271
4,499	133	4,365	132	2	130	0		0	4,366	131	4,235					

(5) 制限林の種類別面積

区 分	保 安 林					保安施設地区	砂防指定地区	自 然 公 園						
	水源かん養保安林	土砂流出防備保安林	土砂崩壊防備保安林	その他の保安林	計			特別保護地区	国 定 公 園				地種区分未定地域	小 計
									第1種特別地域	第2種特別地域	第3種特別地域			
総 数	8,100	(8) 717	— 153	(3,081) 929	9,899	—	(247) 1,430	—	(33) 53	(384) 972	(275) 222	(1) 2	1,249	
夷 隅 地 区	計	707	(1) 30	— 56	(100) 111	905	—	(139) 27	—	(2) 7	(82) 403	(23) —	(0) 1	411
	勝浦市		— 0	— 12	3 36	48	—	—	—	(2) 7	(47) 211	— —	— —	(50) 218
	いすみ市		— 2	— 20	19 34	56	—	—	—	—	(7) 107	(23) —	(0) 1	(30) 109
	大多喜町	707	(1) 28	— 22	69 5	762	—	(139) 27	—	—	—	—	—	—
	御宿町	0	— 2	— 2	9 37	39	—	—	—	—	(27) 84	— —	— 0	(27) 84
安 房 地 区	計	3,141	(4) 308	— 42	(762) 503	3,994	—	(24) 320	—	(0) 46	(257) 435	(0) 119	— 0	599
	館山市	42	— 4	— 4	253 136	186	—	—	—	—	(134) 204	— —	— —	(134) 204
	鴨川市	2,182	(0) 149	— 16	402 204	2,551	—	(23) 109	—	— 8	(65) 120	(0) 119	— —	(65) 246
	南房総市	917	(4) 145	— 15	104 139	1,215	—	— 21	—	(0) —	(37) 76	— —	— —	(37) 76
	鋸南町		— 10	— 7	3 24	41	—	(1) 190	—	— 38	(21) 35	— —	— 0	(21) 73
君 津 地 区	計	4,252	(3) 379	— 54	(2,219) 315	5,000	—	(84) 1,084	—	(31) 0	(46) 135	(252) 103	(1) —	238
	木更津市	26	— 39	— 5	5 5	76	—	—	—	—	—	—	—	—
	君津市	3,732	(3) 253	— 28	1,723 24	4,036	—	(41) 179	—	— 0	— 83	(202) —	(1) —	(203) 83
	富津市	494	— 86	— 20	484 274	874	—	(43) 879	—	(31) 0	(46) 135	(50) 20	— —	(126) 155
	袖ヶ浦市		— 0	— 1	8 12	14	—	— 26	—	—	—	—	—	—

単位 面積：ha 上段()内は、左側の制限林と重複する面積で外書である。

公園					計	鳥獣保護法による特別保護地区	林業種苗法による特別母樹林	文化財保護法による史跡名勝天然記念物	自然環境保全法による自然環境保全地域	自然環境保全法による特別地区	自然環境保全法による特別地区	県自然環境保全条例による自然環境保全地域の特別地区	都市緑地法による特別緑地保全地区	都市計画法による風致地区	動物の種の保存に関する法律による管理地区	絶滅のおそれのある野生動物の種の保存に関する法律による管理地区	その他	合計
第1種特別地域	第2種特別地域	第3種特別地域	地種区分未定地域	小計														
—	—	(480)	(0)	—	—	(261)	—	(567)	—	—	(105)	—	—	—	—	—	—	—
—	18	210	—	227	1,476	—	—	204	—	—	28	—	—	—	—	—	—	13,036
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	411	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,343
—	—	—	—	—	(50)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	218	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	267
—	—	—	—	—	(30)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	109	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	789
—	—	—	—	—	(27)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123
—	—	(208)	(0)	—	—	(119)	—	—	—	—	(3)	—	—	—	—	—	—	—
—	18	185	—	203	803	—	—	4	—	—	19	—	—	—	—	—	—	5,138
—	—	—	—	—	(134)	(10)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	204	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	394
—	—	—	(0)	(0)	(65)	(29)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	246	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,906
—	—	(208)	—	(208)	(245)	(80)	—	—	—	—	(3)	—	—	—	—	—	—	—
—	18	185	—	203	279	—	—	0	—	—	19	—	—	—	—	—	—	1,534
—	—	—	—	—	(21)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	73	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	304
—	—	(272)	—	—	(21)	(142)	—	(567)	—	—	(102)	—	—	—	—	—	—	—
—	—	24	—	24	263	—	—	200	—	—	9	—	—	—	—	—	—	6,555
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	85
—	—	(272)	—	(272)	(475)	(75)	—	(505)	—	—	(102)	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1	—	1	84	—	—	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,464
—	—	—	—	—	(126)	(67)	—	(62)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	23	—	23	178	—	—	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,966
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40

(6) 樹種別材積表

単位 材積：1,000m³

林種 \ 樹種	スギ	ヒノキ	マツ	その他 針葉樹	クヌギ	その他 広葉樹
総数	10,346.1	1,468.3	125.6	134.1	25.1	4,648.0
人工林	10,346.1	1,468.3	125.6	1.0	25.1	—
天然林	—	—	—	133.1	—	4,648.0

(7) 特定保安林の指定状況

該当なし

(8) 荒廃地等の面積

単位 面積:ha

区 分	荒 廃 林 地			崩壊危険地	地すべり 危険地区	海岸砂地	合 計	
	崩壊地	地すべり地	小 計					
総 数	57.3	102.5	159.8	2,801.3	5,020.1	100.2	8,081.4	
夷隅地区	計	18.2	—	18.2	890.6	0.0	4.5	913.3
	勝 浦 市	2.8	—	2.8	137.2		—	140.0
	い す み 市	8.2	—	8.2	402.2		4.5	414.9
	大 多 喜 町	6.4	—	6.4	314.0		—	320.4
	御 宿 町	0.8	—	0.8	37.2		—	38.0
安房地区	計	23.1	97.3	120.4	1,130.8	4,764.0	64.9	6,080.1
	館 山 市	3.3	—	3.3	161.7		42.3	207.3
	鴨 川 市	6.7	47.0	53.7	328.0	2,302.9	0.2	2,684.8
	南 房 総 市	11.4	48.5	59.9	556.8	2,374.3	22.4	3,013.4
	鋸 南 町	1.7	1.8	3.5	84.3	86.8	—	174.6
君津地区	計	16.0	5.2	21.2	779.9	256.1	30.8	1,088.0
	木 更 津 市	3.1	—	3.1	150.9		—	154.0
	君 津 市	6.9	—	6.9	337.7		—	344.6
	富 津 市	4.4	5.2	9.6	214.9	256.1	30.8	511.4
	袖 ヶ 浦 市	1.6	—	1.6	76.4		—	78.0

(9) 森林の被害

単位 面積:ha

種類	マツクイムシ			山 火 事			山地崩壊			気象害			獣 害			備考
	28	29	30	28	29	30	28	29	30	28	29	30	28	29	30	
年度	面積	面積	面積	面積	面積	面積	面積	面積	面積	面積	面積	面積	面積	面積	面積	
区分	面積	面積	面積	面積	面積	面積	面積	面積	面積	面積	面積	面積	面積	面積	面積	
総 数	328	328	329	0.04	0.39	1.23	0.23	0.08	0.08	0	0	0	0	0	0.7	
夷隅地区	計	27	27	27	0	0.19	0	0.23	0.00	0.08	0	0	0	0	0	0.1
	勝 浦 市	0	0	0	0	0	0	0.23	-	0.03	-	-	-	-	-	0.1
	大 多 喜 町	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	い す み 市	22	22	22	0.00	0.19	0	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-
	御 宿 町	5	5	5	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
安房地区	計	198	198	199	0.02	0.08	1.23	0.00	0.08	0.00	0	0	0	0	0	0.0
	館 山 市	105	105	105	0	0	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鴨 川 市	20	20	21	0	0.03	0.02	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-
	南 房 総 市	71	71	71	0.02	0.05	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鋸 南 町	2	2	2	0	0	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-
君津地区	計	103	103	103	0.02	0.12	0	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0.6
	木 更 津 市	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	君 津 市	0	0	0	0.02	0.01	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	富 津 市	103	103	103	0	0.09	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
	袖ヶ浦市	0	0	0	0.00	0.02	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注 年度別実績
資料 森林課

3 林業の動向

(1) 保有山林規模別林家数

単位 戸数：戸

区 分		総 数	1～ 3ha未満	3～ 5ha未満	5～ 10ha未満	10～ 50ha未満	50ha以上
総 数		6,017	4,250	934	561	253	19
夷 隅 地 区	計	2,067	1,458	324	208	75	2
	勝 浦 市	486	336	83	49	18	—
	大 多 喜 町	612	362	103	104	42	1
	い す み 市	851	683	110	43	14	1
	御 宿 町	118	77	28	12	1	—
安 房 地 区	計	1,961	1,497	281	128	50	5
	館 山 市	279	229	30	13	5	2
	鴨 川 市	653	498	98	39	17	1
	南房総市	876	660	126	63	25	2
	鋸 南 町	153	110	27	13	3	—
君 津 地 区	計	1,989	1,295	329	225	128	12
	木 更 津 市	304	188	50	38	26	2
	君 津 市	960	596	166	117	74	7
	富 津 市	526	378	83	47	17	1
	袖ヶ浦市	199	133	30	23	11	2

資料 2010年世界農林業センサス

(2) 森林経営計画の認定状況

単位 人数：人 面積：ha

区 分	総 数		公 有 林		私 有 林		備考
	人数	面積	人数	面積	人数	面積	
総 数	4	9,702	1	7,654	3	2,048	
夷 隅 地 区	計	1	710	1	101	—	609
	勝 浦 市	—	122	—	—	—	122
	い す み 市	—	11	—	—	—	11
	大 多 喜 町	1	571	1	101	—	470
	御 宿 町	—	6	—	—	—	6
安 房 地 区	計	1	1,979	1	1,658	—	321
	館 山 市	—	—	—	—	—	—
	鴨 川 市	1	1,211	1	1,024	—	187
	南 房 総 市	1	768	1	634	—	134
	鋸 南 町	—	—	—	—	—	—
君 津 地 区	計	4	7,013	1	5,895	3	1,117
	木 更 津 市	1	202	—	—	1	202
	君 津 市	3	3,695	1	3,022	2	674
	富 津 市	1	3,077	1	2,874	—	203
	袖 ヶ 浦 市	—	38	—	—	—	38

- 注1) 人数及び面積は、森林経営計画の合計である。
 注2) 総数及び計欄の人数は市町村別内訳の合計ではなく、当該区域内の認定を受けた者の人数である。
 注3) 2つ以上の市町村にまたがる計画は、計画面積の大きい市町村のみに認定を受けた者の人数を計上した。
 注4) 集計は四捨五入により求めたため、各欄を集計した値と総数、合計の欄は必ずしも一致しない。
 注5) 調査は、平成31年4月1日現在。

(3) 森林組合の現況

ア 森林組合の構成

単位 員数：人,金額：千円,面積：h a

市町村別	組合名	組合員数	専従職員数	出資金総額	組合員所有 森林面積	備考	
森 林 組 合	総数	1組合	14,557	26	89,224	28,511	
	千葉市を除く全域	千葉県	14,557	26	89,224	28,511	

資料 平成30年度森林組合一斉調査（調査事業年度は平成29年度）本数値は千葉市を除く全域の数値である

イ 事業内容及び活動状況

単位 金額：千円

市町村別	組合名	指導部門	販売部門	購買部門	利用部門	金融部門	備考
森 林 組 合	総数	1組合	8,773	209,745	14,230	194,606	19
	千葉市を除く全域	千葉県	8,773	209,745	14,230	194,606	19

資料 平成30年度森林組合一斉調査（調査事業年度は平成29年度）本数値は千葉市を除く全域の数値である

(4) 林業事業体等の現況

単位：事業体数

区 分		造林業	素材生産業	木材卸売業 (うち素材市売市場)	木材・木製品 製 造 業
総 数		11	18	20	46
夷 隅 地 区	計	1	5	2	16
	勝 浦 市	1	1	—	2
	大多喜町	—	3	—	9
	いすみ市	—	1	1	5
	御 宿 町	—	—	1	—
安 房 地 区	計	6	4	5	14
	館 山 市	—	—	2	4
	鴨 川 市	2	2	1	4
	南房総市	4	2	2	6
	鋸 南 町	—	—	—	—
君 津 地 区	計	4	9	13	16
	木更津市	—	3	4	2
	君 津 市	2	2	4	6
	富 津 市	1	3	3	4
	袖ヶ浦市	1	1	2	4

※ 数値は森林課調査による。

※ 1つの事業体が、複数の事業を行っている場合は、実施する事業すべてに計上した。

(5) 林業労働力の概況

ア 林業就業者数（全県）

（単位：人）

区 分	総 数	男	女	15～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65歳以上
平成12年	499	407	92	40	49	75	146	61	128
17	319	270	49	21	35	43	94	45	81
22	442	358	84	35	78	73	102	70	84
27	457	371	86	26	76	77	105	70	103

資料：国勢調査（総務省統計局）

イ 林業従事日数別世帯員数（全県）

（単位：人）

区 分	総 数	1～29日	30～59日	60～149日	150日以上
昭和55年	16,853	15,151	1,202	299	201
平成2年	6,965	6,187	537	159	82
12	1,888	1,310	402	139	37
22	1,671	1,072	337	138	124

資料：2010年世界農林業センサス

(6) 林業機械化の概況（全県）

機 種 名	単 位	総 数	所 有 区 分			
			森林組合	会 社	個 人	その他
索道	セット	7	3	3	1	
集材機	台	61	5	34	20	2
運材車	〃	83	6	15	60	2
フォークリフト	〃	24	6	12	1	5
クレーン（トラッククレーン等）	〃	28	6	18	2	2
動力枝打機	〃	39	10		24	5
チェーンソー	〃	1,883	53	414	1,304	112
刈払機	〃	3,009	52	332	2,500	125
プロセッサ	〃	1		1		
タワーヤーダ	〃	2				2
グラップルソー	〃	6		5		1

資料：平成30年度千葉県森林・林業統計書

(7) 作業路網等の整備の概況

単位 延長：k m

区 分	軽 車 道		作 業 道	
	路 線 数	延 長	路 線 数	延 長
総 数	37	41.5	93	30.1
夷 隅 地 区	7	7.1	23	14.1
安 房 地 区	20	20.6	27	5.9
君 津 地 区	10	13.8	43	10.1

資料 平成30年度千葉県森林・林業統計書

4 前期計画の実行状況

(1) 間伐立木材積その他伐採立木材積

単位 材積：1,000m³ 実行歩合：%

区 分	伐 採 立 木 材 積								
	計 画			実 行			実 行 歩 合		
	総数	主伐	間伐	総数	主伐	間伐	総数	主伐	間伐
総 数	210	74	136	51	3	48	24	0	35
針葉樹	205	69	136	51	3	48	25	0	35
広葉樹	5	5	-	0	0	-	0	0	-

※主伐については、森林の他用途転用に伴う伐採も含まれている。

(2) 間伐面積

単位 面積：ha 実行歩合：%

計 画	実 行	実行歩合
4,172	1,847	44

(3) 人工造林・天然更新別面積

単位 面積：ha 実行歩合：%

区 分	計 画	実 行	実行歩合
総 数	393	197	50
人工造林	266	171	64
天然更新	127	26	20

(4) 林道の開設及び拡張の数量

ア 計画と実行状況

単位 延長：k m 実行歩合：%

区 分	開 設 延 長			拡 張 箇 所 数		
	計 画	実 行	実行歩合	計 画	実 行	実行歩合
総 数	2.5	0.2	8	8	2	30
基幹林道	-	-	-	-	-	-
普通林道	2.5	0.2	8	8	2	30

(5) 保安林の整備及び治山事業に関する計画

ア 保安林の種類別の面積

単位 面積:ha 実行歩合: %

区 分	指 定			解 除		
	計画	実行	実行率	計画	実行	実行率
水源涵養のための保安林	35	0	0	—	0	—
災害防備のための保安林	11	20	182	—	3	—
保健、風致の保存等のための保安林	4	7	175	—	0	—
計	46	27	59	—	3	—

イ 保安施設地区の面積

該当なし

ウ 治山事業の数量

単位 実行歩合: %

種 類	治山事業施行地区数		
	計 画	実 行	実行歩合
治山事業箇所数	39 箇所	23 箇所	79.2

(6) 要整備森林の森林施業の区分別面積

該当なし

5 林地の異動状況（森林計画の対象森林）

(1) 森林より森林以外への異動

単位 面積:ha

農用地	ゴルフ場等 レジャー施設 用地	住宅、別荘、工場 等建物敷地及び その附帯地	道 路	そ の 他	合 計
4.1	3.4	487.9	74.1	71.5	641.0

(2) 森林以外より森林への異動

単位 面積:ha

原 野	農用地	そ の 他	合 計
0	0	2.1	2.1

6 森林資源の推移

(1) 分期別伐採立木材積等

単位 面積:ha材積:千m³延長:km

分 期		I	II	III	
伐 採 立 木 材 積	総 数	総 数	301	303	284
		針葉樹	296	297	278
		広葉樹	5	6	6
	主 伐	総 数	75	101	139
		針葉樹	70	95	133
		広葉樹	5	6	6
	間 伐	総 数	226	202	145
		針葉樹	226	202	145
		広葉樹	0	0	0
造林面積	総 数		545	561	616
	人 工 造 林		383	380	419
	天 然 更 新		162	181	197

注：森林計画樹立の翌年度から5年間を第I分期とし、以下5年毎に各分期とする。

(いくせいたんそうりん)

森林を構成する林木の一定のまとまりを一度に全部伐採し、人為により単一の樹冠層を構成する森林として成立させ、維持する施業。スギ・ヒノキなどの皆伐一斉林施業のほか、クヌギなどのぼう芽更新施業も含まれます。

(いくせいふくそうりん)

森林を構成する林木を択伐などにより部分的に伐採し、人為により複数の樹冠層を構成する森林として成立させ、維持していく施業。上・下木とも人工植栽による従来の複層林施業をはじめ、人工植林地に天然広葉樹を導入する混交林施業、里山林などで景観形成のため花木の植栽やかん木の除・間伐をする施業、天然林を択伐などで部分的に伐採し、その後更新の補助や除・間伐などの保育作業をする施業なども含まれます。

(いくせいりん)

人為によって保育などの管理がされた森林。

(えだうち)

樹木の枝を、目的に応じて適度に除去する作業です。ある高さの幹の直径成長量は、その高さより上部にある葉の量に比例するので、幹の形を整えたり、また下草の成長などに影響する森林内の明るさを制御する目的で行います。

(かいがんぼうさいりん)

海岸にある森林のうち、飛砂や潮風、津波・高潮などの被害から内陸側の農地や住宅地などの生活環境を守る目的で設定された保安林をいいます。海岸部の厳しい環境でも成立するクロマツが主な樹種となっています。

(かいばつ)

一定範囲の樹木を一時に全部又は大部分伐採する主伐の一種。

(かんばつ)

育成段階にある森林において樹木の混み具合に応じて育成する樹木の一部を伐採(間引き)し、残存木の成長を促進する作業。この作業により生産された丸太が間伐材。一般に、除伐後から、主伐までの間に育成目的に応じて何回か行われます。主伐と異なり、伐採後、次の世代の樹木の育成を伴いません。

(けいじょうひ)

樹高を胸高直径で除した数値で、樹木の太り具合の指標として使用されます。材としての利用面からは、数値が低ければ根元が太く三角錐に近い樹木のため、柱や板用にはある程度数値が高い方が効率がよいこととなります。一方、育成単層林で間伐が遅れ形状比が100以上の樹木が多い森林では、強風による折損・倒木の危険が極めて高く、また急に間伐をしても成長の回復は望めず、森林としての機能を維持するためには主伐をして植栽し直す(改植)ことも必要となります。

(こうえきてききのうべつせぎょうしんりん)

重視すべき公益的機能に応じた森林施業を推進する森林のこと。

