

2 林業経営

- (1) 林家及び林業経営体数
- (2) 林業粗生産額
- (3) 林業後継者
- (4) 林業機械保有現況

(1) 林家及び林業経営体数

① 保有山林面積規模別林家数と面積

区分		総数	0.1～1	1～3	3～5	5～10	10～20	20～30	30～50	50～100	100～500	500～
林家数 (戸)	昭和45年	48,490	19,588	18,426	—	5,235	3,184	1,048	623	286	92	8
	昭和55年	48,314	19,764	17,962	—	5,156	3,231	1,129	628	315	122	7
	平成2年	47,394	20,306	17,168	—	4,665	3,148	1,078	606	321	92	10
	平成12年	26,192	—	12,609	4,499	4,363	2,844	931	567	286	91	2
	平成17年	24,778	—	12,066	4,535	3,882	2,488	883	553	274	94	3
	平成22年	22,876	—	10,948	4,140	3,635	2,419	820	541	268	98	7
保有山林面積 (ha)	昭和45年	206,443	7,741	40,570	—	33,964	40,684	23,375	21,825	17,961	14,216	6,108
	昭和55年	212,886	7,964	39,398	—	33,242	40,999	25,103	21,725	19,641	19,873	4,942
	平成2年	209,899	8,510	37,729	—	30,223	40,134	24,063	21,109	20,046	16,830	11,265
	平成12年	180,816	—	21,798	16,464	29,193	37,381	21,284	20,414	17,643	15,226	1,412
	平成17年	169,229	—	19,930	15,801	25,103	31,754	19,728	19,632	17,073	18,620	1,589
	平成22年	166,084	—	18,168	14,476	23,515	30,920	18,376	18,959	16,708	19,321	5,640

[資料] 世界農林業センサス

注：林家の定義は保有山林面積が平成2年までは10a以上、平成12年以降は1ha以上の世帯

② 保有山林面積規模別林業経営体数

単位：経営体

区分	総数	保有山林なし	3ha未満	3～5	5～10	10～20	20～30	30～50	50～100	100～500	500～1,000	1,000ha以上
平成17年	6,593	35	11	1,622	2,001	1,572	606	411	220	92	18	5
平成22年	4,091	20	15	856	1,185	1,042	418	297	157	78	15	8

[資料] 世界農林業センサス

注：林業経営体の定義は、「権原に基づいて育林又は伐採を行うことができる山林の面積が3ha以上の規模の林業」又は「委託を受けて行う育林若しくは素材生産又は立木を購入して行う素材生産の事業」を行う者。

③ 在村者・不在村者別私有林面積

単位：ha

区分	総数	在村者面積	不在村者面積			不在村者面積(%)
			県内	県外	計	
昭和45年	410,480	354,810			55,670	13.6
昭和55年	413,039	339,206	48,975	24,858	73,833	17.9
平成2年	414,541	314,977	68,039	31,525	99,564	24.0
平成12年	408,362	308,260	62,562	37,540	100,102	24.5
平成17年	406,622	309,758	60,089	36,775	96,864	23.8

[資料] 世界農林業センサス

注：平成22年は調査対象外

(2) 林業粗生産額

単位：千万円

年	木材生産	栽培きのこ類 生産	薪炭生産	林野副産物 採取	合 計
50	2,771	189	51	1	3,012
55	3,138	251	49	2	3,439
60	2,463	177	27	4	2,671
61	2,457	170	30	3	2,658
62	2,797	162	31	4	2,993
63	3,026	168	26	3	3,223
1	3,172	162	25	2	3,361
2	3,116	148	17	3	3,285
3	2,658	163	21	3	2,844
4	2,420	157	29	2	2,609
5	2,452	134	22	2	2,611
6	2,379	111	26	2	2,518
7	2,200	113	30	1	2,344
8	1,939	127	41	4	2,111
9	1,706	133	37	3	1,879
10	1,349	124	35	3	1,510
11	1,210	105	29	1	1,345
12	1,021	100	22	1	1,144
13	889	88	28	1	1,006
14	783	112	33	1	928
15	714	107	26	0	848
16	647	125	26	0	798
17	591	108	25	1	725
18	620	95	15	0	731
19	536	98	20	0	655
20	493	96	26	1	616
21	419	99	29	0	547
22	459	125	29	0	614

[資料] 農林水産省統計情報部 「生産林業所得統計」

注) 端数処理のため、合計が不整合の場合がある。

(3) 林業後継者

年度	林業研究グループ		青年林業士 認定実績(人)	林業作業士 認定実績(人)
	グループ数	会員数(人)		
60	38	540	52	33
61	35	432	0	14
62	35	432	0	10
63	38	500	10	12
1	55	1,294	9	11
2	60	1,250	13	5
3	36	873	6	13
4	39	977	5	14
5	44	977	6	12
6	44	949	7	18
7	44	949	6	15
8	44	949	1	15
9	44	949	1	15
10	34	780	1	18
11	34	780	0	10
12	34	780	0	15
13	34	780	0	8
14	33	756	0	10
15	34	738	0	9
16	32	590	0	13
17	32	590	0	11
18	32	590	0	11
19	32	590	0	7
20	32	590	0	7
21	32	590	0	4
22	29	504	0	7
累計			117	317

[資料] 高知県森づくり推進課

(4) 林業機械保有状況

単位:台

	60	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
索道重力式	50	44	41	38	24	22	16	16	19	16	15	17	20	20	28	29	32	32	43	29	29	31
索道動力式	379	304	294	241	236	241	182	170	141	143	133	118	82	82	101	90	108	113	130	112	121	132
小型集材機(10ps未満)	652	471	471	498	494	464	448	412	345	350	344	345	345	338	350	336	352	363	364	377	383	368
大型集材機(10ps以上)	551	739	747	750	754	767	791	779	772	781	766	749	669	667	661	611	651	670	698	665	672	663
モノケール	46	27	21	19	18	13	10	7	9	9	8	8	4	4	4	4	5	6	7	6	6	7
リモコンウインチ	9	27	25	20	28	23	24	21	22	20	19	17	18	21	12	21	40	37	42	47	46	49
自走式搬器	11	45	63	87	104	115	131	136	143	138	145	163	164	160	165	158	165	173	174	169	171	170
モノレール	113	138	138	144	141	128	130	128	127	136	115	113	114	114	112	107	97	97	93	93	93	96
小型運材車(20ps未満)	161	246	247	299	352	379	400	376	369	323	259	263	228	225	232	217	211	215	214	204	219	209
小型運材車(20ps以上)	0	7	7	6	9	21	25	27	13	75	68	67	69	66	62	60	75	78	98	112	122	116
ホイールトラクタ	0	2	2	3	2	2	3	3	1	1	1	1	1	1	5	6	7	7	7	4	6	5
クローラトラクタ	3	10	10	7	7	7	5	3	4	4	4	2	3	3	3	3	8	12	14	10	12	9
育林用トラクタ	-	-	-	-	0	1	1	1	1	5	1	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0
フォークリフト	161	246	244	247	246	317	328	254	241	236	224	215	210	210	223	212	211	220	237	243	250	258
フォークローダ	5	9	9	8	8	6	8	5	2	3	1	1	2	2	3	4	4	6	10	11	8	15
*1 クレーン(運材機能無)	90	184	188	219	202	295	314	330	274	287	286	28	26	16	10	36	36	37	34	33	31	31
*2 クレーン(運材機能有)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	227	218	221	229	222	222	229	231	237	236	240
*3 グラップル(運材機能無)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	81	86	108	116	133	150	172	168	199	202
*4 グラップル(運材機能有)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	3	6	9	13	11	11	22	21	20
トラクタショベル	20	19	19	21	19	25	25	20	16	16	16	16	17	17	16	16	20	18	21	23	22	25
ショベル系掘削機(ハックホ)	13	35	37	54	71	88	102	112	89	96	103	125	123	120	128	121	131	139	143	157	177	202
チェーンソー	5,687	7,438	7,087	7,282	7,004	7,215	7,180	6,550	6,430	6,342	6,354	6,242	6,033	6,048	5,214	4,987	5,226	5,259	5,618	5,575	5,858	5,870
チェーンソーリモコン装置	4	5	6	5	3	4	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	5	1	4	4
刈払機	1,736	2,658	2,318	2,481	2,598	2,621	2,622	2,591	2,429	2,521	2,477	2,487	2,453	2,467	2,435	2,307	2,539	2,528	2,946	2,979	3,015	3,016
植穴掘機	9	4	3	3	2	2	2	2	0	0	0	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3
動力枝打機(自動木登)	22	35	46	54	57	48	50	66	64	63	61	61	57	58	50	45	34	35	33	29	27	28
動力枝打機(上記以外)	3	16	16	20	19	27	27	17	18	19	18	10	10	10	10	10	11	11	5	7	7	7
苗畑用トラクタ	18	11	11	12	4	5	7	7	4	4	4	4	4	4	14	19	28	26	26	28	25	25
樹木粉碎機	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	8	3	2	3	7	6
フェラーバンチャー	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
スキッダ	-	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロセッサ	-	1	2	6	14	20	28	34	44	50	58	66	63	70	60	68	84	90	89	108	111	114
ハーベスタ	-	0	0	1	4	6	8	9	9	10	10	10	9	9	7	7	8	11	13	17	19	24
フォワーダ	-	0	3	3	5	5	8	8	9	9	12	12	16	19	15	21	22	35	36	42	47	52
*5 タワーヤーダ	-	0	2	3	5	6	6	6	6	6	10	7	4	6	1	5	6	6	6	6	6	6
*6 スイングヤーダ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	11	14	13	19	26	34	41	55	57	56
その他高性能林業機械	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7	31
グラップルソー	-	4	10	12	17	12	11	13	9	14	14	12	9	11	11	11	8	11	13	7	11	11

[資料]林産業等(労働力・素材生産・機械器具)の実態調査より (H15まで)

[資料]林業労働力及び林業機械器具の実態調査より (H16)

[資料]林業労働力、林業機械器具及び素材生産量調査業務委託より (H17, 18)

[資料]林業労働力等調査業務委託より (H19～)

※1.平成11年度以前のクレーン(12-1クレーン、12-2クレーン、13-1^gラップル、13-2^gラップル)、タワーヤダ(29タワーヤダ、30スイングヤダ)は調査項目変更により過去数値はそれぞれ12-1, 28の欄に合計を記入。

2.平成13年度の数値は、当該年度中に1日以上稼働したものである。