

参 考 资 料

(1) 人口及び就業構造

① 年齢層別人口動態

(単位：人、%)

	年次	総数			0～14歳			15～64歳			65歳以上		
		計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女
実数	H17年	40,049	18,935	21,114	4,459	2,241	2,218	22,421	11,454	10,967	13,160	5,237	7,923
	H22年	36,377	16,940	19,437	3,581	1,778	1,803	19,530	9,935	9,595	13,248	5,209	8,039
	H27年	33,224	15,478	17,746	2,932	1,470	1,462	16,723	8,561	8,162	13,457	5,387	8,070
構成比	H17年	100.0	47.3	52.7	11.1	5.6	5.5	56.0	28.6	27.4	32.9	13.1	19.8
	H22年	100.0	46.6	53.4	9.9	4.9	5.0	53.7	27.3	26.4	36.4	14.3	22.1
	H27年	100.0	46.6	53.4	9.0	4.4	4.6	50.4	25.8	24.6	40.6	16.2	24.4

- (注) 1. 出典：国勢調査
2. 年次は、結果が公表されている最近3回の国勢調査年次とする。

② 産業部門別就業者数等

(単位：人、%)

	総数	第1次産業				第2次産業	第3次産業
		農業	林業	漁業	小計		
実数	15,517	1,763	251	7	2,021	4,217	9,279
構成比	100.0	11.4	1.6	0.1	13.0	27.2	59.8

- (注) 1. 出典：平成29年度秋田県勢要覧

(2) 土地利用

(単位：ha、%)

	総土地面積 ①	森林①			農地②		その他
		計	国有林	民有林	総数	うち田	
実数	115,276	97,764	57,748	40,016	6,350	5,440	11,162
構成比	100	84.8	50.1	34.7	5.5	4.7	5.0

(注) 1. 出典：①H28秋田県林業統計、②平成29年度県勢要覧

(3) 森林転用面積

(単位：ha)

年次	総数	工場・事業場 用 地	住宅・別荘地 用 地	ゴルフ場 レジャー用地	農用地	公共用地	その他
1980年	13		1			7	5
1990年	157			16	93	19	18
2000年	636	2	11	19	18	559	5

(注) 1. 出典：農林業センサス
2. 年次は、結果が公表されている最近3回の国勢調査年次とする。

(4) 森林資源の現況等

① 保有形態別森林面積

(単位：ha/%)

保有形態	総面積		立木地			人工林率 (B/A)	
	面積 (A)	比率	計	人工林 (B)	天然林		
総数	97,764	100	96,025	48,140	47,407	49.8	
国有林	57,748	59.1	—	—	—	—	
民有林	40,016	40.9	39,820	23,092	16,728	57.6	
公有林	計	6,174	(5.9)	—	—	—	—
	県有林	610	—	—	—	—	—
	市有林	3,056	—	—	—	—	—
	財産区有林	2,508	—	—	—	—	—
私有林	33,996	(35.6)	—	—	—	—	

- (注) 1. 国有林については米代川国有林の地域別の森林計画書の市町村別土地面積及び森林面積より
民有林については県の林業統計書をもとに推計して記入するものとする。
2. 年次は、結果が公表されている最近3回の国勢調査年次とする。

② 在(市町村)者・不在(市町村)者別私有林面積

(単位：ha、%)

	年次	私有林合計	在(市町村)者 所有面積	不在(市町村)者所有面積		
				計	県内	県外
実数 (ha)	1980	30,026	26,647	3,379	560	2,783
	1990	31,563	29,627	1,936	1,677	259
	2000	31,869	24,227	7,642	2,467	5,175
構成比 (%)	1980	100.0	88.7	11.3	1.9	9.3
	1990	100.0	93.9	6.1	5.3	0.8
	2000	100.0	76.0	24.0	7.7	16.2

- (注) 1. 出典：農林業センサス
2. 年次は、結果が公表されている最近3回の国勢調査年次とする。

③ 民有林の齢級別面積

	総数	1 . 2 齢 級	3 . 4 齢 級	5 . 6 齢 級	7 . 8 齢 級	9 . 10 齢 級	11齢級 以 上
民 有 林 計 (h a)	40,170.48	286.97	861.88	2,074.01	6,208.34	10,230.49	20,508.79
人工林 (h a)	23,453.14	190.54	760.75	1,620.87	5,470.11	7,927.09	7,483.78
うちスギ人工林面積 (h a)	22,976.44	159.57	736.77	1,616.60	5,427.56	7,878.27	7,157.67
天然林 (h a)	16,717.34	96.43	101.13	453.14	738.23	2,303.40	13,025.01
(備考)							

(資料： 北秋田市資料)

④ 保有山林面積規模別林家数

面積規模 (h a)	1～3	3～5	5～10	10～20	20～30	30～50	50～100	100以上	総数
林 家 数	1,708	489	396	207	35	29	16	1	2,881

(資料： 秋田県林業統計)

⑤ 作業路網の状況

(ア) 基幹路網の現況

区分	路線名	延 長 (k m)	備 考
基幹路網	114	261.03	
うち林業専用道	5	8.27	

(イ) 細部路網の現況

区分	路線名	延 長 (k m)	備 考
基幹路網	241	258.10	

(北秋田市資料)

(5) 計画期間内において間伐を実施する必要があると認められる森林の所在

樹種	齢級	森林の所在
スギ	8～13	(鷹巣地区) 24-189、191、193、194 25-2、17、19、21、22、26、27 33-57、59、60、63、65 38-21、22、25、27、7、8、10、14、31、32、33、34、37 39-27、45、46、47、48、49、50、51、53、54、61 40-160、256、258 53-3、5、7、8、13 54-67 55-74、75、76、78、79、80、81、84、85、86、88、90、91、92 59-37、42 63-252 64-5 67-20、21 69-3、5、7、11、13、210、211、212 75-32 77-78、79 78-37、39、118、120、121、122、123 79-150 80-9 81-5、8、15、16、18、19、20、29、48 83-91、93、94 88-15、16、20、58、59、60、61 123-116 156-50、51 161-40、45、46、47、50、51、52、53、83
	8	(合川地区) 5-102、105 6-205、205-1、206、206-1、207、209、210 8-22、23、24、26、27 8-30、31、32 11-32、33 19-14 43-93、94、95、96、98 45-120 46-1、4、5、6 51-13、15 54-15、18、19、20 55-23、25、26、27 58-18、19 59-1、16、17 62-80、83、188、194
	7	(森吉地区) 78-206、207
	7	(阿仁地区) 11-97、98、100、101 27-31 44-105 53-84、85、86

(6) 市町村における林業の位置づけ

① 産業別総生産額

(百万円)

総生産額 (A)		121,291
内	第1次産業	4,866
	うち林業 (B)	259
	第2次産業	33,535
	第3次産業	82,890
B+C/A		

(資料: 市町村民経済計算)

② 製造業の事業所数、従業者数、現金給与総額

	事業所数	従業者数 (人)	現金給与総額 (万円)
全製造業 (A)	112	2,498	651,978
うち木材・木製品製造業 (B)	14	234	67,019
B/A	12.5%	9.4%	10.3%

(資料: 工業統計調査)

(7) 林業関係の就業状況

区分	組合・事業者数	従業者数		備考
			うち作業員数	
森林組合	1	91	87	
生産森林組合	8	0	0	
素材生産業	15	130	106	
製材業	21	112	105	
計	45	333	298	

(8) 林業機械等設置状況

区分	総数	公有林	森林組合	会社	その他	備考
集材機	6		1	5		
モノケーブル						ジグザグ集材施設
リモコンウインチ						無線操縦による木寄機
自走式搬器	1		1			
運材車	12		7	5		
ホイールトラクタ	4		4			林内で集材等の作業を行うホイールタイプのトラクタ
動力枝打機	2			2		自動木登り式
トラック	4		1	3		
グラップルクレーン	24		11	13		グラップルローダ作業車
計	53		25	28		
(高性能機械)						
フェラーバンチャ	6			6		立木を伐倒、集積する自走式機
スキッド						牽引式集材専用のトラクタ
プロセッサ・グループソー	12		2	10		枝払い・玉切りする自走式機械
ハーベスタ	5		2	3		伐倒・枝払い・玉切りする自走機械
フォワーダ	13			13		積載式集材専用車両
タワーヤーダ						元柱を具備した自走式機械
スイングヤーダ	2			2		
計	38		4	34		

(資料:北秋田市)