

9 森林、林业

～以创建美丽、丰富的树木森林文化为目标～

○占县土面积约80%的丰富森林维系着多样化的生态系统，以木材为首的林业产品、新鲜的空气与清澈的水等为县民带来了众多的森林的恩惠。

红松（中信地区）



落叶松（东信地区）



· 1,356 千ha县土面积中，森林面积约占80%（1,059 千ha）

· 森林面积仅次于北海道、岩手县，位居第**3**

· 主要树种为落叶松、杉树、丝柏和红松

丝柏（木曾地区）



杉树（北信、南信地区）



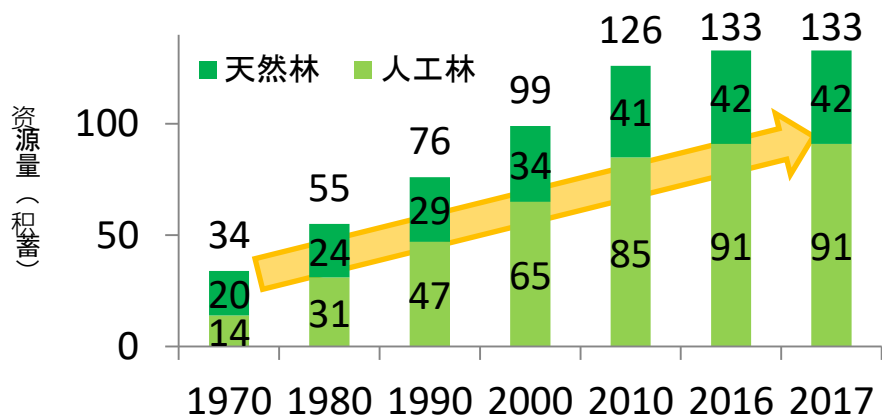
○ 落叶松的故乡——长野县

南北狭长、地域广阔的长野县生长着种类繁多的树木。特别是落叶松，从明治时代起，开始向北海道及韩国、欧洲出口树苗，是长野县有代表性的树种。

○ 林业、木材产业的情况

森林资源量（积蓄）有了切实的增长，开始从育树时代转向利用时代。

（单位：百万m³）



比1970年增长了约4倍！



森林整備正在推进。

出处：长野县林务部《民有林现状》

○ 从数字看长野县的森林、林业（主要统计）

森林面积	1,059 千ha	高性能业机械数	328 台
森林资源（积蓄）	194,229 千m ³	素材产量	442.0 千m ³
林业经营体个数	2,745 个	鲜香菇产量	1,492.8 吨
林道延长	4,895.0 km	松茸产量	42.5 吨
森林组合数	18 组合	保安林面积	577,504 ha

根据2016年度《长野县林业统计书》

长野县有效地利用森林资源的做法

通过“产官学”的合作推进智能精密林业技术的“长野模式”

长野县为实现县内林业发展的产业化，正在努力开发应用信州大学及北信州森林组合等研制的在日本全国领先的先进林业ICT技术，进行航空遥感及无人机的数据计量，并努力开发将所获取的木材产出信息公布在网上的信息共享系统。



应用无人机进行资源调查



木材的信息的实时共享



促进县产木材的使用

通过推进“信州F·POWER项目”，在长野县创造新型林业



木材加工设施全景（盐尻市）

【可期待的效果】

- 创出新型产业，解决年间400人的就业问题
- 创出木材产量20万m³的持续需求
- 创造通过热电供给带动地区活性化模式

通过有效利用不断成熟的森林资源、将利益还原群山，来实现林业的再生及木材产业的振兴。同时，通过县内首次集中型加工设施及木质生物量发电设施的建设，建成环境负荷少的循环型社会，从2012年度起，开始推进“信州F·POWER项目”。

长野县有效地利用森林资源的做法

推进森林疗法

全国第一森林疗法大县——长野



- 全国62处疗法场所中的10处在长野县的森林里。
长野县有10处被认定的“疗愈”效果显著的森林疗法基地、疗法之路。
- 举办森林疗法导游研修
为培养日本首屈一指的导游，由专业机构举办提高导游水平的研修会，134人接受了培训。
- 通过森林、健康、旅游、产业协作，实现有效利用的促进。
以健康和观光为主线，加速森林疗法的产业化。

※ “森林疗法”为NPO法人森林疗法协会的登录商标。

“信州野味”的振兴

长野县以“一提到野味，就会想到长野”为目标，为“信州野味”的振兴而努力。

- 提供安全、放心的“信州野味”制品
包括长野产鹿肉认证设施在内，县内33家肉食处理设施生产了26吨鹿肉。

(2017年的成果)

- 强化“信州野味”的品牌力
与JR东日本合作，举办“信州野味”展，在县内外进行长野野味的宣传。
(举办期间：2017年7月-2018年2月)
- 推进“信州野味”之星的培养。
培养了107名能传播“信州野味”之美味菜肴的厨师。
(2013年-2017年的成果)



野味展（长野市）



培育野味专家