

西表島における マングローブ林の保全・保護活動

西表森林生態系保全センター

多様な生物の宝庫となっている西表島のマングローブ林



この島の大きな特徴として、500haにもおよぶ日本最大の面積を有するマングローブ林が生育しており、川岸の安定維持や生物多様性の維持などの機能のほか、ツーリズムの観光資源としても重要視されるなど、多くの役割を果たしています。



仲間川のモニタリング設定箇所

日本最大のマングローブ林

西表島は、東西・南北100km以上に渡る弓状に広がった南西諸島の島々の最南端部になります。

この島の自然は、多様な生物の宝庫となっており、固有の動植物が繁栄し生物学的にも非常に貴重な地域です。特に島の9割以上が森林に覆われイリオモテヤマネコなどの希少な野生動植物の生息・生育地となっています。

継続的なモニタリング

資源としても重要視されるなど、多くの役割を果たしています。このようないくつかの保全・保護活動について紹介します。

森林環境教育に木道を活用

2008年3月に森林環境教育の場として利用することを目的に、仲間川支流の北船付川（にしふなつき）のマングローブ林内に木道を設置しました。



木道を活用したJICA研修の様子



ガイド講習会の様子



モニタリング調査を行う職員

（文責）II所長 井上誠

そのほか、マングローブ林については、台風による倒伏箇所の定点撮影による自然復元の状況調査や、マングローブ林の各樹種の開花調査も行っています。これからも試験・調査などを積極的に実施し、森林生態系保護の一躍を担えるよう職員一同邁進していきたいと思っています。



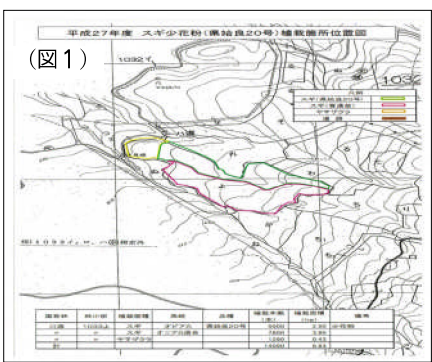
仲間川の台風被害

森林生態系保護に邁進

また、木道設置による周辺環境の影響について、設置から6年間モニタリング調査を実施した結果、木道設置に伴う影響は認められませんでした。また、モニタリングと平行して、木道を利用するガイドの皆さんに対して、ガイド講習会を毎年実施しています。

また、植栽してから約5年後の採穂に向けて、造林地における林内路網整備や系統表示板などの条件整備を行うこととしています。

(表1) 少花粉スギの品種及び植栽地				
署名	林小班	面積(ha)	品種	本数
福岡	1130往2	3.44	八女10号 アカバ-1	6,800
佐賀	1064ほ	7.82	県蒲津14号	18,300
熊本南部	9ち	0.71	八女10号 アカバ-1	1,300
	1137往2	3.97	高岡署1号	400
宮崎北部	1138た	0.91	高岡署1号	1,550
	1138る1	1.03	高岡署1号	1,750
	1128は1	0.45	高岡署1号	800
西都見瀬	1055お1	1.36	高岡署1号	2,500
	1055く	1.31	高岡署1号	2,500
	2030ほ	7.10	高岡署1号	3,000
宮崎	265し	2.19	高岡署1号	500
	265ひ	2.10	高岡署1号	4,500
	4026る5	3.00	高岡署1号	6,000
	2039は	3.79	高岡署1号	8,700
都城	22わ	8.00	高岡署1号	5,000
	2005わ	1.30	高岡署1号	2,600
	2005か	4.08	高岡署1号	8,200
合計				100.08
				138,920



(図1) 平成27年度 スギ少花粉(高岡署1号)植栽箇所位置図



(図2) 九州森林管理局ホームページ

九州森林管理局



花粉症対策苗木

花粉症対策苗木については、挿し木による生産が主流であることから、引き続き花粉症対策苗木の需要拡大を目指して、2013年度から開催しているコンテナ苗供給調整会議及びコンテナ苗生産技術向上検討会などにおいて、花粉発生源対策の推進を図り、更なる穂木の供給増大に取り組むことをとします。

また、エリートツリーなどを活用した中苗、大苗の実証試験にも積極的に取り組み、シカ対策を含めた低コスト造林の鍵となる穂木の供給増大に取り組むことをとします。

また、エリートツリーなどを活用した中苗、大苗の実証試験にも積極的に取り組み、シカ対策を含めた低コスト造林の鍵となる穂木の供給増大に取り組むことをとします。

【大分西部森林管理署】日田市では、大切な産業である林業と木材産業を、市民の方々に身近に感じもらえるイベントとして「第八回木と暮らしのフェア」が、地元素材の杉・漆喰などをふんだんに利用して建築された総合文化施設のパトリア日田で12月11日に開かれました。

当署ブースは大盛況

(文責)II課長補佐 白濱正明



植栽3年目のエリートツリー



大好評の大分西部署ブース

これを機に、明日を担う子供達には森林・林業に親しみを抱いてくれればと願うところです。

これで、森林・林業に親しみを抱いてくれればと願うところです。

また、地元林業家からは世界伐木チャンピオンシップでも行われている、チエーンソー競技のデモンストレーションが披露されました。

苗木の需要拡大を目指して

画されました。

木材の安定供給体制の確立に向けた取組

旺盛な木材需要への対応



国有林から安定的に丸太を生産

九州森林管理局では、九州の旺盛な木材需要に対応するため、国有林材の安定供給システムによる販売（システム販売）を通じて木材を安定的に供給できる体制の構築を進めており、システム販売による販売量は年々増加傾向にあります。

また、2014年度から、これまでの素材（丸太）のシステム販売に加え、さらに木材の安定供給を推進するため立木のシステム販売にも取り組んでいます。

学識経験者や木材産業関係者からなる国有林材供給調整検討委員会等を通じて国有林材を含めた地域の木材需給動向の把握を取り組んでいます。

また、国有林材の生産見通し、年間の事業量及び立木販売予定を公表するとともに、他の公的機関へも呼びかけを行い、民国連携した情報発信に取り組んでいます。

資源活用課

近年では、新たな需要先である木質バイオマス発電所に対し原材料の安定供給を目的として、バイオマス用の木材をシステム販売するとともに、これまで資源として利用されていなかった初回間伐林分の立木販売や林地上に公表するなど、資源の有効活用に努めています。

さらに、豊富な森林資源の循環利用を目的として、伐採後の再造林を促進するため立木販売と造林作業を一括して発注する「混合契約」の取り組みも実施しています。

○民国連携した情報発信
木材生産事業者や製材工場などの木材需要者の計画的な事業



国有林材供給調整検討委員会の様子

〇国有林材供給調整検討委員会
木材価格急変時の供給調整機能を発揮するため、学識経験者、人による国有林材供給調整検討委員会を設置し、木材の需給や木材供給調整の必要性や、その実施方法について検討を行っています。

今年度はすでに3回の委員会を開催し、12月の第3回委員会

では、大型製材工場の規模拡大や震災復興需要、木質バイオマス発電所の稼働や原木輸出など多様な需要があり、地域や業種により需給動向が異なることから、そうしたことに配慮しつつ安定供給に努めるよう報告がありました。

○民国連携した情報発信
木材生産事業者や製材工場などの木材需要者の計画的な事業

今年度からは宮崎県や熊本県の一部の森林管理署において立木販売予定情報の公表を開始し、今後準備が整い次第拡大していくこととしています。

また、林业事業体の経営基盤の強化、労働力の確保の一助となるよう、年間の素材生産や森林整備の事業量についても県単位で公表しています。

これらの取り組みの拡大を図るために、公的機関と連携した情報発信に努めています。これまでは、大分県（生産見通し及び年間事業量）熊本県（年間事業量）と連携して公表してきましたが、今年度から新たに鹿児島県（年間事業量）も加わり、連携して公表しています。

木材の安定供給と利用の推進

情報発信の窓口「木材の供給情報」について

九州森林管理局ホームページ
(<http://www.rynya.maff.go.jp/kyusyu/>)
「木材の供給情報」をクリック



① キーワード

- ▶ 「国民の森林」園樹林 ▶ 九州森林管理局の重慶政策事項 ▶ 逐一改めらるる
- ▶ 生物多様性の保全 ▶ 国立公園と連携した森林づくり ▶ 木材の供給情報
- ▶ 入札制度の概要 ▶ 公表事項 ▶ 技術開発データベース



九州森林管理局

1-1. 国民林・園樹林 生産見通しの公表
九州森林管理局は、年間事業量の公表を行っています。
このページでは、年間事業量の公表を行っています。

2-1. 国民林・園樹林 生産見通し(上半期)
九州森林管理局は、年間事業量の公表を行っています。
このページでは、年間事業量の公表を行っています。

3-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

4-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

5-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

6-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

7-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

8-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

9-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

10-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

11-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

12-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

13-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

14-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

15-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

16-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

17-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

18-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

19-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

20-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

21-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

22-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

23-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

24-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

25-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

26-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

27-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

28-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

29-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

30-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

31-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

32-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

33-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

34-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

35-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

36-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

37-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

38-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

39-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

40-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

41-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

42-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

43-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

44-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

45-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

46-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

47-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

48-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

49-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

50-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

51-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

52-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

53-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

54-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

55-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

56-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

57-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

58-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

59-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

60-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

61-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

62-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

63-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

64-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

65-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

66-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

67-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

68-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

69-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

70-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

71-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

72-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

73-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

74-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

75-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

76-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

77-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

78-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

79-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

80-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

81-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

82-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

83-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

84-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

85-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

86-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

87-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

88-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

89-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

90-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

91-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

92-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

93-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

94-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

95-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

96-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

97-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

98-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

99-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

100-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

101-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

102-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

103-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

104-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

105-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

106-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

107-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

108-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

109-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

110-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

111-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

112-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

113-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

114-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

115-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

116-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

117-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

118-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

119-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

120-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

121-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

122-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

123-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

124-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

125-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

126-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

127-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

128-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

129-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

130-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

131-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

132-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

133-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

134-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

135-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

136-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

137-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

138-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

139-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

140-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

141-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

142-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

143-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

144-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

145-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

146-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

147-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

148-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

149-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

150-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

151-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

152-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

153-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

154-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

155-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

156-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

157-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

158-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

159-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

160-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

161-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

162-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

163-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

164-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

165-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

166-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

167-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

168-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

169-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

170-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

171-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

172-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

173-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

174-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

175-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

176-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

177-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

178-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

179-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

180-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

181-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

182-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

183-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

184-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

185-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

186-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

187-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

188-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

189-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

190-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

191-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

192-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

193-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

194-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

195-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

196-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

197-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

198-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

199-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

200-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

201-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

202-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

203-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

204-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

205-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

206-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

207-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

208-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

209-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

210-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

211-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

212-1. 木材の生産
1. 木材の生産
2. 木材の生産
3. 木材の生産

213-1. 木材の生産
1. 木材の生



用途区分毎に仕分けされた丸太を運搬

今年度の素材（丸太）のシステム販売協定量は、製材や合板用等の一般材が約22万3千立方m、製紙やバイオマス用などのC材が約9万8千立方mとなりました。

○木材市場への委託販売

システム販売のほか、木材市場へ国有林材の販売の委託（委託販売）も実施しています。

今年度は、熊本県内の6市場会場で開かれた、熊本地震からの復興を祈願した特別市へも出材し、委託販売を実施しました。

特別市では、熊本県内だけでなく宮崎県、鹿児島県などから多くの業者が来場し、盛況な立ち会いとなりました。

今後も、地域の木材需要への対応の一環として、木材市場へ品質の良い素材を供給する委託販売に取り組んでいきます。

（文責：課長補佐 志賀栄一）



熊本復興祈願特別市の様子



植栽方法を説明する職員

国産材の安定供給に向けて

近年の国産材指向の高まりや製材工場の規模拡大により、原木の安定供給への要請は、益々強まっており、九州管内の民有林・国有林が一層連携した強固な安定供給体制を構築していくことが木材利用の拡大を図る上でも重要であると考えています。

このため、九州森林管理局でも重要であると想定されています。このため、九州森林管理局では、素材生産などの年間事業量や生産見通しの公表などの民間連携した取り組みを発展させるとともに、システム販売の取り組みを民有林へ更に波及するこ

とで地域林业の活性化につなげ、ひいては林业全体の発展に貢献できるよう取り組んでまいりました。

植樹祭に200人が参加

林の植樹会場に移し、植樹を担当した北薩森林管理署から宮崎太守総括森林整備官及び森林官2人が、クロマツ（スエバーゲリーンさつま）と植栽方法について説明しました。

代表植樹には、北薩森林管理署から前田三文署長が参加する

県・市議会議員、関係行政機関など20人が植樹を行い、一般植樹では参加した全員がクロマツの成長を祈りながら植栽しました。



育樹作業に汗を流す参加者

2箇所で育樹作業を実施

【沖縄森林管理署】当署では、毎年地元小学校児童やボランティアの方々とともに、首里城古事記の森での活動を行っているところです。今年度も、東村と国頭村の2カ所で育樹作業を実施しました。

東村平良国有林では、あいに祭を契機に地域における森林育成などの取り組みが推進されることを期待します」との挨拶でした。



育樹作業に汗を流す参加者

国頭村安田国有林では、好天に恵まれ、安田小学校・安波小学校の児童も参加し活動を行う

ことができました。また、昼食後には、紙芝居を行い、森林の持つ多様な働きについて楽しく学んでもらう森林環境教育も実施することができました。

その後、「首里城古事の森」の活動を紹介するクリアファイルと、九州森林管理局発行の「山学校みどりの教科書」を小学校児童に配布し、笑顔のなか活動を終えることが出来ました。

【沖縄森林管理署】当署では、好天に恵まれ、安田小学校・安波小学校の児童も参加し活動を行うことができました。また、昼食後には、紙芝居を行い、森林の持つ多様な働きについて楽しく学んでもらう森林環境教育も実施することができました。

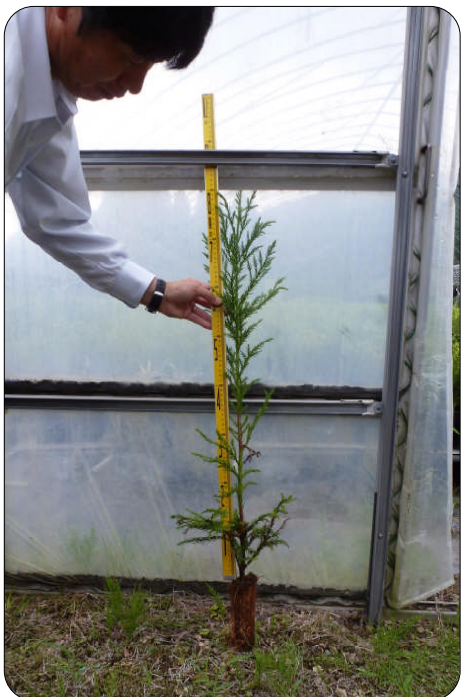
その後、「首里城古事の森」の活動を紹介するクリアファイ

ルと、九州森林管理局発行の「山学校みどりの教科書」を小学校児童に配布し、笑顔のなか活動を終えることが出来ました。

低コスト化を実現する施業モデルの展開と普及

技術普及課

造林事業の低コスト化に向けて



小花粉等のスギで、かつ成長の早い優良品種を用いた中苗のコンテナ苗

林業の成長産業化を実現するためには、森林の有する多面的機能を持続的に發揮させていく必要があります。そのためには施業の効率化と収益の増大による森林の循環利用を確立していくことが重要な課題となっています。

その施策の一つとして、再造林などによる適切な更新の確保が掲げられおり、この施策を推進するに当たって、育林経費の大半を占める造林初期におけるコストの低減を図り、再造林が

円滑に行われるようになります。が極めて重要であることから、コンテナ苗や成長に優れた苗木の活用、低密度での植栽、獣害対策などの技術開発の実証を進めるとともに、民有林への普及を念頭にトータル的な低コスト化などに向けた先駆的手法を積極的に導入し、国有林が先導的な役割を果たすことが重要と考えています。

2017年度においては、これまでの造林事業の低コストに向けた取り組みを一体的に推進進めることを前提に、成長の早い遺伝子を持つ優良品種のスギ中苗を活用することにより、下

10箇所で実証試験を行う

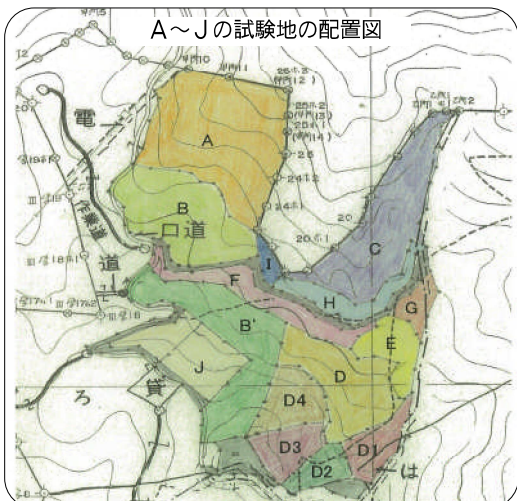
具体的には事業ベースで実施することとしており、シカ被害を想定しつつトータル的な低コスト化に向け面積約10haの団地に様々な実証試験を行うA～Jの10箇所にゾーン分けを行い、スギ中苗植栽試験地のほかに、総研九州支所による下刈省略試験地、九州育種場による次代検定林の設定、低密度植栽ゾーン、天然活力による森林づくりゾーン及びコウヨウザンの植栽試験地などを設定し、スギコンテナ苗がシカ被害を受けにくくと

るところです。

（文責）課長補佐
後藤
毅



※ドローンでの撮影：北側（A上空）から撮影
見えているのはB・D・F・I・Jゾーン付近



森林総合監理士の育成に向けて

知識・技術の習得を支援

九州森林管理局では、林野庁が実施する森林総合監理士等育成対策事業の技術者育成研修として、県・市町村・民間事業体及び森林管理局などの若手職員を対象に、地域の森林づくりの構想を描く森林総合監理士に必要な知識・技術を習得して頂くため、演習・現地実習を中心とした「ブロック研修」「実践研修」を実施しています。

ブロック研修に29人が参加

日程・2016年9月13～16日
研修会場・熊本県人吉市「ホテルサン人吉」

受講者・29人（県13人、市3人、国有林8人、森林整備センターセンター15人）
現地実習・人吉市大畠国有林74林班外

①森づくり構想演習

九州大学の溝上辰也准教授を外部講師に招き、森林を科学的に評価する能力を習得するため、ヒノキ人工林において班単位で、



各班の発表の様子



現地検討の様子



新設路線の配置等を現地で検討

この研修の演習・発表はコミュニケーション能力、建設的な議論を行うための能力の向上にも大きくつながっています。

10年間にわたる経営ビジョン及び地域の将来ビジョンを様々な視点から班ごとに検討し、首長向けのプレゼン資料（PPT）として、発表・意見交換を行いました。

団地内の事業計画を踏まえ、木材生産の収支と整備にかかる経費の試算等を行いました。

対象として、市町村森林整備計画を念頭に、地域の状況を踏まえ、どんな森林経営をするのか、林業専用道の新設路線の配置や間伐の年次計画を各班ごとに机上で策定の上、現地検討を行い、現地の林況などを評価した上で、求められる機能を踏まえて将来的な目標林型、育成途中の目標林型、当面の施業について検討・発表を行い、講師、他班との意見交換を通じて、森づくりについての理解を深めました。

森林技術・支援センター

②資源循環利用構想演習

1千鈞程度の団地（森林）を



各班での検討の様子

21人が参加して実践研修

日程・2016年10月12～14日
研修会場・九州森林管理局

現地実習・北本妙寺山国有林1

ブロック研修に29人が参加

日程・2016年9月13～16日
研修会場・熊本県人吉市「ホテルサン人吉」

受講者・29人（県13人、市3人、国有林8人、森林整備センターセンター15人）
現地実習・人吉市大畠国有林74林班外

①森づくり構想演習

九州大学の溝上辰也准教授を外部講師に招き、森林を科学的に評価する能力を習得するため、ヒノキ人工林において班単位で、

に係るコストなどを検討試算し、発表・意見交換を行いました。



コスト等の検討結果を発表

地域の活性化へ向けて

この研修を通じて、多くの森

林総合監理士が誕生し、地域の森林資源をうまく活用し循環的な森づくりが実施され、地域が活性化することに期待します。

最近では民有林と国有林の森林総合監理士が共同して市町村森林整備計画の作成を支援するケーススタディ地区（2016年・木城町）が設定されており、そこで培われたプロセスを他の地域へ普及・啓発できればと考えています。

（文責）専門官 池水寛治

森林のアートギャラリー表彰式・除幕式を開催

13作品の中から最優秀賞1点・優秀賞5点を選出

12月11日、九州森林管理局において、「第12回森林（もり）アートギャラリー」の表彰式並びに除幕式を行い、制作にあつた生徒達のほか指導した先生・保護者など56人が出席しました。

今回のテーマは前回に引き続き「山の恩恵」。今年度から8月11日が『山の日』として国民の祝日とされ、その意義は「山に親しむ機会を得て、山の恩恵に感謝する」とされており広く市民に普及するため、下絵を市内の中学生を対象に募集しました。

その結果、15校から43作品の応募があり、下絵審査で選考された6作品について、8月からアートパネル（コンペネ1・4

ぶ×4・5ぶ）の制作を依頼し、各校の完成したアートパネル作品から、最優秀賞1点、優秀賞5点を実施団体である日本森林林業振興会と選考委員で選出しました。

最優秀賞を九州森林管理局正門右壁、先の地震で被災したブロック塀に変え新設された、東側フェンスに優秀賞を設置しました。

入賞した6校の表彰の後、生徒らにより作品の除幕を行ったところ、生徒や先生、保護者から歓声が沸き上がっていました。これまで展示されている作品は道行く人たちの心を癒し、地域から好評を博しており、地震の被災後も地域や学校から復旧を望む声が多く聞かれました。

今回展示した作品も『山の日』制定の意義と合わせ、自然や森林について考えてもらおうきっかけになる事を期待し、今後2年間展示することとしています。また、当日はテレビの取材もあり、その日のニュースで表彰式の様子が放映されました。なお今回の表彰作品は次のとおりです。（担当：技術普及課）



【優秀賞】

「生き物のつながり」

熊本市立出水中学 美術部同好会1～3年生



【最優秀賞】

「この森の木でできたピアノが帰ってきた」

熊本市立東町中学校 美術部1年生



【優秀賞】

「森への思いは樹形図」

熊本市立帶山中学校 美術部2年生



【優秀賞】

「森の空気につつまれて・・・」

熊本市立出水南中学校 美術部2年生



【優秀賞】

「自然の四重奏 (カルテット)」

熊大教育学部附属中学校 美術部2年生



【優秀賞】

「山の四季」

熊本市立鹿南中学校 美術部1～3年生

照葉樹林復元ボランティア間伐を実施

ソーラーフロンティア社職員・家族38人が作業に汗を流す



鋸を使った伐倒に汗を流す参加者

綾の照葉樹林プロジェクトは、2005年の協定締結以来、一般企業、学生、NPO、綾町民、一般市民など、様々なボランティアの方々による照葉樹林への復元を図るために間伐作業を実施しており、今回で18回目を迎え、11月26日に宮崎県綾町中尾国有林2045に4林小班に設定しているボランティア用見本林において、昨年度に引き続きソーラーフロンティア社（本社、宮崎・国富工場）の職員及び家族38人が参加し実施されました。

当日は天候にも恵まれ集合場所である綾町・川中キャンプ場において開会式が行われ、主催

者を代表して鈴木正勝宮崎森林管理署長が挨拶を行いました。

その後、参加者全員で準備体操を行い作業地に移動し、宮崎森林管理署職員による間伐の実演及び安全指導を受け、森林管理局・署職員の指導の下、職場の仲間・家族と一緒に楽しく作業を行いました。

参加者の中には、間伐・玉切り作業が初めて、鋸を使うのも初めてという方も参加されており、受け口・追い口切りに悪戦苦闘しながらも楽しく作業し、伐倒したときの迫力に歎声が上がることも、切り口から漂うヒノキの香りを楽しんでいました



作業に参加したソーラーフロンティア社の皆さん

た。

「貴重な経験ができた。今後もボランティアに参加し、森を守る活動を続けていきたい」などの声が聞かれました。

（担当：計画課）

貼り絵やしおり作りに園児大はしゃぎ

【熊本南部森林管理署】 11月 25

日、多良木町にある社会福祉法人むつみ保育園の依頼を受け、自然体験学習の中で森林教室を実施しました。

保育園の園長先生から開催にあたり、「今年度は天候に恵まれず運動会も室内で行った。久しぶりに晴天でイベントを行うことができ、子供たちも楽しみました。



竹とんぼとコマをもらいました

にしている」との話がありまし

た。

子供たちは、湯前グリーンパレスに移動しての森林教室で、屋外での葉っぱの貼り絵やしおり作りに大はしゃぎで取り組んでいました。

当日は時間の都合もあり、竹とんぼやドングリのコマ回し体験まで楽しむことはできませんでした。が、代わりにお土産として竹とんぼとコマを一つづつもらいました。

森に興味を持つてもらい健やかに成長することを願い、無事にイベントを終了することができました。

最後に子供たちが今後も木や森に関心を持つてもらい健やかに成長することを願い、無事にイベントを終了することができました。

体験学習で化石を発見

【宮崎南部森林管理署】 日南市

立瀬上小学校の5年生16人を対象に、森林セラピー基地にも認定されている猪八重渓谷において、森林体験学習を実施しました。

まずははじめに、猪八重渓谷と森林の働きについて質問を交えながら説明を行いました。中には、水源かん養機能を明確に答える子供がいて、驚く場面もあ

りました。



職員の説明に聞き入る小学生

その後、渓谷を歩きながら説明に真剣なまなざしで聞き入っていました。終点では化石の発掘調査にチャレンジし、開始から15分もしない内に3個も見つける生徒もあり、先生方から「日頃の授業でも、このぐらい持ちよかつた」「いろいろな動物や植物のことがわかつた」「化石が発見できてうれしかった」など喜びの感想があり、子供たちにとっては、貴重な体験となりました。

最後に、「自然いっぱいで気持ちよかつた」「いろいろな動物や植物のことがわかつた」「化石が発見できてうれしかった」との声が上がるほど熱心に石ころに見入っていました。

第2回保護林管理委員会を開催



保護林管理委員会の模様

12月16日に、第2回目となる保護林管理委員会を開きました。当委員会は、保護林制度改正に伴い新たに設置された委員会であり、九州森林管理局管内の保護林を6区分から3区分に再編することとしています。

第1回委員会は、10月21日に開かれ、保護林制度や制度改正の概要及び、九州森林管理局保護林再編方針書案などについて審議されたところです。

今回の委員会では、冒頭、池田直弥九州森林管理局長から、「今委員会では、第1回委員会で皆様にご了承いただきました保護林再編方針に基づき、九州

森林管理局長から、
「今委員会では、第1回委員会で皆様にご了承いただきました保護林再編方針に基づき、九州



110 ヒノキ（ヒノキ科）

葉はありません、鱗片葉です。

私の話は信用（針葉）があります

編することとしています。
(担当II計画課)



意見を述べる委員会

委員からは、「個々の保護林名称について、一般的にわかりにくいところがあるため検討すべきである」「単に面積と現状だけを見て区分すべきではない、遺伝子レベルでの保存についても検討すべき」などの意見をいたしました。

今後は、各委員からの意見をとりまとめ、2017年2月24日に行われる、九州森林管理局第3回保護林管理委員会で、検討結果を踏まえて保護林を再編することとしています。

法隆寺の伽藍のヒノキは、だらりと笑いを取っています。

明けましておめでとうござい

ます。2017年の始まりに際し皆様方のご健勝とご多幸をお祈り申し上げます▼昨年は熊本地震や台風被害など、自然災害により甚大な被害が発生し、今なお仮設住宅での生活や、道路の寸断などにより、多くの方々が不自由な生活を余儀なくされているところです▼国・県・市町村においては、震災からの復旧・復興に向けた取り組みを行っており、九州森林管理局においても、被災した民有林治山施設を17地区で直轄施行するなど、被災した森林の復旧に全力で取り組んでいるところです▼震災からの復旧・復興には長い時間が必要となります。しかし、早く被災した方が安心して暮らせる日が来ることを願っています▼さて、今年の広報はといえば、昨年は5月号の発行が出来ず、皆様に大変ご迷惑をお掛けしたところであり、今年は1号も欠けることなく発行できるよう努力していきたいと思っております▼今年も皆様のご協力をいただきながら、広報九州の発行、広報活動に勤めますのでよろしくお願いいたします。

(し)

みせりの
散歩路