

ID <sup>注1)</sup>	122201	公開レベル <sup>注1)</sup>	C	保管形式 <sup>注1)</sup>	保管場所 <sup>注1)</sup>		前回ID	
報告書名称 /調査名称	平成24年度 森林病害虫被害航空探査						発行年月/報告年月	2013年 2月
調査機関	秋田県森林整備課			委託機関	-			
調査開始年	2012年	調査期間	9月					
調査頻度 <sup>注2)</sup>	毎年 1 回	調査時期 <sup>注2)</sup>	秋	一	一			
モーリング 計画	2012年3月 策定	区分 <sup>注2)</sup>	II A	大区分 <sup>注2)</sup>	2	小区分 <sup>注2)</sup>	(1)	
調査箇所・範囲 <sup>注3)</sup>	調査手法							
<input type="checkbox"/> 核心地域 <input type="checkbox"/> 緩衝地域 <input checked="" type="checkbox"/> 周辺地域 <input type="checkbox"/> GPS等の位置データあり	<p><b>【目的】</b> 松くい虫被害及びナラ類集団枯損の早期発見、早期駆除を図る。</p> <p><b>【実施時期】</b> 松くい虫被害及びナラ枯れ被害が顕著になる毎年9月上旬に実施する。</p> <p><b>【方法】</b> 県の防災ヘリコプターを活用し、上空からの調査を行う。 当地域の松くい虫被害が海岸地域で発生していることから、海岸地域を主に調査する。 ナラ枯れ被害は、当地域では確認されていない。</p> <p><b>【実施状況】</b> 2~3人がヘリコプターに搭乗し、被害木を発見したらデジカメとビデオカメラで撮影。（被害木の位置を図面に転記、後日詳細に踏査）</p>  <p>※周辺地域における調査箇所は備考欄に示す。</p>							
結果概要（スペースに収まるように入力してください）								
<p><b>【実施状況】</b> ○平成24年9月7日、航空探査を実施。</p> <p><b>【調査結果】</b>      ①松くい虫被害は、能代市及び八峰町の海岸地域で発生している。      徹底防除しているが、依然沈静化には至っていない状況である。      ②ナラ枯れ被害は発見されなかった。</p>								
								
問い合わせ	秋田県森林整備課 〒010-0951 秋田市山王4丁目1-1 TEL018-860-1750 《原本（データ）の帰属について》							

注1) 「ID」「公開レベル」「保管形式」「保管場所」については記入しないこと。

注2) ドロップダウンリストから該当する項目を選択すること。

注3) 該当する項目の□をクリックし、チェックを入れる。

備 考