

ID <sup>注1)</sup>	132201	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	森林病虫害被害航空探査						発行年月/報告年月	
							2014年	2月
							資料形式 <sup>注2)</sup>	—

調査機関	秋田県森林整備課	委託機関	—
------	----------	------	---

調査開始年	—	調査期間	2013年	9月	～	—	—
-------	---	------	-------	----	---	---	---

調査頻度 <sup>注2)</sup>	毎年	1	回	調査時期 <sup>注2)</sup>	秋	—	—
---------------------	----	---	---	---------------------	---	---	---

ヒカリツ計画	2012年3月	策定	区分 <sup>注2)</sup>	IIA	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			
------------------------	--	--	--	------	--	--	--

核心地域     緩衝地域     周辺地域  
 GPS等の位置データあり

※周辺地域における調査箇所は備考欄に示す。

**【目的】**  
 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。

**【実施時期】**  
 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。

**【方法】**  
 県の防災ヘリコプターを活用し、上空からの調査を行う。当該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。

**【実施状況】**  
 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)

結果概要 (スペースに収まるように入力してください)

**【実施状況】**  
 ○平成25年9月6日、航空探査を実施。

**【調査結果】**  
 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。



問い合わせ	<p>《原本(データ)の帰属について》</p>
-------	-------------------------

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) 該当する項目の口をクリックし、チェックを入れる。

備考