

ID ^{注1)}	152201	公開レベル ^{注1)}	C	保管形式 ^{注1)}		保管場所 ^{注1)}		前回ID	142201
-------------------	--------	----------------------	---	---------------------	--	---------------------	--	------	--------

報告書名称 /調査名称	平成27年度 森林病虫害被害航空探査							発行年月/報告年月	
								2016年	2月
								資料形式 ^{注2)}	—

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	2015年	9月
-------	--	------	-------	----

調査頻度 ^{注2)}	毎年	1	回	調査時期 ^{注2)}	秋	—	—
---------------------	----	---	---	---------------------	---	---	---

ヒカリツ計画	2012年3月	策定	区分 ^{注2)}	IIA	大区分 ^{注2)}	2	小区分 ^{注2)}	(1)
--------	---------	----	-------------------	-----	--------------------	---	--------------------	-----

調査箇所・範囲 ^{注3)}	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】
 県職員2～3名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27年9月、右図ルートにて航空探査を計画していたが、天候不良による延期が続き、実施できなかった。
 このため、地上からの被害調査を実施した。

【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。

②八峰町内3箇所において31本のナラ枯れ被害が確認された。
 被害木については、3月末までに全量を伐倒駆除する予定。



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) 該当する項目の口をクリックし、チェックを入れる。

備考