

ID ^{注1)}	162201	公開レベル ^{注1)}	C	保管形式 ^{注1)}	—	保管場所 ^{注1)}		前回ID	152201
-------------------	--------	----------------------	---	---------------------	---	---------------------	--	------	--------

報告書名称 /調査名称	平成28年度 森林病虫害被害航空探査						発行年月/報告年月	
							2017年	1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	2016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、当該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タルカメラ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28年9月、右図ルートにて航空探査を計画していたが、天候不良等による延期が続き、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、沈静化には至っていない状況である。
 ② 昨年度初めてナラ枯れ被害が確認された八峰町では、今年度、209本のナラ枯れ被害が確認された。被害木については、虫が羽化・脱出する前に全量駆除する予定。



問い合わせ	《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