

ID <sup>注1)</sup>	162201	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	152201
報告書名称 / 調査名称	平成28年度 森林病害虫被害航空探査						発行年月/報告年月		
							2017年	1月	
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 <sup>注2)</sup>	毎年	1	回	調査時期 <sup>注2)</sup>	秋 — —				
モニタリング計画	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					<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。 <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。 <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。 <b>【実施状況】</b> 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）				
 <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></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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。</li> </ul> <p>このため、地上からの被害調査を実施した。</p> <p><b>【調査結果】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul> <p>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。</p>									
<p><b>飛行ルート及び調査ポイント</b></p> 									
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□をクリックし、チェックを入れる。

備 考