

調査番号	5	分野名	特用林産	予算区分	国庫・県単
調査名	特用林産物安全供給推進事業への協力				
担当者名	石川 洋一・大橋 洋二・杉本 恵里子		調査期間	平成 26 年度	
事業内容 平成 26 年度特用林産物安全供給推進事業（国委託事業：実施主体 日本特用林産振興会（協力 栃木県、栃木県特用林産協会））の実施に係る調査等に協力した。この事業の結果及び成果は「きのこ原木等の安定供給対策事業（きのこ原木等の放射性物質調査）」、「特用林産物産地再生対策事業」（平成 27 年 3 月日本特用林産振興会）に掲載されている。					
(1) きのこ原木等の安定供給対策事業（きのこ原木等の放射性物質調査） <input type="checkbox"/> きのこ原木萌芽枝への放射性セシウム移行調査 <input type="checkbox"/> 土壌養分吸収を介したナラ類の放射性セシウム吸収動態調査 <input type="checkbox"/> I P オートグラフィー解析調査 <input type="checkbox"/> 原木中の放射性 C s 測定に関する非破壊検査と G e 半導体検出器 γ 線測定（破壊検査）との相関に係る調査					
(2) 特用林産物産地再生対策事業 <input type="checkbox"/> セシウムソーブフィルター（C S F）敷設等による放射性セシウム吸収抑制試験 <input type="checkbox"/> カリウム化合物の利用による放射性セシウム吸収抑制試験（露地栽培・施設栽培） <input type="checkbox"/> フェロシアン化鉄を利用したきのこ栽培における放射性セシウム吸収抑制試験 <input type="checkbox"/> 竹林除染実証試験及び現地検討会 <input type="checkbox"/> 露地栽培におけるほだ木・きのこ汚染の状況調査と汚染抑制策					