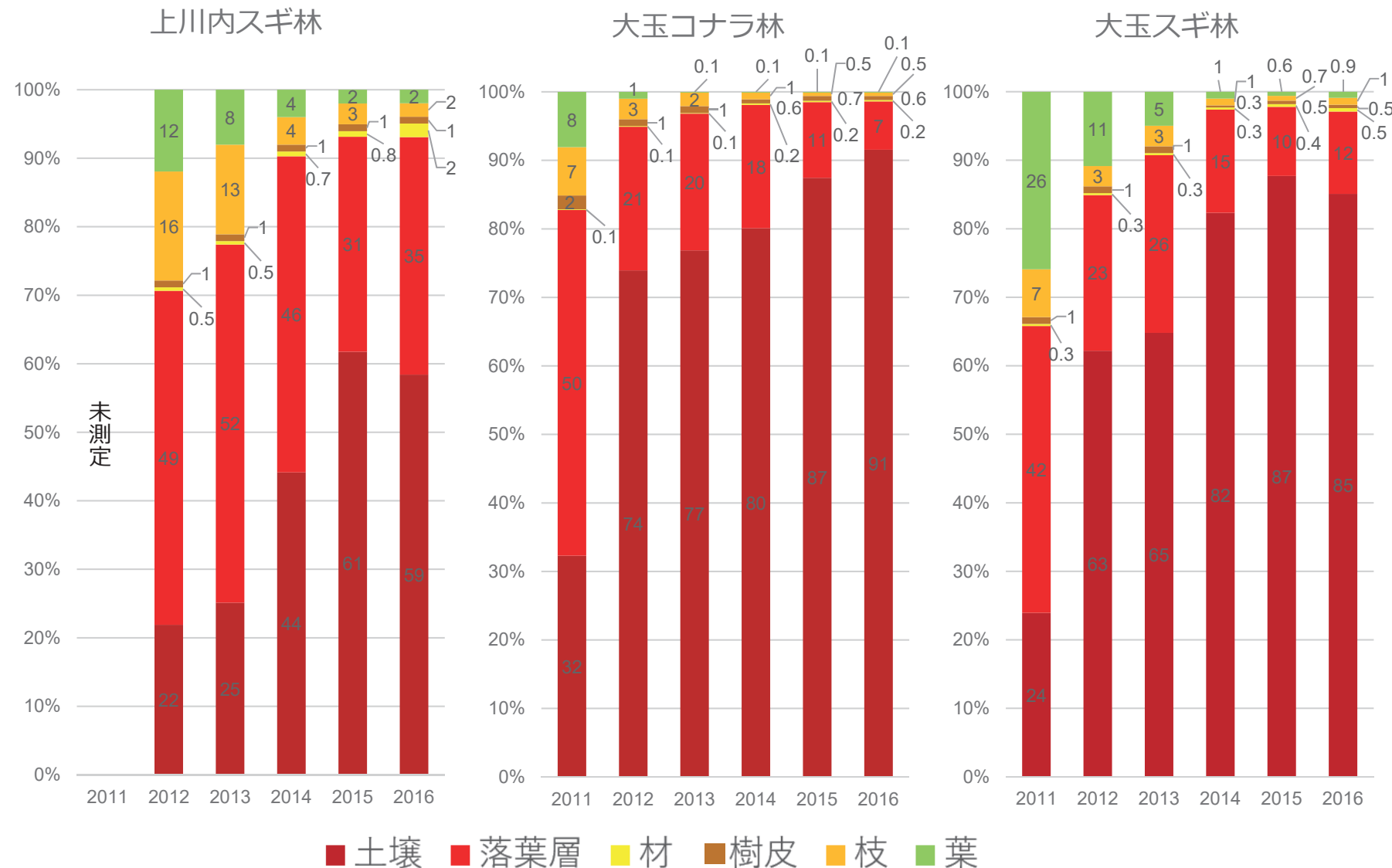


# 森林内の放射性セシウムの分布状況の変化



林野庁「平成28年度森林内の放射性物質の分布状況調査結果について」

区分	融雪期 (3/1～4/30)	梅雨期 (5/1～7/31)	秋期 (8/1～10/31)
全試料数	118 (342)	184 (264)	175
不検出※ <sup>1</sup> 試料数	111 (333)	181 (260)	169
検出試料数※ <sup>2</sup>	7 (9)	3 (4)	6
検出試料中の放射性Cs濃度 ※ <sup>3</sup> (最小値～最大値) (Bq/L)	1.1～5.9 (1.0～5.9)	1.0～ 13.1 (1.0～13.1)	1.1～6.8
不検出の割合	94.4% (97.4%)	98.4% (98.5%)	96.6%



資料：溪流水中の放射性セシウムの観測結果(平成24年6月12日、9月21日、12月20日 (独)森林総合研究所プレスリリース)を基に作成

林野庁