

(参考1)

スギの雄花や花粉等に含まれる放射性セシウム (Cs134+Cs137) の濃度

単位 : Bq / kg

番号	スギ林の所在地	放射性セシウム (Cs134+Cs137) の濃度			
		旧葉	新葉	雄花	花粉
1	福島県双葉郡 浪江町大字赤宇木	612,000 (1,076)	55,700 (98)	56,900 (100)	44,700 (79)
2	福島県双葉郡 浪江町大字南津島	286,000 (1,824)	26,200 (167)	15,680 (100)	9,610 (61)
3	福島県双葉郡 葛尾村大字落合	286,000 (976)	23,100 (79)	29,300 (100)	35,500 (121)
4	福島県相馬郡 飯舘村飯樋	42,400 (399)	7,310 (69)	10,630 (100)	4,440 (42)

調査分析 : 名古屋大学大学院生命農学研究科森林環境資源学研究分野

注1 : () 内は雄花の濃度を100とした時の各部位の濃度の指数である。

2 : スギ林の所在地はいずれも計画的避難区域である。

3 : 平成23年12月27日公表済みである。