				標高区分		<u> </u>
地方名	植生タイプ	0 =< n < 250	250 =< n < 500	1点回区力 500 =< n < 750	750 =< n < 1000	1000 <= n
北海道	クリ・ミズナラホ	98%	2%	0%	0%	0%
二次林計	77 277	71%	24%	4%	1%	0%
東北	アカマツ林	35%	41%	22%	2%	0%
	コナラ林	44%	46%	10%	0%	0%
	クリ・ミズナラホ	28%	35%	26%	9%	1%
二次林計	77 7777	35%	40%	19%	5%	1%
関東	アカマツ林	76%	20%	4%	0%	0%
	コナラ林	58%	29%	11%	1%	0%
	クリ・ミズナラホ	0%	1%	21%	41%	37%
二次林計		39%	18%	14%	16%	14%
	アカマツ林	43%	19%	15%	15%	8%
中部	コナラ林	42%	35%	18%	4%	1%
	クリ・ミズナラホ	19%	20%	15%	19%	27%
二次林計		31%	23%	16%	14%	16%
近畿	アカマツ林	58%	37%	5%	0%	0%
	コナラ林	43%	45%	11%	1%	0%
	クリ・ミズナラホ	0%	19%	64%	16%	1%
二次林計		48%	37%	12%	2%	0%
中国	アカマツ林	46%	44%	9%	1%	0%
	コナラ林	30%	50%	20%	0%	0%
	クリ・ミズナラホ	0%	3%	61%	36%	0%
二次林計		39%	43%	15%	3%	0%
四国	アカマツ林	51%	38%	9%	1%	0%
	コナラ林	16%	28%	29%	22%	4%
	クリ・ミズナラホ	0%	0%	0%	15%	85%
二次林計		43%	31%	13%	7%	5%
九州	アカマツ林	38%	33%	17%	8%	3%
	コナラ林	43%	32%	18%	6%	2%
	クリ・ミズナラホ	0%	0%	0%	33%	67%
二次林計		42%	26%	18%	12%	3%
全国	アカマツ林	49%	37%	10%	3%	1%
	コナラ林	41%	41%	15%	2%	0%
	クリ・ミズナラホ	20%	24%	24%	17%	15%
二次林計		39%	33%	15%	7%	5%

メッシュ数を標高区分ごとに集計し、その標高区分別の分布割合を示したもの。

データ出典:

植生タイプ:第5回自然環境保全基礎調査 植生調査 環境省 自然環境標高:国土数値情報 JK-126-1(3次メッシュ平均傾斜、高度)

二次林(自然度7)の人口密度別分布

<u>単位:人 / 二</u>次メッシュ

						<u> 早位・人/ ― ル</u>	
		人口密度区分					
地方名	植生タイプ	1,000以下	1,000 =< n < 5,000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10,000 =< n < 30,000	30,000以上	
北海道	クリ・ミズナラホ	24%	24%	23%	16%	14%	
二次林計		65%	23%	7%	3%	2%	
	アカマツ林	5%	24%	14%	37%	20%	
東北	コナラ林	9%	31%	21%	26%	13%	
	クリ・ミズナラホ	19%	46%	15%	14%	7%	
二次林計		14%	38%	17%	21%	10%	
関東	アカマツ林	0%	2%	11%	29%	59%	
	コナラ林	3%	8%	20%	34%	35%	
	クリ・ミズナラホ	33%	36%	13%	15%	3%	
二次林計		14%	18%	17%	26%	25%	
	アカマツ林	3%	14%	27%	32%	23%	
中部	コナラ林	5%	24%	27%	30%	14%	
	クリ・ミズナラホ	17%	33%	21%	19%	9%	
_二次林計		12%	26%	24%	25%	13%	
近畿	アカマツ林	1%	10%	18%	37%	34%	
	コナラ林	5%	32%	24%	25%	14%	
	クリ・ミズナラホ	29%	40%	18%	11%	3%	
二次林計		5%	19%	19%	31%	26%	
中国	アカマツ林	2%	20%	34%	24%	20%	
	コナラ林	5%	50%	25%	15%	4%	
	クリ・ミズナラホ	25%	67%	6%	2%	0%	
二次林計		4%	32%	30%	20%	14%	
四国	アカマツ林	1%	22%	16%	39%	22%	
	コナラ林	11%	53%	13%	17%	6%	
	クリ・ミズナラホ	53%	38%	9%	1%	0%	
二次林計		6%	29%	15%	32%	18%	
九州	アカマツ林	16%	30%	16%	23%	14%	
	コナラ林	11%	41%	22%	19%	8%	
	クリ・ミズナラホ	47%	53%	0%	0%	0%	
二次林計	·	17%	38%	18%	17%	10%	
全国	アカマツ林	2%	17%	25%	31%	25%	
	コナラ林	7%	33%	23%	24%	13%	
	クリ・ミズナラホ	20%	40%	17%	16%	7%	
二次林計		12%	29%	21%	23%	15%	
	1km v 1km)た タメット						

メッシュ (1km×1km)を、各メッシュが含まれる 2 次メッシュ (約 10km×10km) 内の人口密度区分ごとに集計し、人口密度区分別の割合を示したもの。

データ出典:

植生分類:第5回自然環境保全基礎調査 植生調査 人口密度:国勢調査 総務庁 1990年

環境省 自然環境

^{*}網掛けはそれぞれの植生タイプにおいて、最も多く分布する標高区分を示す。

^{*}網掛けはそれぞれの植生タイプのうち,最も多く分布する人口密度区分を示す。