

アカマツ林の種類の違い

| アカマツ林の種類 | | アカマツの美林 | マツ枯れ林 | 岩場のアカマツ林 | コシダのアカマツ林 |
|------------------------------------|-------|---------|-------|----------|-----------|
| | 調査地点数 | 24 | 10 | 4 | 3 |
| 森の高さ(m) | | 17 | 16 | 6 | 7 |
| 林冠の植被率(%) | | 68 | 44 | 31 | 45 |
| 林内の樹木の植被率(%) | | 121 | 115 | 31 | 43 |
| コシダ・ウラジロの植被率(%) | | 11 | 12 | 11 | 93 |
| 立ち枯れ本数 | | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 大きな岩の有無 | - | - | 有 | - | - |
| 森の景観 | | | | | |
| ■アカマツの美林を特徴づける樹木 | | | | | |
| ハイノキ | (常) | ○ | | ○ | |
| バイカツツジ | (落) | ○ | | | |
| ミヤマシキミ | (常) | ○ | | | |
| ■岩場のアカマツ林とコシダのアカマツ林を特徴づける樹木 | | | | | |
| ネズ | (針) | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ツクシハギ | (落) | r | | ○ | ○ |
| ガンピ | (落) | | | ○ | ○ |
| ■岩場のアカマツ林を特徴づける植物 | | | | | |
| ナツハゼ | (落) | ○ | ○ | ○ | |
| トダシバ | (草) | | | ○ | |
| ミヤジマママコナ | (草) | | ○ | ○ | |
| ベニドウダン | (落) | r | | ○ | |
| シノブ | シダ | | | ○ | |
| ■コシダのアカマツ林を特徴づける植物 | | | | | |
| コシダ | シダ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ウラジロ | シダ | ○ | ○ | | ○ |
| 種多様性 | | | | | |
| 常緑樹 種数 | | 9 | 11 | 8 | 5 |
| 落葉樹 種数 | | 19 | 23 | 17 | 11 |
| その他 種数 | | 6 | 6 | 6 | 4 |
| 合計 | | 35 | 41 | 31 | 20 |

・種名の後の(常)は常緑樹、(落)は落葉樹、(針)は針葉樹、(草)は草本を示す。

・表中の記号は出現頻度を示す。 ○:40%超, ◎:40%以下~5%超, r:5%以下

・森の景観、種多様性の数値は、森林タイプごとの平均値。

・森の景観の林内の樹木の植被率は、亜高木、低木の積算値。

・種多様性は、100m²あたりの平均出現種数を示す。

「その他」は、常緑樹、落葉樹以外(草本、ササ、針葉樹など)の種数。