

生物基礎通論 No.2

3年 組 番 氏名

【世界のバイオームの分布と特徴】

| バイオーム | おもな分布 | 生育する生物や特徴 |
|-------------------|--|--|
| [¹] | [²]の降水量の[³]地域 | おもに常緑広葉樹(フタバガキなど)からなる森林。階層構造が[⁴]。植物の種類数が非常に[⁵], つる植物や着生植物なども見られる。[⁶]が見られることもある。オランウータンなどの哺乳類をはじめ, 鳥類や虫類, 昆虫などの種類も多い。土壌中の有機物の量は[⁷]。 |
| [⁸] | [⁹] | 熱帯多雨林よりも樹高が[¹⁰], 森林を構成する種類数が[¹¹]。沿岸部や河口付近に, [¹²]が見られることもある。 |
| [¹³] | [¹⁴]で[¹⁵]が分かれている地域 | おもに雨季に葉をつけ, [¹⁶]に落葉する落葉広葉樹で構成される。東南アジアの[¹⁷]が代表的な樹種。 |
| [¹⁸] | [¹⁹] | [²⁰]などの常緑広葉樹からなる。これらの葉の表面には厚い[²¹]があり, 光沢(つや)が見られる。 |
| [²²] | [²³]のうち[²⁴]し, [²⁵]地中海沿岸のような地域 | 厚い[²⁶]をもち, [²⁷]葉を1年中つける[²⁸]などが代表種。 |
| [²⁹] | [³⁰] | おもに[³¹]などの[³²]広葉樹からなる。カタクリなども見られる。 |
| [³³] | ユーラシア大陸から北アメリカ大陸の北部に広がる[³⁴] | 森林を構成する樹種が[³⁵], おもに常緑針葉樹の[³⁶]などからなり, 場所によっては落葉性の[³⁷]も見られる。ヒグマなどの大形哺乳類も生息。 |
| [³⁸] | [³⁹]で年降水量が[⁴⁰]地域 | [⁴¹]。おもに[⁴²]のなかまの草本からなるが, 木本も点在する。[⁴³]などの植物食性の哺乳類が豊富。それらを捕食する動物食性の哺乳類も生息。 |
| [⁴⁴] | [⁴⁵]の内陸部 | [⁴⁶]。木本はほとんど存在しない。[⁴⁷]のなかまが中心だが, それ以外の草本がお花畑をつくる場所もある。昆虫では[⁴⁸]が多く, 穴を掘って生活する哺乳類も多い。 |
| [⁴⁹] | 熱帯や温帯で降水量が[⁵⁰] | 乾燥に適応した[⁵¹]のなかまなどの多肉植物が散在。お花畑をつくる一年生草本も見られる。動物は[⁵²]のものが多い。 |
| [⁵³] | 北極圏などの[⁵⁴] | 地下に[⁵⁵]の層が存在。土壌中の[⁵⁶]が少ない。おもに[⁵⁷]からなるが, 地衣類やコケ植物もまじる。[⁵⁸]などの大形哺乳類が生息し, は虫類や両生類はほとんど見られない。 |