

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、鳥類やは虫類、昆虫などの種類も多い。土壤中の有機物の量は[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]などの植物食性的哺乳類が豊富。それらを捕食する動物食性的哺乳類も生息。
[⁴⁴]]	[⁴⁵]]の内 陸部	[⁴⁶]。木本はほとんど存在しない。[⁴⁷]のかまが中心だが, それ以外の草本がお花畠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。お花畠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。土壤中の[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。