

バイオーム	気候	植生	例	備考
① 熱帯多雨林 亜熱帯多雨林	熱帯・亜熱帯	常緑広葉樹	フタバガキ、つる植物、着生植物、 ヘゴ（木生シダ）	マングローブ林（河口付近） ヒルギ類が主
② 雨緑樹林	熱帯・亜熱帯	落葉広葉樹	チーク	季節風あり 雨季…葉をつける 乾季…落葉する
③ 照葉樹林	↑ 暖温帯	常緑広葉樹	シイ、タブノキ、カシ、クスノキ、 ヤブツバキ	葉は厚いくちくう層を持つ
④ 硬葉樹林	温帯 冬季…温暖多雨 夏季…高温乾燥	常緑硬葉樹	地中海…オリーブ、コルクガシ オーストラリア…ユーカリ	葉は小型で硬く、厚いくちく う層を持つ
⑤ 夏緑樹林	↓ 冷温帯	落葉広葉樹	ブナ、ナラ、シラカンバ、カエデ	
⑥ 針葉樹林	亜寒帯	常緑が多い	エゾマツ、トドマツ、シラビソ シベリア…モミ、トウヒ、 カラマツ（落葉する）	シベリア地方の針葉樹林を タイガと呼ぶ
⑦ サバンナ	熱帯	草原	イネ科草本、低木の疎林	植物食性の哺乳類 （乾季に大移動）
⑧ ステップ	温帯	草原	イネ科草本	バッタ、穴を掘る哺乳類
⑨ 砂漠	熱帯や温帯	荒原	多肉植物（サボテン、トウダイグサ）、 一年生草本	夜行性の動物
⑩ ツンドラ	寒帯	荒原	地衣類、コケ植物、コケモモ	大型哺乳類

バイオーム	気候	植生	例	備考
①			フタバガキ、つる植物、着生植物、ヘゴ（木生シダ）	マングローブ林（河口付近） ヒルギ類が主
②			チーク	季節風あり 雨季…葉をつける 乾季…落葉する
③			シイ、タブノキ、カシ、クスノキ、ヤブツバキ	葉は厚いくちくう層を持つ
④			地中海…オリーブ、コルクガシ オーストラリア…ユーカリ	葉は小型で硬く、厚いくちくう層を持つ
⑤			ブナ、ナラ、シラカンバ、カエデ	
⑥			エゾマツ、トドマツ、シラビソ シベリア…モミ、トウヒ、 カラマツ（落葉する）	シベリア地方の針葉樹林を タイガと呼ぶ
⑦			イネ科草本、低木の疎林	植物食性の哺乳類 （乾季に大移動）
⑧			イネ科草本	バッタ、穴を掘る哺乳類
⑨			多肉植物（サボテン、トウダイグサ）、 一年生草本	夜行性の動物
⑩			地衣類、コケ植物、コケモモ	大型哺乳類