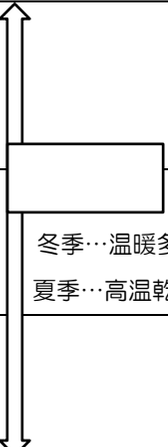


バイオーム	気候	植生	例	備考
①	熱帯・亜熱帯	常緑広葉樹	フタバガキ、つる植物、着生植物、ヘゴ（木生シダ）	マングローブ林（河口付近） ヒルギ類が主
②	熱帯・亜熱帯	落葉広葉樹	チーク	季節風あり 雨季…葉をつける 乾季…落葉する
③	↑ 暖温帯	常緑広葉樹	シイ、タブノキ、カシ、クスノキ、ヤブツバキ	葉は厚いくちくう層を持つ
④	温帯 冬季…温暖多雨 夏季…高温乾燥	常緑硬葉樹	地中海…オリーブ、コルクガシ オーストラリア…ユーカリ	葉は小型で硬く、厚いくちくう層を持つ
⑤	↓ 冷温帯	落葉広葉樹	ブナ、ナラ、シラカンバ、カエデ	
⑥	亜寒帯	常緑が多い	エゾマツ、トドマツ、シラビソ 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	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	温帯	草原	イネ科草本	バッタ、穴を掘る哺乳類
⑨	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	寒帯	荒原	地衣類、コケ植物、コケモモ	大型哺乳類

世界のバイオームとその分布

年 組 番

バイオーム	気候	植生	例	備考
①			[ ], つる植物、着生植物、ヘゴ（木生シダ）	[ ]林（河口付近） ヒルギ類が主
②			[ ]	季節風あり →乾季に落葉する
③		常緑広葉樹 （照葉樹）	シイ、タブノキ、カシ、クスノキ、ヤブツバキ	葉は厚い[ ]を持つ
④			地中海…[ ], 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[ ]を持つ
⑤		落葉広葉樹 （夏緑樹）	ブナ、ナラ、シラカンバ、カエデ	
⑥		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 [ ]と呼ぶ
⑦			[ ]科草本、低木の疎林	植物食性の哺乳類 （乾季に大移動）
⑧			[ ]科草本	バッタ、穴を掘る哺乳類
⑨			[ ]植物（サボテン、トウダイグサ）、一年生草本	夜行性の動物
⑩			[ ], [ ], コケモモ	大型哺乳類