

グローバル変動生物学 第1刷 正誤表

2024年11月18日

頁	行	誤	正
95	図 5.7 図中凡例	△軟体動物 ▲哺乳類	▲軟体動物 △哺乳類
95	図 5.7 キャプション 6	白三角形	黒三角形
104	Box 図 5.5	新しい植物と無脊椎動物の分類群	新規加入した植物と無脊椎動物の分類群／年
104	Box 図 5.5	新しい哺乳類の分類群	新規加入した哺乳類の分類群／年
111	7	対立遺伝子座 (locus)	遺伝子座 (locus)
112	図 6.2 キャプション 3-4	尾状花序 (使い終わった花粉で満たされた花)	尾状花序 (花粉を放出する花の集まり)
166	図 8.5 真ん中下	回避	迷入
175	右段下から 1	絶滅のイベントが, 例に	絶滅のイベントが, 仮に
176	左段 3	絶滅の数が, 例に	絶滅の数が, 仮に
177	Box 図 8.4 キャプション 1	脊椎動物の絶滅が, 例に	脊椎動物の絶滅が, 仮に
180	左段 12-13	種を越えた感染や人獣共通感染症	種を越えた感染や人獣共通感染症
181	Box 図 8.7 図中左	水柱に広がる	水中に広がる
208	図 10.1A	多雨林 ※図中すべて	湿潤林
208	図 10.1A	熱帯雨林 ※図中すべて	多雨林
208	図 10.1 キャプション 2	生物地球化学的 <u>地域</u> に関する近年の分類法の 1 つ	生物地球化学的区分の分類の 1 つで, 中深層域の温度や化学性に基づく区分
241	図 11.3 図中	2. 微生物共生群集の改変	2. 共生微生物群集の改変
241	図 11.3 図中	サンゴ幼生にストレス耐性微生物共生群集を感染させる	サンゴ幼生にストレス耐性共生微生物群集を感染させる
241	図 11.3 図中	周囲環境を利用したサンゴ選択, 種 ID の遺伝マーカー, サンゴの交配	望ましい表現型形質をもつサンゴの種や遺伝子型を利用した選択交配
250	図 11.10 キャプション 13	適応型マネジメント	順応的管理
256	右段 10	高邁な目標	目標
258	7	保全の主目的や戦略が異なる <u>から</u> である	保全の主目的や戦略が異なる