

# 『改訂版 ビオトープ管理士資格試験 公式テキスト』 アップデートのお知らせ

以下は第8刷(2021年夏発行)の際に改められた点です。第1刷(2016年1月30日発行)から、刷を重ねるごとにデータの更新や修正を行っています。受験に備えては、増刷段階ごとの『アップデートのお知らせ』によるご確認をお薦めします。

## 【 第6刷、第7刷 → 第8刷 】

※以下、ページ(P〇〇)は、第6刷、第7刷のものを指します。

### ●P10 序章 めざせ！ ビオトープ管理士 文中

試験は年に1度、9月の最終日曜日に、全国一斉で実施されます(申込期間は6月～8月中旬)。

↓↓↓

試験は年に1度、全国一斉で実施されます。

### ●P11 序章 めざせ！ ビオトープ管理士 表組の上

筆記試験のみ(9:20までに着席)

試験時間 9:30～12:00

↓↓↓

筆記試験のみ

試験時間 2時間30分

### ●P24 生態学 カコミ内

②  $\beta$  (ベータ)多様性:地域での環境の変化(傾斜)に沿った、種の組織がどれだけ～

↓↓↓

②  $\beta$  (ベータ)多様性:地域での環境の変化(傾斜)に沿って、種の組織がどれだけ～

### ●P47 生態学 見出し

⑥ 養分のたまり場、針葉樹林と熱帯雨林

↓↓↓

⑥ 生物が必要とする物質のたまり場、針葉樹林と熱帯雨林

●P47 生態学 図表タイトル

図表1-4-5 栄養のたまり場（窒素含有量）



図表1-4-5 生物が必要とする物質のたまり場（有機炭素含有量）

●P48 生態学 文中

土壌には、窒素などの養分が含まれています。熱帯雨林と北方の針葉樹林では、養分となる窒素はどこにあるのでしょうか？ 熱帯雨林では、窒素の80%近くが木材の中に存在しています。北方の針葉樹林では、土壌の中に50%の窒素が溜まっています。



土壌には、窒素などの養分が含まれています。熱帯雨林と北方の針葉樹林では、生物が必要とする物質はどこにあるのでしょうか？ 熱帯雨林では、有機炭素の80%近くが木材の中に存在しています。北方の針葉樹林では、土壌の中に50%の窒有機炭素が溜まっています。

●P48 生態学 文中

針葉樹林と熱帯雨林では、土壌に含まれる窒素の量にも差があることを、理解しておく必要があります。



針葉樹林と熱帯雨林では、土壌に含まれる生物が必要とする物質の量にも差があることを、理解しておく必要があります。

●P55 生態学 文中

スギやタケしか生育していない一層の森林より～



スギやタケしか生育していない1層の森林より～

令和3年7月12日