

令和4年度 初級専門 林業

次の文章は我が国の森林の状況に関する記述である。文章中のA～Cに入るものの組合せとして妥当なものはどれか。

我が国の2017（平成29）年3月末の森林面積は2,505万haであり、国土面積の約 を占め、森林面積のうち約4割が である。

また、森林蓄積は約52億 m^3 であり、このうち約 割を人工林が占めている。

- | | A | B | C |
|----|------|-----|---|
| 1. | 2分の1 | 天然林 | 4 |
| 2. | 3分の2 | 人工林 | 6 |
| 3. | 2分の1 | 天然林 | 6 |
| 4. | 3分の2 | 人工林 | 4 |
| 5. | 3分の2 | 天然林 | 4 |

令和4年度 初級専門 林業

樹高 24m、胸高直径 32cm の樹木の形状比として正しいものはどれか。
ただし、小数点第 2 位以下は切り捨てる。

1. 0.7
2. 1.3
3. 66.6
4. 75.0
5. 150.0

ほとんどの食用きのこは、年間を通して一定の生産量を確保するため人工栽培が行われている。この人工栽培法の一つである堆肥（コンポスト）栽培法により生産されるきのことして妥当なものはどれか。

1. シイタケ
2. ナメコ
3. マッシュルーム
4. キクラゲ
5. ヒラタケ