

森林を破壊しない 再生可能エネルギー規制を

再生可能エネルギー等に関する規制等の総点検タスクフォース ヒアリング資料
2021.8.17 (一財) 日本熊森協会

(一財)日本熊森協会とは

1997年設立。

クマをシンボルに大型野生動物の棲む水源の森を保全・復元、野生動物保全などに取り組んでいる実践自然保護団体。


会員数約18000人。

全国に、24の支部がある。



クマ生息地の森(ブナ・ミズナラの自然林)



A lush green forest with a small waterfall cascading over rocks. The water is white and frothy as it flows over the dark, mossy stones. The surrounding vegetation is dense and vibrant green, with various leaf shapes and textures visible. The overall scene is peaceful and natural.

**クマの棲む森は
水源の森**

外観

人工林

スギ・ヒノキ・カラマツ



人工林の分布とクマの生息域



人工林分布
クマ生息域

九州はクマ絶滅!
四国も絶滅寸前!

環境省自然環境保全基礎調査データを基に、一般財団法人 日本熊森協会が作成

Google Earth

動物の餌なし、下草なし

生物の多様性が失われる、
保水力が貧弱になる

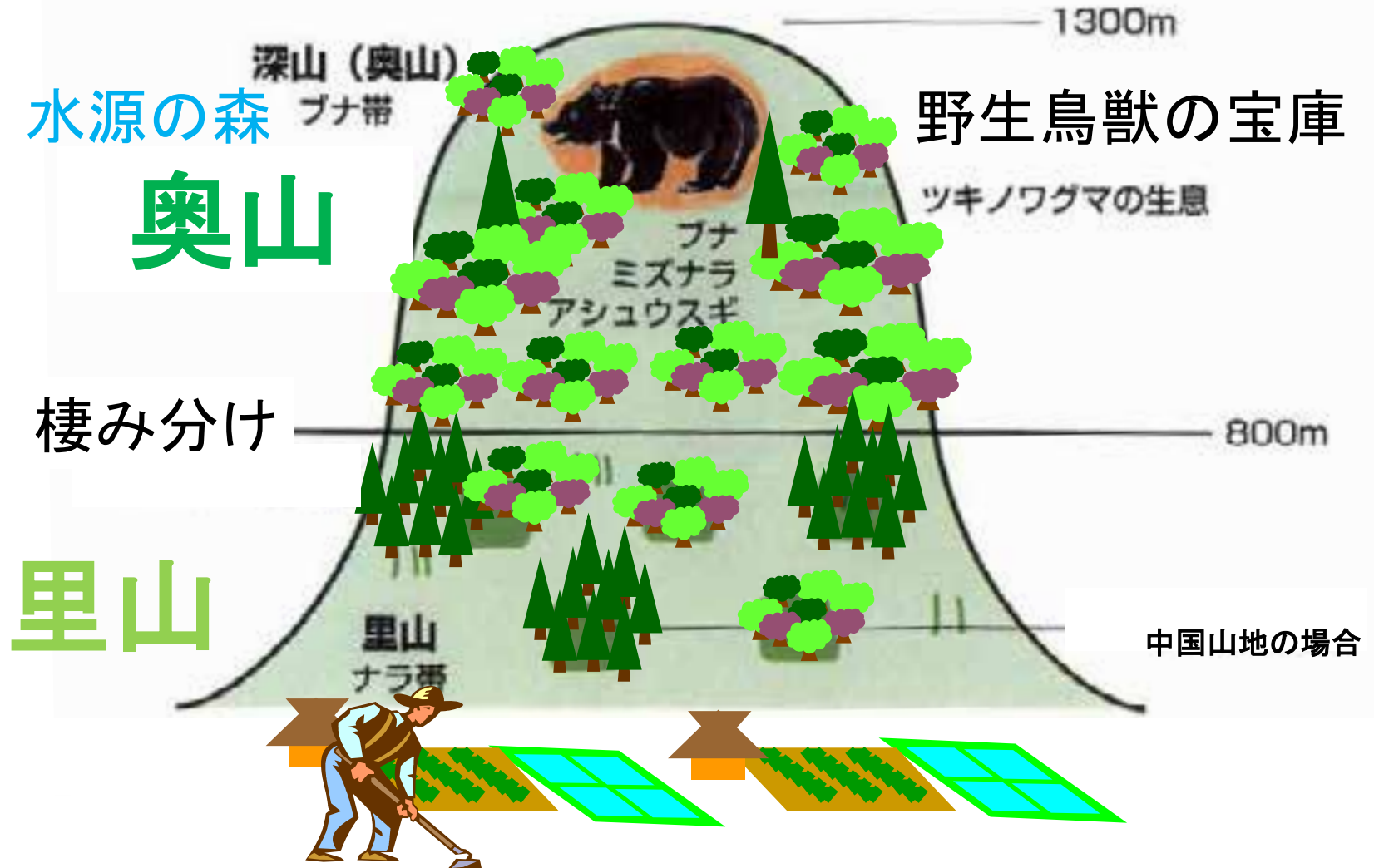


福岡県東峰村 2017年7月23日

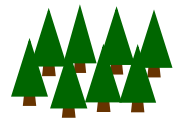
湧き水の減少



奥山水源林を残すことに成功してきた日本文明



自然林としてのこすべきところ



人工林はパッチ状に

奥山全域

尾根

山の上3分の1

急斜面

沢筋

