

阿蘇の希少動植物の保護上重要な草原

1. 希少動物調査

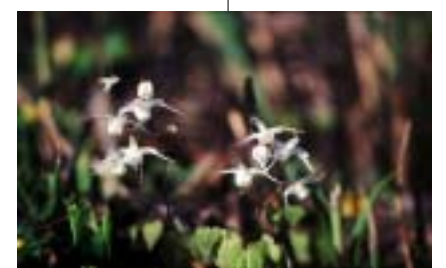
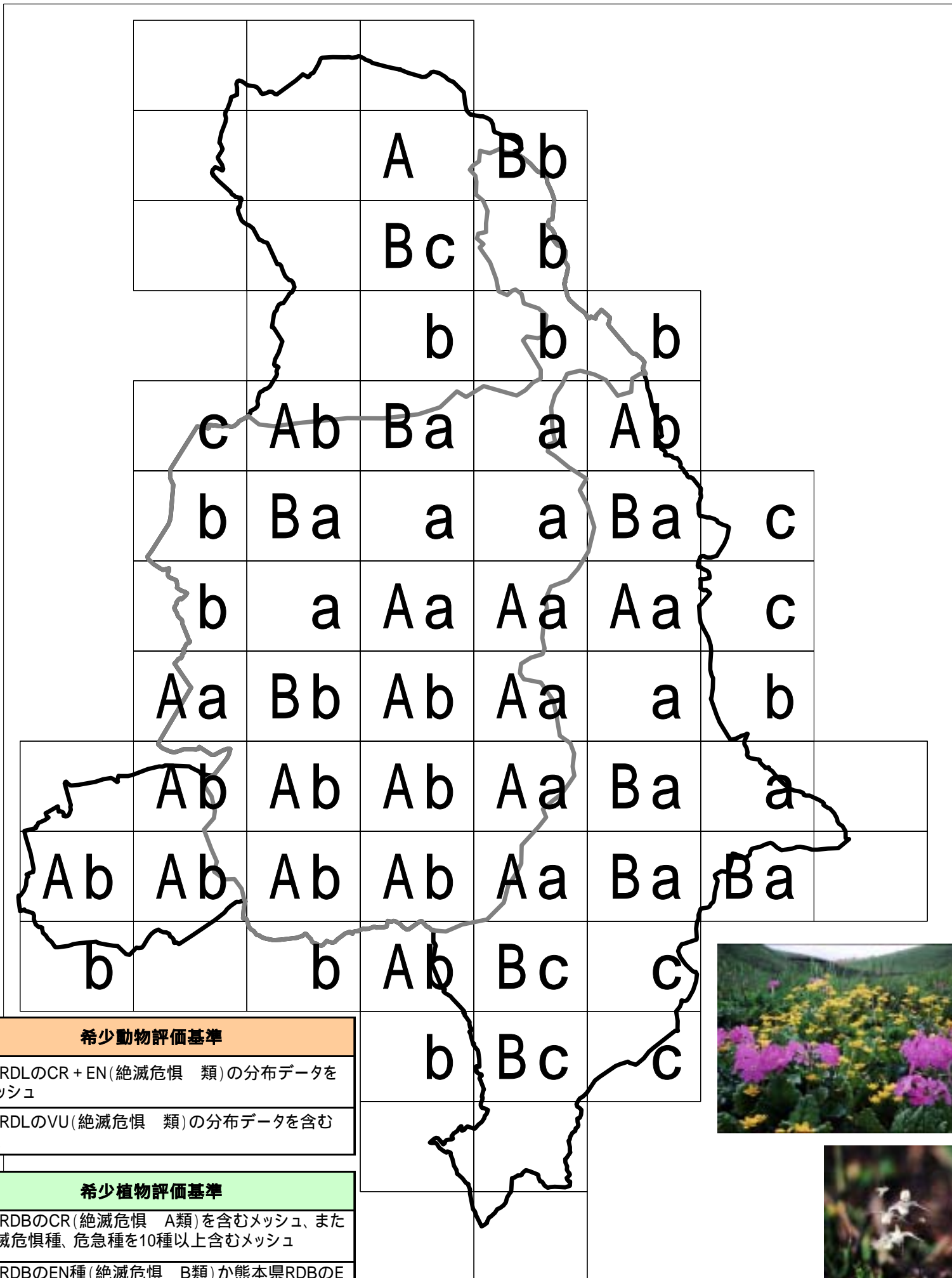
熊本県版レッドデータブック(1998)の絶滅危惧種、危急種の中から指標種を選び、1990年以降の分布データを用いて5kmメッシュで希少動物分布図を作成。種の希少性と種数によってメッシュ毎のランク付けを行った。

2. 希少植物調査

熊本県版レッドデータブック、環境省レッドデータブック(2000)から絶滅危惧種と危急種を指標種に選び、1993年の環境省調査データを基に5kmメッシュで希少植物分布図を作成。種の希少性と種数によってメッシュ毎のランク付けを行った。

3. 阿蘇の希少動植物の保護上重要な草原

希少動物は、阿蘇郡の西南側にランクの高いメッシュが見られ、希少植物は北、東側にランクの高いメッシュが多く見られる。動植物それぞれ希少種の分布に偏りが見られるが、動植物ともに評価の高いメッシュ(Aa)は阿蘇郡の東部にまとまっている。



写真提供: 橋本隆男氏

ランク	希少動物評価基準
A	環境省RDLのCR + EN(絶滅危惧 類)の分布データを含むメッシュ
B	環境省RDLのVU(絶滅危惧 類)の分布データを含むメッシュ

ランク	希少植物評価基準
a	環境省RDBのCR(絶滅危惧 A類)を含むメッシュ、または、絶滅危惧種、危急種を10種以上含むメッシュ
b	環境省RDBのEN種(絶滅危惧 B類)が熊本県RDBのE種(絶滅危惧種)を含むメッシュ、または絶滅危惧種、危急種を5~9種含むメッシュ
c	熊本県RDBのV種(危急種)のみを含むメッシュまたは、1~4種含むメッシュ