

### 3. 値値評価基準

重要な（種、地域）の選定には、表1-8に示す資料等を参照しています。

表1-8 重要な地域の選定項目

保全すべき地域の選定項目	対象分野					備考
	地形・地質	植生	植物	動物	自然景観	
国の天然記念物とその近傍及び主要な生息地	●	●	●	●		
県の天然記念物とその近傍及び主要な生息地	●	●	●	●		
市の天然記念物とその近傍及び主要な生息地	●	●	●	●		
環境省RDBにおける絶滅危惧I類			●	●		
環境省RDBにおける絶滅危惧II類			●	●		
環境省RDBにおける準絶滅危惧			●	●		
環境省RDBにおける地域個体群				●		
福岡県RDBにおけるI		●				
福岡県RDBにおけるII		●				
福岡県RDBにおけるIII		●				
福岡県RDBにおけるIV		●				
福岡県RDBにおける絶滅危惧I類			●	●		
福岡県RDBにおける絶滅危惧II類			●	●		
福岡県RDBにおける準絶滅危惧			●	●		
福岡県RDBにおける地域個体群				●		
IUCN絶滅危惧I類とその近傍及び主要な生息地			●	●		
IUCN絶滅危惧II類とその近傍及び主要な生息地			●	●		
IUCN準絶滅危惧とその近傍及び主要な生息地			●	●		
国内での北限種、南限種とその近傍及び主要な生息地			●	●		
国内での局地種とその近傍及び主要な生息地			●	●		
自然環境保全基礎調査 特定植物群落		●				
自然環境保全基礎調査 環境指標種の主要な生息地				●		
自然環境保全基礎調査 自然景観資源					●	
自然環境保全基礎調査 藻場、湿地		●				
自然環境保全基礎調査 鳥類繁殖地				●		
自然公園区域 第1種特別地域	●	●	●	●	●	
自然公園区域 第2,3種特別地域	●	●	●	●	●	
自然公園地域 普通地域	●	●	●	●	●	
福岡県自然環境保全地域 特別地域	●	●	●	●	●	
福岡県自然環境保全地域 普通地域	●	●	●	●	●	
自然性の高い生育生息地		●	●	●		
多様性の高い生育生息地		●	●	●		
典型的な生態系	●	●	●	●	●	
学術研究上価値が高い地域	●	●	●	●	●	
教育的価値が高い地域	●	●	●	●	●	
自然レクリエーション的価値が高い地域	●	●	●	●	●	

また、これらの選定項目により抽出された地域については、分野や地域の特性を加味した上で、A、B、C、Dの4段階の価値区分に分類しています。各段階に相当する選定基準の申し合せ事項を表1-9に示します。

表1-9 価値区分と選定基準（案）

価値区分	選定基準
A	天然記念物（国・県・市）、国内希少野生動植物種 自然公園区域（第1種特別地域）等
B	環境省・福岡県RDB（絶滅危惧種）、自然環境保全基礎調査（特定動植物群落）、自然公園区域（第2、3種特別地域）等
C	環境省・福岡県RDB（準絶滅危惧種）、自然公園区域（普通地域） 自然環境保全基礎調査（自然景観資源、藻場、湿地）等
D	上記以外