



# 保護林・緑の回廊マップ



【保護林等】  
 [上左] 三方岳から望む白山(白山森林生態系保護地域・石川県)  
 [上中] アナの木立(木地層産産アオキ希少個体群保護林・兵庫県)  
 [上右] ホシツグス(白山森林生態系保護地域・石川県)  
 [中左] ツキツグス(徳川源流生物群集保護林・石川県)  
 [中右] ホンシヤナグ(三山山生物群集保護林(令和7年4月新設予定)・兵庫県)  
 [中下] ホンドクソネ(徳川源流生物群集保護林・奈良県)  
 [下左] アナの巨木(上谷山生物群集保護林・奈良県)  
 [下中] 白山堂や常盤の梅子(白山森林生態系保護地域・石川県)  
 [下右] カモシカ(奥川源流生物群集保護林・石川県)



**三瓶山ブナ・ミズナラ希少個体群保護林(鳥取県)**  
 保護林を抜けて三瓶山へ

中国地方では珍しい活火山で、カルデラの中に6つの峰が連なり南麓には温泉が湧出しています。草地、高標高域のブナ林、火口湖周辺のミズナラ林など多彩な景観が登山客の目を楽しませてくれます。



**大山森林生態系保護地域(鳥取県)**  
 山容美しい白雪富士(大山)

中国地方最高峰の大山は、山岳信仰の聖地として明治期まで一般入山が禁止され、西日本最大級のブナ林や山頂のダイセンキョウボク純林、高山植物のお花畑など手つかずの自然が多く残されています。



**白山森林生態系保護地域(石川県)**  
 熊谷谷(沢村重雄)

保護林は白山三峰大汝峰の北側エリア、高山部のハイマツ、亜高山部のオオシラビシは日本の分布西限とされ、多様な環境に、ツキノワグマやカモシカをはじめとする多様な野生動物が生息しています。

管内保護林の箇所数と面積	管内緑の回廊の箇所数と面積																														
<table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>箇所数</th> <th>面積(ha)</th> <th>特徴</th> <th>代表的な保護林(所在地)</th> </tr> <tr> <td>森林生態系保護地域</td> <td>3</td> <td>11,630</td> <td>我が国の気候帯または森林帯を代表する原生的自然林を保護・管理</td> <td>白山(石川県)、大杉谷(三重県)、大山(鳥取県)</td> </tr> <tr> <td>生物群集保護林</td> <td>8</td> <td>5,493</td> <td>地域固有の生物群集を有する森林を保護・管理</td> <td>上谷山(滋賀県)、美ノ山三の丸(鳥取県)、黒瀬谷(和歌山県)、三瓶山(鳥取県)</td> </tr> <tr> <td>希少個体群保護林</td> <td>70</td> <td>4,356</td> <td>希少な野生動物の生育・生息に必要な森林を保護・管理</td> <td>金剛山(奈良県)、高野山(和歌山県)、三瓶山ブナ・ミズナラ(鳥取県)、天山ヒメオドリ(岡山県)、清川アマガツメツグ等連伝産(山口県)</td> </tr> </table>	種別	箇所数	面積(ha)	特徴	代表的な保護林(所在地)	森林生態系保護地域	3	11,630	我が国の気候帯または森林帯を代表する原生的自然林を保護・管理	白山(石川県)、大杉谷(三重県)、大山(鳥取県)	生物群集保護林	8	5,493	地域固有の生物群集を有する森林を保護・管理	上谷山(滋賀県)、美ノ山三の丸(鳥取県)、黒瀬谷(和歌山県)、三瓶山(鳥取県)	希少個体群保護林	70	4,356	希少な野生動物の生育・生息に必要な森林を保護・管理	金剛山(奈良県)、高野山(和歌山県)、三瓶山ブナ・ミズナラ(鳥取県)、天山ヒメオドリ(岡山県)、清川アマガツメツグ等連伝産(山口県)	<table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>箇所数</th> <th>面積(ha)</th> <th>特徴</th> <th>代表的な回廊(所在地)</th> </tr> <tr> <td>森林生態系保護地域</td> <td>3</td> <td>42,948</td> <td>保護林を中心に野生動物の生育・生息地を結ぶ移動経路を確保することにより、個体群の交流を促進し、種の保存や遺伝的多様性を確保</td> <td>白山系(石川県、滋賀県)、越美山地(徳島県、高知県)、東中国山地(兵庫県、鳥取県)</td> </tr> </table>	種別	箇所数	面積(ha)	特徴	代表的な回廊(所在地)	森林生態系保護地域	3	42,948	保護林を中心に野生動物の生育・生息地を結ぶ移動経路を確保することにより、個体群の交流を促進し、種の保存や遺伝的多様性を確保	白山系(石川県、滋賀県)、越美山地(徳島県、高知県)、東中国山地(兵庫県、鳥取県)
種別	箇所数	面積(ha)	特徴	代表的な保護林(所在地)																											
森林生態系保護地域	3	11,630	我が国の気候帯または森林帯を代表する原生的自然林を保護・管理	白山(石川県)、大杉谷(三重県)、大山(鳥取県)																											
生物群集保護林	8	5,493	地域固有の生物群集を有する森林を保護・管理	上谷山(滋賀県)、美ノ山三の丸(鳥取県)、黒瀬谷(和歌山県)、三瓶山(鳥取県)																											
希少個体群保護林	70	4,356	希少な野生動物の生育・生息に必要な森林を保護・管理	金剛山(奈良県)、高野山(和歌山県)、三瓶山ブナ・ミズナラ(鳥取県)、天山ヒメオドリ(岡山県)、清川アマガツメツグ等連伝産(山口県)																											
種別	箇所数	面積(ha)	特徴	代表的な回廊(所在地)																											
森林生態系保護地域	3	42,948	保護林を中心に野生動物の生育・生息地を結ぶ移動経路を確保することにより、個体群の交流を促進し、種の保存や遺伝的多様性を確保	白山系(石川県、滋賀県)、越美山地(徳島県、高知県)、東中国山地(兵庫県、鳥取県)																											

保護林および緑の回廊に関する情報は、近畿中国森林管理局ホームページにも掲載しています  
<https://www.rinyo.maff.go.jp/kinki/kanri/Biodiversity/index.html>



**凡例**

- 保護林
- 緑の回廊
- 国有林
- 国立公園(陸域)
- 国立公園(海域)
- 国定公園



**高野山コウヤマキ希少個体群保護林(和歌山県)**  
 コウヤマキの純林

高野六木として古くから伐採が制限されてきたコウヤマキ。大正4年の保護林制度創設直後(大正7年)に設定された最古クラスの保護林で、国内でも類を見ないコウヤマキの群生地となっています。



**金剛山ブナ希少個体群保護林(奈良県)**  
 カトシ

金剛山は大阪府・奈良県にまたがる金剛山連峰の最高峰。都市近郊の希少なブナ林で、初夏のニリンソウのお花畑や、厳冬期に見られる樹氷など、見どころも多く関西の多方面から観光客が訪れます。



1:720,000  
 10 20 30 40 50km  
 国土地理院(使用)R 5JH 572J