

保護林・緑の回廊マップ

近畿中国森林管理局管内



【鳥獣写真】
 [上段左] 三ヶ首岩から望む白山(白山森林生態系保護地域・石川県)
 [上段中] ホンドヤクソク(池田生物群集保護林・奈良県)
 [上段右] カマシカ(御川清流生物群集保護林・石川県)
 [中段左] カガヤス(白山森林生態系保護地域・石川県)
 [中段中] ホンシツナガ(三川山生物群集保護林・兵庫県)
 [中段右] フナの巨木(上谷山生物群集保護林・滋賀県)
 [下段左] フナの巨木(伏見(伏見屋敷)フナ希少個体群保護林・兵庫県)
 [下段中] ツツアツツ(舞川清流生物群集保護林・石川県)
 [下段右] 白山堂平開の様子(白山森林生態系保護地域・石川県)

三瓶山ブナ・ミズナラ
 希少個体群保護林(鳥取県)

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いています。草地、高標高域のブナ林、火口湖周辺のミズナラ林など多様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)

中国地方最高峰の大山は、山岳信仰の霊場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)

保護林は白山三峰大汝峰の北側エリア、高山帯のハイマツ、亜高山帯のオシロ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>保護林区分</th> <th>箇所数</th> <th>面積(ha)</th> <th>特徴</th> <th>代表的な保護林(所在県)</th> </tr> <tr> <td>森林生態系保護地域</td> <td>3</td> <td>11,630</td> <td>豊かな自然環境を有する森林を代表する原生的な天然林を保護・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>9</td> <td>5,859</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)、水ノ山・三の丸(兵庫県)、真流谷(和歌山)、三山(鳥取)</td> </tr> <tr> <td>希少個体群保護林</td> <td>69</td> <td>4,757</td> <td>希少な野生生物の生育・生息に必要な森林を保護・管理</td> <td>金剛山(ブナ(奈良)、高野(コウヤマキ(和歌山)、三山(ブナ・ミズナラ(鳥取)、天王山(ヒメオドリコ松(和歌山)、湯山(カマツナ(和歌山))</td> </tr> </table> | 保護林区分 | 箇所数 | 面積(ha) | 特徴 | 代表的な保護林(所在県) | 森林生態系保護地域 | 3 | 11,630 | 豊かな自然環境を有する森林を代表する原生的な天然林を保護・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 | 9 | 5,859 | 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)、水ノ山・三の丸(兵庫県)、真流谷(和歌山)、三山(鳥取) | 希少個体群保護林 | 69 | 4,757 | 希少な野生生物の生育・生息に必要な森林を保護・管理 | 金剛山(ブナ(奈良)、高野(コウヤマキ(和歌山)、三山(ブナ・ミズナラ(鳥取)、天王山(ヒメオドリコ松(和歌山)、湯山(カマツナ(和歌山)) | <table border="1"> <tr> <th>緑の回廊区分</th> <th>箇所数</th> <th>面積(ha)</th> <th>特徴</th> <th>緑の回廊(所在県)</th> </tr> <tr> <td>森林生態系保護地域</td> <td>21%</td> <td>69箇所</td> <td></td> <td>白山系(石川県、福井県)、越前山地(福井県、滋賀県)、東中国山地(兵庫県、鳥取県)</td> </tr> <tr> <td>生物群集保護林</td> <td>26%</td> <td>9箇所</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>希少個体群保護林</td> <td>53%</td> <td>34箇所</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 緑の回廊区分 | 箇所数 | 面積(ha) | 特徴 | 緑の回廊(所在県) | 森林生態系保護地域 | 21% | 69箇所 | | 白山系(石川県、福井県)、越前山地(福井県、滋賀県)、東中国山地(兵庫県、鳥取県) | 生物群集保護林 | 26% | 9箇所 | | | 希少個体群保護林 | 53% | 34箇所 | | |
| 保護林区分 | 箇所数 | 面積(ha) | 特徴 | 代表的な保護林(所在県) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 森林生態系保護地域 | 3 | 11,630 | 豊かな自然環境を有する森林を代表する原生的な天然林を保護・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 | 9 | 5,859 | 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)、水ノ山・三の丸(兵庫県)、真流谷(和歌山)、三山(鳥取) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 希少個体群保護林 | 69 | 4,757 | 希少な野生生物の生育・生息に必要な森林を保護・管理 | 金剛山(ブナ(奈良)、高野(コウヤマキ(和歌山)、三山(ブナ・ミズナラ(鳥取)、天王山(ヒメオドリコ松(和歌山)、湯山(カマツナ(和歌山)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 緑の回廊区分 | 箇所数 | 面積(ha) | 特徴 | 緑の回廊(所在県) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 森林生態系保護地域 | 21% | 69箇所 | | 白山系(石川県、福井県)、越前山地(福井県、滋賀県)、東中国山地(兵庫県、鳥取県) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物群集保護林 | 26% | 9箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 希少個体群保護林 | 53% | 34箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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.rinya.maff.go.jp/kinki/kanri/Biodiversity/index.html>



凡例

- 保護林
- 緑の回廊
- 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)

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)

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、初夏のニシソウのお花畑や、最冬期に見られる樹氷など、見どころも多くの多面から観光客が訪れます。

