



# 湖北

「湖北」エリアは米原市や長浜市を含み、県内でも特に標高の高い山々が連なるエリアです。日本海側気候の影響を受け、冬の積雪が非常に多いことも特徴です。

エリア北部には三国岳や上谷山などの標高1,000mを越す山々が連なり、稜線の周辺にはブナ林が分布しています。エリア東側にある県最高峰の伊吹山地は、石灰岩を主体とする特異な地質を有し、地域固有の植物や陸生貝類が生育・生息しています。山地にはイヌワシやクマタカなどの猛禽類やツキノワグマ、ニホンカモシカなど、多くの動物が生息しています。

エリア南部は琵琶湖と面し、葛籠尾崎・海津大崎には優れた自然景観が残されています。湖岸にはヨシ群落などが広がり、在来魚のニゴロブナやゲンゴロウブナなどの産卵、稚魚の成育の場となっています。また琵琶湖の水辺と周辺の水田地帯は、水鳥の営巣、採餌、休息の場として重要です。

## 凡例

- 国指定天然記念物
- 県指定天然記念物
- 重要文化的景観
- 国定公園、県立自然公園
- ラムサール条約湿地
- 日本の重要湿地500
- 日本の棚田100選
- 特定植物群落
- 生物多様性保全上重要な里地里山
- 生息・生育地保護区
- 重要拠点区域 (滋賀県ピオトープネットワーク長期構想)
- 生態回廊 (滋賀県ピオトープネットワーク長期構想)
- 滋賀県レッドデータブック (保全すべき群集・群落、個体群)
- 緑地環境保全地域
- 守り育てたい湖国の自然100選
- レッドデータブック近畿2001

「国指定天然記念物」の典拠: 国指定文化財データベース(文化庁) ([https://kushitei.bunka.go.jp/bays/categorylist?register\\_id=401](https://kushitei.bunka.go.jp/bays/categorylist?register_id=401)) (2021年12月28日に利用)

「重要文化的景観」の典拠: 文化的景観(文化庁) (<https://www.bunka.go.jp/seisaku/bunkazai/shokai/keikan/>) (2021年12月28日に利用)

「特定植物群落」の典拠: 自然環境調査Web-GIS(環境省自然環境局) (<http://gis.biodic.go.jp/webgis/index.html>) (2021年12月28日に利用)

「ラムサール条約登録湿地」の典拠: ラムサール条約と条約湿地(環境省) ([https://www.env.go.jp/nature/ramsar/conv/RamsarSites\\_in\\_Japan.html](https://www.env.go.jp/nature/ramsar/conv/RamsarSites_in_Japan.html)) (2021年12月28日に利用)

「日本の重要湿地500」の典拠: 生物多様性の観点から重要度の高い湿地(環境省) ([https://www.env.go.jp/nature/important\\_wetland/](https://www.env.go.jp/nature/important_wetland/)) (2021年12月28日に利用)

「日本の棚田百選」の典拠: 日本の棚田百選(農林水産省) (<https://www.maff.go.jp/j/noujin/tanada/attach/pdf/tanadasen-1.pdf>) (2021年12月28日に利用)

「生物多様性保全上重要な里地里山」の典拠: 生物多様性保全上重要な里地里山(環境省) (<https://www.env.go.jp/nature/satoyama/jyuyousatoyama.html>) (2021年12月28日に利用)

「レッドデータブック近畿2001」の典拠: 改定・近畿地方の保護上重要な植物レッドデータブック近畿2001(レッドデータブック近畿研究会) (2001年8月発行)

その他は滋賀県所有のデータを元に作成。

