











甲賀

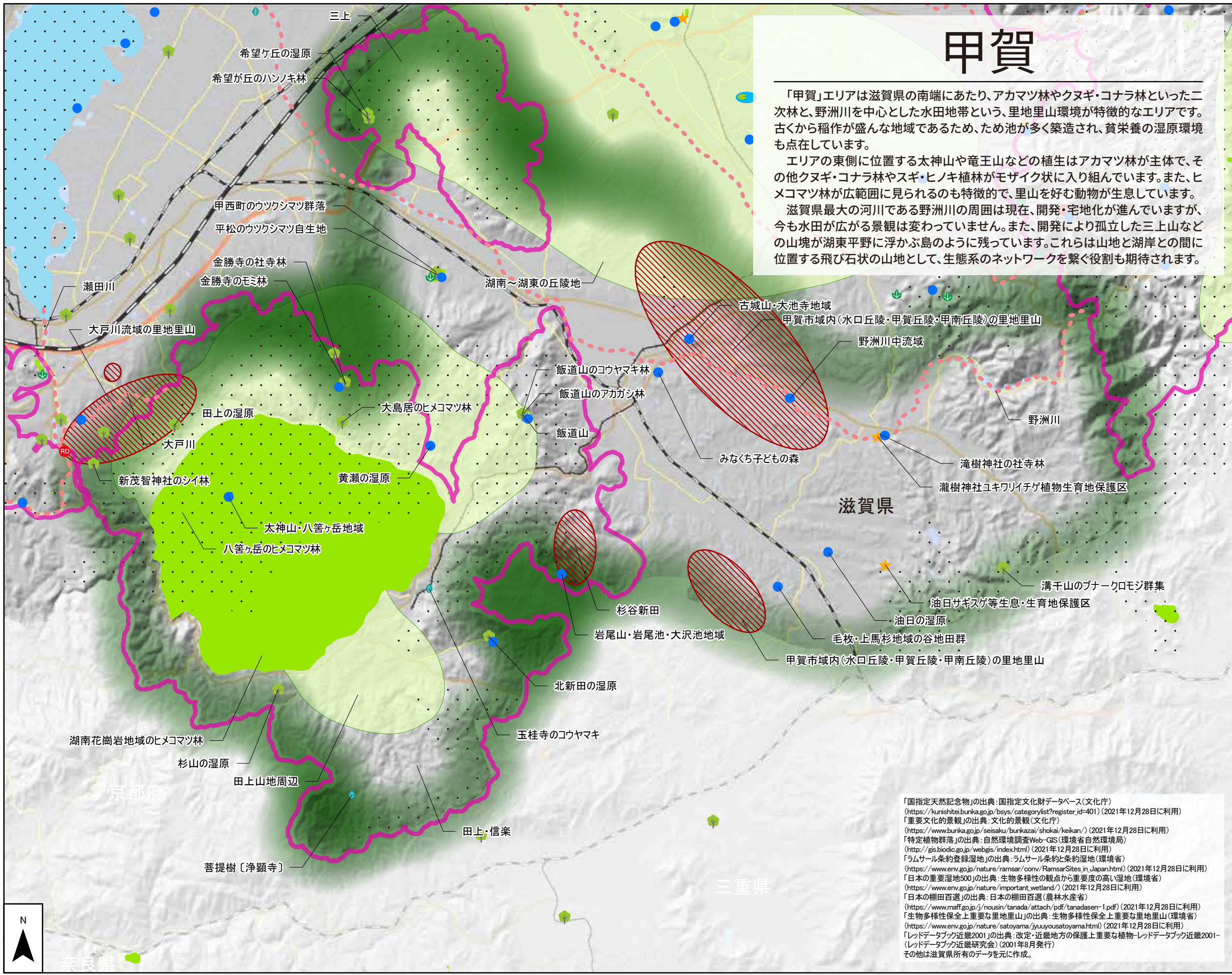
「甲賀」エリアは滋賀県の南端にあたり、アカマツ林やクヌギ・コナラ林といった二次林と、野洲川を中心とした水田地帯という、里地里山環境が特徴的なエリアです。古くから稲作が盛んな地域であるため、ため池が多く築造され、貧栄養の湿原環境も点在しています。

エリアの東側に位置する太神山や竜王山などの植生はアカマツ林が主体で、その他クヌギ・コナラ林やスギ・ヒノキ植林がモザイク状に入り組んでいます。また、ヒメコマツ林が広範囲に見られるのも特徴的で、里山を好む動物が生息しています。

滋賀県最大の河川である野洲川の周囲は現在、開発・宅地化が進んでいますが、今も水田が広がる景観は変わっていません。また、開発により孤立した三上山などの山塊が湖東平野に浮かぶ島のように残っています。これらは山地と湖岸との間に位置する飛び石状の山地として、生態系のネットワークを繋ぐ役割も期待されます。

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://kunikitei.bunka.go.jp/bys/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/cornv/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/ (2021年12月28日に利用)

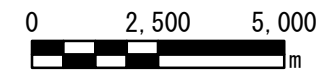
「日本の棚田百選」の典拠: 日本の棚田百選(農林水産省)
<https://www.maff.go.jp/j/nousin/tanada/attach/pdf/tanadaseen-1.pdf> (2021年12月28日に利用)

「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。

1:150,000



奈良県