



### ■全国環境情報

#### 自然環境に関する情報

##### 大気環境の状況

- 気象観測所
- 大気汚染常時監視測定局
- 自動車騒音常時監視地点

##### 水環境の状況

- 河川
- 湖沼
- 潮汐観測位置
- 波浪観測位置
- 河川の公共用水域水質測定点
- 湖沼の公共用水域水質測定点
- 海域の公共用水域水質測定点
- 水浴場水質測定点

##### 土壌及び地盤の状況

- 土壌分類図
- レッド・データ土壌

##### 地形及び地質の状況

- 地形分類図
- 日本の典型地形
- 日本の地形レッドデータ
- 地方公共団体選定の重要な地形・地質
- 赤色立体地図（陸域詳細版）
- 傾斜区分図
- 地上開度
- 水深（500mメッシュ）
- 水深（等深線-J-EGG500等）
- 水深（等深線-M7000）
- 海底地形図（赤色立体地図）
- 表層地質図
- 表層地質図\_断層
- 海底の底質

##### 動植物の生息又は生育、植生及び生態系の状況

- コウモリ洞分布
- コウモリ生息情報
- コウモリ分布
- イヌワシ・クマタカ生息分布
- オオワシ・オジロワシ生息分布
- 渡りをするタカ類集結地
- ガン類・ハクチョウ類の主要な集結地
- 重要湿地
- 重要里地里山
- 重要野鳥生息地（IBA）
- 生物多様性重要地域（KBA）
- ユネスコエコパーク（生物圏保存地域）
- EAAFP<sup>(※)</sup>国内参加地
- シギ・チドリ類モニタリングサイト1000
- ウミガメ産卵地
- 海棲哺乳類確認情報
- 海鳥繁殖地
- 海の重要野鳥生息地（マリンIBA）
- 重要海域
- 干潟・藻場・サンゴ礁分布
- 絶滅危惧種（植物）の分布情報
- 特定植物群落
- 巨樹・巨木林
- 現存植生図（縮尺1/2.5万）
- 現存植生図（縮尺1/2.5万）整備済みメッシュ
- 現存植生図（縮尺1/5万）
- 植生自然度図
- 植生自然度図（自然度9、10）

##### 景観及び人と自然との触れ合いの活動の場の状況

- 自然景観資源
- 観光資源
- 世界ジオパーク日本ジオパーク
- 国立公園の利用施設計画
- 国立公園の利用施設計画
- 都道府県立自然公園の利用施設計画
- キャンプ場
- 長距離自然歩道
- 海水浴場・潮干狩り場
- スカイスポーツ
- 天文台
- 残したい日本の音風景100選
- 快水浴場百選
- 水源の森百選
- 白砂青松100選
- 美しい日本のむら景観百選
- 日本100名城
- 日本の夕陽百選
- 日本の歴史公園100選
- さくら名所

##### 放射性物質の状況

- 空間線量の測定地点

##### その他の事項

- 雷マップ
- 年間平均発雷数
- 春季平均発雷数
- 夏季平均発雷数
- 秋季平均発雷数
- 冬季平均発雷数
- 台風経路図
- 最深積雪

(※)東アジア・オーストラリア地域  
フライウェイ・パートナーシップ

#### 社会環境に関する情報

##### 人口及び産業の状況

- 人口集中地区（DID）

##### 土地利用の状況

- 土地利用（平成26年度）
- 土地利用（平成21年度）
- 土地利用（平成18年度）
- 土地利用（平成9年度）
- 土地利用（平成3年度）
- 土地利用（昭和62年度）
- 土地利用（昭和51年度）
- 国土画像情報（1988～1990年）
- 国土画像情報（1984～1986年）
- 国土画像情報（1979～1983年）
- 国土画像情報（1974～1978年）

##### 河川、湖沼及び海域の利用並びに地下水の利用の状況

- 内水面漁業権
- 上水道関連施設
- 名水100選
- 漁業権
- 魚礁
- 港湾
- 漁港
- 低潮線保全区域
- 航路標識
- 海底ケーブル
- 海底ケーブル区域
- 海底輸送管
- 海上構造物
- 沈船
- 海底障害物
- 指定錨地
- 検疫錨地
- 経緯線
- 標準地域メッシュ
- 行政区域
- 海岸線からの離岸距離
- 海岸線（有人島）からの離岸距離
- 領海外縁線
- 航空制限区域
- 航空路レーダー
- 気象レーダー設置場所（気象庁）
- レーダ雨量計設置場所（国土交通省）
- 航空自衛隊レーダーサイト
- 自衛隊・米軍基地
- 米軍演習区域
- 自衛隊射撃訓練等海上区域
- 土砂災害危険箇所

##### 交通の状況

- 数値地図道路データ（道路分類）
- 数値地図道路データ（幅員区分）
- 船舶通航量

##### 学校、病院、その他の環境の保全についての配慮が特に必要な施設等

- 学校
- 病院、診療所
- 福祉施設
- 図書館
- 基盤地図情報 住宅データ

##### 廃棄物の状況

- 産業廃棄物処理施設

##### その他の事項

- 景観計画区域
- 景観地区・準景観地区
- 景観重要建造物・樹木
- 歴史的風土保存区域
- 国有林
- 保安林（国有林、民有林）
- 保安林（民有林）
- 地域森林計画対象民有林
- 砂防三法指定区域
- 山地災害危険地区（民有林）
- 海岸保全区域
- 市街化区域
- 都市計画用途地域
- 農業地域、農用地区域

##### 環境の保全を目的とする法令等により指定された地域等

- 公共用水域類型区分
- 自然公園区域（国立公園）
- 自然公園区域（国定公園）
- 自然公園区域（都道府県立自然公園）
- 自然環境保全地域（国指定）
- 自然環境保全地域（都道府県指定）
- 近郊緑地保全区域
- 鳥獣保護区（国指定）
- 鳥獣保護区（都道府県指定）
- ラムサール条約湿地
- 生息地等保護区
- 保護水面
- 自然再生事業実施地域
- 世界自然遺産
- 重要文化的景観
- 国指定文化財等
- 都道府県指定文化財
- 埋蔵文化財包蔵地
- 世界文化遺産
- 世界文化遺産候補地
- 景観計画区域
- 景観地区・準景観地区
- 景観重要建造物・樹木
- 歴史的風土保存区域
- 国有林
- 保安林（国有林、民有林）
- 保安林（民有林）
- 地域森林計画対象民有林
- 砂防三法指定区域
- 山地災害危険地区（民有林）
- 海岸保全区域
- 市街化区域
- 都市計画用途地域
- 農業地域、農用地区域



## ■ 再生可能エネルギー情報

### 再生可能エネルギー発電所

- 既設の風力発電所（発電所位置）
- 既設の風力発電設備（風車位置）
- 計画中の風力発電所
- 既設の地熱発電所
- 計画中の地熱発電所
- 事業計画認定情報（FIT認定設備の概略位置）
  - 太陽光発電（2,000kW未満）
  - 太陽光発電（2,000kW以上）
  - 風力発電
  - 水力発電
  - 地熱発電
  - バイオマス発電

### 再生可能エネルギー資源情報

- 日射量マップ
- 風況マップ
- 地熱マップ
  - 地下温度構造（G.L.0m）
  - 地下温度構造（G.L.-500m）
  - 地下温度構造（G.L.-1000m）
  - 地下温度構造（G.L.-1500m）
  - 地下温度構造（G.L.-2000m）
  - 地下温度構造（G.L.-2500m）
  - 地下温度構造（G.L.-3000m）
  - 地下温度構造（G.L.-3500m）
  - 地下温度構造（G.L.-4000m）
  - 地下温度構造（G.L.-4500m）

### 電力系統情報

- 系統マップ

## ■ 風力発電における鳥類のセンシティブリティマップ

### 風力発電における鳥類のセンシティブリティマップ（陸域版）

- 注意喚起メッシュ
- 重要種
  - イヌワシの分布図
  - チュウヒの分布図
  - サンカノゴイの分布図
  - オオヨシゴイの分布図
  - オジロワシの分布図
  - クマタカの分布図
  - オオワシの分布図
  - タンチョウの分布図
  - コウノトリの分布図
- 集団飛来地
- 鳥類の渡りルート
  - 日中の渡りルート
  - 夜間の渡りルート
- その他
  - 猛禽類の渡りの飛翔高度図

### 風力発電における鳥類のセンシティブリティマップ（海域版）

- 注意喚起メッシュ
  - 注意喚起メッシュ
  - 申請後データありメッシュ
- 構成要素
  - 保護区等の評価メッシュ
  - 海鳥の集団繁殖地の評価メッシュ
  - 海鳥の洋上分布の評価メッシュ
- 飛行機による海鳥の分布調査
  - 調査範囲
  - 密度分布（全調査回）
  - 密度分布（月別調査）
- 参考資料
  - 船による海鳥の分布調査（調査範囲）
  - 船による海鳥の分布調査（密度分布）
  - 船による海鳥の分布調査（申請後データありメッシュ）

## ■ 国立公園等インベントリ整備情報

### 国立公園等インベントリ整備情報

- 主題図1\_重要種分布図
- 主題図2\_重要な生物群集図
- 主題図3\_重要な視点場図
- 主題図4\_公園計画の見える化図
- 主題図5\_情報GAP図