

2024.03.29

新たな情報の追加、収録している情報の更新のお知らせ

地理情報システム(GIS)のコーナーにおいて、新たな情報の追加、収録している情報の更新を行いました。収録している情報の更新の詳細については、以下をご覧ください。

.....

2. 収録している情報の更新について

- ・ 収録している各情報の内容や原典情報については、
トップページ>地理情報システム(GIS)>”詳細を見る >>” のページをご覧ください。

>全国環境情報について (地理情報システム(GIS):全国環境情報について)

https://www2.env.go.jp/eiadb/gconouye_check/ebidbs/Service/About?title=Gis

>再生可能エネルギー (地理情報システム(GIS):再生可能エネルギー情報について)

https://www2.env.go.jp/eiadb/gconouye_check/ebidbs/Service/About?title=PowerPlant

上記のページにおいて、収録している情報項目名の右肩に、赤字で次のテキストを表示しています。

更新: 原典の更新に基づいて、収録している GIS データを最新の情報に整備した情報項目です。

【更新した情報】

情報項目名の先頭に「★」を追加した項目は、外部サイト参照であることを示しています。

■全国環境情報

>自然的状況

>地形及び地質の状況

- ・★海底の表層堆積図(縮尺 1/20 万)

新たに情報追加 : 久米島周辺海域表層堆積図、沖縄島南部周辺海域表層堆積図、沖縄島北部周辺海域表層堆積図、金華山沖表層堆積図、室蘭沖表層堆積図

- ・海底の表層堆積図(縮尺 1/20 万)_収録状況 ※新たに追加しています。

- ・★海底地質図(縮尺 1/20 万)

新たに情報追加 : 見島沖海底地質図、響灘海底地質図、久米島周辺海域海底地質図、沖縄島南部周辺海域海底地質図、沖縄島北部周辺海域海底地質図、襟裳岬沖海底地質図、種子島付近海底地質図

- ・海底地質図(縮尺 1/20 万)_収録状況 ※新たに追加しています。

>動植物の生息又は生育、植生及び生態系の状況_(注目すべき生息地)

- ・海鳥繁殖地

> 景観及び人と自然との触れ合いの活動の場の状況

・国立公園の利用施設計画

令和6年(2024年)3月末時点(予定)までの変更計画をもとに更新しました。

> 社会的状況

> 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(自然)

・自然公園区域(国立公園)

令和6年(2024年)3月末時点(予定)までの変更計画をもとに更新しました。
また、公園区域と地域区分を示す「区域(国立公園)」の情報を追加しました。

・自然公園区域(国定公園)

令和4年(2022年)3月29日告示後の変更または新規指定はありません。
なお、公園区域と地域区分を示す「区域(国定公園)」の情報を追加しました。

・自然公園区域(都道府県立自然公園)

令和4年(2022年)4月12日告示後の変更または新規指定はありません。
なお、公園区域と地域区分を示す「区域(都道府県立自然公園)」の情報を追加しました。

・鳥獣保護区(国指定)

令和5年(2024年)11月1日告示までの変更計画をもとに更新しました。

・鳥獣保護区(都道府県指定)

令和5年(2024年)9月30日告示までの変更計画をもとに更新しました。

> 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(土地利用)

・保安林(民有林)

新たに情報追加 : 福井県、三重県、奈良県

収録情報を更新 : 岩手県、石川県、山梨県、鳥取県、徳島県

> 防災関連情報

・山地災害危険地区(民有林)

新たに情報追加 : 茨城県、埼玉県、愛知県、島根県、山口県

収録情報を更新 : 北海道、岩手県、宮城県、静岡県、三重県、香川県、愛媛県、
長崎県、大分県

■再生可能エネルギー情報

> 再生可能エネルギー発電所

> 風力発電所

・既設の風力発電所(発電所位置)

・既設の風力発電所(風車位置)

- ・計画中の風力発電所(陸上)

令和6年(2024年)2月末時点の情報に更新しました。

なお、方法書については情報を入手できた事業のみ収録しています。

>地熱発電所

- ・既設の地熱発電所

>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

上記の6項目について、令和6年(2024年)2月20日時点の情報に更新しました。

以上