

9月12日 木 オリエンテーション・リーサスを使う
HRNO()名前()

目標：リーサスを使えるようになる

次のデータをリーサスから抽出し、ダッシュボードまたはキャプチャで保存しよう

1.徳島県の人口推移と人口ピラミッド（キャプチャで保存）

人口マップ>人口構成>人口推移 都道府県単位で表示 徳島県

人口マップ>人口構成>人口ピラミッド

2. 徳島県の合成特殊出生率と人口推移のグラフ（キャプチャで保存）

人口マップ>人口の自然増減>合計特殊出生率と人口推移>都道府県単位で表示 徳島県

3.徳島県における③2022年すべての業種での一人当たり（全年齢）の賃金

（東京都比較）（ダッシュボードに保存）

産業構造マップ>雇用>一人当たりの賃金>2020年>すべての大分類

>総数>グラフを表示>比較地域を追加>東京都

4.徳島県の2021年におけるイモ類の総出荷額を示す（ヒートマップ表示）

（ダッシュボードに保存）

産業構造マップ>農業>農業産出額>2021年>イモ類>ヒートマップを表示（薄い）

5.徳島県の農業物がどのようなものがどれくらい生産されているか（四国4県と比較）

産業構造マップ>農業>>農業の構造>2021年>縦棒グラフで比較>比較地域を追加

>高知県、愛媛県、香川県について比較地域を追加

6. 2022年に徳島県に宿泊者した人はどこの都道府県の人かを示す

ヒートマップ表示とグラフ表示（ダッシュボードに保存）

観光マップ>From-to分析（宿泊者）>都道府県別>2022年>ヒートマップ表示

観光マップ>From-to分析（宿泊者）>都道府県別>2022年>都道府県別に見る

7.2018年に徳島県の社会教育施設利用状況のレーダーチャートを表示

（ダッシュボードに保存）

まちづくりマップ>社会教育施設 講座利用状況>都道府県単位で表示する

>2018年>施設の利用状況>レーダーチャートで分析

8.徳島県の人口10万人当たりの入院者数の変化グラフ（高知県と比較）

医療福祉マップ>医療需給>推移>人口十万人あたり>病院の推計入院患者数

>すべての大分類>2020年>比較地域を追加 高知県

（キャプチャで保存）

9.2021年の徳島県の農業企業について、赤字の割合を全国と比較

（ダッシュボードに保存）

企業情報マップ>企業情報>黒字赤字企業比較>2021年>農業・林業>グラフを表示

10.徳島県の2018年の経済循環図を示し、地域経済循環率（経済自立度）を示す。

地域産業マップ>地域経済循環図

（ダッシュボードに保存）