人口動態統計時系列データDVD2017年版

年次追加データ2019について

2021年11月

厚生労働統計協会

■ 年次追加データ2019について

・ 人口動態統計2017年（2018年9月7日公表）のうち、人口動態統計時系列データDVD2017年版（この資料では時系列DVD2017年版と呼びます）の追加収録対象のデータを年次追加データ2019と呼びます。

・ 年次追加データ2019は、時系列DVD2017年版を購入された方を対象としています。年次追加データ2018を適用してから、年次追加データ2019を適用します。

■ 年次追加データ2019の内容

年次追加データ2019の内容は以下のとおりです。

総覧：

出生 中巻 表3 出生数，性・出産順位・都道府県（21大都市再掲）別

死亡 中巻 表3 死亡数，性・年齢(5歳階級)・都道府県(21大都市再掲)別

総覧 中巻 表1 都道府県(21大都市再掲)別

保管統計表 都道府県編（報告書非掲載表）死産 表1 死産数，自然－人工・性・妊娠期間(4週区分・早期－正期－過期再掲)・都道府県・保健所別  
00総数、01北海道、・・・ 47沖縄、48外国、49不詳

死因簡単分類：

保管統計表　都道府県編（報告書非掲載表）死因 表1 死亡数，死亡月・性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・都道府県(21大都市再掲)別   
00総数、01北海道、・・・ 47沖縄、48外国、49不詳、・・・、50　（再掲）東京都の区部、・・・、70　（再掲）熊本市

死因基本分類：

死亡 下巻表1-1 死亡数，性・年齢(5歳階級)・死因(三桁基本分類）別   
(1) ICD-10コード A～T、(2) ICD-10コード V～Y、U

推計人口：

人口推計 各年10月1日現在人口 都道府県 表10，年齢（5歳階級），男女別人口－総人口，日本人人口(平成29年10月1日現在)

(\*1) 国勢調査には年次追加データ2019の対象データはありません。

(\*2) 年次追加データ作成のために収録した時点に政府統計の総合窓口（e-Stat）に掲載されていた最新のデータです。  
2019年３月29日に公表された都道府県からの報告漏れによる再集計後の数値を適用しています。

■ 年次追加データ2019のご利用方法

以下の手順により、時系列DVD2017年版（年次追加データ2018適用済み）と年次追加データ2019を、利用者のパソコンの同じフォルダに格納して利用します。厚生労働統計協会のホームページの時系列DVD2017年版の商品ページを合わせてご参照下さい。

1) 時系列DVD2017年版の内容を利用者のパソコンにあらかじめコピーし、年次追加データ2018を適用しておきます。

2) 厚生労働統計協会のホームページの時系列DVD2017年版の商品ページより、年次追加データ2019の圧縮ファイルをダウンロードします。

3) 圧縮ファイルを解凍したフォルダ（フォルダ名append2019）を、上記1)と同じフォルダに格納します。

4) 解凍したフォルダ（フォルダ名append2019）の中に、バッチファイル（ファイル名append2019.bat）があるのでこれを実行すると、年次追加データ2019が時系列DVD2017年版のフォルダ構成に沿って追加・差し替えされます。バッチファイルを使用せず、ウインドウズイクスプローラ等の操作によりコピーすることも可能です。



5) 差し替え後のインデックスファイルにより、年次追加データ2019が追加されていることを確認します。

(\*) 年次追加データ2018を適用しないで、年次追加データ2019を適用した場合、2016年の簡単分類、基本分類、人口データ等が格納されていないので、参照できない状態となります。年次追加データ2018を適用してから、再度年次追加データ2019を適用してください。

■ 年次追加データ2019の圧縮ファイルの内容

ダウンロードする年次追加データ2019の圧縮ファイル（append2019.zip）には、下記のファイルが含まれています。サイズの合計は25MBです。

総覧 2017年データの行を追加したファイル（5ファイル）

死因簡単分類 2017年データのファイル（1ファイル）

死因基本分類 2017年データのファイル（21ファイル）

推計人口 2017年データのファイル（1ファイル）

インデックス 2017年のデータへのリンクを含むインデックスファイル（1ファイル）

説明ファイル 年次追加データを説明するファイル（7ファイル）

バッチファイル

年次追加データを利用者のPCにフォルダ構成に沿って追加/差し替えするための バッチファイル（1ファイル、ファイル名： append2019.bat）