



American  
Heart  
Association®

## 心臓病と脳卒中に関する統計アップデート 2026 年版ファクトシート

### 米国のハワイ先住民または太平洋諸島系民族と

#### 心血管疾患

##### 心血管疾患（CVD）（ICD-10 I00～I99）

- 2023 年には心血管疾患（心臓や血管の病気）により、1346 人のハワイ先住民または太平洋諸島系民族の人が亡くなりました（年齢調整死亡率 [年齢構成の違いを考慮して調整した死亡率] は 10 万人当たり 222.4 人）。
- アメリカ人全体では、2023 年の心血管疾患を死因とする年齢調整死亡率は、10 万人当たり 218.3 人でした。

##### 冠動脈性心疾患（CHD）（ICD-10 I20～I25【心筋梗塞（MI）：ICD-10 I21～I22 を含む】）

- 2023 年には冠動脈性心疾患（心臓の血管の病気）により、533 人のハワイ先住民または太平洋諸島系民族の人が亡になりました（年齢調整死亡率は 10 万人当たり 87.1 人）。また、心筋梗塞により 137 人が亡くなりました（年齢調整死亡率は 10 万人当たり 21.8 人）。
- アメリカ人全体では、2023 年の冠動脈性心疾患を死因とする年齢調整死亡率は、10 万人当たり 82.2 人でした。アメリカ人全体では、2023 年の心筋梗塞（心臓の血管がつまつて起こる病気）を死因とする年齢調整死亡率は、10 万人当たり 21.9 人でした。

##### 脳卒中（ICD-10：I60～I69）

- 2023 年には脳卒中（脳の血管に急なトラブルが起こる病気）により、全年齢層で 255 人のハワイ先住民または太平洋諸島系民族の人が亡になりました。
- 2023 年の脳卒中を死因とする年齢調整死亡率は、アメリカ人全体では 10 万人当たり 39.0 人、ハワイ先住民または太平洋諸島系民族では 10 万人当たり 43.7 人でした。

##### 突然の心停止（SCA）（ICD-10 I46.0, I46.1, I46.9, I49.0）

- 2023 年には、突然の心停止（心臓が急に止まり血液を全身に送れなくなる病気）を原因として、全年齢層で 28 人のハワイ先住民または太平洋諸島系民族の人が亡になりました。
- 突然の心停止を死因とする年齢調整死亡率は、アメリカ人全体では 10 万人当たり 4.3 人、ハワイ先住民または太平洋諸島系民族では 10 万人当たり 4.2 人でした。
- 2023 年に死亡診断書に「突然の心停止」と記載された人は、全年齢層のハワイ先住民または太平洋諸島系民族で 853 人でした。
- 突然の心停止の記載のある年齢調整死亡率は、アメリカ人全体では 10 万人当たり 90.2 人、ハワイ先住民または太平洋諸島系民族では 10 万人当たり 137.6 人でした。

特に記載のない限り、本ファクトシートに記載されているすべての統計は米国に関するものです。報告されている統計の参考文献および追加情報については、完全版の統計アップデートを参照してください。

©2026 American Heart Association, Inc. All rights reserved. 許可なく使用することは禁止されています。

### 心不全 (HF) (ICD-10 I50)

- 2023 年には、心不全（心臓が体に必要な量の血液を送り出せなくなる状態）を原因として、全年齢層で 101 人のハワイ先住民または太平洋諸島系民族の人が亡くなりました。心不全を死因とする年齢調整死亡率は、アメリカ人全体では 10 万人当たり 21.6 人、ハワイ先住民または太平洋諸島系民族では 10 万人当たり 17.0 人でした。
- 2023 年に死亡診断書に「心不全」と記載された人は、全年齢層のハワイ先住民または太平洋諸島系民族で 630 人でした。心不全の記載のある年齢調整死亡率は、アメリカ人全体では 10 万人当たり 99.6 人、ハワイ先住民または太平洋諸島系民族では 10 万人当たり 105.6 人でした。

### 高血圧 (HBP) (ICD-10 I10~I15)

- 2023 年には高血圧（血管の中を流れる血液の圧力が高い状態が続く病気）により、全年齢層で 191 人のハワイ先住民または太平洋諸島系民族の人が亡くなりました。
- 2023 年の高血圧を死因とする年齢調整死亡率は、アメリカ人全体では 10 万人当たり 31.9 人、ハワイ先住民または太平洋諸島系民族では 10 万人当たり 31.4 人でした。

### 過体重および肥満

- 2021 年から 2023 年の肥満に関するデータは、統計アップデート 2026 年版に含まれていますが、この統計アップデート 2026 年版を作成している段階では、公表された研究における人種および民族別の集計はまだ行われていませんでした。

### 糖尿病 (ICD-10 E10~E14)

- 2023 年には糖尿病（血液の中の糖の量 [血糖値] が高い状態が続く病気）により、全年齢層で 311 人のハワイ先住民または太平洋諸島系民族の人が亡くなりました。
- 2023 年の糖尿病を死因とする年齢調整死亡率は、アメリカ人全体では 10 万人当たり 22.4 人、ハワイ先住民または太平洋諸島系民族では 10 万人当たり 49.6 人でした。

ファクトシート（事実をまとめた資料）、インフォグラフィック（図やイラストで説明した資料）、および最新／過去の統計アップデート出版物は、次の場所からダウンロードできます。[心臓病と脳卒中に関する統計 | アメリカ心臓協会](#) (英語のウェブサイト)。

このファクトシートに掲載されている統計の多くは、統計アップデート文書のために編纂された、未公表の集計データによるものです。これらの統計は、以下に示す文献引用表記を使用して、引用することができます。集計に使われたデータの出典は、完全版のファクトシートに一覧として掲載されています。また、一部の統計は、すでに公表された研究からのものです。このファクトシートにある統計を引用する場合は、完全版の「心臓病と脳卒中に関する統計」文書を確認し、データの出典と元の引用文献を確認してください。

アメリカ心臓協会は、完全版の文書の引用時に次の記載を含めることを要求します。

Palaniappan LP, Allen NB, Almarzooq ZI, Anderson CAM, Arora P, Avery CL, Baker-Smith CM, Bansal N, Currie ME, Earlie RS, Fan W, Fetterman JL, Barone Gibbs B, Heard DG, Hiremath S, Hong H, Hyacinth HI, Ibeh C, Jiang T, Johansen MC, Kazi DS, Ko D, Kwan TW, Leppert MH, Li Y, Magnani JW, Martin KA, Martin SS, Michos ED, Mussolino ME, Ogungbe O, Parikh NI, Perez MV, Perman SM, Sarraju A, Shah NS, Springer MV, St-Onge M-P, Thacker EL, Tierney S, Urbut SM, Van Spall HGC, Voeks JH, Whelton SP, Wong SS, Zhao J, Khan SS; on behalf of the American Heart Association Council on Epidemiology and Prevention Statistics Committee and Stroke Statistics Committee. 2026 Heart disease and stroke statistics: a report of US and global data from the American Heart Association. *Circulation*. Published online January 21, 2026.

メディアからのお問い合わせは、すべて News Media Relations <http://newsroom.heart.org/newsmedia/contacts> (英語のウェブサイト) にお願いいたします。

特に記載のない限り、本ファクトシートに記載されているすべての統計は米国に関するものです。報告されている統計の参考文献および追加情報については、完全版の統計アップデートを参照してください。

©2026 American Heart Association, Inc. All rights reserved. 許可なく使用することは禁止されています。