



## 2026 年心臟病和腦中風統計資料更新版資料表

### 美國夏威夷原住民或太平洋島民種族與心血管疾病

#### 心血管疾病 (CVD) (ICD-10 I00 至 I99)

- 2023 年，在非西班牙裔 (NH) 夏威夷原住民或太平洋島民中，1346 人死於 CVD (年齡調整死亡率為每 100,000 人中 222.4 人)。
- 2023 年，CVD 為原死因的年齡調整死亡率為所有美國人每 100,000 人中 218.3 人。

#### 冠狀動脈心臟病 (CHD) (ICD-10 I20 至 I25 [包括心肌梗塞 (MI) ICD-10 I21 至 I22])

- 2023 年，在 NH 夏威夷原住民或太平洋島民中，533 人死於 CHD (年齡調整死亡率為每 100,000 人中 87.1 人)，137 人死於心肌梗塞 (MI) (年齡調整死亡率為每 100,000 人中 21.8 人)。
- 2023 年，CHD 為原死因的年齡調整死亡率為所有美國人每 100,000 人中 82.2 人。2023 年，MI 為原死因的年齡調整死亡率為所有美國人每 100,000 人中 21.9 人。

#### 腦中風 (ICD-10 I60 至 I69)

- 2023 年，所有年齡層的 NH 夏威夷原住民或太平洋島民中，有 255 人死於腦中風。
- 2023 年，腦中風為原死因的年齡調整死亡率為所有美國人每 100,000 人中 39.0 人，NH 夏威夷原住民或太平洋島民為每 100,000 人中 43.7 人。

#### 突發性心臟停止 (SCA) (ICD-10 I46.0、I46.1、I46.9、I49.0)

- 2023 年，所有年齡層的 NH 夏威夷原住民或太平洋島民中，有 28 人的原死因為 SCA。
- SCA 為原死因的年齡調整死亡率為所有美國人每 100,000 人中 4.3 人，NH 夏威夷原住民或太平洋島民為每 100,000 人中 4.2 人。
- 2023 年，所有年齡層的 NH 夏威夷原住民或太平洋島民中，有 853 人的死亡證明以任何形式提及 SCA。
- 任何提及 SCA 的年齡調整死亡率為所有美國人每 100,000 人中 90.2 人，NH 夏威夷原住民或太平洋島民為每 100,000 人中 137.6 人。

#### 心臟衰竭 (HF) (ICD-10 I50)

- 2023 年，所有年齡層的 NH 夏威夷原住民或太平洋島民中，有 101 人的原死因為 HF。HF 為原死因的年齡調整死亡率為所有美國人每 100,000 人中 21.6 人，NH 夏威夷原住民或太平洋島民為每 100,000 人中 17.0 人。

除非另有說明，否則本資料表中的所有統計資料均適用於美國。請參閱完整的《統計資料更新版》，以獲取有關報告統計資料的參考資料和其他資訊。

©2026 American Heart Association, Inc. 版權所有，保留一切權利。未經授權禁止使用。

- 2023 年，所有年齡層的 NH 夏威夷原住民或太平洋島民中，有 630 人的死亡證明以任何形式提及 HF。任何提及 HF 的年齡調整死亡率為所有美國人每 100,000 人中 99.6 人，NH 夏威夷原住民或太平洋島民為每 100,000 人中 105.6 人。

### 高血壓 (HBP) (ICD-10 I10 至 I15)

- 2023 年，所有年齡層的 NH 夏威夷原住民或太平洋島民中，有 191 人死於 HBP。
- 2023 年，HBP 為原死因的年齡調整死亡率為所有美國人每 100,000 人中 31.9 人，NH 夏威夷原住民或太平洋島民為每 100,000 人中 31.4 人。

### 過重與肥胖

- 2026 統計資料更新加入 2021 年至 2023 年的肥胖資料，但截至撰寫 2026 統計資料更新的時間點，未有已發表的試驗將資料按種族和族裔列出。

### 糖尿病 (ICD-10 E10 至 E14)

- 2023 年，所有年齡層的 NH 夏威夷原住民或太平洋島民中，有 311 人死於糖尿病。
- 2023 年，糖尿病為原死因的年齡調整死亡率為所有美國人每 100,000 人中 22.4 人，NH 夏威夷原住民或太平洋島民為每 100,000 人中 49.6 人。

可從以下網址下載資料表、資訊圖表和目前/過去的統計資料更新版出版物：

[Heart and Stroke Association Statistics | American Heart Association](#) (英文網站)。

本資料表中的許多統計資料來自為統計資料更新版文件編製的未發表表格，可以使用以下所列的文件引文進行引用。用於製表的資料來源列於完整文件中。此外，部分統計資料來自已發表的研究。若要引用本資料表中的任何統計資料，請查看完整的心臟病和腦中風統計資料文件，以確定資料來源和原始引文。

American Heart Association 要求引用全文如下：

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, Uribut 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.

請透過 <http://newsroom.heart.org/newsmedia/contacts> (英文網站) 將所有媒體提問引導至新聞媒體關係部。

除非另有說明，否則本資料表中的所有統計資料均適用於美國。請參閱完整的《統計資料更新版》，以獲取有關報告統計資料的參考資料和其他資訊。

©2026 American Heart Association, Inc. 版權所有，保留一切權利。未經授權禁止使用。