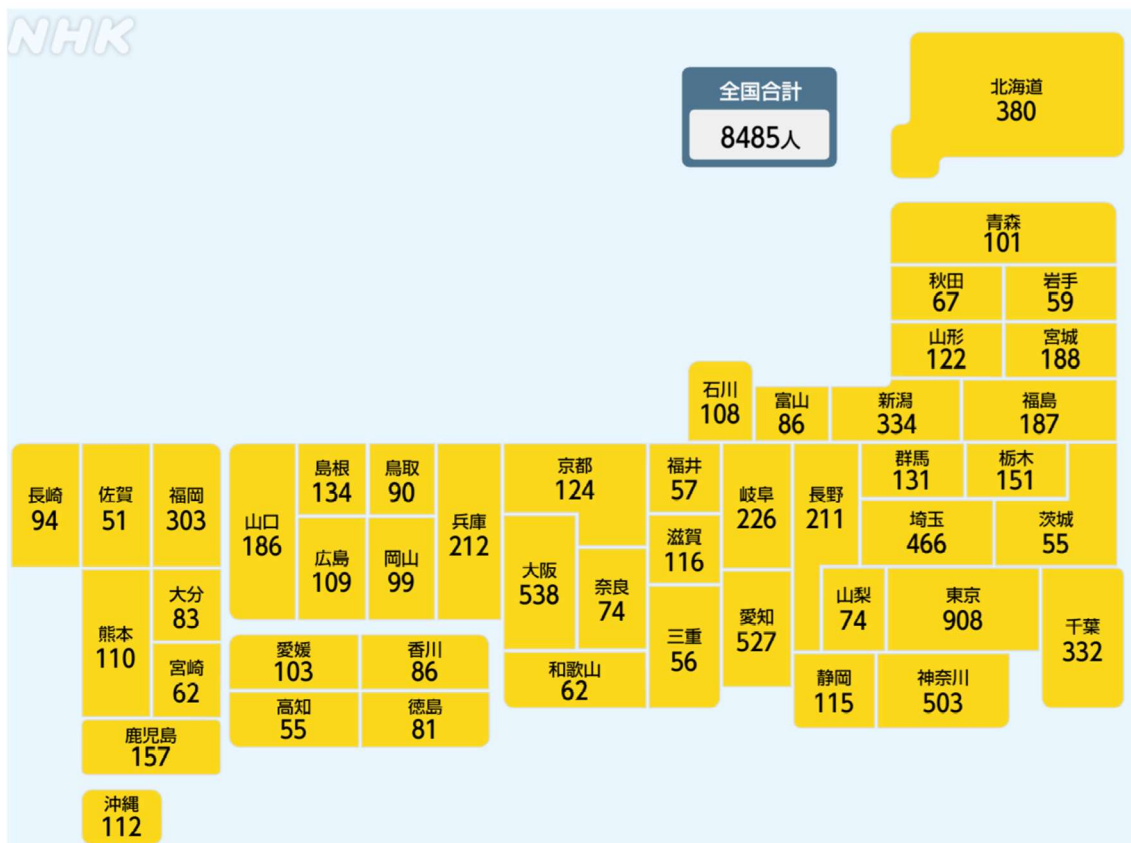


3月23日

3月23日 16:00 時点



同日、北海道(2例)、青森県(1例)、岩手県(1例)、宮城県(1例)、茨城県(2例)、群馬県(2例)、埼玉県(3例)、千葉県(2例)、東京都(2例)、神奈川県(4例)、石川県(1例)、岐阜県(1例)、静岡県(2例)、愛知県(2例)、京都府(1例)、大阪府(6例)、兵庫県(6例)、和歌山県(1例)、島根県(1例)、岡山県(1例)、広島県(1例)、高知県(1例)、長崎県(2例)、熊本県(1例)、大分県(2例)より、49件の死亡報告があった。

【概要・国内死亡 73,574 例目】

- 年代:非公表
- 性別:非公表
- 居住地:北海道
- 死亡日:3月21日

【概要・国内死亡 73,575 例目】

- 年代:90代

- 性別:男性
- 居住地:北海道旭川市
- 死亡日:3月22日

【概要・国内死亡 73,576 例目】

- 年代:-
- 性別:-
- 居住地:青森県
- 死亡公表日:3月23日

【概要・国内死亡 73,577 例目】

- 年代:-
- 性別:-
- 居住地:岩手県
- 死亡公表日:3月23日

【概要・国内死亡 73,578 例目】

- 年代:80代
- 性別:男性
- 居住地:宮城県仙台市
- 死亡日:3月19日
- 備考:県内医療機関入院中

【概要・国内死亡 73,579 例目】

【概要・国内死亡 73,580 例目】

- 年代:-
- 性別:-
- 居住地:茨城県
- 死亡公表日:3月23日

【概要・国内死亡 73,581 例目】

- 年代:70代
- 性別:男性
- 居住地:群馬県高崎市
- 死亡日:3月19日
- 備考:県内医療機関搬送後、死亡確認。

**【概要・国内死亡 73,582 例目】**

- 年代：70 代
- 性別：男性
- 居住地：群馬県高崎市
- 死亡日：3 月 22 日
- 備考：県内医療機関入院中

**【概要・国内死亡 73,583 例目】**

- 年代：80 代
- 性別：男性
- 居住地：埼玉県
- 死亡日：3 月 14 日

**【概要・国内死亡 73,584 例目】**

- 年代：80 代
- 性別：男性
- 居住地：埼玉県
- 死亡日：3 月 19 日

**【概要・国内死亡 73,585 例目】**

- 年代：70 代
- 性別：男性
- 居住地：埼玉県川口市
- 死亡日：3 月 19 日

**【概要・国内死亡 73,586 例目】**

- 年代：90 代
- 性別：女性
- 居住地：千葉県
- 基礎疾患：あり
- 死因：新型コロナウイルス感染症
- 死亡日：1 月 31 日
- 備考：県内高齢者施設入所中に感染。

**【概要・国内死亡 73,587 例目】**

- 年代：80 代
- 性別：女性

- 居住地:千葉県
- 基礎疾患:あり
- 死亡日:2月8日

【概要・国内死亡 73,588 例目】

- 年代:70代
- 性別:男性
- 居住地:都外
- 診断日:12月14日
- 死亡日:3月1日

【概要・国内死亡 73,589 例目】

- 年代:90代
- 性別:男性
- 居住地:都内
- 診断日:1月29日
- 死亡日:3月22日

【概要・国内死亡 73,590 例目】

- 年代:90代
- 性別:女性
- 居住地:神奈川県小田原市
- 死因:新型コロナウイルス感染症以外の疾患
- 経過:
  - ・時期不明、A 医療機関に入院。
  - ・3月10日、自覚症状発現。抗原検査を実施し、陽性判明。
  - ・3月15日、死亡確認。

【概要・国内死亡 73,591 例目】

- 年代:90代
- 性別:男性
- 居住地:神奈川県横浜市
- 基礎疾患:ご遺族の意向により非公表
- 死因:ご遺族の意向により非公表
- 経過:ご遺族の意向により非公表

**【概要・国内死亡 73,592 例目】**

- 年代：70 代
- 性別：男性
- 居住地：神奈川県相模原市
- 基礎疾患：あり
- 死因：新型コロナウイルス感染症
- 経過：
  - ・ 1 月 1 日、基礎疾患の治療のため市内医療機関に入院中、陽性判明。
  - ・ 3 月 19 日、死亡確認。

**【概要・国内死亡 73,593 例目】**

- 年代：70 代
- 性別：男性
- 居住地：神奈川県藤沢市
- 区分：市内医療機関入院患者
- 基礎疾患：あり
- 経過：
  - ・ 3 月 20 日、他疾患の治療のため市内医療機関に入院中、陽性判明。無症状
  - ・ 3 月 22 日、容態悪化。死亡確認。

**【概要・国内死亡 73,594 例目】**

- 年代：-
- 性別：-
- 居住地：石川県
- 死亡公表日：3 月 23 日

**【概要・国内死亡 73,595 例目】**

- 年代：90 代
- 性別：女性
- 居住地：岐阜県関市
- 基礎疾患：あり
- 死亡日：3 月 22 日

**【概要・国内死亡 73,596 例目】**

- 年代：高齢者
- 性別：男性
- 居住地：静岡県焼津市

- 基礎疾患:あり
- 死亡公表日: 3 月 23 日

【概要・国内死亡 73,597 例目】

- 年代:非公表
- 性別:非公表
- 居住公表地:静岡県浜松市
- 死亡公表日: 3 月 23 日

【概要・国内死亡 73,598 例目】

- 年代:御遺族の同意が得られず非公表(高齢者)
- 性別:御遺族の同意が得られず非公表
- 居住地:愛知県(詳細は御遺族の同意が得られず非公表)
- 基礎疾患:御遺族の同意が得られず非公表
- 死亡日: 3 月 16 日

【概要・国内死亡 73,599 例目】

- 年代: 80 代
- 性別:男性
- 居住地:愛知県名古屋市
- 死亡日: 3 月 15 日

【概要・国内死亡 73,600 例目】

- 年代: -
- 性別: -
- 居住地:京都市
- 死亡公表日: 3 月 23 日

【概要・国内死亡 73,601 例目】

- 年代: 80 代
- 性別:男性
- 居住地:大阪府
- 死亡日: 12 月 29 日
- 基礎疾患: ○
- 新型コロナ関連死亡: -
- 自宅・宿泊死亡: -

**【概要・国内死亡 73,602 例目】**

- 年代：80 代
- 性別：女性
- 居住地：大阪府
- 死亡日：3 月 8 日
- 基礎疾患：-
- 新型コロナ関連死亡：○
- 自宅・宿泊死亡：-
- 備考：死後に検体を採取し、陽性判明。

**【概要・国内死亡 73,603 例目】**

- 年代：80 代
- 性別：男性
- 居住地：大阪府
- 死亡日：3 月 20 日
- 基礎疾患：○
- 新型コロナ関連死亡：-
- 自宅・宿泊死亡：-

**【概要・国内死亡 73,604 例目】**

- 年代：90 代
- 性別：女性
- 居住地：大阪府
- 死亡日：3 月 20 日
- 基礎疾患：○
- 新型コロナ関連死亡：○
- 自宅・宿泊死亡：-

**【概要・国内死亡 73,605 例目】**

- 年代：80 代
- 性別：女性
- 居住地：大阪府
- 死亡日：3 月 21 日
- 基礎疾患：-
- 新型コロナ関連死亡：○
- 自宅・宿泊死亡：-

【概要・国内死亡 73,606 例目】

- 年代：90 代
- 性別：女性
- 居住地：大阪府
- 死亡日：3 月 21 日
- 基礎疾患：○
- 新型コロナ関連死亡：-
- 自宅・宿泊死亡：-

【概要・国内死亡 73,607 例目】

- 年代：90 代
- 性別：男性
- 居住地：兵庫県
- 死亡公表日：3 月 23 日

【概要・国内死亡 73,608 例目】

～【概要・国内死亡 73,610 例目】計 3 例

- 年代：90 代
- 性別：女性
- 居住地：兵庫県
- 死亡公表日：3 月 23 日

【概要・国内死亡 73,611 例目】

- 年代：80 代
- 性別：男性
- 居住地：兵庫県
- 死亡公表日：3 月 23 日

【概要・国内死亡 73,612 例目】

- 年代：-
- 性別：-
- 居住地：兵庫県神戸市
- 死亡日：3 月 21 日

【概要・国内死亡 73,613 例目】

- 年代：80 代
- 性別：女性



- 居住地:和歌山県
- 基礎疾患:あり
- 死亡公表日:3月23日

【概要・国内死亡 73,614 例目】

- 年代:-
- 性別:-
- 居住地:島根県
- 死亡日:3月22日

【概要・国内死亡 73,615 例目】

- 年代:70代
- 性別:男性
- 居住地:岡山県
- 死亡公表日:3月23日

【概要・国内死亡 73,616 例目】

- 年代:-
- 性別:-
- 居住地:広島県
- 死亡公表日:3月23日

【概要・国内死亡 73,617 例目】

- 年代:80代
- 性別:女性
- 居住地:高知県
- 死亡公表日:3月23日
- 備考:県内医療機関入院中

【概要・国内死亡 73,618 例目】

- 年代:80代
- 性別:男性
- 居住地:長崎県
- 死亡公表日:3月23日

【概要・国内死亡 73,619 例目】

- 年代:80代

- 性別:女性
- 居住地:長崎県
- 死亡公表日:3月23日

【概要・国内死亡 73,620 例目】

- 年代:90代
- 性別:-
- 居住地:熊本県
- 死亡公表日:3月23日

【概要・国内死亡 73,621 例目】

【概要・国内死亡 73,622 例目】

- 年代:90代
- 性別:-
- 居住地:大分県
- 死亡公表日:3月23日