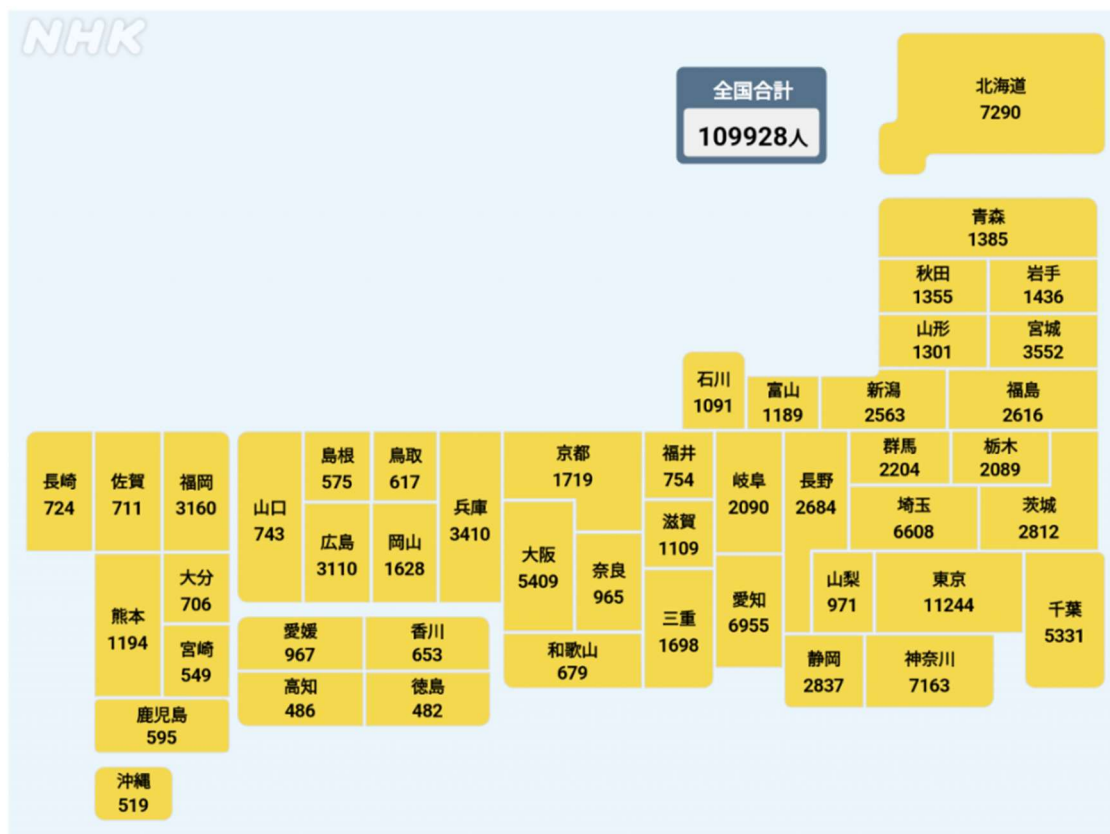


12月2日

12月2日 16:00 時点



同日、北海道(14例)、青森県(2例)、岩手県(4例)、宮城県(7例)、茨城県(4例)、栃木県(5例)、群馬県(6例)、埼玉県(9例)、千葉県(2例)、東京都(13例)、神奈川県(16例)、富山県(3例)、長野県(9例)、岐阜県(5例)、静岡県(3例)、愛知県(7例)、三重県(4例)、滋賀県(4例)、京都府(5例)、大阪府(8例)、兵庫県(8例)、奈良県(1例)、和歌山県(3例)、鳥取県(1例)、島根県(1例)、岡山県(3例)、広島県(1例)、山口県(1例)、徳島県(1例)、香川県(1例)、高知県(3例)、福岡県(2例)、長崎県(1例)、大分県(2例)、宮崎県(1例)、沖縄県(5例)より、165件の死亡報告があった^(※注1)。

(※注1) 厚生労働省の発表では、180件となっているので、後日、修正があるかもしれない。

【概要・国内死亡 50,051 例目】

- 年代: 70代
- 性別: 男性

- 居住地:北海道
- 死亡日:11月27日

【概要・国内死亡 50,052 例目】

- 年代:80代
- 性別:女性
- 居住地:北海道
- 死亡日:11月29日

【概要・国内死亡 50,053 例目】

- 年代:70代
- 性別:女性
- 居住地:北海道
- 死亡日:11月30日

【概要・国内死亡 50,054 例目】

- 年代:80代
- 性別:女性
- 居住地:北海道
- 死亡日:12月1日

【概要・国内死亡 50,055 例目】

- 年代:90代
- 性別:女性
- 居住地:北海道
- 死亡日:12月1日

【概要・国内死亡 50,056 例目】

- 年代:80代
- 性別:男性
- 居住地:北海道
- 死亡日:12月2日

【概要・国内死亡 50,057 例目】

- 年代:80代
- 性別:女性

- 居住地:北海道
- 死亡日:12月2日

【概要・国内死亡 50,058 例目】

- 年代:90代
- 性別:女性
- 居住地:北海道旭川市
- 死亡日:11月30日

【概要・国内死亡 50,059 例目】

- 年代:90代
- 性別:男性
- 居住地:北海道旭川市
- 死亡日:11月30日

【概要・国内死亡 50,060 例目】

- 年代:80代
- 性別:女性
- 居住地:北海道旭川市
- 死亡日:12月1日

【概要・国内死亡 50,061 例目】

- 年代:80代
- 性別:男性
- 居住地:北海道旭川市
- 死亡日:12月1日

【概要・国内死亡 50,062 例目】

- 年代:非公表
- 性別:非公表
- 居住地:北海道旭川市
- 死亡日:12月1日

【概要・国内死亡 50,063 例目】

- 年代:70代
- 性別:非公表

- 居住地:北海道小樽市
- 死亡日: 11 月 30 日

【概要・国内死亡 50,064 例目】

- 年代: 90 代
- 性別:非公表
- 居住地:北海道小樽市
- 死亡日: 12 月 2 日

【概要・国内死亡 50,065 例目】

- 年代: 80 代
- 性別: -
- 居住地:青森県八戸市
- 死亡公表日: 12 月 2 日
- 備考:県内医療機関入院中

【概要・国内死亡 50,066 例目】

- 年代:ご遺族の意向を確認中のため非公表
- 性別:ご遺族の意向を確認中のため非公表
- 居住地:青森県(詳細はご遺族の意向を確認中のため非公表)
- 死亡公表日: 12 月 2 日

【概要・国内死亡 50,067 例目】

～【概要・国内死亡 50,069 例目】計 3 例

- 年代: 65 歳以上
- 性別: -
- 居住地:岩手県
- 基礎疾患:あり
- 死亡公表日: 12 月 2 日

【概要・国内死亡 50,070 例目】

- 年代: 65 歳以上
- 性別: -
- 居住地:岩手県
- 基礎疾患:なし
- 死亡公表日: 12 月 2 日

【概要・国内死亡 50,071 例目】

- 年代：80 代
- 性別：女性
- 居住地：宮城県
- 死亡日：11 月 15 日
- 備考：県内医療機関入院中

【概要・国内死亡 50,072 例目】

- 年代：90 代
- 性別：女性
- 居住地：宮城県
- 死亡日：11 月 30 日
- 備考：県内医療機関入院中

【概要・国内死亡 50,073 例目】

- 年代：90 代
- 性別：女性
- 居住地：宮城県
- 死亡日：11 月 30 日
- 備考：県内福祉施設療養中

【概要・国内死亡 50,074 例目】

- 年代：90 代
- 性別：男性
- 居住地：宮城県
- 死亡日：12 月 1 日
- 備考：県内医療機関入院中

【概要・国内死亡 50,075 例目】

- 年代：80 代
- 性別：男性
- 居住地：宮城県
- 死亡日：12 月 1 日
- 備考：県内福祉施設療養中

【概要・国内死亡 50,076 例目】

- 年代：60 代

- 性別:男性
- 居住地:宮城県
- 死亡日:12月2日
- 備考:死亡後陽性判明

【概要・国内死亡 50,077 例目】

- 年代:100代
- 性別:女性
- 居住地:宮城県仙台市
- 死亡日:12月1日

【概要・国内死亡 50,078 例目】

～【概要・国内死亡 50,081 例目】計4例

- 年代:-
- 性別:-
- 居住地:茨城県
- 死亡公表日:12月2日

【概要・国内死亡 50,082 例目】

- 年代:60代
- 性別:男性
- 居住地:栃木県
- 死亡日:11月30日
- 備考:死後に陽性判明。

【概要・国内死亡 50,083 例目】

- 年代:60代
- 性別:男性
- 居住地:栃木県
- 死亡公表日:12月2日
- 備考:県内医療機関入院中

【概要・国内死亡 50,084 例目】

～【概要・国内死亡 50,086 例目】計3例

- 年代:80代
- 性別:男女
- 居住地:栃木県

- 死亡公表日：12月2日
- 備考：県内医療機関入院中あるいは県内施設療養中

【概要・国内死亡 50,087 例目】

- 年代：80代
- 性別：男性
- 居住地：群馬県
- 基礎疾患：あり
- 死亡日：11月25日

【概要・国内死亡 50,088 例目】

- 年代：80代
- 性別：女性
- 居住地：群馬県
- 基礎疾患：あり
- 死亡日：11月28日

【概要・国内死亡 50,089 例目】

- 年代：70代
- 性別：男性
- 居住地：群馬県
- 基礎疾患：あり
- 死亡日：11月30日

【概要・国内死亡 50,090 例目】

- 年代：90代
- 性別：男性
- 居住地：群馬県前橋市
- 死亡日：11月30日
- 備考：死亡後に陽性判明。

【概要・国内死亡 50,091 例目】

- 年代：60代
- 性別：男性
- 居住地：群馬県高崎市
- 死亡日：12月1日
- 備考：県内医療機関入院中

【概要・国内死亡 50,092 例目】

- 年代：90 代
- 性別：女性
- 居住地：群馬県高崎市
- 死亡日：12 月 2 日
- 備考：県内医療機関入院中

【概要・国内死亡 50,093 例目】

- 年代：60 代
- 性別：男性
- 居住地：埼玉県
- 死因：新型コロナウイルス感染症
- 死亡日：11 月 13 日

【概要・国内死亡 50,094 例目】

- 年代：80 代
- 性別：女性
- 居住地：埼玉県
- 死亡日：11 月 26 日

【概要・国内死亡 50,095 例目】

- 年代：40 代
- 性別：男性
- 居住地：埼玉県
- 死亡日：11 月 30 日

【概要・国内死亡 50,096 例目】

- 年代：80 代
- 性別：男性
- 居住地：埼玉県川口市
- 死亡公表日：12 月 2 日

【概要・国内死亡 50,097 例目】

- 年代：80 代
- 性別：女性
- 居住地：埼玉県川口市
- 死亡公表日：12 月 2 日

【概要・国内死亡 50,098 例目】

～【概要・国内死亡 50,101 例目】計 4 例

- 年代：70 ～ 100 代
- 性別：男女
- 居住地：埼玉県川越市
- 死亡公表日：12 月 2 日

【概要・国内死亡 50,102 例目】

- 年代：80 代
- 性別：男性
- 居住地：千葉県
- 基礎疾患：脳神経系
- 死因：新型コロナウイルス感染症以外の疾患
- 経過：
 - ・感染判明後、死健康観察で異状なし。
 - ・11 月 22 日、39℃ 台の発熱があり呼吸が止まっているのを同居家族が発見。駆けつけた往診医が死亡を確認。

【概要・国内死亡 50,103 例目】

- 年代：100 代
- 性別：男性
- 居住地：千葉市
- 区分：市内高齢者施設入所者
- 死亡日：11 月 30 日

【概要・国内死亡 50,104 例目】

- 年代：90 代
- 性別：女性
- 居住地：都内
- 診断日：11 月 29 日
- 死亡日：11 月 29 日

【概要・国内死亡 50,105 例目】

- 年代：100 代
- 性別：女性
- 居住地：都内

- 診断日: 11 月 23 日
- 死亡日: 11 月 27 日

【概要・国内死亡 50,106 例目】

- 年代: 80 代
- 性別: 男性
- 居住地: 都内
- 診断日: 11 月 25 日
- 死亡日: 11 月 24 日

【概要・国内死亡 50,107 例目】

- 年代: 80 代
- 性別: 男性
- 居住地: 都内
- 診断日: 11 月 26 日
- 死亡日: 11 月 26 日

【概要・国内死亡 50,108 例目】

- 年代: 60 代
- 性別: 女性
- 居住地: 都内
- 診断日: 11 月 7 日
- 死亡日: 11 月 11 日

【概要・国内死亡 50,109 例目】

- 年代: 70 代
- 性別: 男性
- 居住地: 都内
- 診断日: 11 月 24 日
- 死亡日: 11 月 26 日

【概要・国内死亡 50,110 例目】

- 年代: 80 代
- 性別: 女性
- 居住地: 都内
- 診断日: 11 月 25 日
- 死亡日: 12 月 1 日

【概要・国内死亡 50,111 例目】

- 年代：60 代
- 性別：男性
- 居住地：都内
- 診断日：11 月 21 日
- 死亡日：11 月 23 日

【概要・国内死亡 50,112 例目】

- 年代：70 代
- 性別：男性
- 居住地：都外
- 診断日：11 月 18 日
- 死亡日：11 月 20 日

【概要・国内死亡 50,113 例目】

- 年代：60 代
- 性別：男性
- 居住地：都内
- 診断日：11 月 23 日
- 死亡日：11 月 23 日

【概要・国内死亡 50,114 例目】

- 年代：80 代
- 性別：男性
- 居住地：都内
- 診断日：11 月 22 日
- 死亡日：11 月 24 日

【概要・国内死亡 50,115 例目】

- 年代：30 代
- 性別：男性
- 居住地：都外
- 診断日：11 月 27 日
- 死亡日：11 月 27 日

【概要・国内死亡 50,116 例目】

- 年代：90 代

- 性別:女性
- 居住地:都内
- 診断日:11月18日
- 死亡日:11月27日

【概要・国内死亡 50,117 例目】

- 年代:70代
- 性別:女性
- 居住地:神奈川県海老名市
- 死因:新型コロナウイルス感染症
- 経過:
 - ・時期不明、A 医療機関に入院。
 - ・11月8日、B 医療機関に転院時、抗原検査を実施。陽性判明。
 - ・11月18日、死亡確認。

【概要・国内死亡 50,118 例目】

- 年代:80代
- 性別:女性
- 居住地:神奈川県海老名市
- 死因:新型コロナウイルス感染症
- 経過:
 - ・時期不明。A 医療機関に入院。
 - ・11月11日、核酸増幅法検査を実施し、陽性判明。
 - ・11月20日、死亡確認。

【概要・国内死亡 50,119 例目】

- 年代:80代
- 性別:男性
- 居住地:神奈川県海老名市
- 死因:新型コロナウイルス感染症
- 経過:
 - ・11月18日、自覚症状発現。A 医療機関にて、PCR 検査を実施し、陽性判明。
 - ・11月24日、体調悪化のため、B 医療機関に入院。
 - ・11月20日、死亡確認。

【概要・国内死亡 50,120 例目】

- 年代：70 代
- 性別：男性
- 居住地：神奈川県厚木市
- 死因：新型コロナウイルス感染症肺炎
- 経過：
 - ・時期不明。A 医療機関に入院。
 - ・11 月 24 日、自覚症状発現。抗原検査を実施。陽性判明。
 - ・11 月 27 日、死亡確認。

【概要・国内死亡 50,121 例目】

- 年代：100 代
- 性別：女性
- 居住地：神奈川県厚木市
- 死因：新型コロナウイルス感染症肺炎
- 経過：
 - ・時期不明。A 施設に入所。
 - ・11 月 15 日、PCR 検査を実施。陽性判明。
 - ・11 月 18 日、体調悪化のため、A 医療機関に救急搬送。入院。
 - ・11 月 27 日、死亡確認。

【概要・国内死亡 50,122 例目】

- 年代：60 代
- 性別：男性
- 居住地：神奈川県海老名市
- 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。
 - ・11 月 11 日、核酸増幅法検査を実施し、陽性判明。
 - ・11 月 26 日、死亡確認。

【概要・国内死亡 50,123 例目】

- 年代：80 代
- 性別：女性
- 居住地：神奈川県厚木市
- 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 施設に入所。
- ・ 11 月 17 日、自覚症状発現。抗原検査を実施。陽性判明。
- ・ 11 月 25 日、体調悪化のため、A 医療機関に救急搬送。入院。
- ・ 11 月 29 日、死亡確認。

【概要・国内死亡 50,124 例目】

- 年代：90 代
- 性別：男性
- 居住地：神奈川県厚木市
- 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。
 - ・ 11 月 21 日、自覚症状発現。抗原検査を実施。陽性判明。
 - ・ 11 月 25 日、死亡確認。

【概要・国内死亡 50,125 例目】

- 年代：70 代
- 性別：女性
- 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 50,126 例目】

【概要・国内死亡 50,127 例目】

- 年代：80 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 50,128 例目】

【概要・国内死亡 50,129 例目】

- 年代：80 代
- 性別：女性
- 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 50,130 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 50,131 例目】

- 年代: 30 代
- 性別:男性
- 居住地:神奈川県横須賀市
- 基礎疾患:あり
- 死因:新型コロナウイルス感染症
- 経過:
 - ・ 11 月 24 日、発症。
 - ・ 11 月 26 日、死亡確認。死後、市内医療機関で、陽性判明。

【概要・国内死亡 50,132 例目】

- 年代: 80 代
- 性別:男性
- 居住地:神奈川県相模原市
- 死因:新型コロナウイルス感染症以外の疾患
- 経過:
 - ・ 9 月、他疾患で市内医療機関に入院。
 - ・ 11 月 22 日、陽性判明。
 - ・ 11 月 29 日、死亡確認。

【概要・国内死亡 50,133 例目】

～【概要・国内死亡 50,135 例目】計 3 例

- 年代:高齢者
- 性別: -
- 居住地:富山県

- 基礎疾患:あり
- 死亡公表日: 12 月 2 日

【概要・国内死亡 50,136 例目】

～【概要・国内死亡 50,143 例目】計 8 例

- 年代: 65 歳以上
- 性別: -
- 居住地:長野県
- 基礎疾患:あり
- 死亡公表日: 12 月 2 日

【概要・国内死亡 50,144 例目】

- 年代: 65 歳以上
- 性別: -
- 居住地:長野県
- 基礎疾患:なし
- 死亡公表日: 12 月 2 日

【概要・国内死亡 50,145 例目】

- 年代: 90 代
- 性別:女性
- 居住地:岐阜県養老郡養老町
- 基礎疾患:あり
- 死亡日: 12 月 1 日
- 備考:県内医療機関入院中

【概要・国内死亡 50,146 例目】

- 年代: 80 代
- 性別:男性
- 居住地:岐阜県高山市
- 基礎疾患:あり
- 死亡日: 12 月 1 日
- 備考:県内医療機関入院中

【概要・国内死亡 50,147 例目】

- 年代: 50 代
- 性別:男性

- 居住地:岐阜県多治見市
- 基礎疾患:あり
- 死亡日:12月1日
- 備考:県内医療機関入院中

【概要・国内死亡 50,148 例目】

- 年代:80代
- 性別:女性
- 居住地:岐阜県揖斐郡揖斐川町
- 基礎疾患:あり
- 死亡日:12月2日
- 備考:県内医療機関入院中

【概要・国内死亡 50,149 例目】

- 年代:90代
- 性別:男性
- 居住地:岐阜県高山市
- 基礎疾患:あり
- 死亡日:12月2日
- 備考:県内医療機関入院中

【概要・国内死亡 50,150 例目】

- 年代:90代
- 性別:男性
- 居住地:静岡県御殿場市
- 基礎疾患:あり
- 死亡公表日:12月2日

【概要・国内死亡 50,151 例目】

- 年代:非公表
- 性別:非公表
- 居住地:静岡県
- 死亡公表日:12月2日

【概要・国内死亡 50,152 例目】

- 年代:非公表
- 性別:非公表

- 居住地:静岡県浜松市
- 死亡公表日:12月2日
- 備考:県内高齢者施設入所中

【概要・国内死亡 50,153 例目】

- 年代:80代
- 性別:女性
- 居住地:愛知県知多市
- 基礎疾患:高血圧
- 死因:老衰
- 死亡日:11月29日

【概要・国内死亡 50,154 例目】

- 年代:80代
- 性別:男性
- 居住地:愛知県知多市
- 基礎疾患:脳梗塞
- 死因:誤嚥性肺炎
- 死亡日:11月28日

【概要・国内死亡 50,155 例目】

- 年代:80代
- 性別:女性
- 居住地:愛知県額田郡幸田町
- 基礎疾患:パーキンソン病
- 死亡日:11月24日

【概要・国内死亡 50,156 例目】

- 年代:80代
- 性別:男性
- 居住地:愛知県名古屋市
- 基礎疾患:あり
- 死亡日:11月30日

【概要・国内死亡 50,157 例目】

- 年代:90代
- 性別:男性

- 居住地:愛知県名古屋市
- 基礎疾患:あり
- 死亡日:12月1日

【概要・国内死亡 50,158 例目】

- 年代:御遺族の意向により非公表(高齢者)
- 性別:御遺族の意向により非公表
- 居住地:愛知県一宮市
- 基礎疾患:御遺族の意向により非公表
- 死因:新型コロナウイルス感染症
- 死亡日:11月26日

【概要・国内死亡 50,159 例目】

- 年代:60代
- 性別:男性
- 居住地:愛知県豊田市
- 基礎疾患:あり
- 死亡日:12月1日

【概要・国内死亡 50,160 例目】

- 年代:90代
- 性別:男性
- 居住地:三重県
- 死因:新型コロナウイルス感染症
- 死亡日:11月30日～12月1日

【概要・国内死亡 50,161 例目】

- 年代:90代
- 性別:女性
- 居住地:三重県
- 死因:新型コロナウイルス感染症以外の疾患
- 死亡日:11月30日～12月1日

【概要・国内死亡 50,162 例目】

- 年代:80代
- 性別:男性
- 居住地:三重県四日市市

- 死因:新型コロナウイルス感染症以外の疾患
- 死亡日: 12 月 1 日

【概要・国内死亡 50,163 例目】

- 年代: 90 代
- 性別: 男性
- 居住地: 三重県四日市市
- 死因:新型コロナウイルス感染症以外の疾患
- 死亡日: 12 月 1 日

【概要・国内死亡 50,164 例目】

～【概要・国内死亡 50,167 例目】計 4 例

- 年代: -
- 性別: -
- 居住地: 滋賀県
- 死亡公表日: 12 月 2 日

【概要・国内死亡 50,168 例目】

【概要・国内死亡 50,169 例目】

- 年代: -
- 性別: -
- 居住地: 京都府
- 死亡公表日: 12 月 2 日

【概要・国内死亡 50,170 例目】

～【概要・国内死亡 50,172 例目】計 3 例

- 年代: -
- 性別: -
- 居住地: 京都市
- 死亡公表日: 12 月 2 日

【概要・国内死亡 50,173 例目】

- 年代: 60 ～ 64 歳
- 性別: 男性
- 居住地: 大阪府
- 死亡日: 3 月 1 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 50,174 例目】

- 年代：60 ~ 64 歳
- 性別：男性
- 居住地：大阪府
- 死亡日：8 月 8 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 50,175 例目】

- 年代：90 代
- 性別：女性
- 居住地：大阪府
- 死亡日：11 月 28 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 50,176 例目】

- 年代：60 ~ 64 歳
- 性別：男性
- 居住地：大阪府
- 死亡日：11 月 28 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 50,177 例目】

- 年代：70 代
- 性別：男性
- 居住地：大阪府
- 死亡日：11 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 50,178 例目】

- 年代：65 ～ 69 歳
- 性別：男性
- 居住地：大阪府
- 死亡日：11 月 30 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 50,179 例目】

- 年代：90 代
- 性別：女性
- 居住地：大阪府
- 死亡日：11 月 30 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 50,180 例目】

- 年代：90 代
- 性別：女性
- 居住地：大阪府
- 死亡日：11 月 30 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 50,181 例目】

- 年代：70 代
- 性別：男性
- 居住地：兵庫県
- 死亡公表日：12 月 2 日

【概要・国内死亡 50,182 例目】

- 年代：80 代
- 性別：男性
- 居住地：兵庫県
- 死亡公表日：12 月 2 日

【概要・国内死亡 50,183 例目】

- 年代：80 代
- 性別：女性
- 居住地：兵庫県
- 死亡公表日：12 月 2 日

【概要・国内死亡 50,184 例目】

【概要・国内死亡 50,185 例目】

- 年代：-
- 性別：-
- 居住地：兵庫県神戸市
- 死亡日：12 月 1 日

【概要・国内死亡 50,186 例目】

- 年代：-
- 性別：-
- 居住地：兵庫県姫路市
- 死亡公表日：12 月 2 日

【概要・国内死亡 50,187 例目】

- 年代：-
- 性別：-
- 居住地：兵庫県尼崎市
- 死亡公表日：12 月 2 日

【概要・国内死亡 50,188 例目】

- 年代：-
- 性別：-
- 居住地：兵庫県明石市
- 死亡公表日：12 月 2 日

【概要・国内死亡 50,189 例目】

- 年代：80 代
- 性別：女性
- 居住地：奈良県
- 死因：新型コロナウイルス感染症以外の疾患
- 死亡公表日：12 月 2 日

【概要・国内死亡 50,190 例目】

～【概要・国内死亡 50,192 例目】計 3 例

- 年代：80 代
- 性別：男女
- 居住地：和歌山県
- 死亡日：11 月 30 日

【概要・国内死亡 50,193 例目】

- 年代：90 代
- 性別：-
- 居住地：鳥取県
- 死亡日：11 月 30 日

【概要・国内死亡 50,194 例目】

- 年代：-
- 性別：-
- 居住地：島根県
- 死亡日：12 月 1 日

【概要・国内死亡 50,195 例目】

【概要・国内死亡 50,196 例目】

- 年代：90 代
- 性別：女性
- 居住地：岡山県
- 死亡公表日：12 月 2 日

【概要・国内死亡 50,197 例目】

- 年代：70 代
- 性別：男性

- 居住地:岡山県
- 死亡公表日: 12 月 2 日

【概要・国内死亡 50,198 例目】

- 年代: -
- 性別: -
- 居住地:広島県
- 死亡公表日: 12 月 2 日

【概要・国内死亡 50,199 例目】

- 年代: 70 代
- 性別:男性
- 居住地:山口県
- 基礎疾患:あり
- 死亡日: 12 月 1 日

【概要・国内死亡 50,200 例目】

- 年代: 80 代
- 性別: -
- 居住地:徳島県
- 死亡公表日: 12 月 2 日

【概要・国内死亡 50,201 例目】

- 年代: 90 代
- 性別:男性
- 居住地:香川県
- 死亡日: 11 月 30 日

【概要・国内死亡 50,202 例目】

【概要・国内死亡 50,203 例目】

- 年代: 80 代
- 性別:女性
- 居住地:高知県
- 基礎疾患:あり
- 死亡公表日: 12 月 2 日
- 備考: 11 月下旬、陽性判明。

【概要・国内死亡 50,204 例目】

- 年代：90 代
- 性別：女性
- 居住地：高知県
- 基礎疾患：あり
- 死亡公表日：12 月 2 日
- 備考：11 月下旬、陽性判明。

【概要・国内死亡 50,205 例目】

【概要・国内死亡 50,206 例目】

- 年代：70 代
- 性別：男性
- 居住地：福岡県
- 死亡公表日：12 月 2 日

【概要・国内死亡 50,207 例目】

- 年代：80 代
- 性別：男性
- 居住地：長崎県
- 死亡公表日：12 月 2 日

【概要・国内死亡 50,208 例目】

【概要・国内死亡 50,209 例目】

- 年代：90 代
- 性別：-
- 居住地：大分県
- 死亡公表日：12 月 2 日

【概要・国内死亡 50,210 例目】

- 年代：90 代
- 性別：-
- 居住地：宮崎県
- 基礎疾患：あり
- 死亡公表日：12 月 2 日
- 備考：ワクチン 3 回接種済み

【概要・国内死亡 50,211 例目】

- 年代：90 代
- 性別：女性
- 居住地：沖縄県浦添市
- 経過：
 - ・ 8 月 5 日、陽性判明。
 - ・ 8 月 12 日、死亡確認。

【概要・国内死亡 50,212 例目】

- 年代：90 代
- 性別：男性
- 居住地：沖縄県南部保健所管内
- 経過：
 - ・ 8 月 24 日、陽性判明。入院。
 - ・ 8 月 28 日、死亡確認。

【概要・国内死亡 50,213 例目】

- 年代：90 代
- 性別：女性
- 居住地：沖縄県南部保健所管内
- 経過：
 - ・ 9 月 3 日、陽性判明。入院。死亡確認。

【概要・国内死亡 50,214 例目】

- 年代：80 代
- 性別：男性
- 居住地：沖縄県那覇市
- 経過：
 - ・ 9 月 15 日、陽性判明。
 - ・ 10 月 17 日、死亡確認。

【概要・国内死亡 50,215 例目】

- 年代：60 代
- 性別：男性
- 居住地：沖縄県那覇市
- 経過：

- ・ 10 月 20 日、陽性判明。
- ・ 10 月 27 日、死亡確認。