1月16日

1月16日 16:00 時点



同日、北海道(8 例)、青森県(1 例)、岩手県(7 例)、宮城県(2 例)、山形県(1 例)、茨城県(6 例)、栃木県(2 例)、群馬県(5 例)、埼玉県(26 例)、千葉県(23 例)、東京都(31 例)、神奈川県(17 例)、新潟県(7 例)、富山県(1 例)、石川県(4 例)、福井県(1 例)、長野県(7 例)、山梨県(4 例)、岐阜県(6 例)、静岡県(10 例)、愛知県(6 例)、三重県(9 例)、滋賀県(9 例)、京都府(10 例)、大阪府(25 例)、兵庫県(10 例)、奈良県(8 例)、和歌山県(4 例)、鳥取県(2 例)、島根県(2 例)、岡山県(8 例)、広島県(6 例)、山口県(9 例)、徳島県(3 例)、香川県(3 例)、愛媛県(4 例)、高知県(5 例)、福岡県(18 例)、長崎県(5 例)、熊本県(17 例)、大分県(8 例)、宮崎県(7 例)、鹿児島県(8 例)、沖縄県(例)より、355 件の死亡報告があった(※注1)。

(<u>※注 1</u>) 厚生労働省の発表では、357 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 62,985 例目】

●年代: 90 代 ●性別:男性

●居住地:北海道

●死亡日: 1 月 12 日

【概要・国内死亡 62,986 例目】

●年代: 90 代 ●性別:女性

●居住地:北海道

●死亡日: 1 月 13 日

【概要・国内死亡 62,987 例目】

●年代: 70 代 ●性別:女性

●居住地:北海道札幌市 ●死亡日: 1 月 11 日

【概要・国内死亡 62,988 例目】

●年代: 60 代 ●性別:男性

●居住地:北海道札幌市 ●死亡日: 1 月 12 日

【概要・国内死亡 62,989 例目】

●年代: 60 代 ●性別:男性

●居住地:北海道札幌市 ●死亡日: 1 月 14 日

【概要・国内死亡 62,990 例目】

●年代: 80 代 ●性別:男性

●居住地:北海道札幌市

●死亡日:非公表

【概要・国内死亡 62,991 例目】

●年代: 90 代 ●性別:女性

●居住地:北海道旭川市 ●死亡日: 1 月 14 日

【概要・国内死亡 62,992 例目】

●年代:非公表 ●性別:非公表

●居住地:北海道函館市

●死亡日:非公表

【概要・国内死亡 62.993 例目】

●年代: 80 代 ●性別:女性

●居住地:青森県弘前保健所管内

●死因:新型コロナウィルス感染症以外の疾患

●死亡公表日: 1 月 16 日

●備考:自宅療養中

【概要·国内死亡 62,994 例目】

~【概要·国内死亡 63,000 例目】計 7 例

●年代: -●性別: -

●居住地:岩手県

●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63,001 例目】

●年代: 70 代 ●性別:男性

●居住地:宮城県

●死亡日: 1 月 14 日

●備考:県内医療機関入院中

【概要・国内死亡 63,002 例目】

●年代: 70 代 ●性別:男性 ●居住地:宮城県仙台市 ●死亡日: 1 月 15 日

●備考:県内医療機関入院中

【概要・国内死亡 63,003 例目】

●年代: 80 代 ●性別:男性

●居住地:山形県 ●基礎疾患:あり

●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63,004 例目】

~【概要·国内死亡 63,009 例目】計 6 例

●年代: -●性別: -

●居住地:茨城県

●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63,010 例目】

●年代: 80 代 ●性別:男性

●居住地:栃木県

●死亡日: 1 月 11 日

●備考:県内医療機関入院中

【概要・国内死亡 63,011 例目】

●年代: 60 代 ●性別:男性

●居住地:栃木県

●死亡日: 1 月 15 日

●備考:県内医療機関入院中

【概要・国内死亡 63.012 例目】

●年代: 90 代 ●性別:女性

●居住地:群馬県

●基礎疾患:あり

●死亡日: 1 月 12 日

【概要・国内死亡 63,013 例目】

●年代: 90 代 ●性別:女性

●居住地:群馬県 ●基礎疾患:あり

●死亡日: 1 月 11 日

【概要・国内死亡 63.014 例目】

●年代: 60 代 ●性別:男性

●居住地:群馬県 ●基礎疾患:あり

●死亡日: 1 月 14 日

【概要・国内死亡 63,015 例目】

●年代: 80 代 ●性別:男性

●居住地:群馬県高崎市 ●死亡日: 1 月 15 日

●備考:県内医療機関入院中

【概要・国内死亡 63,016 例目】

●年代: 80 代 ●性別:女性

●居住地:群馬県高崎市 ●死亡日: 1 月 16 日

●備考:県内高齢者施設療養中

【概要・国内死亡 63,017 例目】

●年代: 70 代 ●性別:女性

●居住地:埼玉県

●死因:新型コロナウィルス感染症

●死亡日: 12 月 24 日

【概要・国内死亡 63,018 例目】

●年代: 80 代 ●性別:男性

●居住地:埼玉県

●死因:新型コロナウィルス感染症

●死亡日: 1 月 4 日

【概要・国内死亡 63,019 例目】

●年代: 90 代 ●性別:男性

●居住地:埼玉県

●死因:新型コロナウィルス感染症

●死亡日: 1 月 10 日

【概要・国内死亡 63,020 例目】

●年代: 80 代 ●性別:男性

●居住地:埼玉県

●死亡日: 1 月 10 日

【概要・国内死亡 63.021 例目】

●年代: 100 代 ●性別:女性

●居住地:埼玉県

●死亡日: 1 月 10 日

【概要・国内死亡 63,022 例目】

●年代: 90 代 ●性別:女性

●居住地:埼玉県

●死亡日: 1 月 10 日

【概要·国内死亡 63,023 例目】

●年代: 90 代 ●性別:女性

●居住地:埼玉県

●死因:新型コロナウィルス感染症

●死亡日: 1 月 11 日

【概要・国内死亡 63,024 例目】

●年代: 60 代 ●性別:男性

●居住地:埼玉県

●死因:新型コロナウィルス感染症

●死亡日: 1 月 11 日

【概要・国内死亡 63.025 例目】

●年代: 80 代 ●性別:女性

●居住地:埼玉県

●死亡日: 1 月 11 日

【概要・国内死亡 63,026 例目】

●年代: 70 代 ●性別:男性

●居住地:埼玉県

●死亡日: 1 月 12 日

【概要・国内死亡 63,027 例目】

●年代: 80 代 ●性別:男性

●居住地:さいたま市 ●場所:市内医療機関

●基礎疾患:あり

●死亡日: 12 月 11 日

【概要・国内死亡 63,028 例目】

●年代: 90 代 ●性別:女性

●居住地:さいたま市 ●場所:市内医療機関

●基礎疾患:あり

●死亡日: 1 月 3 日

【概要・国内死亡 63,029 例目】

●年代: 70 代 ●性別:男性

●居住地:さいたま市 ●場所:市内医療機関

●基礎疾患:あり

●死亡日: 1 月 4 日

【概要・国内死亡 63,030 例目】

●年代: 80 代 ●性別:女性

●居住地:さいたま市●場所:福祉施設●基礎疾患:あり

●死亡日: 1 月 4 日

【概要・国内死亡 63,031 例目】

●年代: 90 代 ●性別:女性

●居住地:さいたま市 ●場所:市内医療機関

●基礎疾患:あり

●死亡日: 1 月 4 日

【概要・国内死亡 63,032 例目】

●年代: 80 代 ●性別:女性

●居住地:さいたま市 ●場所:市内医療機関

●基礎疾患:なし

●死亡日: 1 月 5 日

【概要・国内死亡 63,033 例目】

●年代: 90 代 ●性別:女性

●居住地:さいたま市 ●場所:市内医療機関 ●基礎疾患:あり

●死亡日: 1 月 5 日

【概要・国内死亡 63,034 例目】

●年代: 90 代 ●性別:女性

●居住地:さいたま市 ●場所:市内医療機関

●基礎疾患:なし

●死亡日: 1 月 6 日

【概要・国内死亡 63,035 例目】

●年代: 70 代 ●性別:男性

●居住地:さいたま市

●場所:非公表

●基礎疾患:非公表 ●死亡日: 1 月 3 日

【概要・国内死亡 63,036 例目】

●年代: 60 代 ●性別:男性

●居住地:さいたま市

●場所:非公表

●基礎疾患:非公表●死亡日: 1 月 4 日

【概要・国内死亡 63,037 例目】

●年代: 70 代 ●性別:女性

●居住地:さいたま市

●場所:非公表

●基礎疾患:非公表●死亡日: 1 月 4 日

【概要・国内死亡 63.038 例目】

●年代: 90 代

●性別:女性

●居住地:さいたま市

●場所:非公表

●基礎疾患:非公表 ●死亡日: 1 月 6 日

【概要・国内死亡 63,039 例目】

●年代: 80 代 ●性別:女性

●居住地:さいたま市

●場所:非公表

●基礎疾患:非公表

●死亡日: 1 月 7 日

【概要・国内死亡 63,040 例目】

●年代: 60 代 ●性別:男性

●居住地:埼玉県川口市 ●死亡日: 12 月 29 日

【概要・国内死亡 63,041 例目】

【概要・国内死亡 63,042 例目】

●年代: 60 ~ 80 代

●性別:男女

●居住地:埼玉県越谷市 ●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63,043 例目】

●年代: 80 代 ●性別:男性

●居住地:千葉県

●死亡日: 1 月 5 日

【概要・国内死亡 63,044 例目】

●年代: 80 代 ●性別:女性 ●居住地:千葉県

●死亡日: 1月1日

【概要・国内死亡 63,045 例目】

●年代: 90 代 ●性別:女性

●居住地:千葉県

●死亡日: 1 月 9 日

【概要・国内死亡 63,046 例目】

●年代: 90 代 ●性別:女性

●居住地:千葉県

●冶工地 丁未示

●死亡日: 12 月 30 日

【概要·国内死亡 63,047 例目】

●年代: 80 代

●性別:女性

●居住地:千葉県

●死亡日: 1 月 9 日

【概要・国内死亡 63,048 例目】

●年代: 30 代

●性別:男性

●居住地:千葉県

●死亡日: 1 月 8 日

【概要•国内死亡 63.049 例目】

●年代: 90 代

●性別:女性

●居住地:千葉県

●死亡日: 1 月 4 日

【概要・国内死亡 63,050 例目】

●年代: 70 代

●性別:男性

●居住地:千葉県

●死亡日: 1 月 10 日

【概要・国内死亡 63,051 例目】

●年代: 70 代 ●性別:女性

●居住地:千葉県

●死亡日: 1 月 11 日

【概要・国内死亡 63,052 例目】

●年代: 90 代 ●性別:男性

●居住地:千葉県

●死亡日: 1 月 12 日

【概要・国内死亡 63,053 例目】

●年代: 80 代

●性別:男性

●居住地:千葉県

●死亡日: 1 月 7 日

【概要・国内死亡 63,054 例目】

●年代: 50 代

●性別:女性

●居住地:千葉県

●死亡日: 1 月 11 日

【概要•国内死亡 63.055 例目】

●年代: 80 代

●性別:女性

●居住地:千葉県

●死亡日: 1月6日

【概要・国内死亡 63,056 例目】

●年代: 80 代

●性別:男性

●居住地:千葉県

●死亡日: 1 月 4 日

【概要・国内死亡 63,057 例目】

●年代: 10 歳未満

●性別:女性

●居住地:千葉県

●死亡日: 12 月 16 日

【概要・国内死亡 63,058 例目】

●年代: 100 代

●性別:女性

●居住地:千葉市

●区分:(※注 2)

●基礎疾患:あり

●死亡日: 1 月 12 日

【概要・国内死亡 63,059 例目】

●年代: 60 代

●性別:男性

●居住地:千葉市

●区分:(※注 2)

●基礎疾患:あり

●死亡日: 1 月 4 日

【概要·国内死亡 63,060 例目】

●年代: 60 代

●性別:女性

●居住地:千葉市

●区分:(※注 2)

●基礎疾患:あり

●死亡日: 1 月 7 日

【概要・国内死亡 63,061 例目】

●年代: 60 代

●性別:男性

●居住地:千葉市

●区分:(※注 2)

●基礎疾患:あり

●死亡日: 1 月 7 日

【概要・国内死亡 63,062 例目】

●年代: 80 代 ●性別:男性

●居住地:千葉市 ●区分:(※注 2) ●基礎疾患:あり

●死亡日: 1 月 8 日

【概要·国内死亡 63.063 例目】

●年代: 80 代 ●性別:男性

●居住地:千葉市 ●区分:(※注 2) ●基礎疾患:あり

●死亡日: 1 月 10 日

(※注 2)6 人中 5 人は、クラスターが発生した市内高齢者施設入所者及び市内医療機関入院患者。

【概要・国内死亡 63,064 例目】

●年代: 80 代 ●性別:女性

●居住地:千葉市 ●基礎疾患:あり

●死亡日: 1 月 12 日

●備考:発熱や酸素飽和度の低下で市内医療機関に救急搬送された際に陽性判明。

【概要・国内死亡 63.065 例目】

●年代: 80 代 ●性別:男性

●居住地:千葉県松戸市(柏市から発表)

●死因:新型コロナウィルス感染症以外の疾患

●死亡日: 1 月 12 日

【概要・国内死亡 63,066 例目】

●年代: 70 代●性別:男性●居住地:都内

●診断日: 1 月 8 日 ●死亡日: 1 月 8 日

【概要・国内死亡 63,067 例目】

●年代: 70 代●性別:男性●居住地:都内

●診断日: 1 月 10 日 ●死亡日: 1 月 12 日

【概要・国内死亡 63,068 例目】

●年代: 60 代 ●性別:男性 ●居住地:都内

●診断日: 1 月 11 日 ●死亡日: 1 月 13 日

【概要・国内死亡 63,069 例目】

●年代: 40 代 ●性別:男性 ●居住地:都内

●診断日: 1 月 12 日 ●死亡日: 1 月 11 日

【概要・国内死亡 63,070 例目】

●年代: 80 代●性別:男性●居住地:都内

●診断日: 1 月 8 日 ●死亡日: 1 月 13 日

【概要・国内死亡 63,071 例目】

●年代: 80 代●性別:女性●居住地:都内

●診断日: 1 月 12 日 ●死亡日: 1 月 10 日

【概要・国内死亡 63,072 例目】

●年代: 90 代 ●性別:男性 ●居住地:都内

●診断日: 12 月 20 日 ●死亡日: 12 月 22 日

【概要・国内死亡 63,073 例目】

●年代: 90 代 ●性別:男性 ●居住地:都内

●診断日: 12 月 28 日 ●死亡日: 1 月 8 日

【概要・国内死亡 63,074 例目】

●年代: 80 代 ●性別:男性 ●居住地:都内

●診断日: 12 月 23 日 ●死亡日: 12 月 23 日

【概要・国内死亡 63,075 例目】

●年代: 70 代●性別:女性●居住地:都内

●診断日: 1 月 12 日 ●死亡日: 1 月 12 日

【概要・国内死亡 63,076 例目】

●年代: 90 代

●性別:女性 ●居住地:都内

●診断日: 12 月 26 日 ●死亡日: 1 月 3 日

【概要・国内死亡 63,077 例目】

●年代: 80 代 ●性別:女性 ●居住地:都内

●診断日: 12 月 28 日 ●死亡日: 12 月 31 日

【概要·国内死亡 63,078 例目】

●年代: 90 代 ●性別:女性 ●居住地:都内

●診断日: 1 月 2 日 ●死亡日: 1 月 6 日

【概要・国内死亡 63,079 例目】

●年代: 90 代 ●性別:女性 ●居住地:都内

●診断日: 12 月 22 日 ●死亡日: 1 月 10 日

【概要・国内死亡 63,080 例目】

●年代: 90 代 ●性別:女性 ●居住地:都内

●診断日: 12 月 15 日 ●死亡日: 12 月 25 日

【概要・国内死亡 63,081 例目】

●年代: 80 代●性別:女性●居住地:都内

●診断日: 1 月 1 日 ●死亡日: 1 月 9 日

【概要・国内死亡 63,082 例目】

●年代: 90 代●性別:女性●居住地:都内

●診断日: 12 月 22 日 ●死亡日: 1 月 7 日

【概要・国内死亡 63,083 例目】

●年代: 80 代 ●性別:女性 ●居住地:都内

●診断日: 12 月 17 日 ●死亡日: 1 月 9 日

【概要・国内死亡 63,084 例目】

●年代: 70 代 ●性別:男性 ●居住地:都内

●診断日: 1 月 6 日 ●死亡日: 1 月 11 日

【概要・国内死亡 63,085 例目】

●年代: 40 代 ●性別:男性 ●居住地:都内

●診断日: 12 月 19 日 ●死亡日: 12 月 22 日

【概要・国内死亡 63,086 例目】

●年代: 70 代●性別:女性●居住地:都内

●診断日: 1 月 10 日 ●死亡日: 1 月 13 日

【概要・国内死亡 63,087 例目】

●年代: 80 代 ●性別:男性 ●居住地:都内

●診断日: 1 月 11 日 ●死亡日: 1 月 12 日

【概要・国内死亡 63,088 例目】

●年代: 80 代 ●性別:男性 ●居住地:都内

●診断日: 1 月 8 日 ●死亡日: 1 月 13 日

【概要・国内死亡 63,089 例目】

●年代: 80 代 ●性別:女性 ●居住地:都内

●診断日: 1 月 11 日 ●死亡日: 1 月 14 日

【概要・国内死亡 63,090 例目】

●年代: 90 代●性別:女性●居住地:都内

●診断日: 1 月 7 日 ●死亡日: 1 月 13 日

【概要・国内死亡 63,091 例目】

●年代: 90 代●性別:女性●居住地:都内

●診断日: 1 月 7 日 ●死亡日: 1 月 13 日

【概要・国内死亡 63,092 例目】

●年代: 70 代

●性別:女性 ●居住地:都内

●診断日: 11 月 10 日 ●死亡日: 12 月 26 日

【概要・国内死亡 63,093 例目】

●年代: 50 代 ●性別:女性 ●居住地:都内

●診断日: 12 月 10 日 ●死亡日: 12 月 20 日

【概要・国内死亡 63,094 例目】

●年代: 80 代 ●性別:女性 ●居住地:都内

●診断日: 1 月 11 日 ●死亡日: 1 月 13 日

【概要・国内死亡 63,095 例目】

●年代: 90 代●性別:男性●居住地:都内

●診断日: 12 月 27 日 ●死亡日: 1 月 4 日

【概要・国内死亡 63,096 例目】

●年代: 60 代 ●性別:男性 ●居住地:都内

●診断日: 12 月 22 日 ●死亡日: 1 月 5 日

【概要・国内死亡 63,097 例目】

●年代: 90 代 ●性別:女性

●居住地:神奈川県南足柄市

●死因:新型コロナウィルス感染症

- ●経過:
- ·時期不明、A 施設に入所。
- ・12 月 28 日、抗原検査を実施し、陽性判明。
- ・12 月 30 日、体調悪化のため、A 医療機関に救急搬送され、入院。
- 1 月 2 日、死亡確認。

【概要・国内死亡 63,098 例目】

●年代: 90 代 ●性別:男性

●居住地:神奈川県大和市

●死因:新型コロナウィルス感染症

●経過:

・ 12 月 30 日、体調悪化のため、 A 医療機関に救急搬送され、入院。抗原検査を 実施し、陽性判明。

• 1 月 12 日、死亡確認。

【概要・国内死亡 63,099 例目】

●年代: 90 代 ●性別:男性

●居住地:神奈川県平塚市

●死因:新型コロナウィルス感染症以外の疾患

●経過:

·時期不明、A 施設に入所。

- ・12月23日、施設にて検査を実施し、陽性判明。
- 12 月 24 日、体調悪化のため、A 医療機関に救急搬送され、入院。
- 1 月 2 日、死亡確認。

【概要•国内死亡 63,100 例目】

●年代: 90 代 ●性別:男性

●居住地:神奈川県平塚市

●死因:新型コロナウィルス感染症以外の疾患

●経過:

・時期不明、A 医療機関に救急搬送。PCR 検査実施し、陽性判明。死亡確認。

【概要・国内死亡 63,101 例目】

●年代: 80 代 ●性別:女性

●居住地:神奈川県大和市

●死因:新型コロナウィルス感染症以外の疾患

●経過:

• 1 月 13 日、A 医療機関に救急搬送。 PCR 検査を実施し、陽性判明。死亡確認。

【概要・国内死亡 63,102 例目】

●年代: 80 代 ●性別:男性

●居住地:神奈川県横浜市

●基礎疾患:ご遺族の同意が得られず非公表

●死因:ご遺族の同意が得られず非公表 ●経過:ご遺族の同意が得られず非公表

【概要・国内死亡 63,103 例目】

●年代: 90 代 ●性別:女性

●居住地:神奈川県横須賀市 ●区分:市内高齢者施設入所者

●死因:新型コロナウィルス感染症以外の疾患

●経過:

• 1 月 4 日、陽性判明。

• 1 月 13 日、死亡確認。

【概要・国内死亡 63,104 例目】

●年代: 80 代 ●性別:女性

●居住地:神奈川県横須賀市 ●区分:市内高齢者施設入所者 ●死因:新型コロナウィルス感染症

●経過:

• 1 月 5 日、陽性判明。

• 1 月 13 日、死亡確認。

【概要・国内死亡 63,105 例目】

●年代: 90 代 ●性別:男性

●居住地:神奈川県横須賀市

●死因:新型コロナウィルス感染症

●経過:

• 1 月 4 日、陽性判明。

• 1 月 13 日、死亡確認。

【概要・国内死亡 63,106 例目】

●年代: 80 代 ●性別:女性

●居住地:神奈川県横須賀市

●死因:新型コロナウィルス感染症以外の疾患

●経過:

• 12 月 27 日、陽性判明。

• 1 月 13 日、死亡確認。

【概要·国内死亡 63,107 例目】

●年代: 80 代 ●性別:男性

●居住地:神奈川県相模原市

●基礎疾患:あり

●死因:基礎疾患の悪化

●経過:

・12 月 21 日、市内医療機関にて陽性判明。

• 12 月 26 日、死亡確認。

●備考:県内医療機関入院中。

【概要•国内死亡 63,108 例目】

●年代: 90 代 ●性別:男性

●居住地:神奈川県相模原市

●基礎疾患:あり

●死因:基礎疾患の悪化

●経過:

• 12 月 22 日、市内医療機関入院中、陽性判明。

- 12 月 26 日、死亡確認。
- ●備考:県内医療機関入院中。

【概要・国内死亡 63,109 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:基礎疾患の悪化

●経過:

• 12 月 16 日、市内医療機関入院中、陽性判明。

• 12 月 27 日、死亡確認。

●備考:県内医療機関入院中

【概要・国内死亡 63,110 例目】

●年代: 70 代 ●性別:女性

●居住地:神奈川県相模原市

●基礎疾患:あり

●死因:新型コロナウィルス感染症

●経過:

• 12 月 27 日、市内医療機関入院中、陽性判明。

• 12 月 31 日、死亡確認。

●備考:県内医療機関入院中

【概要•国内死亡 63,111 例目】

●年代: 70 代 ●性別:男性

●居住地:神奈川県藤沢市

●経過:

• 12 月 26 日、他疾患で入院を予定していた市内医療機関の検査で、陽性判明。 無症状。

• 1 月 2 日、容態悪化。死亡確認。

【概要・国内死亡 63,112 例目】

●年代: 90 代 ●性別:男性

- ●居住地:神奈川県藤沢市
- ●経過:
- ・12 月 23 日、体調悪化のため市内医療機関に入院。陽性判明。中等症。
- •一時、症状改善。
- 1 月 6 日、容態悪化。死亡確認。
- ●備考:市内高齢者施設利用者

【概要・国内死亡 63,113 例目】

- ●年代: 90 代 ●性別:男性
- ●居住地:神奈川県茅ヶ崎市
- ●基礎疾患:あり
- ●死因:新型コロナウィルス感染症
- ●経過:
- 1 月 7 日、陽性判明。
- 1 月 14 日、死亡確認。

【概要・国内死亡 63.114 例目】

- ~【概要·国内死亡 63.120 例目】計 7 例
- ●年代:高齢者
- ●性別: -
- ●居住地:新潟県
- ●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63,121 例目】

- ●年代:高齢者
- ●性別: -
- ●居住地:富山県 ●基礎疾患:あり
- ●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63,122 例目】

- ~【概要·国内死亡 63,125 例目】計 4 例
- ●年代: -●性別: -
- ●居住地:石川県
- ●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63,126 例目】

●年代: -●性別: -

●居住地:福井県

●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63,127 例目】

~【概要·国内死亡 63,132 例目】計 6 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: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63,133 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: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63,134 例目】

●年代:御遺族の意向により非公表

●性別:男性

●居住地:山梨県

●死亡日:御遺族の意向により非公表

●備考:県内社医療機関入院中

【概要・国内死亡 63,135 例目】

●年代: 65 歳以上

●性別:女性

●居住地:山梨県甲府市

●死亡日: 1 月 7 日

●備考:県内高齢者施設療養中

【概要・国内死亡 63.136 例目】

●年代: 65 歳以上

●性別:男性

●居住地:山梨県甲府市 ●死亡日: 1 月 7 日

●備考:県内高齢者施設療養中

【概要•国内死亡 63,137 例目】

●年代: 65 歳以上

●性別:男性

●居住地:山梨県甲府市 ●死亡日: 1 月 7 日

●備考:県内医療機関入院中

【概要・国内死亡 63,138 例目】

●年代: 80 代 ●性別:女性

●居住地:岐阜県多治見市

●基礎疾患:あり

●死亡日: 1 月 14 日

【概要・国内死亡 63,139 例目】

●年代: 60 代 ●性別:男性

●居住地:岐阜県山県市

●基礎疾患:あり

●死亡日: 1 月 15 日

【概要・国内死亡 63,140 例目】

●年代: 80 代 ●性別:男性

●居住地:岐阜県恵那市

●基礎疾患:あり

●死亡日: 1 月 15 日

【概要・国内死亡 63,141 例目】

●年代: 80 代 ●性別:男性

●居住地:岐阜県美濃加茂市

●基礎疾患:あり

●死亡日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63,142 例目】

●年代: 70 代 ●性別:男性

●居住地:岐阜県高山市

●基礎疾患:あり

●死亡日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63.143 例目】

●年代: 80 代 ●性別:女性

●居住地:岐阜市 ●基礎疾患:あり

●死亡公表日: 1 月 16 日

●備考:県内福祉施設に入所中、容体悪悪化し、死亡後に陽性判明。

【概要・国内死亡 63,144 例目】

~【概要·国内死亡 63,149 例目】計 6 例

●年代: 80 ~ 90 代

●性別: -

●居住地:静岡県

●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63,150 例目】

~【概要·国内死亡 63,153 例目】計 4 例

●年代: 非公表

●性別: -

●居住地:静岡県

●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63.154 例目】

●年代: 80 代 ●性別:男性

●居住地:愛知県豊川市

●基礎疾患:御遺族の同意が得られず非公表

●死亡日: 1 月 14 日

【概要・国内死亡 63,155 例目】

●年代: 70 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 30 日

【概要・国内死亡 63,156 例目】

●年代: 100 代 ●性別:女性

●居住地:愛知県名古屋市 ●死亡日: 1 月 14 日

【概要・国内死亡 63,157 例目】

●年代: 90 代 ●性別:女性

●居住地:愛知県豊田市

●基礎疾患:あり

●死亡日: 1 月 13 日

【概要・国内死亡 63,158 例目】

●年代: 90 代 ●性別:女性

●居住地:愛知県豊田市

●基礎疾患:あり

●死亡日: 1 月 14 日

【概要・国内死亡 63,159 例目】

●年代: 90 代 ●性別:男性

●居住地:愛知県岡崎市

●死亡日: 1 月 15 日

【概要・国内死亡 63,160 例目】

~【概要·国内死亡 63,163 例目】計 4 例

●年代: 80 代 ●性別:男女

●居住地:三重県 ●死因:(<u>※注 3</u>)

●死亡日: 1 月 9 ~ 15 日の間

【概要・国内死亡 63,164 例目】

●年代: 80 代
●性別:男性
●居住地:三重県
●死因:(※注 3)

●死亡日: 1 月 9 ~ 15 日の間

●備考:自宅療養中。容体が悪化し、自宅で死亡を確認。

【概要・国内死亡 63,165 例目】

●年代: 90 代 ●性別:女性 ●居住地:三重県 ●死因:(※注 3)

●死亡日: 1 月 9 ~ 15 日の間

【概要・国内死亡 63,166 例目】

●年代: 90 代 ●性別:女性

●居住地:三重県四日市市

●死因:(※注 3)

●死亡日: 1 月 14 日

【概要・国内死亡 63,167 例目】

●年代: 80 代 ●性別:女性

●居住地:三重県四日市市

●死因:(※注 3)

●死亡日: 1 月 14 日

【概要・国内死亡 63,168 例目】

●年代: 90 代 ●性別:男性

●居住地:三重県四日市市

●死因:(※注 3)

●死亡日: 1 月 14 日

(<u>※注 3</u>)80 代男性 2 人が新型コロナウィルス感染症、他の 7 人は新型コロナウィルス感染症以外の疾患

【概要・国内死亡 63,169 例目】

~【概要·国内死亡 63,177 例目】計 9 例

●年代: -●性別: -

●居住地:滋賀県

●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要•国内死亡 63,178 例目】

~【概要·国内死亡 63,181 例目】計 4 例

●年代: -●性別: -

●居住地:京都府

●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63,182 例目】

~【概要·国内死亡 63,187 例目】計 6 例

●年代: -●性別: -

●居住地:京都市

●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63,188 例目】

●年代: 90 代 ●性別:男性

●居住地:大阪府

●死亡日: 12 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 63,189 例目】

- ●年代: 90 代 ●性別:女性
- ●居住地:大阪府
- ●死亡日: 12 月 23 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 63,190 例目】

- ●年代: 70 代
- ●性別:女性
- ●居住地:大阪府
- ●死亡日: 12 月 25 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 63,191 例目】

- ●年代: 90 代 ●性別:男性
- ●居住地:大阪府
- ●死亡日: 1 月 4 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 63,192 例目】

- ●年代: 70 代
- ●性別:男性
- ●居住地:大阪府
- ●死亡日: 1 月 4 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 63,193 例目】

- ●年代: 90 代 ●性別:男性
- ●居住地:大阪府
- ●死亡日: 1 月 4 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 63.194 例目】

- ●年代: 90 代
- ●性別:男性
- ●居住地:大阪府
- ●死亡日: 1 月 5 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 63,195 例目】

- ●年代: 90 代 ●性別:男性
- ●居住地:大阪府
- ●死亡日: 1 月 7 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 63,196 例目】

- ●年代: 70 代
- ●性別:男性
- ●居住地:大阪府
- ●死亡日: 1 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 63,197 例目】

- ●年代: 70 代 ●性別:女性
- ●居住地:大阪府
- ●死亡日: 1 月 9 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 63,198 例目】

- ●年代: 80 代
- ●性別:男性
- ●居住地:大阪府
- ●死亡日: 1 月 9 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 63,199 例目】

- ●年代: 50 代 ●性別:男性
- ●居住地:大阪府
- ●死亡日: 1 月 10 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 63,200 例目】

- ●年代: 70 代
- ●性別:女性
- ●居住地:大阪府
- ●死亡日: 1 月 10 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 63,201 例目】

- ●年代: 90 代 ●性別:男性
- ●居住地:大阪府
- ●死亡日: 1 月 10 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 63,202 例目】

- ●年代: 60 ~ 64 歳
- ●性別:男性
- ●居住地:大阪府
- ●死亡日: 1 月 11 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 63,203 例目】

- ●年代: 90 代 ●性別:女性
- ●居住地:大阪府
- ●死亡日: 1 月 11 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 63,204 例目】

- ●年代: 65 ~ 69 歳
- ●性別:女性
- ●居住地:大阪府
- ●死亡日: 1 月 12 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 63,205 例目】

- ●年代: 90 代 ●性別:女性
- ●居住地:大阪府
- ●死亡日: 1 月 12 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 63,206 例目】

- ●年代: 70 代
- ●性別:女性
- ●居住地:大阪府
- ●死亡日: 1 月 13 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 63,207 例目】

- ●年代: 80 代 ●性別:男性
- ●居住地:大阪府
- ●死亡日: 1 月 13 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 63,208 例目】

- ●年代: 70 代
- ●性別:男性
- ●居住地:大阪府
- ●死亡日: 1 月 14 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 63,209 例目】

- ●年代: 70 代 ●性別:男性
- ●居住地:大阪府
- ●死亡日: 1 月 14 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 63.210 例目】

- ●年代: 70 代
- ●性別:男性
- ●居住地:大阪府
- ●死亡日: 1 月 14 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 63,211 例目】

- ●年代: 80 代 ●性別:男性
- ●居住地:大阪府
- ●死亡日: 1 月 15 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 63,212 例目】

- ●年代: 90 代
- ●性別:女性
- ●居住地:大阪府
- ●死亡日: 1 月 15 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 63,213 例目】

【概要·国内死亡 63,214 例目】

●年代: 80 代 ●性別:女性

●居住地:兵庫県

●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63.215 例目】

●年代: 90 代 ●性別:男性

●居住地:兵庫県

●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63,216 例目】

●年代: 90 代●性別:女性

●居住地:兵庫県

●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63,217 例目】

●年代: -●性別: -

●居住地:兵庫県神戸市 ●死亡日: 1 月 12 日

【概要・国内死亡 63,218 例目】

●年代: -●性別: -

●居住地:兵庫県神戸市 ●死亡日: 1 月 14 日

【概要•国内死亡 63,219 例目】

~【概要·国内死亡 63,221 例目】計 3 例

●年代: -

●性別: -

●居住地:兵庫県神戸市 ●死亡日: 1 月 15 日

【概要·国内死亡 63,222 例目】

●年代: -●性別: -

●居住地:兵庫県神戸市 ●死亡日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63,223 例目】

●年代: 80 代 ●性別:男性

●居住地:奈良県

●死因:新型コロナウィルス感染症以外の疾患

●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63,224 例目】

●年代: 80 代●性別:女性

●居住地:奈良県

●死因:新型コロナウィルス感染症以外の疾患

●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63,225 例目】

●年代: 70 代 ●性別:男性

●居住地:奈良県

●死因:新型コロナウィルス感染症

●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63,226 例目】

●年代: 80 代 ●性別:男性

●居住地:奈良県

●死因:新型コロナウィルス感染症

【概要·国内死亡 63,227 例目】

●年代: 80 代 ●性別:女性

●居住地:奈良県

●死因:新型コロナウィルス感染症

●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63,228 例目】

●年代: 80 代●性別:男性

●居住地:奈良県

●死因:新型コロナウィルス感染症以外の疾患

●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63,229 例目】

●年代: 50 代 ●性別:男性

●居住地:奈良県

●死因:新型コロナウィルス感染症以外の疾患

●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63,230 例目】

●年代: 80 代●性別:女性

●居住地:奈良県

●死因:新型コロナウィルス感染症以外の疾患

●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63,231 例目】

●年代: 80 代 ●性別:男性

●居住地:和歌山県海南保健所管内

●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63,232 例目】

●年代: 80 代 ●性別:女性 ●居住地:和歌山県海南保健所管内

●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要•国内死亡 63,233 例目】

●年代: 90 代 ●性別:女性

●居住地:和歌山県橋本保健所管内

●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63,234 例目】

●年代: 80 代 ●性別:男性

●居住地:和歌山県新宮保健所管内

●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63,235 例目】

●年代: 60 代

●性別: -

●居住地:鳥取県

●死因:新型コロナウィルス感染症以外の疾患

●死亡日: 1 月 15 日

【概要・国内死亡 63,236 例目】

●年代:非公表

●性別: -

●居住地:鳥取県

●死因:新型コロナウィルス感染症以外の疾患

●死亡日: 1 月 15 日

【概要・国内死亡 63,237 例目】

●年代: -●性別: -

●居住地:島根県

●死亡日: 1 月 13 日

【概要・国内死亡 63,238 例目】

●年代: -

●性別: -

●居住地:島根県

●死亡日: 1 月 15 日

【概要・国内死亡 63,239 例目】

【概要・国内死亡 63,240 例目】

●年代: 90 代 ●性別:女性

●居住地:岡山県

●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63,241 例目】

~【概要·国内死亡 63,243 例目】計 3 例

●年代: 80 代 ●性別:男性

●居住地:岡山県

●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63,244 例目】

~【概要·国内死亡 63,246 例目】計 3 例

●年代: 80 代 ●性別:女性

●居住地:岡山県

●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要·国内死亡 63,247 例目】

●年代: -●性別: -

●居住地:広島県

●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63,248 例目】

●年代: -●性別: -

●居住地:広島市

【概要・国内死亡 63,249 例目】

~【概要·国内死亡 63,252 例目】計 4 例

●年代: -●性別: -

●居住地:広島県福山市 ●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63,253 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: 1 月 14 日

【概要·国内死亡 63,254 例目】

●年代: 90 代 ●性別:女性

●居住地:山口県 ●基礎疾患:あり

●死亡日: 1 月 15 日

【概要・国内死亡 63,255 例目】

●年代: 80 代 ●性別:女性

●居住地:山口県 ●基礎疾患:あり

●死亡日: 1 月 14 日

【概要・国内死亡 63,256 例目】

●年代: 80 代 ●性別:女性

●居住地:山口県下関市

●基礎疾患:あり

●死亡日: 1 月 12 日

【概要・国内死亡 63.257 例目】

●年代: 80 代

●性別:男性

●居住地:山口県下関市

●基礎疾患:あり

●死亡日: 1 月 13 日

【概要・国内死亡 63,258 例目】

●年代: 90 代 ●性別:女性

●居住地:山口県下関市

●基礎疾患:あり

●死亡日: 1 月 14 日

【概要・国内死亡 63.259 例目】

●年代: 90 代 ●性別:女性

●居住地:山口県下関市

●基礎疾患:あり

●死亡日: 1 月 13 日

【概要・国内死亡 63,260 例目】

●年代: 80 代 ●性別:女性

●居住地:山口県下関市

●基礎疾患:あり

●死亡日: 1 月 14 日

【概要・国内死亡 63,261 例目】

●年代: 90 代 ●性別:女性

●居住地:山口県下関市

●基礎疾患:あり

●死亡日: 1 月 15 日

【概要・国内死亡 63,262 例目】

~【概要•国内死亡 63,264 例目】計 3 例

●年代: 80 代

●性別: -

●居住地:徳島県

●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63,265 例目】

●年代: 80 代 ●性別:女性

●居住地:香川県

●死亡日: 1 月 9 日

【概要・国内死亡 63,266 例目】

●年代: 70 代 ●性別:男性

●居住地:香川県

●死亡日: 1 月 14 日

【概要・国内死亡 63,267 例目】

●年代: 80 代

●性別:男性

●居住地:香川県

●死亡日: 1 月 14 日

【概要・国内死亡 63,268 例目】

●年代: 80 代

●性別: -

●居住地:愛媛県

●死亡公表日: 1 月 16 日 ●備考:県内医療機関入院中

【概要・国内死亡 63,269 例目】

【概要・国内死亡 63,270 例目】

●年代: 90 代

●性別:-

●居住地:愛媛県

●死亡公表日: 1 月 16 日 ●備考:県内医療機関入院中

【概要・国内死亡 63,271 例目】

●年代: 90 代

●性別: -

●居住地:愛媛県

●死亡公表日: 1 月 16 日 ●備考:県内福祉施設療養中

【概要・国内死 63,272 例目】

~【概要•国内死 63,276 例目】計 5 例

●年代: 80 ~ 90 代

●性別:男性 ●居住地:高知県 ●基礎疾患:あり

●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63,277 例目】

~【概要·国内死亡 63,294 例目】計 18 例

●年代: 70 ~ 90 代

●性別: -

●居住地:福岡県

●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63,295 例目】

【概要・国内死亡 63,296 例目】

●年代: 80 代 ●性別:女性 ●居住地:長崎県

●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63,297 例目】

●年代: 80 代 ●性別:男性

●居住地:長崎県

●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63,298 例目】

●年代: 90 代

●性別:男性

●居住地:長崎県

●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63,299 例目】

●年代: 70 代 ●性別:女性

●居住地:長崎県

●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63,300 例目】

~【概要·国内死亡 63,305 例目】計 6 例

●年代: 90 代

●性別: -

●居住地:熊本県

●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63,306 例目】

~【概要·国内死亡 63,311 例目】計 6 例

●年代: 80 代

●性別: -

●居住地:熊本県

●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63,312 例目】

~【概要·国内死亡 63,315 例目】計 4 例

●年代: 70 代

●性別: -

●居住地:熊本県

●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63,316 例目】

●年代: 60 代

●性別: -

●居住地:熊本県

【概要・国内死亡 63,317 例目】

【概要・国内死亡 63,318 例目】

●年代: 80 代

●性別: -

●居住地:大分県

●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63,319 例目】

~【概要·国内死亡 63,324 例目】計 6 例

●年代: 90 代

●性別: -

●居住地:大分県

●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63,325 例目】

~【概要·国内死亡 63,327 例目】計 3 例

●年代: 80 代

●性別: -

●居住地:宮崎県 ●基礎疾患:あり

●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63,328 例目】

~【概要·国内死亡 63.330 例目】計 3 例

●年代: 90 代

●性別: -

●居住地:宮崎県 ●基礎疾患:あり

●死亡公表日: 1 月 16 日

【概要・国内死亡 63,331 例目】

●年代: 100 代

●性別: -

●居住地:宮崎県 ●基礎疾患:あり

【概要・国内死亡 63,332 例目】

●年代: 80 代 ●性別:女性

●居住地:鹿児島県

●死因:新型コロナウィルス感染症

●死亡公表日: 1 月 16 日

●備考:(※注 2)

【概要・国内死亡 63,333 例目】

●年代: 90 代 ●性別:女性

●居住地:鹿児島県

●死因:新型コロナウィルス感染症

●死亡公表日: 1 月 16 日

●備考:(※注 2)

【概要・国内死亡 63,334 例目】

●年代: 50 代●性別:男性

●居住地:鹿児島県

●死因:新型コロナウィルス感染症以外の疾患

●死亡公表日: 1 月 16 日

●備考:(※注 2)

【概要・国内死亡 63,335 例目】

~【概要·国内死亡 63.339 例目】計 5 例

●年代:ご遺族の意向により非公表 ●性別:ご遺族の意向により非公表

●居住地:鹿児島県

●死因:ご遺族の意向により非公表

●死亡公表日: 1 月 16 日

●備考:(※注 2)

(※注 2)8 人中 5 人は県内医療機関入院中。