

所内研究報告第91号

2021年3月31日

国立社会保障・人口問題研究所 2020～2022 年度人口問題プロジェクト研究

超長寿社会における人口・経済・社会の モデリングと総合分析

— 第1報告書 —

まえがき

わが国の平均寿命は 20 世紀後半に著しい伸長を遂げ、2019 年には男性 81.41 年、女性 87.45 年と、世界有数の長寿国となった。「日本の将来推計人口（平成 29 年推計）」によれば、平均寿命は 2065 年には男性 84.95 年、女性 91.35 年（死亡中位仮定）に達すると推計されている。また、健康寿命の延伸等、世界最長寿国である我が国の長寿化の進展と健康期間の関係等に係る研究等を進めるとともに、得られた研究成果を国内だけでなく対外的に発信する必要性も高まっており、長寿革命にかかる人口学的観点からの総合的研究を行うことが求められている。

このような、世界にも類を見ないわが国の急速な長寿化の進展について、そのメカニズムと背景、死因、長寿化の進展と健康期間の関係、死亡に至るプロセス等を捉えるとともに、人口・経済・社会をモデリングする技術を深化させるため、本研究プロジェクトは①日本版死亡データベースを始めとした人口情報基盤の拡充・発信と将来人口推計への応用、②死因・死亡過程分析、③健康度と寿命の関連分析、④死亡モデルと公的年金の計量モデル分析、⑤人口学的死亡モデルの発展、⑥学際的・国際的研究ネットワークの構築と成果の発信という 6 つの領域から研究を推進している。本事業により、長寿化・高齢化の進展が社会保障等の社会経済システムに及ぼすインパクトが解明されると同時に、高齢化のパイオニアである日本に関する研究分析結果を国際社会に発信することによる国際社会へ貢献が出来る。同時に死亡データベースの整備による将来人口推計の精度向上が期待される。

本報告書はプロジェクトの初年度の研究成果を取りまとめ、「第 1 報告書」として刊行するものである。本報告書は 3 部構成になっており、第 1 部（総論）で研究の概要を述べ、第 2 部（各論）には研究班員による個別論文を収録した。また、第 3 部には新型コロナウイルス感染症（COVID-19）における死亡者のデータを収載した。

令和 3 年 3 月

国立社会保障・人口問題研究所

「超長寿社会における人口・経済・社会のモデリングと総合分析」プロジェクト

(所内委員)

是川 夕 (国際関係部長)

林 玲子 (副所長)

泉田信行 (社会保障応用分析研究部長)

別府志海 (情報調査分析部第2室長)

佐藤 格 (社会保障基礎理論研究部第1室長)

菅 桂太 (人口構造研究部第1室長)

井上 希 (社会保障基礎理論研究部研究員)

中村真理子 (人口動向研究部研究員)

(所外委員)

石井 太 (慶應義塾大学教授)

大津 唯 (埼玉大学准教授)

齋藤安彦 (日本大学教授)

篠原恵美子 (東京大学特任助教)

増田幹人 (駒澤大学准教授)

フランス・メレ (フランス国立人口研究所上席研究員)

目 次

第1部 研究概要

超長寿社会における人口・経済・社会のモデリングと総合分析 —第1報告書—	3
---	---

第2部 研究論文

日本版死亡データベースの新たな死因分類提案と年齢調整死亡率への応用 石井太	11
日本における新型コロナウイルス感染症と死亡数の減少 林玲子・別府志海・石井太	27
マクロ計量モデルにおける賃金率・利子率の決定方法の整理 佐藤格・石井太・増田幹人	51

第3部 資料

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）における死亡者のデータ	59
--	----

第 1 部 研究概要

国立社会保障・人口問題研究所 2020～2022 年度人口問題プロジェクト研究

超長寿社会における人口・経済・社会のモデリングと総合分析

(令和2～4年度)

— 第1報告書 —

研究要旨

わが国の平均寿命は 20 世紀後半に著しい伸長を遂げ、2019 年には男性 81.41 年、女性 87.45 年と、世界有数の長寿国となった。「日本の将来推計人口（平成 29 年推計）」によれば、平均寿命は 2065 年には男性 84.95 年、女性 91.35 年（死亡中位仮定）に達すると推計されている。また、健康寿命の延伸等、世界最長寿国である我が国の長寿化の進展と健康期間の関係等に係る研究等を進めるとともに、得られた研究成果を国内だけでなく対外的に発信する必要性も高まっており、長寿革命にかかる人口学的観点からの総合的研究を行うことが求められている。

このような、世界にも類を見ないわが国の急速な長寿化の進展について、そのメカニズムと背景、死因、長寿化の進展と健康期間の関係、死亡に至るプロセス等を捉えるとともに、人口・経済・社会をモデリングする技術を深化させるため、本研究プロジェクトは①日本版死亡データベースを始めとした人口情報基盤の拡充・発信と将来人口推計への応用、②死因・死亡過程分析、③健康度と寿命の関連分析、④死亡モデルと公的年金の計量モデル分析、⑤人口学的死亡モデルの発展、⑥学際的・国際的研究ネットワークの構築と成果の発信という 6 つの領域から研究を推進している。本事業により、長寿化・高齢化の進展が社会保障等の社会経済システムに及ぼすインパクトが解明されると同時に、高齢化のパイオニアである日本に関する研究分析結果を国際社会に発信することによる国際社会へ貢献が出来る。同時に死亡データベースの整備による将来人口推計の精度向上が期待される。

研究者の組織

所内担当：

是川 夕 (国際関係部長)
林 玲子 (副所長)
泉田信行 (社会保障応用分析研究部長)
別府志海 (情報調査分析部第2室長)
佐藤 格 (社会保障基礎理論研究部
第1室長)
菅 桂太 (人口構造研究部第1室長)
井上 希 (社会保障基礎理論研究部
研究員)
中村真理子 (人口動向研究部研究員)

所外委員：

石井 太 (慶應義塾大学教授)

大津 唯 (埼玉大学准教授)
齋藤安彦 (日本大学教授)
篠原恵美子 (東京大学特任助教)
増田幹人 (駒澤大学准教授)
フランス・メレ (フランス国立人口研究所
上席研究員)

A 研究の概要

(1) 研究の背景

我が国の平均寿命は 20 世紀後半に著しい伸長を遂げ、2019 年には男性 81.41 年、女性 87.45 年と、世界有数の長寿国となった。「日本の将来推計人口（平成 29 年推計）」によれば、平均寿命は 2065 年には男性

84.95年、女性91.35年（死亡中位仮定）に達すると推計されている。

また、健康寿命の延伸等、世界最長寿国である我が国の長寿化の進展と健康期間の関係等に係る研究等を進めるとともに、得られた研究成果を国内だけでなく対外的に発信する必要性も高まっており、長寿革命にかかる人口学的観点からの総合的研究を行うことが求められている。

こうした状況の中で、本研究所では「わが国の長寿化の要因と社会・経済に与える影響に関する人口学的研究」（平成23～25年度）、「長寿化・高齢化の総合的分析及びそれらが社会保障等の経済社会構造に及ぼす人口学的影響に関する研究」（平成26～28年度）および「長寿革命に係る人口学的観点からの総合的研究」（平成29～令和元年度）において、わが国の長寿化を対象に人口学的・学際的分析を進めるとともに、世界的にも広く使われている国際死亡データベース（HMD）（ドイツ・マックスプランク人口研究所（MPDIR）とアメリカ・カリフォルニア大学バークレー校（UCB）の共同開発）と整合性を持ち、かつ我が国の生命表を総合的に再編成し、我が国初の試みとして開発された「日本版死亡データベース（Japanese Mortality Database、以下JMD）」を作成し、和文・英文のホームページ上で公開している。それと同時に、人口動態統計や国民生活基礎調査を始めとした政府統計の個票提供を受けデータ解析を継続的に行い、長寿・健康に関する総合的な研究事業を実施してきた。

また、従来死亡届に記載される直接死因や間接死因から推定された原死因のみを扱っていたが、近年わが国でも原死因に集約される前の直接死因、間接死因の死因データが新たに利用可能となった。こうした死因間の関連を扱った統計、すなわち複合死因に関する統計は世界でも得ら

れにくいことから、複合死因の研究が進んでいるINED（フランス国立人口研究所）等の国際的な研究グループと情報交換しつつ、我が国における死因分析の拡充を試みる。

今再び「人生100年時代構想」として注目される我が国の長寿化を的確に捉え、人生の大幅な長期化を前提とした政策構築に関する議論を深めるためには、これまでの研究成果を踏まえつつ、さらにビッグデータともいえる政府統計を活用したデータ・サイエンスに基づいて、人口・経済・社会をモデリングする技術を深化させるとともに、そのあり方を総合的に捉えて分析する人口学的研究が不可欠といえる。

B 研究方法

本事業では研究領域を以下の6つに分けて進める。各領域の内容は次のとおりである。

① 日本版死亡データベースを始めとした人口情報基盤の拡充・発信と将来人口推計への応用

（担当：別府、菅、是川、石井）

初年度：戦前など超長期、および国際比較を念頭にした死因分類に基づくデータベースの拡充・発展に関する企画・整備。
二年度以降：結婚・出生・健康等を含めた、より広範囲の人口学的事象へのデータベース拡張。

② 死因・死亡過程分析

（担当：林、別府、是川、石井、大津、メレ、篠原）

初年度：複合死因のコード化等基礎分析、複合死因・長期死因系列の方法論に関するINEDとの共同研究。

二年度以降：コード化された複合死因統計を用いた死亡過程に関する分析、長期死

因系列の整備・分析、各種統計の二次利用等による死亡過程の解明。

③ 健康度と寿命の関連分析

(担当：林、泉田、別府、石井、斎藤、井上、中村)

初年度：各種健康指標の検討および健康生命表の企画。

二年度以降：健康生命表を用いた分析、百寿者等超高齢者の死亡水準の解明。

④ 死亡モデルと公的年金の計量モデル分析

(担当：佐藤、石井、増田)

初年度：マクロ計量モデルを超長寿社会における人口・経済・社会への適応の基礎研究。

二年度以降：公的年金と経済の関係を表すマクロ計量モデルの研究。

⑤ 人口学的死亡モデルの発展

(担当：林、別府、菅、是川、石井、大津、斎藤、メレ)

初年度：超高齢者・百寿者の死亡モデル研究にかかる基礎資料の整備。

二年度以降：超高齢層において死亡力が高原状態に達するかなどの議論のある死亡関数の研究、超低死亡率のモデル生命表作成に向けた研究、地域別死亡の分析。

⑥ 学際的・国際的研究ネットワークの構築と成果の発信

(担当：林、泉田、別府、佐藤、菅、是川、井上、中村)

各年共通：人口学を中心とした各領域の研究統合による高齢者に関する学際的研究の推進を目的とした研究会およびワークショップの開催・国内外の学会での成果発信。

(ただし、以上は各年度の重点課題を示したものであり、実際の研究事業はこれらが並行的に行われる。)

C 研究実施状況

Bで述べた6つのパート毎に実施状況を述べると以下のとおりである。

① 日本版死亡データベースを始めとした人口情報基盤の拡充・発信と将来人口推計への応用

初年度は JMD データの更新を行うとともに、戦前など長期系列、および国際比較を念頭にした死因分類等、データベースの拡充・発展に関する企画検討を行った。

次年度以降も引き続きデータベースの充実に向けて検討を続け、目処が立ったものから拡充を行う。

② 死因・死亡過程分析

国際的な死亡データベースである HMD, HCD (Human Cause-of-Death Database) との連携等により、死因の長期系列の開発・提供について検討を行うとともに、複合死因についてデータの借り出し・整備を行った。

次年度以降は、死因の長期系列について開発を続けるとともに、ホームページ等による提供について検討を行う。同時に複合死因等の死因分析を進める。

また新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の感染者数および死亡者数を、日本および世界の主な国について研究所のホームページ上 (和文・英文とも) に公開し、ほぼ毎週更新を続けている。

③ 健康度と寿命の関連分析

各種健康指標の検討および健康生命表の企画を行った。

二年度以降においては主観的健康度（国民生活基礎調査）等による健康指標についての分析を行う。

④ 死亡モデルと公的年金の計量モデル分析

公的年金と経済の関係を表すマクロ計量モデルの開発を進めている。初年度は基本的なモデル設計を行い、次年度以降における課題整理を行った。

二年度目以降はモデルの精緻化を進めるとともに、超高齢層において死亡力が高原状態に達するかなどといった議論のある死亡関数の研究、超低死亡率のモデル生命表作成に向けた研究を進める。

⑤ 人口学的死亡モデルの発展

超高齢者・百寿者の死亡モデル研究にかかる基礎資料の整備を行った。

二年度以降：超高齢層において死亡力が高原状態に達するかなどの議論のある死亡関数の研究、超低死亡率のモデル生命表作成に向けた研究、地域別死亡の分析を行う。

⑥ 学際的・国際的研究ネットワークの構築と成果の発信

本年度は新型コロナウイルスへの感染対策により外部講師による研究報告は行わず、プロジェクトメンバーによる研究の中間報告等を行った。

次年度はオンライン会議システムも用いながら所内外の研究者による研究報告会も開催する予定である。

D 研究発表

本プロジェクトにおける研究報告(上記)以外に、本プロジェクト委員によってなされた(あるいは予定の)関連した本年度の研究発表としては次のものがある。

1 論文発表

- ・林玲子 「外国人の死因—日本人・本国人との比較」『人口問題研究』第76巻第2号、pp. 218-239. (2020. 6)
- ・林玲子 「高齢者の移動—国勢調査, 国民生活基礎調査と人口移動調査からの把握」『人口問題研究』第76巻第3号、pp. 394-415. (2020. 9)
- ・Sugawara Yuka and Yasuhiko Saito, "Disasters in the Context of the Disablement Process: An Analysis of the 2011 Great East Japan Earthquake and Tsunami," *Disasters Journal*, forthcoming.
- ・Sugawara Yuka and Yasuhiko Saito, "The Role of Underweight in Active Life Expectancy among Older Adults in Japan," *Journal of Gerontology: Social Sciences*, forthcoming.
- ・Tuo-Yu Chen, Angelique Chan, Karen Andersen-Ranberg, Marie Herr, Stefan Fors, Bernard Jeune, François R. Herrmann, Jean-Marie Robine, Yasuyuki Gondo, Yasuhiko Saito and the 5-COOP group (2020) "Prevalence and Correlates of falls among centenarians: The results from the Five Country Oldest Old Project," *Journal of Gerontology: Medical Sciences*, 75(5):974-979. <https://doi.org/10.1093/zgerona/glz116>
- ・Julien Dupraz, Karen Andersen-Ranberg, Stefan Fors, Marie Herr, François R. Herrmann, Tomoko Wakui, Bernard Jeune, Jean-Marie Robine, Yasuhiko Saito, Brigitte Santos-Eggimann, for the 5-COOP group (2020) "Use of healthcare services and

assistive devices among centenarians: results of the cross-sectional, international 5-COOP study," *BMJ Open*, 10:e034296. <http://dx.doi.org/10.1136/bmjopen-2019-034296>

on older persons' healthcare in Japan" UN ESCAP Webinar on "Using ICT to promote and enhance accessibility and quality of health and long-term care of older persons" Session 5: Impacts of COVID-19 on older persons' healthcare in Asia and the Pacific (2020.11.5)

2 学会発表

- 石井太(慶應義塾大学)・林玲子(国立社会保障・人口問題研究所)・篠原恵美子(東京大学)・別府志海(国立社会保障・人口問題研究所)「複合死因間関連分析へのネットワーク分析の応用」, 日本人口学会第72回大会, 埼玉県立大学, 2020年11月15日.
- 別府志海(国立社会保障・人口問題研究所)・石井太(慶應義塾大学)・林玲子(国立社会保障・人口問題研究所)・篠原恵美子(東京大学)「複合死因データを用いた糖尿病と関連死因の人口学的分析」, 日本人口学会第72回大会, 埼玉県立大学, 2020年11月15日.
- Hayashi, Reiko. "The Challenges for Counting and Defining COVID-19 deaths" Webinar: Challenges of measuring the mortality of COVID-19 Pandemic, United Nations Economic and Social Commission for Asia and the Pacific (ESCAP) Statistical Institute for Asia and the Pacific (SIAP) (2020.8.20)
- Hayashi, Reiko. "The COVID-19 impacts on older people in Japan", International Webinar on Older People and Covid-19 in Indonesia: Early Analysis of SILANI Phone Survey, Ministry of National Development Planning (BAPPENAS), Indonesia (2020.10.7)
- Hayashi, Reiko. "The COVID-19 impacts

第 2 部 研究論文

日本版死亡データベースの新たな死因分類提案と年齢調整死亡率への応用

石井 太

はじめに

本プロジェクトでは、先行となる研究プロジェクト「わが国の長寿化の要因と社会・経済に与える影響に関する人口学的研究」(平成 23~25 年度)、「長寿化・高齢化の総合的分析及びそれらが社会保障等の経済社会構造に及ぼす人口学的影響に関する研究」(平成 26~28 年度)、「長寿革命に係る人口学的観点からの総合的研究」(平成 29~令和元年度)において開発を行ってきた「日本版死亡データベース (Japanese Mortality Database、以下 JMD)」について、引き続き維持・更新を行うとともにさらなる拡充を行うための基礎研究を継続している。この拡充の一つとして JMD における死因系列の構築が挙げられるが、この点についても先行プロジェクトにおいて、石井 (2013)、石井 (2015)、石井 (2018) で基礎的な検討を行ってきた。

しかしながら、これ以降、死因系列の検討に関していくつかの動きがあり、JMD の死因系列の検討にもこれらへの対応が必要となった。まず、本プロジェクトでも共同研究を行っている、長期死因系列作成に関する国際比較プロジェクトである Human Cause-of-Death Database(HCD) の研究の進展により、それまで、Human Mortality Database(以下 HMD) プロジェクトで検討を行ってきた死因系列提供は、HCD プロジェクトの系列と統合することされ、INED が HMD の死因系列を担当することになったことである。本プロジェクトでは、従来、HMD が独自に提案した死因系列に基づいて JMD の系列を検討してきたが、このことにより、HCD プロジェクトを基礎とした死因系列の検討が必要となった。

そして、国内の別の動きとして、人口動態調査の年齢調整死亡率で用いられている基準人口が改定されることとなった。死因別死亡率を地域比較、あるいは、時系列で比較する場合、年齢調整死亡率は基礎的な指標である。しかしながら、後述する通り、今後、人口動態調査として公式統計で提供される年齢調整死亡率は、基準人口の改定によって提供年次が減少することとなった。一方、JMD は生命表のデータベースであるものの、生命表作成の基礎となるリスク対応生存延年数 (Exposure) の推計も行っており、これを用いることにより、公式統計で提供されなくなった年次についても年齢調整死亡率を提供することが可能となる。

本研究は、このような近年の死因統計に関連する国内外の動きに対応して、日本版死亡データベースの新たな死因系列に関する提案を行うとともに、これを応用した年齢調整死亡率提供に関する基礎的な研究を行うものである。

1 新たな JMD 死因分類の提案について

本節においては、わが国の既存の死因分類を基礎としつつ、これに国際比較性を考慮した検討を加えることにより、JMD で用いる新たな死因分類に関する提案を行う。

現在、わが国の人口動態統計では、最も詳細な ICD の基本分類の他、これをまとめた死因簡単分類、また、長期的な死因動向を観察する観点から特定の死因に関する分類として、死因年次推移分類 (Hi 分類) が設定されている。このうち、死因簡単分類は ICD9 と ICD10 について、対応する基本分類が対照表の形で示されている。一方、死因年次推移分類は ICD1 から ICD10 までの対照表が存在するが、16 種類のみ特定の死因についてしか示されていない。

一方、HCD では、16 分類からなる short list と、104 分類からなる intermediate list の 2 種類の分類が提案されている。従来、HMD で検討されていた分類も約 100 種類の分類から構成されていたことから、この intermediate list が国際比較を行う上で基礎的な分類となることが考えられる。

以上のことから、国内での死因分析には死因簡単分類と整合性を持った分類が好ましく、国際比較の観点からは HCD の intermediate list との整合性を持つことが好ましいであろう。しかしながら、死因簡単分類と HCD の intermediate list は、同一の分類となっている部分もあるものの、一方がより細かい分類になっている部分なども存在する。そこで、本研究では、両者のどちらの分類をも構成可能なレベルまで両分類を細分化した分類を作成し、これを新たな JMD 死因分類として提案することとした。ただし、HCD の intermediate list は ICD10 でしか対照表が示されていないことから、本研究ではまず ICD10 における死因簡単分類と HCD の intermediate list に基づく細分類を用いて JMD 死因分類案の検討を行った。

なお、ICD9 と ICD10 について、死因年次推移分類は概ね死因簡単分類に含まれていることから、基本的には死因簡単分類が含まれていれば死因年次推移分類も再現が可能である。一点だけ例外なのが、死因年次推移分類の慢性気管支炎及び肺気腫 (Hi08) である。Hi08 では基本分類 J41-J43 が対象となるのに対して、死因簡単分類の慢性閉塞性肺疾患 (10400) では、基本分類 J41-J44 が対象となっている。そこで、この部分については、死因簡単分類を二つの分類に分けることとした。

それ以外については、ICD10 における死因簡単分類を基礎としつつ、これに HCD の intermediate list を比較参照しながら、両者の細分化を行った分類表を作成し、JMD 死因分類案とした。具体的な死因分類を示したものが表 3~5 である。

この JMD 死因分類案では、まず、死因簡単分類について、最も詳細かつ排他的なレベルである 109 の分類を抽出し、これに通し番号を付与した。次に、この分類と HCD の intermediate list を比較しながら、さらなる細分化を行うことにより、JMD 死因分類案を設定した。ここで、表頭の簡単分類の最も左の列に簡単分類番号が入っているものは単

独の死因簡単分類から成る分類であり、左から2番目の列に番号が入っているものは、死因簡単分類が分割されていることを示している。分割されている分類については、左から3番目の列に簡単死因分類名が示されている。また、HIとHCDの列はそれぞれ、死因年次推移分類とHCDのintermediate listの分類番号を示している。また、さらにその右の2つの列はICD-10とICD-10(2013 revision)の基本分類番号を示している。

2 基準人口の改定と死因別年齢調整死亡率

2.1 基準人口の改定について

年齢調整死亡率は、年齢構成の異なる集団について死亡状況の比較ができるように年齢構成を調整した死亡率であり、公衆衛生分野における評価や目標設定をするうえでの重要な指標となっている。厚生労働省では、人口動態統計において年齢調整死亡率を用いているほか、健康日本21(第二次(2013年度～2022年度))の2018年の中間評価や、都道府県の保健医療行政施策を立案しその効果を評価するための指標としても用いられている。

人口動態統計における年齢調整死亡率の算出にあたっては、平成2年から昭和60年モデル人口(昭和60年の国勢調査人口を基に補正した人口)を使用しているが、この基準人口は前回の改訂から25年以上が経過し、現実の人口構成とは異なってきており、高齢化を反映した新しい基準人口が公衆衛生の実践面から求められてきた。これを踏まえ、厚生労働省では、「基準人口の改訂に向けた検討会」を2019年10月に立ち上げ、3回の審議を経て、2020年6月18日に基準人口の改訂の可否及び新たな基準人口の設定に係る内容についての検討結果を、「基準人口の改訂に係る検討結果の報告」として取りまとめた(厚生労働省2020)。その概要は以下の通りである。

まず、基準人口の改訂に係る可否については、現在の基準人口が現実の人口構成とは異なってきており、年齢調整死亡率に死亡の改善状況が十分に反映されないため、基準人口を改訂する必要があることとされた。

次に、新たな基準人口の設定については、基準人口は男女計で設定し、対象となる人口は平成27年国勢調査に基づく年齢・国籍不詳を按分した日本人人口、95歳未満において平滑化による当てはめを行うことが適当とされた。また、平滑化の方法は、改訂後の基準人口を今後20～30年使用することを考えると、第2次ベビーブーム世代がその頃に70歳近くになり、当該世代より若いところは安定した年齢構成となることが見込まれるため、2本の直線で近似することが適当とされた。また、現在の基準人口における0～4歳は1つの階級となっているが、0歳については1～4歳と比べて死亡率が高いため、国際的な観点からも0歳は別に表記することが適当とされた。ただし、人口動態統計において年齢調整死亡率を算出する際には、0歳を分離した場合と分離しない場合とで数値への影響は軽微であるため、従来どおり分離せずに算出することとして差し支えないこととされた。これらを踏まえて設定されたものが図1の基準人口である。

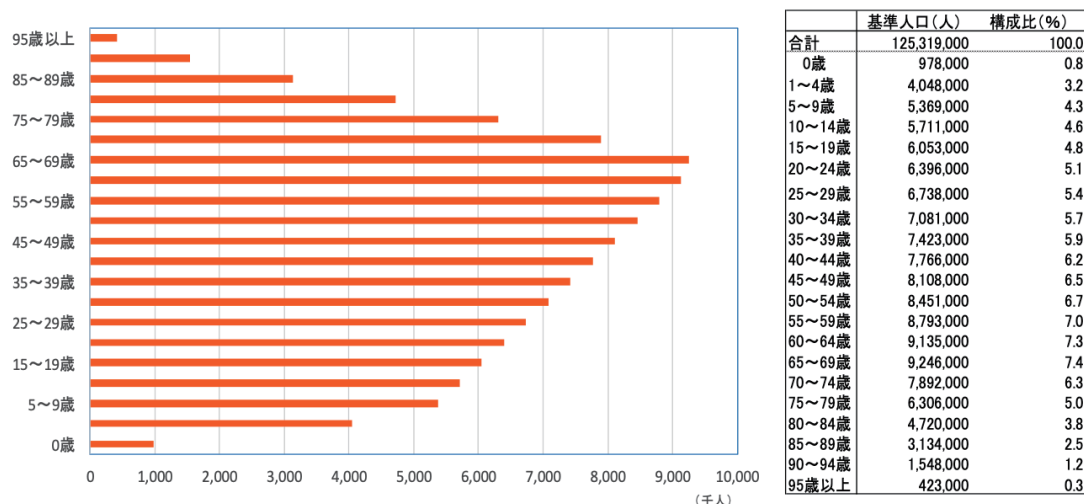


図1 基準人口

年齢調整死亡率の算出に係る年齢階級の上限については、今後は95歳以上の人口が増加し死亡率の安定が見込まれることから、改訂後の基準人口を今後20～30年使用することを踏まえ、95歳以上一括とすることが適当とされた。また、平成27年平滑化人口に基づく過去の年齢調整死亡率の遡及再計算については、全国は、平成17年までは毎年、それ以前は5年ごとに昭和25年まで、都道府県別は、昭和55年までの5年ごととすることが適当とされた。これにより、今後、人口動態調査として公式統計で提供される年齢調整死亡率は、これまでと比べて提供年次が減少することとなる。これは、全国については、公式統計で年齢階級別死亡率の算定に用いられる分母人口について、国勢調査年以外の推計人口では年齢上限を95歳以上としたものが平成18年以降のみしかないことによる制約であり、従来、1947年以降各年で提供されていた年齢調整死亡率が、今後は平成17年より前は5年毎にしか提供されないこととなる。

この検討会では、報告書の取りまとめにあたり、第2回までの検討会で集約された意見をもとに、日本公衆衛生学会、日本衛生学会、日本疫学会及び日本人口学会の4学会に対して意見照会が行われており、これに対する日本人口学会からの回答の中で、上述の年齢調整死亡率の遡及について、以下の意見が出されている(日本人口学会 2020)。

今後、全国、都道府県別ともに95歳以上人口は増加する見込みであることから、基準人口の年齢階級の上限を95歳以上に引き上げることについては、検討会で集約された意見通り適当であると考えます。その上で、公的統計として過去に遡及する表章年次について、全国については平成17年までの毎年、それ以前は5年ごとに昭和35年まで、都道府県別については昭和55年までの5年ごととすることについて、昭和25年、30年については全国の年齢調整死亡率の算出が可能と考えられることから、主な死因に係る年齢調整死亡率の標準誤差率を考慮し、統計的安定性

の検証を行った上で、表章することを検討すべきと考えます。また、全国の国勢調査年以外については、今後は年齢調整死亡率算出の分母に用いる年齢階級別人口が年齢上限の引き上げによって総務省資料からは得られず、平成 18 年以降のみしか公的統計としての算出・公表がなされないことはやむを得ないと考えますが、これまで昭和 22 年以降毎年の年齢調整死亡率が公的統計として算出・公表されており、このような長期的な死因別死亡率を連続的に観察することの人口学的重要性も依然として存在していることから、今後、本学会としては、学術研究的観点からこのような資料に関する補完を行うことを検討して参りたいと考えます。その他の点については、検討会で集約された意見通り適当であると考えます。

この回答意見の概要は第 3 回検討会の資料としても取り上げられ、全国の年齢調整死亡率について 5 年ごとに昭和 25 年まで遡ることとされたのはこの日本人口学会の意見が採用されたことによるものである。しかしながら、意見では、平成 17 年より前の毎年の年齢調整死亡率が公表されなくなることについて、やむを得ないとはしつつも、長期的な死因別死亡率を連続的に観察することの人口学的重要性も依然として存在していることから、今後、学術研究的観点からこのような資料に関する補完を行うことについての検討の必要性を表明している。

この日本人口学会の意見に対応するためには、平成 17 年より前の各年について、95 歳以上を開放区間とした分母人口が必要となる。一方、JMD では、従来から、全国値については 1947 年以降、毎年の各歳人口 (開放区間は 110 歳以上) を推計し、また、人口学的率の分母として 10 月 1 日現在人口より好ましい「リスク対応生存延年数 (Exposure)」を作成して公表しており、これを用いることにより、平成 17 年より前の各年について、95 歳以上を開放区間とした 5 歳階級のリスク対応生存延年数を作成することが可能である。

そこで、本研究では、JMD の新たな死因分類の提案に併せて、日本人口学会の意見としても示されている、長期的な死因別死亡率を連続的に観察することの人口学的重要性に鑑み、学術研究的観点から各年の死因別年齢調整死亡率提供を行うことを目的とし、JMD のリスク対応生存延年数と新たな JMD 死因分類を用いた毎年の年齢調整死亡率提供に関する検討を行った。

3 年齢調整死亡率の評価結果

3.1 基準人口改定が 4 大死因の年齢調整死亡率に与える影響

厚生労働省 (2020) では過去の年齢調整死亡率の再計算における死因の範囲として、年齢調整死亡率の年次比較を行う上で、現在の死因の範囲は、年次ごとの死因の動向を観察することを主目的とした分類表 (年次推移 (Hi) 分類) の数のほか、がんの部位別 16 個、心疾患、脳血管疾患の病類別 8 個の計 42 個を基本に表章しており (図 2)、基準人口の改定に基づく過去の年齢調整死亡率の再計算の死因の範囲も同様とすることが適当とされた。

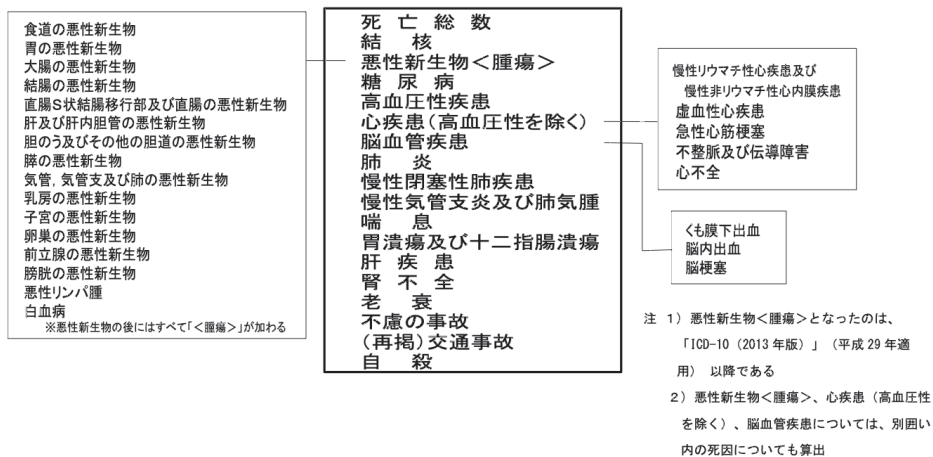


図2 年齢調整死亡率の算出に係る死因の範囲

そこで、これを踏まえ、本研究においては、基準人口改定が死因別年齢調整死亡率に与える影響について、年次推移分類の中から、特に悪性新生物、心疾患、脳血管疾患、肺炎の4大死因について観察することにより評価を行うこととした。

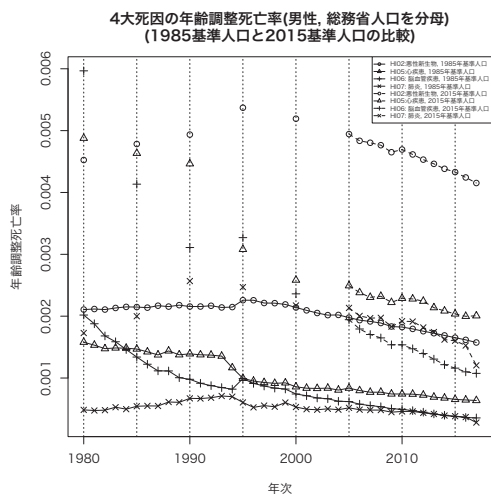


図3 4大死因の年齢調整死亡率(男性, 総務省人口を分母)

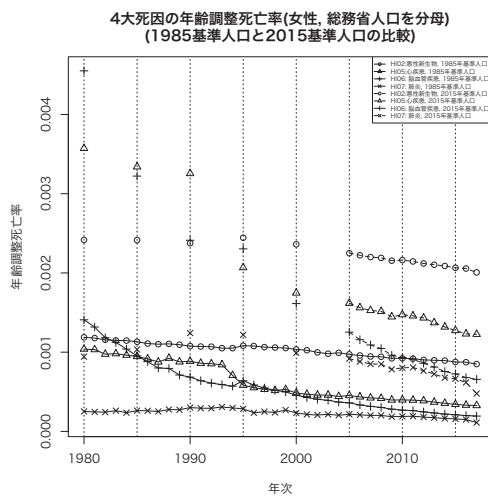


図4 4大死因の年齢調整死亡率(女性, 総務省人口を分母)

図3、4は、1980年以降の4大死因の年齢調整死亡率の推移を、基準人口を改定前の1985年と改定後の2015年とし、公式統計の方法に準拠して算出して男女別にグラフで示したものである。ここで、公式統計の方法に準拠した算出方法として、年齢階級別死亡率の算出にあたって、分母人口は総務省「国勢調査」、「推計人口」(以下、総務省人口と略す)を用い、1985年基準人口では開放階級を85歳以上、2015年基準人口では95歳以上として計算を行っている。

図3、4では、○のマーカで悪性新生物(Hi02)、△のマーカで心疾患(Hi04)、+のマーカで脳血管疾患(Hi06)、×のマーカで肺炎(Hi07)を表し、1985年基準人口は実

線、2015年基準人口は破線で推移を示している。2015年基準人口では先述の通り、2005年以降は毎年の値が存在するものの、それ以前については5年置きにしか値が存在していない。長期的な死因の動向は5年間隔でもある程度把握可能であるが、1985年基準人口の毎年の値から分かる通り、5年間の間の動きは必ずしも直線的なものばかりではなく、各年での観察の重要性も存在していることが理解できる。したがって、日本人口学会の意見にあった通り、長期的な死因別死亡率を連続的に観察することの人口学的重要性から、各年の死因別年齢調整死亡率を算出することの必要性が理解できよう。

一方、1985年基準人口と2015年基準人口による年齢調整死亡率では、値の絶対値が大きく異なっている。これは、基準人口が高齢化したことによる当然の結果ではあるが、今後、二つの基準人口による年齢調整死亡率が存在することとなるため、両者の絶対値どうしは比較できないことに注意する必要があるだろう。一方で、絶対値は大きく異なるものの、時系列的な動向については両者は似た動きをしていることも観察できる。したがって、新たな基準人口を用いても、死因別年齢調整死亡率の増減などの傾向については、改定前の基準人口で観察されたものと大きな違いはないと考えることができよう。

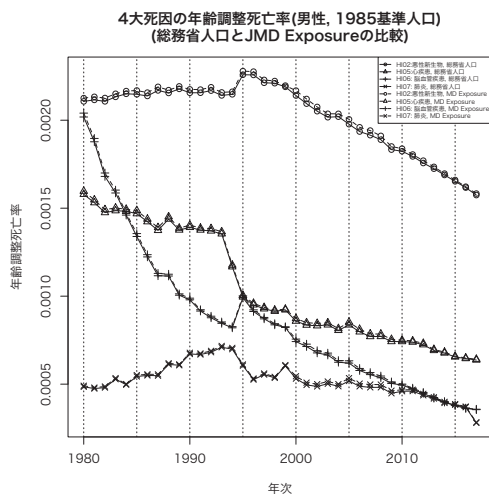


図5 4大死因の年齢調整死亡率(男性, 1985基準人口)

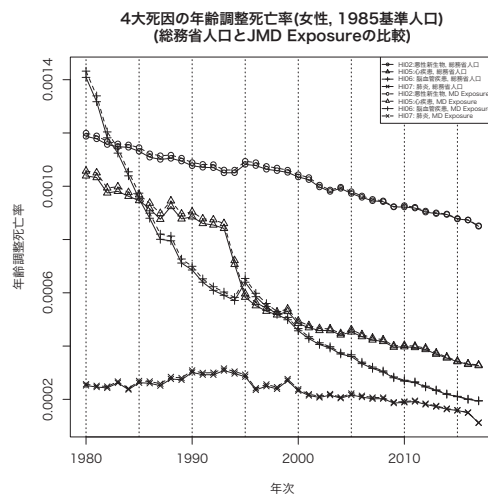


図6 4大死因の年齢調整死亡率(女性, 1985基準人口)

次に、年齢階級別死亡率の算定における分母人口について、総務省人口とJMD Exposureを用いた場合の違いに関し、1985年を基準人口とした年齢調整死亡率を算出して比較を行ったものが図5、6である。ここでは、総務省人口によるものを実線で、JMD Exposureによるものを破線で示している。これを見ると、両者には微妙な差はあるものの、概ね一致していると見ることができることから、総務省人口の代わりにJMD Exposureを用いても分析上は問題がないことが理解できる。実際のところ、人口学的率の分母とは、本来、Exposureで表されるリスク対応生存延年数を取るべきものであることから、JMD Exposureを用いる方が分母・分子の整合性の観点からもより望ましいものであると言えよう。

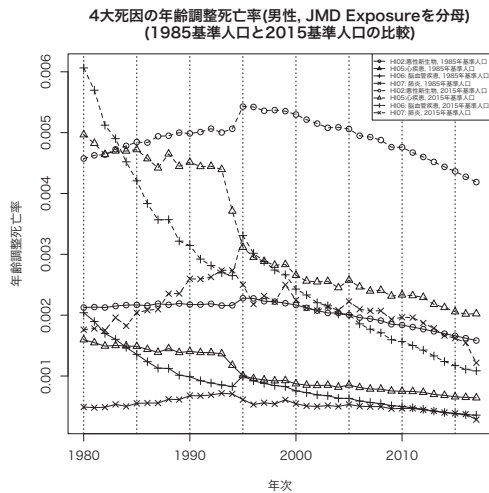


図7 4大死因の年齢調整死亡率(男性, JMD Exposure を分母)

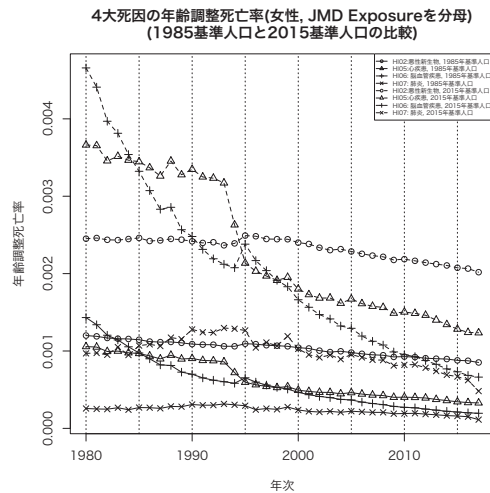


図8 4大死因の年齢調整死亡率(女性, JMD Exposure を分母)

そこで、JMD Exposure を用いて、基準人口を改定前の1985年と改定後の2015年とし、年齢調整死亡率を算出して示したものが、図7、8である。JMD Exposure を用いたことにより2015年基準人口による年齢調整死亡率でも2005年以前の各年の値が算出可能となっている。図3、4で見たのと同様に、1985年基準人口と2015年基準人口による年齢調整死亡率は、絶対値は大きく異なるものの、時系列的な動向については似た動きであることが確認できる。

3.2 新たな JMD 死因分類による年齢調整死亡率

前節での検討結果を踏まえ、本節では新たな JMD 死因分類による年齢調整死亡率について、悪性新生物に属する死因の一部を例として述べることにする。

表1 JMDC017~024 に対応する各種分類

死因简单分類	JMD分類(JMDC)	ICD-10 code(s)	HCD
02104 結腸の悪性新生物	17 結腸の悪性新生物	C18	013 Malignant neoplasms of colon
02103 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	18 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	C19-C20	014 Malignant neoplasms of rectum and anus
02121 その他の悪性新生物	19 肛門及び肛門管の悪性新生物	C21	014 Malignant neoplasms of rectum and anus
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	20 肝及び肝内胆管の悪性新生物	C22	015 Malignant neoplasms of liver and intrahepatic bile ducts
02121 その他の悪性新生物	21 小腸の悪性新生物	C17	017 Other malignant neoplasm of digestive system
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	22 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	C23-C24	017 Other malignant neoplasm of digestive system
02108 膵の悪性新生物	23 膵の悪性新生物	C25	016 Malignant neoplasm of pancreas
02121 その他の悪性新生物	24 その他及び部位不明確の消化器の悪性新生物	C26	017 Other malignant neoplasm of digestive system

表1はJMD死因分類、死因简单分類及びHCD分類の関係として、悪性新生物の中のJMD死因分類(以下、JMDCと略す)017から024のICD10コードと対応する死因简单分類・HCD分類について例として示したものである。真ん中に示されているのがJMDCで、ICD-10 code(s)の列にこれに含まれるICD-10の基本分類コードが示されている。一方、左側にはこれらに対応する死因简单分類が示されている。ここで、02014, 02015, 02016, 02017, 02018はそのまま単独でJMDC017, 018, 020, 022, 023に対応し

ているが、JMDC019, 021, 024 は全て死因簡単分類では 02121 に含まれているものである。これらは、HCD との整合性を保つ観点から細分化されたものであり、HCD014 が JMDC018 と 019 を合わせたもの、HCD017 が JMDC021, 022, 024 を合わせたものとなっている。これは、前者については、死因簡単分類では ICD コード C19-20 を 02015(直腸 S 状結腸移行部及び直腸の悪性新生物) として一つの分類としているのに対して、HCD では ICD コード C19-21 を”Malignant neoplasm of rectum and anus”として一つの分類としている違いによるもの、後者については、死因簡単分類では ICD コード C17, C26 は「その他の悪性新生物」としてまとめられているのに対して、HCD では、C23-24 の「胆のう及びその他の胆道の悪性新生物」と合わせて”Other malignant neoplasm of digestive system”と分類する違いによるものである。

表 2 JMDC028~031 に対応する各種分類

死因簡単分類	JMD分類(JMDC)	ICD-10 code(s)	HCD
02112 乳房の悪性新生物	28 乳房の悪性新生物	C50	021 Malignant neoplasm of breast
02113 子宮の悪性新生物	29 子宮頸部の悪性新生物	C53	022 Malignant neoplasm of cervix uteri
02113 子宮の悪性新生物	30 その他の子宮の悪性新生物	C54-C55	023 Malignant neoplasms of uterus
02114 卵巣の悪性新生物	31 卵巣の悪性新生物	C56	024 Malignant neoplasm of ovary

一方、表 2 は、JMDC028 から 031 について同様のものを示したものである。これを見ると、JMDC028 と 031 では死因簡単分類と HCD は同一の分類となっているが、JMDC029 と 030 は HCD では異なる分類 (HCD022 と 023) として取り扱っている一方で、死因簡単分類では、02113(子宮の悪性新生物) として一つの分類としてまとめている。

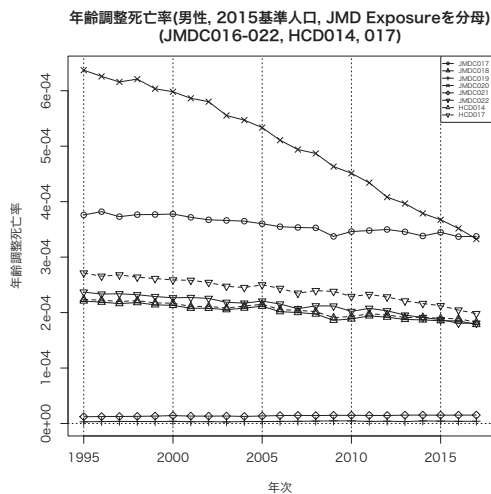


図 9 年齢調整死亡率 (男性, JMDC016-022, HCD014, 017)

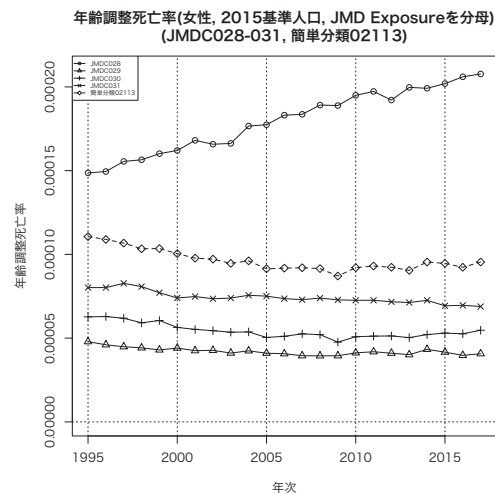


図 10 4 大死因の年齢調整死亡率 (女性, JMDC028-031, HCD022)

これらの表に示された死因群に対する年齢調整死亡率 (1995~2017 年) について、図 9 は表 1 に対応する男性の年齢調整死亡率、図 10 は表 1 に対応する女性の年齢調整死亡率の推移を示したものである。本節の検討では、全て JMD Exposure を用いた 2015 年基準人口による年齢調整死亡率を用いている。

図9の△のマーカースで実線で示されているのがJMDC018であり、死因簡単分類の02015(直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物)に当たるものである。これをHCDによる分類を用いて国際比較しようとしても、△のマーカースで破線で示されているHCD014はICDコードC21を含むことから直接比較することができない。しかしながら、JMDCではこの差であるICDコードC21をJMDC019として単独の分類としているので、これを加えることによりHCDとの比較が可能となるのである。また、HCD017についても、死因簡単分類では直接比較できる分類が存在していないが、JMDC021, 022, 024を加えることにより、比較可能な系列を作成することが可能である。

図10の中で、△のマーカースで実線で示されているのがJMDC029、+のマーカースで実線で示されているのがJMDC030であり、これらはHCDの022, 023に対応している。一方、これらは単独では死因簡単分類の中には存在せず、両者の合計が02113(子宮の悪性新生物)として表されているのみである。JMDCでは両者を分けていることから、HCDとの直接の比較を行うことが可能であるとともに、これらを合計することで死因簡単分類との比較も可能となっている。

なお、この図9, 10において、2005年以前の年次について各年の年齢調整死亡率が示されているのは、前節で述べた通り、JMD Exposureを用いることによってはじめて可能となっていることに注意されたい。JMD Exposureを活用することによって長期的かつ連続的な死因別年齢調整死亡率の観察が可能となっているということは、JMDという体系の中で死因系列を提供することの整合性・有効性を示しているということができよう。

おわりに

本研究では、近年の死因統計に関連する国内外の動きに対応し、JMDの新たな死因分類を提案するとともに、これを応用しつつ、年齢調整死亡率提供に関する基礎的な研究を行った。

これまで、本プロジェクトでは、HMDプロジェクトが検討を行っている死因分類に基づいて死因系列提供に関する検討を行ってきたところであるが、HMDプロジェクトの死因系列提供については、HCDプロジェクトの系列と統合することとされた。このことから、今後、国際比較の観点からはHCDのintermediate listとの整合性を持つ死因系列が好ましいと考えられるが、一方で、国内での死因分析には死因簡単分類と整合性を持った分類が好ましく、本研究では両者と整合性を持つ新たなJMD死因分類(JMDC)を提案した。

一方、国内では人口動態調査の年齢調整死亡率で用いられている基準人口が改定されるという動きがあり、これに伴って、新しい基準人口に基づく全国値の年齢調整死亡率については、2005年以前は公式統計としては各年での提供は行われなかったこととなった。しかしながら、この検討委員会に対する日本人口学会からの回答意見にもある通り、長期的な死因別死亡率を連続的に観察することの人口学的重要性も依然として存在しており、学術

研究的観点から各年の年齢調整死亡率を提供する必要性が生じたところである。そこで、本研究では、JMD の Exposure を用いることによって、2005 年以前の各年の年齢調整死亡率を提供する方法を提案し、これを用いた長期的かつ連続的な死因別年齢調整死亡率を提示することにより、JMD という体系の中で死因系列を提供することの整合性・有効性を示したところである。

しかしながら、本研究には残された課題も存在している。一点目は、都道府県別年齢調整死亡率に関する検討である。基準人口の改定に係る検討結果の報告では、都道府県別の年齢調整死亡率について、公式統計としては 1980(昭和 55) 年以降 5 年ごとに提供することとされている。一方、JMD では都道府県別の Exposure についても 1975 年以降の各年の提供を行っていることから、都道府県別年齢調整死亡率についても公式統計より広範囲な提供を行うことのできる可能性がある。二点目は、JMDC の ICD9 以前への拡張である。本研究では ICD10 についての JMDC を提案したが、今後、この死因系列をより遡って提供できるよう、ICD9 以前についても分類を作成する必要があるだろう。以上については、今後の課題としてさらなる研究を続けていくこととしたい。

本研究は、国立社会保障・人口問題研究所「超長寿社会における人口・経済・社会のモデリングと総合分析」(令和 2~4 年度)の研究成果であり、本稿で使用した「人口動態調査」に関する分析結果には、統計法第 32 条の規定に基づき、調査票情報を二次利用したものが含まれている。

参考文献

石井太 (2013) 「日本版死亡データベースの構築に関する研究 (2)」, 『わが国の長寿化の要因と社会・経済に与える影響に関する人口学的研究第 2 報告書』, 国立社会保障・人口問題研究所, pp.9-29.

——— (2015) 「日本版死亡データベースの死因系列構築に関する研究」, 『長寿化・高齢化の総合的分析及びそれらが社会保障等の经济社会構造に及ぼす人口学的影響に関する研究第 1 報告書』, 国立社会保障・人口問題研究所, pp.11-27.

——— (2018) 「日本版死亡データベースにおける死因系列整備に関する検討」, 『長寿革命に係る人口学的観点からの総合的研究第 1 報告書』, 国立社会保障・人口問題研究所, pp.11-29.

厚生労働省 (2020) 「基準人口の改訂に係る検討結果の報告について」. available at https://www.mhlw.go.jp/stf/000020200529_1.html.

国立社会保障・人口問題研究所「日本版死亡データベース」. <http://www.ipss.go.jp/p-toukei/JMD/index.asp>.

日本人口学会 (2020) 「基準人口に関する意見照会について (回答)」. available at <http://www.paoj.org/hiroba/response-to-newstdpop.pdf>.

Human Cause-of-Death Database. French Institute for Demographic Studies (France)

and Max Planck Institute for Demographic Research (Germany). Available at www.causeofdeath.org.

Human Mortality Database. University of California, Berkeley (USA) and Max Planck Institute for Demographic Research (Germany). Available at www.mortality.org or www.humanmortality.de.

表3 JMD 死因分類案 (Group I - V)

Group	Cause	Disease(s)	ICD-10 code(s)	ICD-10(2013) code(s)	
I		感染症及び寄生虫症		A00-B99	
	1	腸管感染症(詳細不明の原因等除く)	01100	A00-A08	
	2	その他の胃腸炎及び大腸炎、感染症及び詳細不明の原因によるもの	01100	A09	
	3	呼吸器結核	01201	A15-A16	
	4	その他の結核	01202	A17-A19	
	5	結核の続発・後遺症	01600	B90	
	6	敗血症	01300	A40-A41	
	7	その他の細菌性疾患	01600	A20-A28, A30-A39, A42-A44, A46, A48-A49	
	8	B型肝炎ウイルス肝炎	01401	B16-B17.0, B18.0-B18.1	
	9	C型肝炎ウイルス肝炎	01402	B17.1, B18.2	
	10	その他のウイルス肝炎	01403	B15, B17.2-B17.8, B18.8-B19	
	11	ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	01500	B20-B24	
	12	その他のウイルス性疾患	01600	A80-A89, B00-B09, B25-B34	
13	その他の感染症及び寄生虫症	01600	A50-A75, A77-A79, A90-A99, B35-B99, B64-B89, B91, B92, B94-B97		
II		新生物		C00-D48	
	14	口唇、口腔及び咽喉の悪性新生物	02101	C00-C14	
	15	食道の悪性新生物	02102	C15	
	16	胃の悪性新生物	02103	C16	
	17	結腸の悪性新生物	02104	C18	
	18	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	02105	C19-C20	
	19	肛門及び肛門管の悪性新生物	02121	C21	
	20	肝及び肝内胆管の悪性新生物	02106	C22	
	21	小腸の悪性新生物	02121	C17	
	22	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	02107	C23-C24	
	23	膵の悪性新生物	02108	C25	
	24	その他及び部位不明確の消化器の悪性新生物	02121	C26	
	25	喉頭の悪性新生物	02109	C32	
	26	気管、気管支及び肺の悪性新生物	02110	C33-C34	
	27	皮膚の悪性新生物	02111	C43-C44	
	28	乳房の悪性新生物	02112	C50	
	29	子宮頸部の悪性新生物	02113	C53	
	30	その他の子宮の悪性新生物	02113	C54-C55	
	31	卵巣の悪性新生物	02114	C56	
	32	前立腺の悪性新生物	02115	C61	
	33	その他の生殖器の悪性新生物	02121	C62, C63	
	34	膀胱の悪性新生物	02116	C67	
	35	その他の腎尿管の悪性新生物	02121	C66, C68	
	36	中枢神経系の悪性新生物	02117	C70-C72	
	37	下垂体、頭蓋咽頭管、松果体の悪性新生物	02117	C75.1-C75.3	
	38	悪性リンパ腫	02118	C81-C85	
	39	白血病	02119	C91-C95	
	40	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	02120	C88-C90, C96	
	41	独立した(原発性)多部位の悪性新生物	02121	C97	
	42	その他の悪性新生物	02121	C30-C31, C37-C41, C45-C49, C69, C73-C80 (excl. C75.1 and C75.2 and C75.3)	
	43	中枢神経系のその他の新生物	02201	D32-D33, D35.2-D35.4, D42-D43, D44.3-D44.5	
	44	中枢神経系を除くその他の新生物	02202	D00-D31, D34-D35.1, D35.5-D41, D44.0-D44.2, D44.6-D48	
	III		血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害		D50-D89
		45	貧血	03100	D50-D64
		46	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	03200	D65-D89
	IV		内分泌、栄養及び代謝疾患		E00-E90
		47	糖尿病	04100	E10-E14
		48	栄養失調(症)	04200	E40-E46
		49	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	04200	E00-E07, E15-E16, E20-E35, E50-E68, E70-E90
V		精神及び行動の障害		F00-F99	
	50	血管性及び詳細不明の痴呆	05100	F01-F03	
	51	アルコール使用(飲酒)による精神及び行動の障害	05200	F10	
	52	その他の精神作用物質使用による精神及び行動の障害	05200	F11-F19	
	53	その他の精神及び行動の障害	05200	F04-F09, F20-F99	

表4 JMD 死因分類案 (Group VI - X)

Group	Cause	Disease(s)	簡単分類	HI	HCD	ICD-10 code(s)	ICD-10(2013) code(s)
VI		神経系の疾患				G00-G99	G00-G99
	54	髄膜炎	06100		39 17 047	G00-G03	G00-G03
	55	ハンチントン<Huntington>病及び遺伝性運動失調(症)	06500	その他の神経系の疾患	43 17 043	G10-G11	G10-G11
	56	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	06200		40 17 043	G12	G12
	57	パーキンソン病	06300		41 17 044	G20	G20
	58	パーキンソン病以外の難体外路障害及び異常運動	06500	その他の神経系の疾患	43 17 044	G21-G25	G21-G25
	59	アルツハイマー病	06400		42 17 045	G30	G30
	60	神経系その他の変性疾患、他に分類されないもの	06500	その他の神経系の疾患	43 17 045	G31	G31
	61	中枢神経系の脱髄疾患	06500	その他の神経系の疾患	43 17 043	G35-G37	G35-G37
	62	てんかん及びびてんかん重積(状態)	06500	その他の神経系の疾患	43 17 046	G40-G41	G40-G41
	63	一過性脳虚血発作及び関連症候群	06500	その他の神経系の疾患	43 17 061	G45	G45
	64	その他の神経系の疾患	06500	その他の神経系の疾患	43 17 047	G04-G09, G43-G44, G47-G83, G90-G99	G04-G09, G14, G43-G44, G47-G83, G90-G99
VII	65	眼及び付属器の疾患	07000		44 17 047	H00-H59	H00-H59
VIII	66	耳及び乳突突起の疾患	08000		45 17 047	H60-H95	H60-H95
IX		循環器系の疾患				I00-I99	I00-I99
	67	高血圧性心疾患及び心腎疾患	09101		46 04 050	I11-I13	I11-I13
	68	本態性(原発性<一次性>)高血圧(症)	09102	その他の高血圧性疾患	47 04 049	I10	I10
	69	その他の高血圧性疾患	09102	その他の高血圧性疾患	47 04 050	I12-I15	I12-I15
	70	急性リウマチ熱(心臓併発症を伴わないもの)	09500	その他の循環器系の疾患	61 17 048	I00, I02.9	I00, I02.9
	71	急性リウマチ熱(心臓併発症を伴うもの)	09208	その他の心疾患	55 05 048	I01, I02.0	I01, I02.0
	72	慢性リウマチ性心疾患	09201		48 05 048	I05-I09	I05-I09
	73	急性心筋梗塞	09202		49 05 051	I21-I22	I21-I22
	74	アテローム<しゅく<粥>状>硬化性心血管疾患・心疾患	09203	その他の虚血性心疾患	50 05 052	I25.0, I25.1	I25.0, I25.1
	75	その他の虚血性心疾患	09203	その他の虚血性心疾患	50 05 053	I20, I24, I25.2-I25.9	I20, I24, I25.2-I25.9
	76	肺性心疾患(肺塞栓症を除く)	09208	その他の心疾患	55 05 054	I27	I27
	77	肺塞栓症及びその他の肺血管の疾患	09500	その他の循環器系の疾患	61 17 054	I26, I28	I26, I28
	78	慢性非リウマチ性心臓疾患	09204		51 05 055	I34-I38	I34-I38
	79	心筋症	09205		52 05 058	I42-I43	I42-I43
	80	心停止	09206	不整脈及び伝導障害	53 05 056	I46	I46
	81	不整脈及び伝導障害(心停止を除く)	09206	不整脈及び伝導障害	53 05 058	I44-I45, I47-I49	I44-I45, I47-I49
	82	心不全	09207		54 05 057	I50	I50
	83	その他の心疾患	09208	その他の心疾患	55 05 058	I30-I33, I40-I41, I51	I30-I33, I40-I41, I51
	84	くも膜下出血	09301	くも膜下出血	56 06 059	I60	I60
	85	くも膜下出血の続発・後遺症	09301	くも膜下出血	56 06 062	I69.0	I69.0
	86	脳内出血	09302	脳内出血	57 06 059	I61	I61
	87	脳内出血の続発・後遺症	09302	脳内出血	57 06 062	I69.1	I69.1
	88	その他の非外傷性頭蓋内出血	09304	その他の脳血管疾患	59 06 059	I62	I62
	89	脳梗塞	09303	脳梗塞	58 06 060	I63	I63
	90	脳梗塞の続発・後遺症	09303	脳梗塞	58 06 062	I69.3	I69.3
	91	脳実質外動脈(脳底動脈、脳動脈、椎骨動脈)または脳動脈の閉塞及び狭窄、脳梗塞に等しいカクツトのもの	09304	その他の脳血管疾患	59 06 060	I65, I66	I65, I66
	92	その他の脳血管疾患	09304	その他の脳血管疾患	59 06 061	I64, I67	I64, I67
	93	脳血管疾患(くも膜下出血、脳内出血、脳梗塞を除く)の続発・後遺症	09304	その他の脳血管疾患	59 06 062	I69.2, I69.4-I69.8	I69.2, I69.4-I69.8
	94	大動脈瘤及び解離	09400		60 17 063	I71	I71
	95	動脈、細動脈及び毛細血管の疾患(大動脈瘤及び解離を除く)	09500	その他の循環器系の疾患	61 17 063	I70, I72-I78	I70, I72-I78
	96	その他の循環器系の疾患	09500	その他の循環器系の疾患	61 17 064	I80-I99	I80-I99
X		呼吸器系の疾患				J00-J99	J00-J99
	97	インフルエンザ	10100		62 17 065	J10-J11	J09-J11
	98	肺炎	10200		63 07 066	J12-J18	J12-J18
	99	急性気管支炎	10300		64 17 067	J20	J20
	100	急性上気道感染症及びその他の急性下気道感染症(急性気管支炎を除く)	10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	69 17 067	J00-J06, J21-J22	J00-J06, J21-J22
	101	慢性気管支炎及び肺気腫(H40B)	10400	慢性閉塞性肺疾患	65 08 069	J41-J43	J41-J43
	102	その他の慢性閉塞性肺疾患	10400	慢性閉塞性肺疾患	65 17 069	J44	J44
	103	喘息	10500		66 09 068	J45-J46	J45-J46
	104	その他の慢性下気道疾患	10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	69 17 069	J40, J47	J40, J47
	105	顕微鏡性肺炎	10601		67 17 070	J69	J69
	106	外的因子による肺疾患(顕微鏡性肺炎を除く)	10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	69 17 071	J60-J68, J70	J60-J68, J70
	107	間質性肺疾患	10602		68 17 072	J84	J84
	108	主として間質を障害するその他の呼吸器疾患(間質性肺疾患を除く)	10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	69 17 072	J80-J83	J80-J83
	109	その他の呼吸器系の疾患	10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	69 17 073	J30-J39, J85-J98	J30-J39, J85-J98

表5 JMD 死因分類案 (Group XI - XXII)

Group	Cause	Disease(s)	ICD-10 code(s)	HI	HCD	ICD-10 code(s)	ICD-10(2013) code(s)	
XI		消化器系の疾患				K00-K93	K00-K93	
	110	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	11100	70	10	074 K25-K27	K25-K27	
	111	胃空腸潰瘍		74	17	074 K28	K28	
	112	ヘルニア	11200	71	17	075 K40-K46	K40-K46	
	113	麻痺性イレウス及び腸閉塞、ヘルニアを伴わないもの	11200	71	17	076 K56	K56	
	114	膵炎、大腸炎及び膵のその他の疾患	11400	74	17	076 K35-K38, K50-K55, K57-K63	K35-K38, K50-K55, K57-K64	
	115	アルコール性肝疾患	11302	73	11	077 K70	K70	
	116	肝硬変(アルコール性を除く)	11301	72	11	078 K74.3-K74.6	K74.3-K74.6	
	117	肝線維症及び肝硬変症	11302	73	11	078 K74.0-K74.2	K74.0-K74.2	
	118	その他の肝疾患	11302	73	11	079 K71-K73, K75-K76	K71-K73, K75-K76	
	119	胆のう<囊>及び胆管の疾患	11400	74	17	080 K80-K83	K80-K83	
	120	膵疾患	11400	74	17	081 K85-K86	K85-K86	
	121	その他の消化器系の疾患	11400	74	17	082 K00-K22, K29-K31, K65-K66, K90-K92	K00-K22, K29-K31, K65-K66, K90-K92	
	XII	122	皮膚及び皮下組織の疾患	12000	75	17	083 L00-L98	L00-L98
	XIII	123	筋骨格系及び結合組織の疾患	13000	76	17	084 M00-M99	M00-M99
	XIV		尿路器系の疾患				N00-N99	N00-N99
		124	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	14100	77	17	085 N00-N15	N00-N15
		125	急性腎不全	14201	78	12	086 N17	N17
		126	慢性腎臓病	14202	79	12	086 N18	N18
		127	詳細不明の腎不全	14203	80	12	086 N19	N19
128		その他の尿路器系の疾患	14300	81	17	087 N20-N36, N39	N20-N36, N39	
129		その他の器系の疾患	14300	81	17	088 N40-N99	N40-N99	
XV		130	妊娠、分娩及び産後	15000	82	17	089 O00-O99	O00-O99
XVI			周産期に発生した病態				P00-P96	P00-P96
		131	妊産期間及び胎児発育に関連する障害	16100	83	17	090 P05-P08	P05-P08
	132	出産外傷	16200	84	17	090 P10-P15	P10-P15	
	133	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	16300	85	17	090 P20-P29	P20-P29	
	134	周産期に特異的な感染症	16400	86	17	090 P35-P39	P35-P39	
	135	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	16500	87	17	090 P50-P61	P50-P61	
	136	その他の周産期に発生した病態	16600	88	17	090 P00-P04, P09, P16-P19, P30-P34, P40-P49, P62-P96	P00-P04, P09, P16-P19, P30-P34, P40-P49, P62-P96	
	XVII		先天奇形、変形及び染色体異常				Q00-Q99	Q00-Q99
		137	神経系の先天奇形	17100	89	17	091 Q00-Q07	Q00-Q07
		138	心臓の先天奇形	17201	90	17	091 Q20-Q24	Q20-Q24
		139	その他の循環器系の先天奇形	17202	91	17	091 Q25-Q28	Q25-Q28
		140	消化器系の先天奇形	17300	92	17	091 Q35-Q45	Q35-Q45
		141	その他の先天奇形及び変形	17400	93	17	091 Q08-Q19, Q29-Q34, Q46-Q89	Q08-Q19, Q29-Q34, Q46-Q89
142		染色体異常、他に分類されないもの	17500	94	17	091 Q90-Q99	Q90-Q99	
XVIII			症状、徴候及び異常臨床所見、異常検査所見で他に分類されないもの				R00-R99	R00-R99
		143	老衰	18100	95	13	105 R54	R54
		144	乳幼児突然死症候群	18200	96	17	092 R95	R95
	145	その他の症状、徴候及び異常臨床所見、異常検査所見で他に分類されないもの	18300	97	17	105 R00-R53, R55-R94, R96-R99	R00-R53, R55-R94, R96-R99	
	XX		傷病及び死亡の外因				V01-Y89	V01-Y89
146		交通事故	20101	98	15	093 V01-Y99	V01-Y99	
147		転倒・転落	20102	99	14	094 W00-W19	W00-W19	
148		不慮の溺死及び溺水	20103	100	14	095 W65-W74	W65-W74	
149		不慮の窒息	20104	101	14	095 W75-W84	W75-W84	
150		煙、火及び火災への曝露	20105	102	14	096 X00-X09	X00-X09	
151		アルコールによる不慮の中毒及び曝露	20106	103	14	097 X45	X45	
152		その他の有害物質による不慮の中毒及びその他の有害物質への曝露	20106	103	14	098 X40-X44, X46-X49	X40-X44, X46-X49	
153		その他の不慮の事故	20107	104	14	104 W20-W64, W85-W99, X10-X39, X50-X59	W20-W64, W85-W99, X10-X39, X50-X59	
154		自殺	20200	105	16	100 X60-X84	X60-X84	
155		他殺	20300	106	17	101 X85-Y09	X85-Y09	
156		法的介入及び戦争行為	20400	107	17	101 Y35-Y36	Y35-Y36	
157		不慮か故意か決定されない事件	20400	107	17	102 Y10-Y34	Y10-Y34	
158		内科的及び外科的ケアの合併症	20400	107	17	103 Y40-Y84	Y40-Y84	
159		その他の外因	20400	107	17	104 Y85-Y89	Y85-Y89	
XXII			特殊目的用コード				U00-U99	U00-U99
	161	重症急性呼吸器症候群[SARS]	22100	108	17	067 U04	U04	
	162	新型コロナウイルス感染症(2019-COVID-19)	22300	110	17	106 U07	U07	
	163	その他の特殊目的用コード	22200	109	17	107 U00-U03, U05-U06, U08-U99	U00-U03, U05-U06, U08-U99	
	164	震災(再掲)				earthquake		

日本における新型コロナウイルス感染症と死亡数の減少

林玲子¹・別府志海¹・石井太²

¹ 国立社会保障・人口問題研究所 ² 慶應義塾大学

I. はじめに

2020年1月30日、WHOは新型コロナウイルス感染症に対し、「国際的に懸念される公衆衛生上の緊急事態」(Public Health Emergency of International Concern: PHEIC)を宣言した。中国から始まったとされるこの感染症は、瞬く間に世界的に広がり、高所得国、特に欧米で感染数・死亡数が拡大し、これまでに類を見ない広範囲かつ強力なロックダウン等行動制限が多くの国で実施されたことから、社会的にも重篤な影響を与えた。

国立社会保障・人口問題研究所では、研究連携を行っているフランス国立人口研究所から2020年4月に日本における新型コロナウイルス感染症死亡者の性年齢別構造について問い合わせを受けたことから、「超長寿社会における人口・経済・社会のモデリングと総合分析」プロジェクトにおいて自治体公表データによる情報収集を始め、6月より国立社会保障・人口問題研究所ホームページに新型コロナウイルス感染症による死亡者の性・年齢階級構造、WHOデータに基づく感染者・死亡者数の各国比較を掲載している。

本報告は、このホームページ公開データの内容及び分析に付け加え、現在までに厚生労働省により公開されている人口動態統計速報・月報(概報)を用いて、月別死亡数、性別・年齢別・死因別死亡数の変化を分析する。データは執筆時点である2021年2月下旬までに公表されたものに基づいている。本稿の図表データはエクセル形式で社人研ホームページに掲載している。

II. 感染症法に基づく新型コロナウイルス感染症死亡者データ

1. データの概要

日本において最初に新型コロナウイルス感染が確認されたのは2020年1月15日であった。中国・武漢に滞在歴がある方が1月6日に神奈川県内医療機関を受診し、肺炎という診断が国立感染症研究所の検査制度(疑似症サーベイランス)に基づいて報告され、その後国立感染症研究所の検査により新型コロナウイルスが確認されたものである¹。その後、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律(以下、「感染症法」とする)に基づき、1月31日に新型コロナウイルス感染症を指定感染症として定める政令などが公布され、新型コロナウイルス感染症は「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関す

¹ 厚生労働省報道発表資料 2020年1月16日 https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_08906.html

る法律」(以下「感染症法」とする)に基づき報告、検査、医療提供されることとなった。

人口学において死亡を分析するには、性・年齢別表章が必須である。今回の新型コロナウイルス感染症に関し、感染者数はもとより死亡者数は総数として毎日公表され、メディアでも広く報道されるものの、性・年齢別死亡数は必ずしも定期的に公表されているわけではなかった。一方、感染症法に基づき自治体が公表する情報は、自治体もしくはメディアの Web ページ上に掲載され、死亡者の性別、年代の多くが公表されている。これらを取りまとめて本プロジェクトで集計・公表することとした²。公表を行ったのは 2020 年 6 月 25 日で、以降おおむね月曜日までを集計し、その週内に公表というスケジュールで週毎にデータを更新している。また、データはエクセルファイルの形で社人研 Web に公開しており³、2020 年 3 月 31 日時点まで遡って性・年代別死亡者数を示している。2021 年 2 月 22 日時点の性・年代別死亡者(以下「本データ」とする)は図 1 に示すよう、80 代で多く、男性が多い。

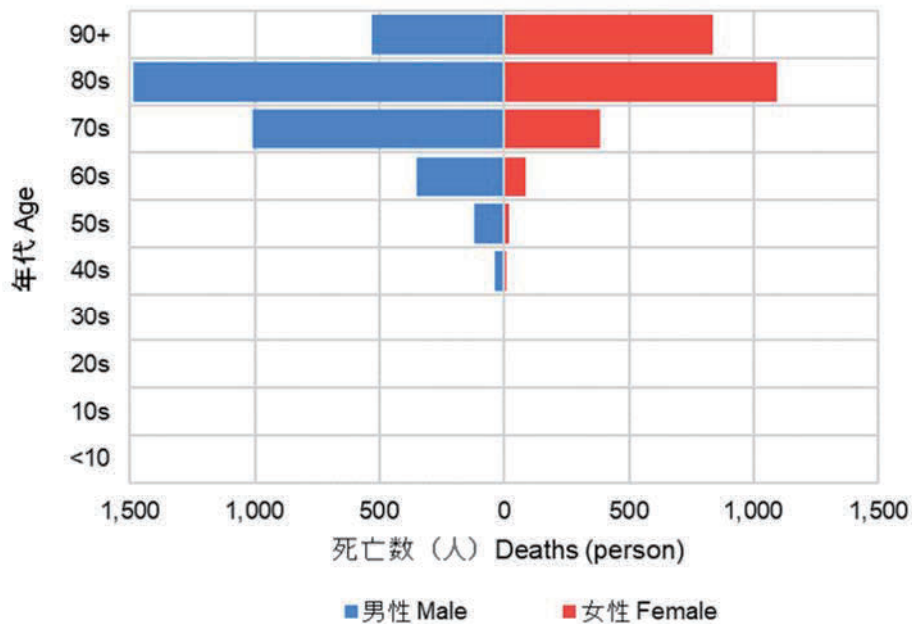


図 1 新型コロナウイルス感染症死亡者性・年代別構造 (2021 年 2 月 22 日時点)

2. 自治体による性・年代別死亡者数の公表状況

感染症法は、感染症の蔓延を防ぎ、適切な医療を提供することを目的としており、その目的に応じて公表される自治体のデータは、感染した人についての情報(性、年代、発症の経緯等)については多くが公表されているが、死亡については限られた情報しかない。

² データ入力 は松浦明美が担当した。

³ <http://www.ipss.go.jp/projects/j/choju/covid19/index.asp>

病原体がなくなるという意味では、患者が治癒し病院から退院したのか、死亡したのか、ということは同じこととなり、退院か死亡か明示されないデータもあり、またプライバシー保護の観点から死亡者の詳細は秘匿されることも多い。

このようなことから、本データの7,547人の死亡者のうち、20.8%にあたる1,569人は、性、年代のいずれか、もしくは両方が非公表、もしくは高齢者といった年代を特定できない形で公表されている。この非公表の割合は自治体によりばらつきがあり、都道府県別にみるとすべてが非公表（非公表割合100%）なのが、秋田県、山形県、栃木県、鳥取県、宮崎県である。それぞれ死亡者数が6、15、65、2、21人と少なく、そのため性別、年代の公開すらためらわれる状況が生じているとも考えられる。次いで非公表割合が90%台で高いのは岡山県、広島県、岩手県、新潟県、静岡県、愛媛県である。これらの県のうち岡山県以外では、ほとんどの死亡者はNHKや地元新聞等のメディアを通じて報道され、県Webに掲載されている件数は少ない。

一方、すべてを公開している（非公表割合0%）のは和歌山県、福島県である。福島県の公開は自治体HPではなくメディアを通じてであるが、和歌山県の場合、死亡者数は17人と少ないが、そのすべての死亡者について性別・年代が公開されており、その多くは、県のWeb上に掲載されている。また大阪府は死亡者数が1,092人と多いが、年齢非公表が1件のみで、さらにWebを通じてエクセルシート等のデータ提供も適切に行われている。山口県では死亡者は36人と少ないが、1人を除いてすべての性・年代が公開されている。

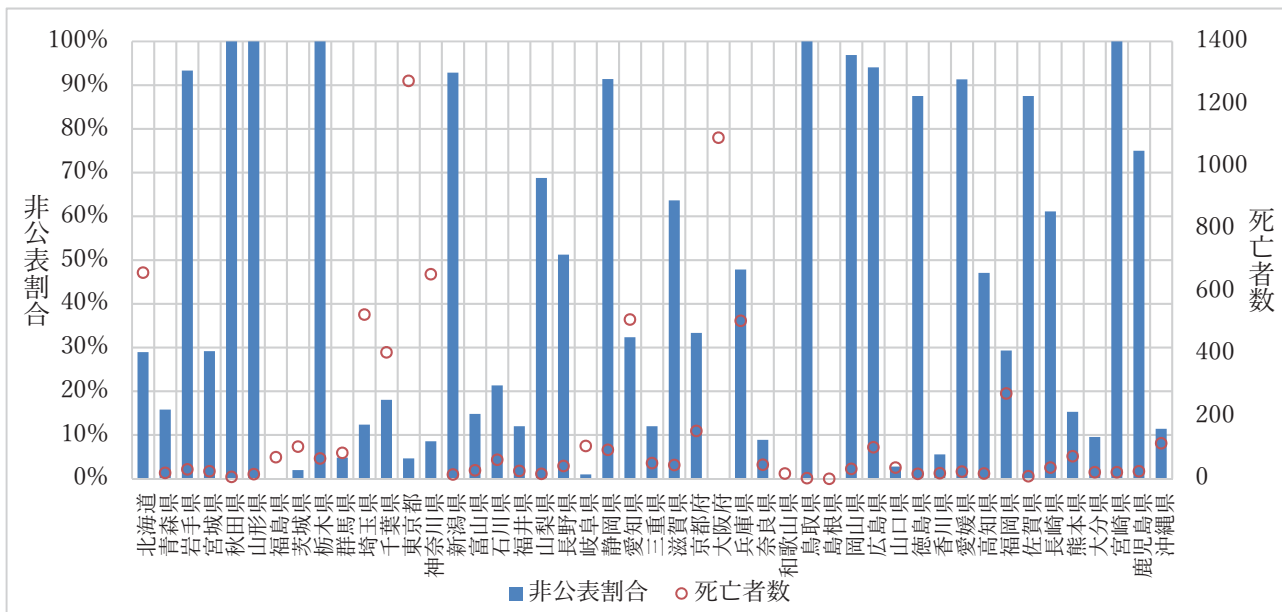


図 2 死亡者の性・年齢非公表の割合

ここで「非公表」としているのは、性別の場合は「非公表」のみであるが、年代の場合は自治体により複数の表現があり、データ表章別の自治体公表表記および死亡者数を表1に示した。本データでOP（高齢者）とされているのは326人であるが、そのうち、自治

体が「高齢者」と公表したのは256人で、それ以外に60代から90代、といった公表の仕方があり、そのような分類も「高齢者」に含めている。一方、自治体が「80代以上」と表記したものは149人に及び、このうち101件は神戸市の公表によるものである。80代以上には90代以上も含まれるので、「80代以上」を「高齢者」に割り振る方法もあるが、その分、性・年齢別構造のデータ量が減ることになるため、本データにおいては80代以上は80代に含めた。そのため、本データでは80代が過大、90代以上が過少となることに留意が必要である。

表 1 年代の自治体表記と本データでの表章

表章	自治体公表表記	死亡者数
20s	20代	3
30s	30代	11
40s	40代	47
50s	50代	141
60s	60代	441
70s	70代	1,401
80s	80代	2,470
	80代以上	149
	80代から90代以上	5
	80代と90代以上	9
90+	90代	1,091
	90代以上	221
	100代	41
	100代以上	17
OP (高齢者)	高齢者	256
	60代以上	1
	65歳以上	15
	70代以上	1
	60代から80代	7
	60代から90代	12
	60代から90代以上	9
	70代から80代	3
	70代から90代	5
70代から90代以上	17	
ND	非公表	1,169

	不明	1
	65 歳未満	2
	50 代から 90 代	2
合計		7,547

注: 2021 年 2 月 22 日時点。

3. 死亡者の性・年代別構造の変化について

a. 死亡性比

2020 年 2 月 22 日時点での性比（男性/女性×100）は 146 であるが、感染当初は高かった。2020 年 3 月 31 日で性比は 418 と極端に高く、以降 4 月 30 日では 185 で、6 月 15 日に 168 と底を打ち、その後 10 月 26 日の 179 まで増加した後は大きく下降している（図 3）。

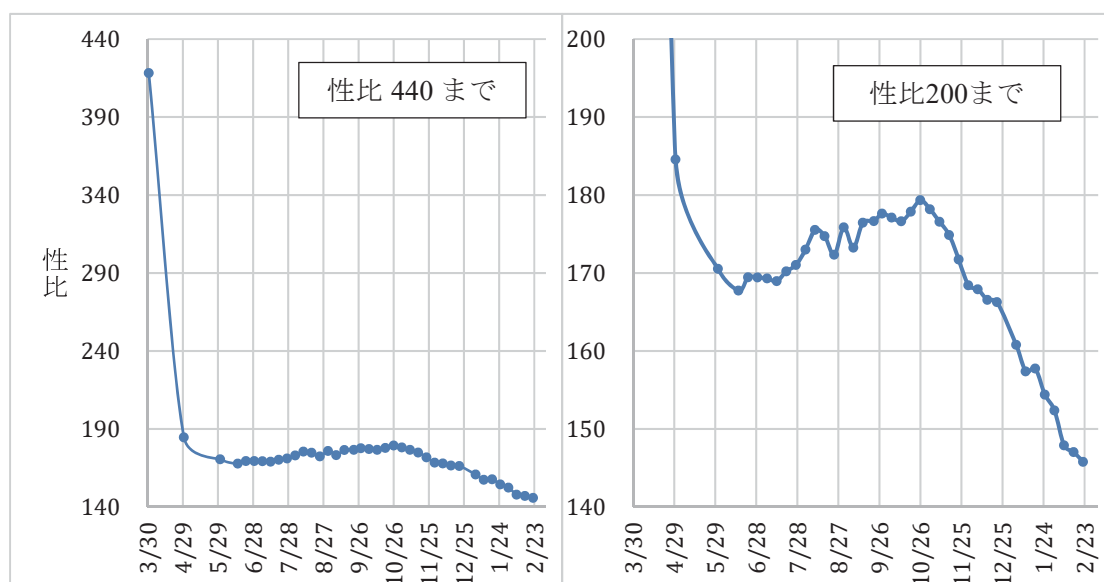


図 3 累積死亡数の性比

資料: 新型コロナウイルス感染症死亡者性・年齢階級構造データ（国立社会保障・人口問題研究所）

日本では第 3 波までであったことを考えると、この一様でない性比の変化は異なる感染波によることも考えられる。そこで、過去 30 日間の死亡数についての死亡性比を死亡日別死亡数と比べてみると（図 4）、感染波による違いよりは、死亡者数が増える時に死亡性比が低下する、という傾向が認められる。死亡者数が増えると医療体制が追い付かず、通常であれば持ちこたえる女性が亡くなることで死亡性比が低下する、というメカニズムも考えられる。

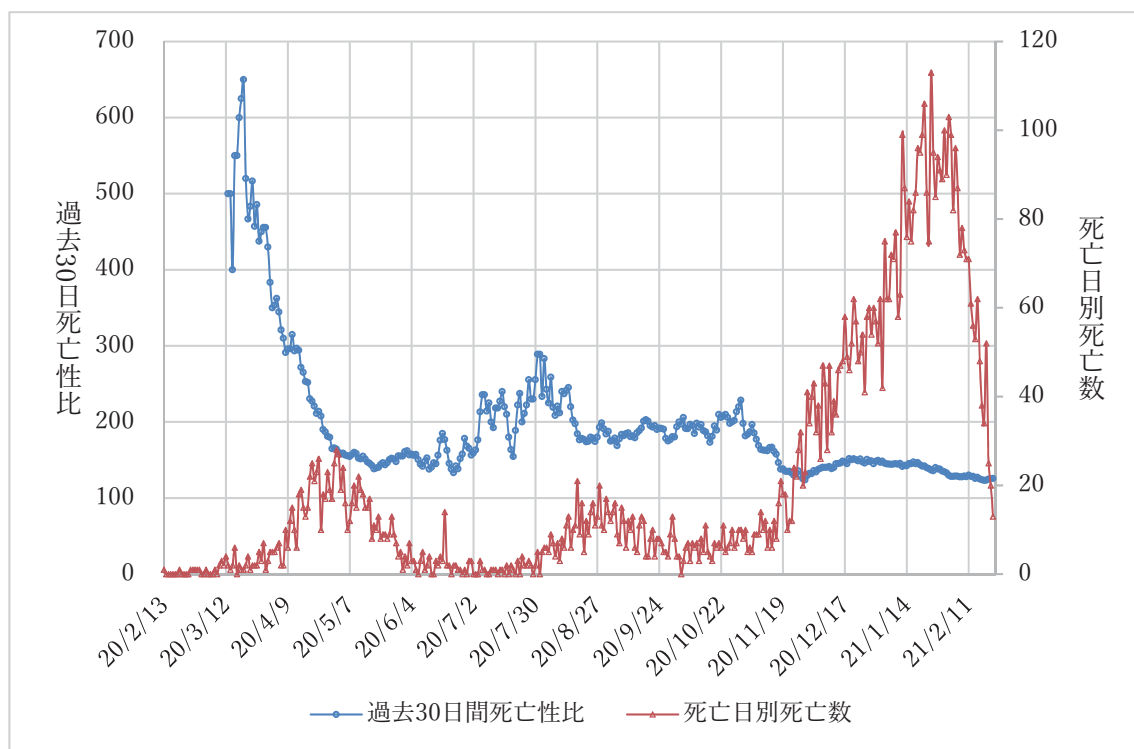


図 4 死亡性比と死亡数

2021年2月22日までの累積死亡数の死亡性比は146であるが、コロナ前の2019年における総死亡の死亡性比は105であり、新型コロナウイルス感染症による死亡は全体と比べ性比が高い、つまり男性の死亡が多い。これを主要な死因および肺に関わる主な死因と比較すると、死亡性比は、慢性閉塞性肺疾患（死亡性比492）で飛びぬけて高く、気管、気管支及び肺の悪性新生物（同242）、間質性肺疾患（同185）、呼吸器結核（同141）など、肺に関わる疾病で性比が高い。新型コロナウイルス感染症はこれらの疾病と似た病理があるのではないかと考えられる。喫煙率が影響するのではないかと思われる。ただ肺炎の死亡性比は125で、新型コロナウイルス感染症程は高くない。

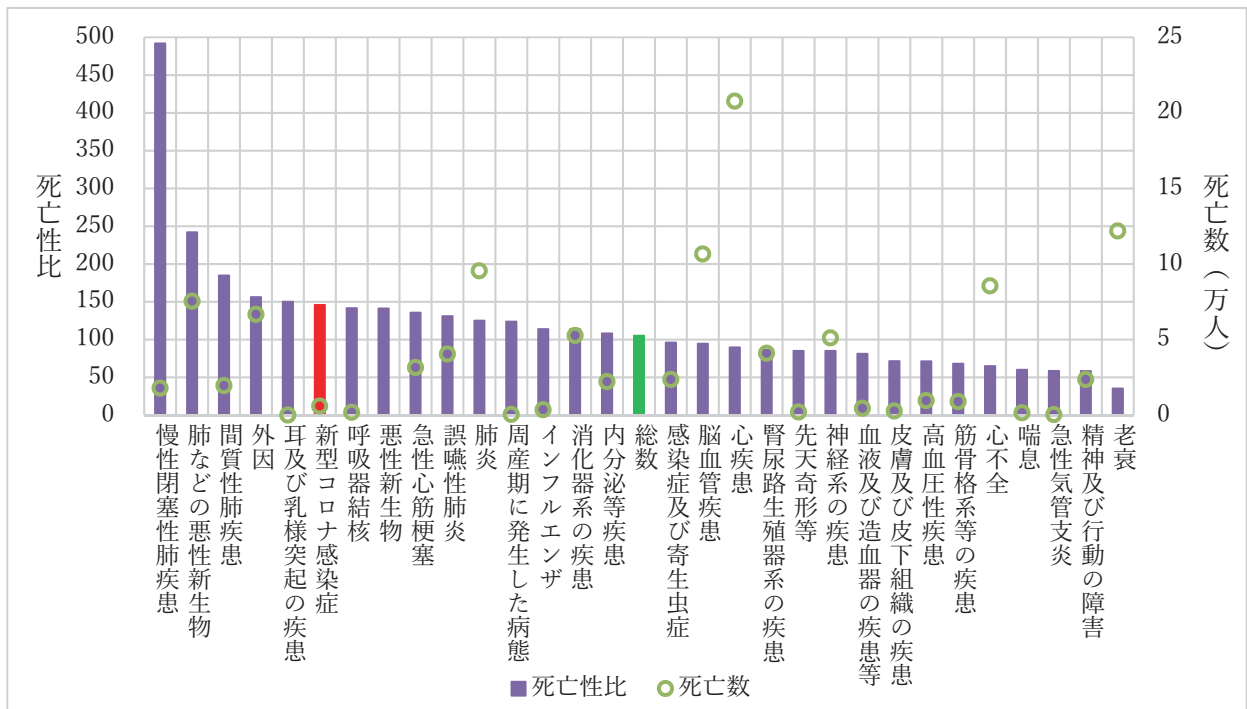


図 5 主要死因別死亡性比（2019年）と新型コロナウイルス感染症死亡性比

注：新型コロナウイルス感染症は本データによる。図中は紙面の都合上死因名称を簡略化しているが、いずれも死因簡単分類。

資料：人口動態統計（厚生労働省）

b. 死亡年齢

新型コロナ感染症の死亡年齢は80歳代が一番多く（図1）、80歳以上の死亡者が、年齢がわかる死亡者全体の三分の二を占める。しかしこれは、新型コロナ感染症が特異な訳ではなく、そもそも日本の死亡者は超高齢者層に多く、その通常の死亡構造を反映したにすぎない。新型コロナ感染症による死亡者の性年齢別割合を、2019年の全死亡と比べると（図6）、死亡が高年齢に偏っている傾向は同様である。90歳以上の女性死亡が、全死亡と比べ新型コロナ感染症による死亡が少ないが、その分70代、80代の男性の新型コロナ感染症による死亡が過剰になっている。

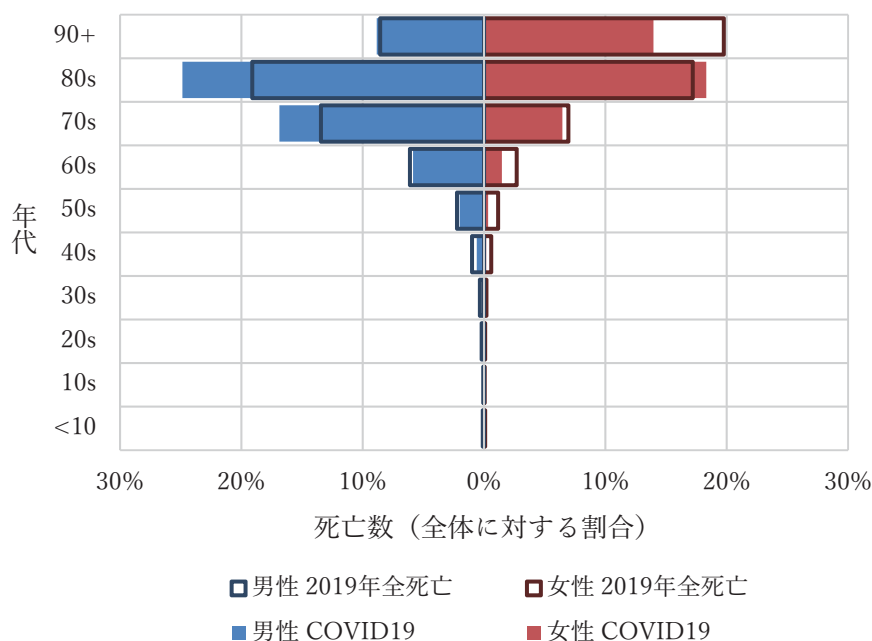


図 6 新型コロナウイルスによる死亡と全死亡の性・年齢別構造の比較

資料: 新型コロナウイルスによる死亡は本データ。全死亡は人口動態統計（厚生労働省）2019 年。

III. 人口動態統計の死亡数統計について

前章で分析した、自治体からの報告に基づく死亡数データとは別に、新型コロナウイルス感染症死亡者数のデータは死亡届に基づいて集計される人口動態統計からも得ることができる。ただし、新型コロナウイルスによる死亡数が多い欧米では死亡届に基づいた死亡数統計が日毎、週毎で早期報告されるようになったが、日本における最速の死亡数統計は該当月の約 2 カ月後に公表される月別速報で、その時点では死亡数総数であり、新型コロナウイルス感染症死亡数がわかる死因別死亡数は該当月 5 か月後に公表される月報(概数)で判明する。さらに確定値は翌年 9 月頃に公表される。本稿では、それぞれを「速報値」「概数値」「確定値」とし、これら 3 種類の値の相違を把握した上で、2020 年の新型コロナウイルス感染症の影響でどのように死亡数が変化したかを分析した。本章では、それぞれの値の違いを概説する。

速報値は、死亡数総数が公表され、性・年齢別、死因別には表章されない。また日本における外国人、外国における日本人、届出遅れの死亡数すべてが計上されている。概数値は性・年齢別、死因簡単分類別、都道府県・大都市別に表章され、日本における日本人の死亡数のみが計上される⁴。そのため、速報値は概数値、確定値よりも概ね 1%程度大きい。12 月の概数値は次年度当初に届け出られた届出遅れの数値も含めているため速報値や確

⁴ 日本における外国人、外国における日本人、届け出遅れの死亡数は、別表として公表される。

定値よりも大きく、逆に1月は小さい(図7a)。速報値と概数値・確定値の差である、日本における外国人、外国における日本人、届出遅れの死亡数をみると、そのうち一番大きいのは日本における外国人の死亡数であり、その数は毎月500~700人程度で、1月に多く6月に少ないという日本人月別死亡数と同様の周期性がある。次に多いのは届出遅れ数であり、2月に特に多く、近年増加の傾向にあるが、これは届出遅れの発生率は経年的に一定しており(石井2018)、死亡数自体が増加していることによると考えられる。外国における日本人の死亡数は12月に多く1月に少ないという周期性があるが、これは登録・集計の手続きによるものであると考えられ、また水準としては近年大きな増減はみられない(図7b)。

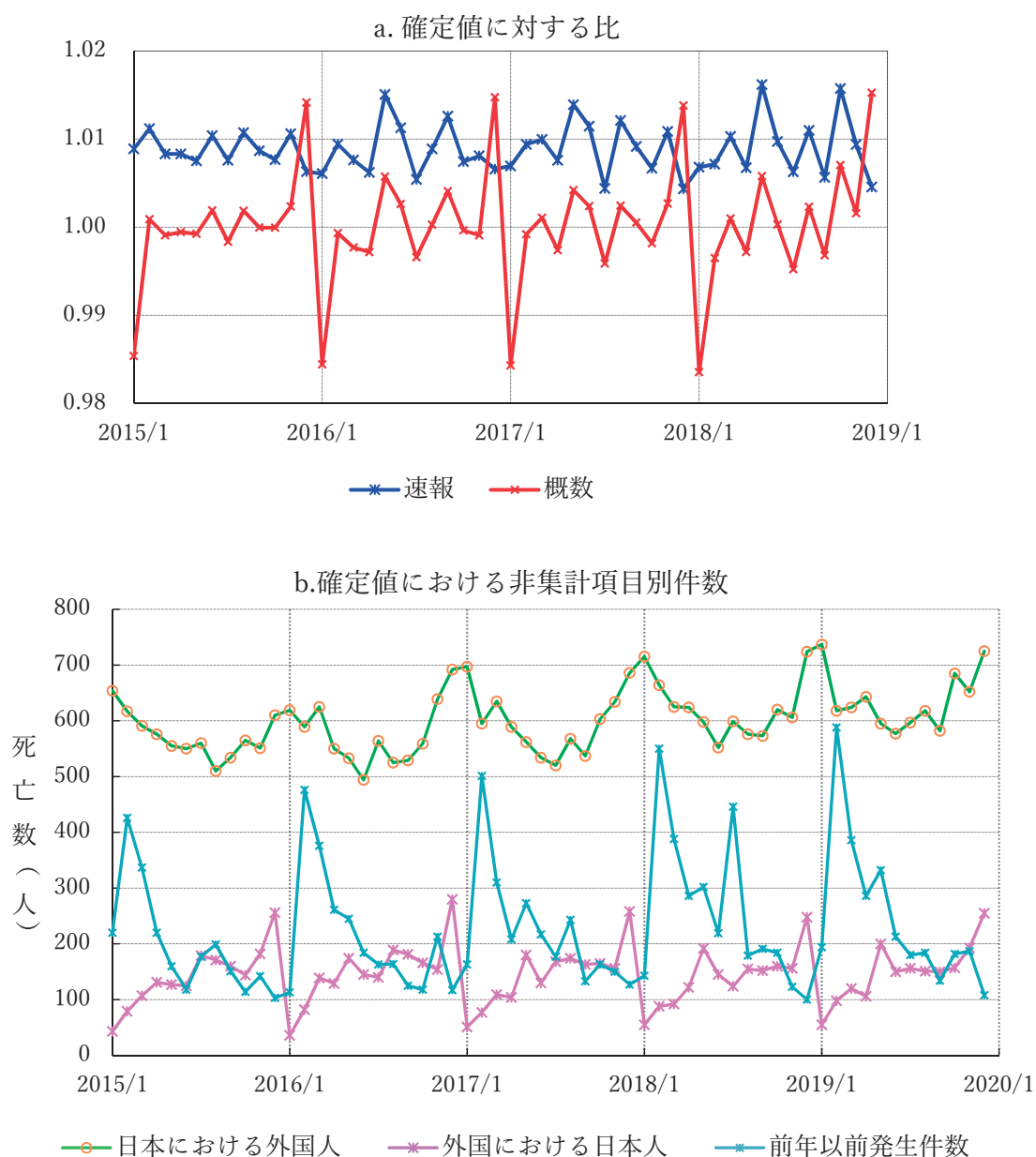


図 7 速報値・概数値・確定値の比較（死亡数、2015～2019年）

資料：人口動態統計（厚生労働省）

現時点（2021年2月下旬）では、速報値は2020年12月まで、概数値は2020年9月まで、確定値は2019年まで公表されている。それぞれの月別死亡数を表2に示した。

表 2 月別死亡数（速報値・概数値・確定値、2019・2020年）

	2020年			2019年		
	速報値	概数値	確定値	速報値	概数値	確定値

1月	132,622	128,993	-	141,292	137,787	140,223
2月	117,010	115,554	-	119,039	117,286	117,312
3月	119,161	117,979	-	119,329	118,182	118,335
4月	113,362	112,407	-	112,939	111,894	112,790
5月	108,380	107,484	-	112,258	111,119	110,055
6月	100,423	99,551	-	102,354	101,386	101,290
7月	104,849	104,046	-	106,594	105,655	105,858
8月	111,591	110,646	-	111,436	110,475	110,466
9月	107,468	106,582	-	107,694	106,823	106,732
10月	118,038	-	-	114,284	113,257	113,147
11月	118,455	-	-	119,462	118,428	118,152
12月	133,185	-	-	127,236	128,806	126,733
計	1,384,544	1,003,242		1,393,917	1,381,098	1,381,093

資料: 人口動態統計 (厚生労働省)

IV. 人口動態統計速報値による月別死亡数の分析

1. 全国

現時点 (2021年2月下旬) では、2020年12月までの月別死亡数が速報で公表されている。2020年の月別死亡数速報値を2016年から2019年の速報値と比べ、さらに2020年の高齢者数増加による死亡者数の増加を見込んだ値 (以下「年齢調整値」とする) と比較してみる。年齢調整値は、2019年の月別年齢別死亡率を2020年の月別年齢別日本人人口にかけ合わせ、2019年同月の速報値/概数値の割合を乗じたものである。つまり、年齢調整値 D_{adj} は以下の式で表せる。

$$D_{adj} = \sum_{x=(0\sim5)}^{(100+)} \left(\frac{D_{2019,x}}{P_{2019,x}} \times P_{2020,x} \right) \times \frac{Dr_{2019}}{D_{2019}}$$

D_{2019} : 月別年齢別 2019 年死亡数 (人口動態統計概数値)

P_{2019} : 月別年齢別 2019 年人口 (総務省人口推計)

P_{2020} : 月別年齢別 2020 年人口 (総務省人口推計)

Dr_{2019} : 2019 年月別死亡数速報値

D_{2019} : 2019 年死亡数概数値

※年齢階級は 0~4 歳、5~9 歳、(5 歳階級)、95~99 歳、100 歳以上

速報値/概数値の割合は、2020年は外国人入国者が激減したが、ストック、つまり、すでに国内に居住する外国人数はそれほど影響を受けていないこと（是川 2021）、2020年の国外の日本人、届出遅れの変化については未知であるため、2019年の値をそのまま用いた。月別年齢別人口は総務省統計局人口推計を用いた。

2020年の月別死亡数を過去4年間と比べると（図8）、2020年が過去4年間よりも多かったのは4月、8月、10月、12月で、それぞれ423人、155人、3,754人、5,949人多かった。年齢調整値と比べると、10月、12月で2020年の死亡数が多くなっており、特に12月の増加が目立つ。

2020年全体でみれば死亡数は、1,384,544人で2019年速報値合計の1,393,917人と比べると死亡数は9,373人（2019年死亡総数の0.7%）減少し、年齢調整値と比べると47,923人減少した（同3.3%）。つまり、本来ならば高齢者が増えた分死亡者数が増えるところであったが、2020年は3.3%も死亡者数が減少したことになる。これは新型コロナウイルス感染症対策が死亡数を減らす方向に働いたのだと考えられる。

しかしながら、10月、12月は死亡数が年齢調整値よりも増加し、その増加幅も12月で大きくなっていることから、「死亡の先送りが期限切れ」になったとも考えられる。今後の死亡数の動向を注視する必要があるだろう。しかし、11月の死亡数は少なく、またより長いスパンで2000年以降からの12月の死亡数の変化をみると、前年に対して5,000人以上増加した年次は2005年、2012年、2016年と2020年を除いても3年次存在する。中でも2005年は対前年で8,107人増と2020年の5,949人増と比べて大きく、2020年12月の死亡数増加は偶然変動である可能性もある。

いずれにせよ、欧米および韓国、台湾においても2020年は過去に比べ死亡数の上昇がみられているなか⁵、日本の死亡数減少は明らかに各国の動向と異なっており、新型コロナウイルス感染症対策の効果および行動変容の結果を受けていると考えられ、減少の要因を探求する必要があるだろう。

⁵ Short-term Mortality Fluctuations, <https://mpidr.shinyapps.io/stmortality/>

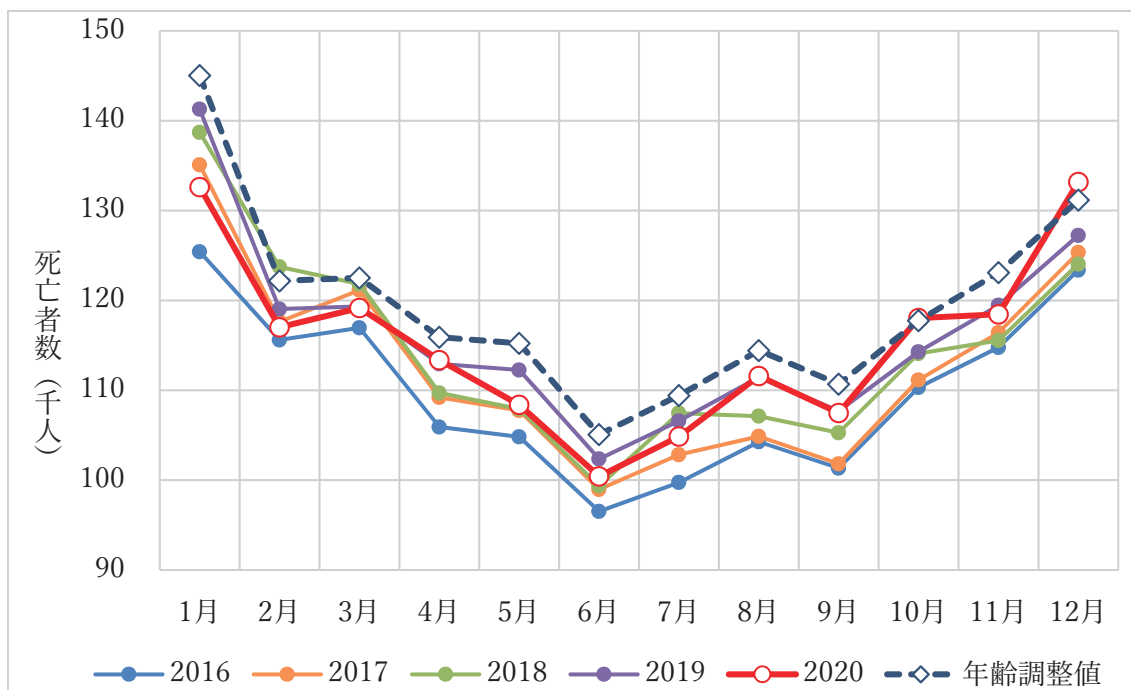


図 8 月別死亡数（全死因、速報）の比較（2016～2020年）

注：年齢調整値は本文参照

資料：人口動態統計（厚生労働省）、年齢調整用分母は人口推計（総務省統計局）

2. 都道府県別

速報値は、都道府県、大都市別に死亡数が公表されている。2019年と2020年の死亡数を比較すると、2019年から2020年にかけて死亡数が増加したのは大都市圏及び宮崎県、香川県、長崎県である。宮崎県は死亡数の増加が342人で、変化率で見ると2.5%増であり、全国で一番高い。大都市圏の中では、埼玉県、大阪府、兵庫県の順に死亡数、変化率双方で高い。一方多くの非大都市圏では死亡数・率ともに減少している。特に鳥取県は変化率が-6.5%と全国で一番低い（図9a）。

大都市別にみると（図9b）、死亡数が一番増えたのが札幌市、次いで横浜市、名古屋市、相模原市、大阪市の順で、割合で見ると相模原市が一番高く、次いで札幌市が高い。

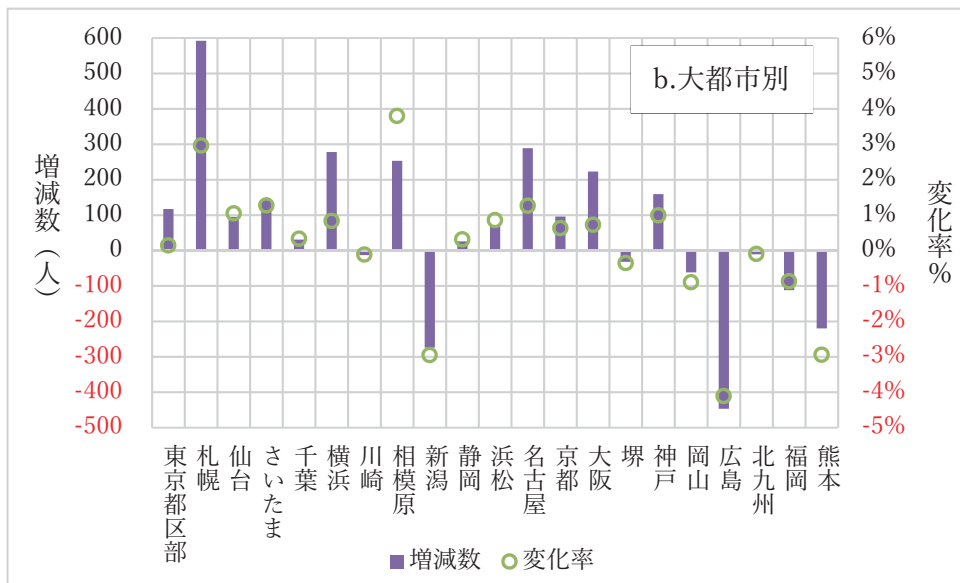
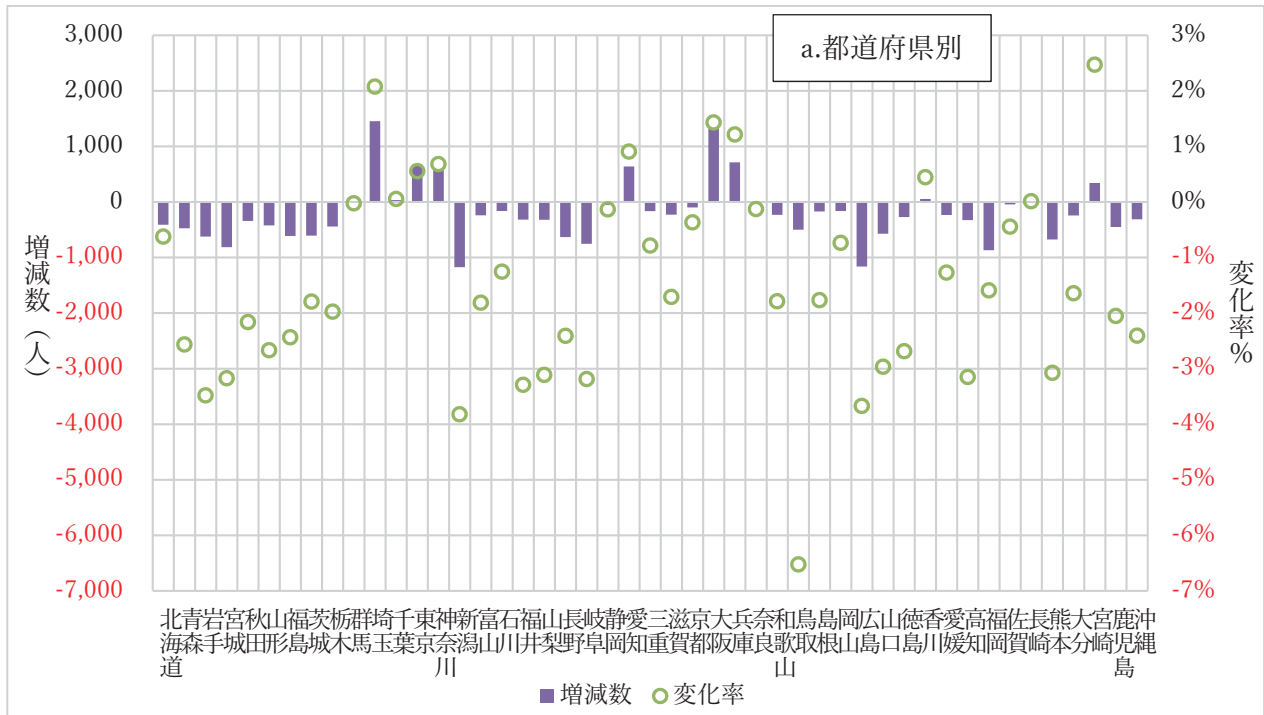


図 9 都道府県・特別区・指定都市別死亡数の変化（速報値、2020年－2019年）

資料：人口動態統計（厚生労働省）

新型コロナウイルス感染症は大都市圏で感染者数が多いこと、また死亡数が増加した地域の増加数は感染症法により報告された新型コロナウイルス感染症による死亡数よりもおおむね大きいことから、この数字だけをみると報告されていない新型コロナウイルス感染症による死亡があったような印象を与える。しかしながら、死亡数の増減は分母である超高齢者の数に応じて変化するものであり、大都市圏は非大都市圏と比べ超高齢者数の増加数・率が大きい（国立社会保障・人口問題研究所 2018）。このことにより、死亡数の増減が左右されている可能性もある。そこで、全国死亡数同様に、年齢調整を行って、2020年

の増減を確認した。都道府県別年齢別人口の、現時点での最新データは2020年1月1日住民基本台帳に基づく人口であるため、2019年の死亡率を住民基本台帳に基づく人口を分母に2019年年齢別死亡者確定値を分子に再計算したうえで、それを2020年1月1日年齢別日本人人口にかけあわせ、さらに2019年の速報値/確定値の値をかけあわせ、年齢調整値を算出した。つまり年齢調整値 $Dadj-pref$ は以下の式で表せる。

$$Dadj-pref = \left\{ \sum_{x=(0\sim5)}^{(100+)} \left(\frac{Df2019_x^{pref}}{Pf2019_x^{pref}} \times Pf2020_x^{pref} \right) + \sum_{x=(0\sim5)}^{(100+)} \left(\frac{Dm2019_x^{pref}}{Pm2019_x^{pref}} \times Pm2020_x^{pref} \right) \right\} \times \frac{Dr2019}{D2019}$$

$Df2019$: 都道府県別年齢別2019年女性死亡数（人口動態統計確定値）

$Dm2019$: 都道府県別年齢別2019年男性死亡数（人口動態統計確定値）

$Pf2019$: 都道府県別年齢別2019年1月1日女性人口（住民基本台帳に基づく）

$Pm2019$: 都道府県別年齢別2019年1月1日男性人口（住民基本台帳に基づく）

$Pf2020$: 都道府県別年齢別2020年1月1日女性人口（住民基本台帳に基づく）

$Pm2020$: 都道府県別年齢別2020年1月1日男性人口（住民基本台帳に基づく）

$Dr2019$: 死亡数速報値2019年合計

$D2019$: 死亡数確定値2019年合計

※年齢階級は0～4歳、5～9歳、（5歳階級）、95～99歳、100歳以上

結果、2020年速報値が年齢調整値より大きいのは宮崎県のみとなり、2020年の死亡数が2019年の死亡数と比べ大都市圏で死亡数が増えたのは、高齢者増によることが示された（図10）。ただし減少率で見れば、非大都市圏の方がより大幅に減る傾向があり、どのようなメカニズムで死亡数が減少したのか、さらなる分析が要因を明らかにするかもしれない。

鳥取県は大幅に死亡が減り、死亡数変化率も一番低い値（-8.0%）となっている。鳥取県は死亡数が全国で一番少なく2020年で7,161人であり、大きな減少は偶然変動とも考えられる。鳥取県における感染症法に基づく新型コロナ感染症死亡数は2人のみであり、そのことが影響しているのかは現在のところわからないが、死亡数が次に少ない隣の島根県では新型コロナ感染症死亡数はゼロであるものの、死亡数変化率は他県同様であることから、何らかの要因で大きく減少したことも考えられる。一方、宮崎県は年齢調整をしてもしなくても2020年の死亡数が増えた。どのような要因があるのか、さらなる情報収集が必要である。

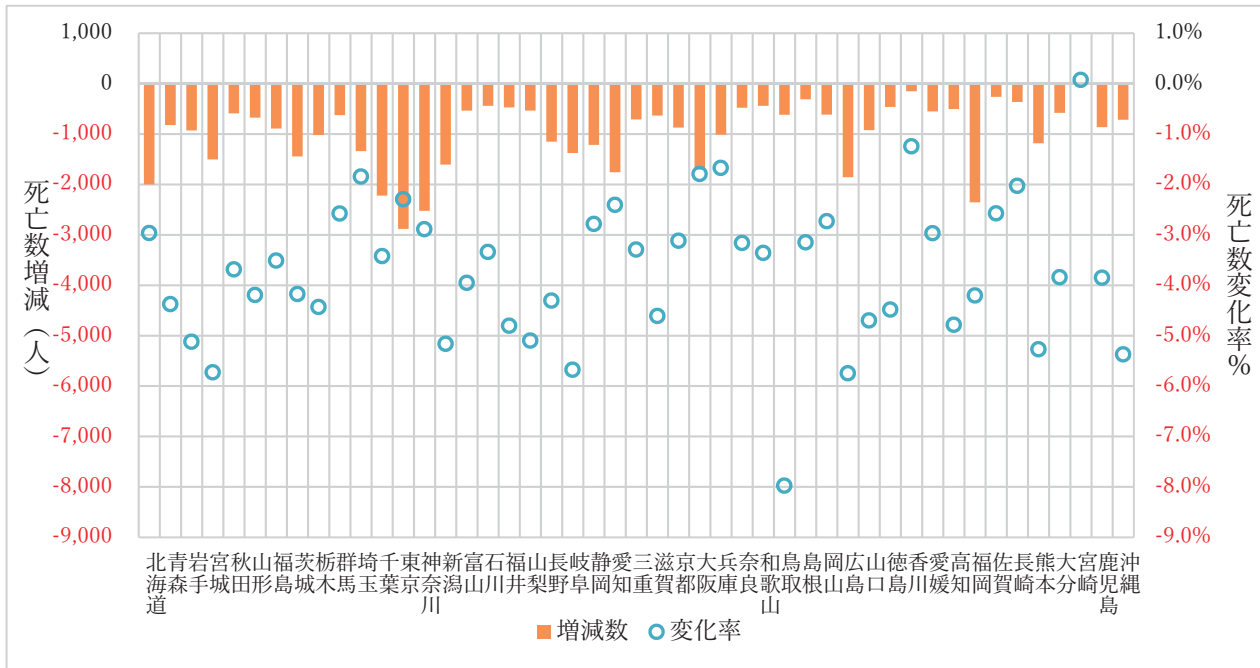


図 10 都道府県別死亡数の変化（2020 年速報値－年齢調整値）

資料：人口動態統計（厚生労働省）、年齢調整用分母は住民基本台帳に基づく人口（総務省自治行政局）

V. 人口動態統計概数値による月別死亡数の分析

人口動態統計月報（概数）（以下「概数値」とする）は、該当月の約 5 ヶ月後に公表され、現時点（2021 年 2 月下旬）で最新のデータは 2020 年 9 月分である。概数値は性・年齢階級別、単純死因分類による死因別に公表され、前述の通り、1 月と 12 月に取りまとめ上の数値の上下がある以外は、確定値と近い値である。確定値同様、概数値は日本における日本人についてである。

概数値ベースでは 2020 年 1～9 月の死亡数は 2019 年同期間から 17,365 人減った。分母人口を日本人口各年 1～9 月の平均値とし死亡率を算定すると、2020 年 1～9 月の死亡率は 0.81%、2019 年 1～9 月は 0.82%で、2020 年は 2019 年の 98.7%である。これを性・年齢別にみると（図 11）、全年齢で男女の差はほとんどないが、年齢別にみると 0～4 歳、5～9 歳で 2020 年の減少が大きく、特に男子で大きく減っている。逆に 15～19 歳、20～24 歳、25～29 歳では 2020 年は増加しており、20～24 歳では女性の増加が特に目立つ。55～59 歳以降は年齢が高くなるにつれて減少割合が大きくなるが、100 歳以上では男性のみ 2020 年は増加している。

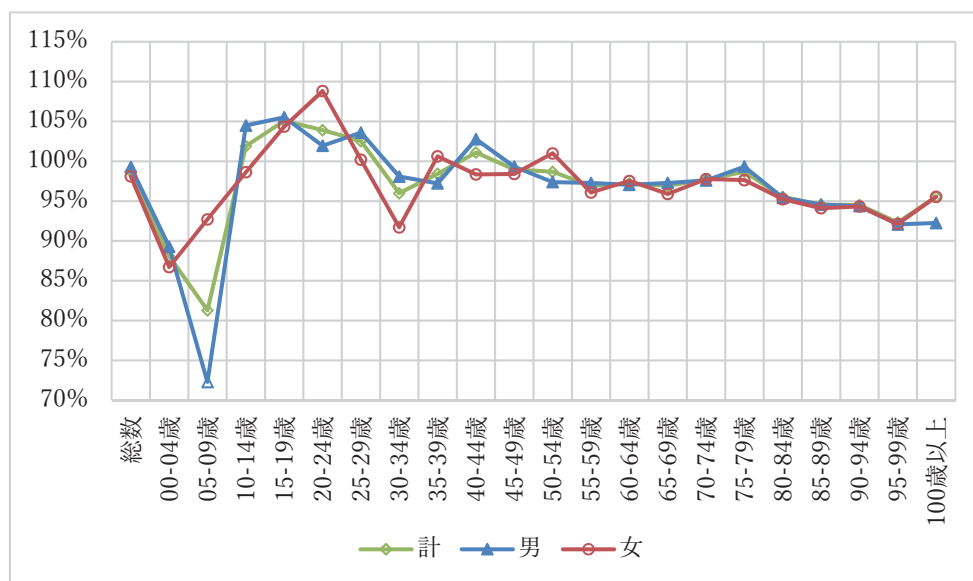


図 11 性別・年齢別死亡率の変化割合 (1~9月、2020年/2019年、概数値)

資料: 人口動態統計 (厚生労働省)、率算定用分母人口は人口推計 (総務省統計局)

つぎに死因別にみる。簡単死因分類を、さらに主な15の死因に分け、2019年、年齢調整値、2020年の1月から9月までの死因別死亡数を比べると、一番減少数が多い死因は肺炎で、年齢調整値と比べ14,913人の減少である。次いで大きいのが心疾患の9,240人、脳血管疾患の5,588人となる。減少割合で見ると、一番大きく減少したのがインフルエンザ (年齢調整値に対する2020年の割合が28.0%)、次いで肺炎 (79.8%)、慢性閉塞性肺疾患 (87.3%) である。一方老衰は102.4%と増加した。

表 3 死因別死亡数の比較 (1~9月、2019年、年齢調整値、2020年)

	2019	年齢調整値 b	2020	2020-2019	2020-年齢調整値 a	変化割合 a/b
悪性新生物	279,314	284,097	280,566	1,252	-3,531	98.8%
糖尿病	10,359	10,583	10,239	-120	-344	96.7%
心疾患	153,631	158,298	149,058	-4,573	-9,240	94.2%
脳血管疾患	78,821	81,009	75,421	-3,400	-5,588	93.1%
インフルエンザ	3,252	3,352	938	-2,314	-2,414	28.0%
肺炎	71,278	73,735	58,822	-12,456	-14,913	79.8%
慢性閉塞性肺疾患	13,292	13,639	11,910	-1,382	-1,729	87.3%
肝疾患	12,791	12,925	12,903	112	-22	99.8%
腎不全	19,739	20,364	19,810	71	-554	97.3%
老衰	88,085	92,614	94,822	6,737	2,208	102.4%
不慮の事故	28,679	29,290	27,291	-1,388	-1,999	93.2%
自殺	14,841	14,796	14,416	-425	-380	97.4%
新型コロナウイルス感染症	0	0	1,481	1,481	1,481	

認知症+誤嚥性肺炎	68,524	71,033	69,153	629	-1,880	97.4%
その他	181,241	182,060	176,412	-4,829	-5,648	96.9%
総数	1,020,607	1,047,794	1,003,242	-17,365	-44,552	95.7%

資料: 人口動態統計 (厚生労働省)、年齢調整用分母は人口推計 (総務省統計局)

肺炎、インフルエンザ、慢性閉塞性肺疾患による死亡が減少したのは、マスクの着用、手洗い、三密防止、といった新型コロナウイルス感染症対策が、これら疾患の予防になったのではないかと考えられる。肺炎による死亡は 2016 年まで増加の一途にあり、その後 2017 年に原死因コーディングルールの変更により大きく減少した。それ以降は 2018 年、2019 年の月別死亡数は同水準であるが、2020 年は大きく減少していることがみてとれる (図 1)。

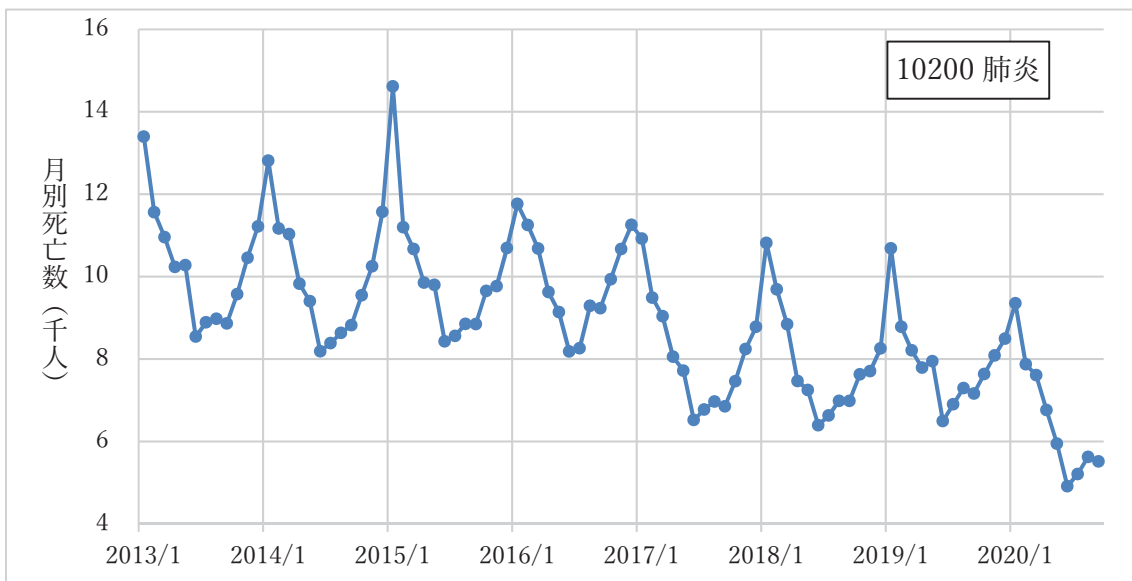


図 12 月別肺炎死亡数の推移

資料: 人口動態統計 (厚生労働省)

心疾患や脳血管疾患による死亡の変化割合は、93~94%であるが、そもそもその理由で死亡する人が大きいので減少数は大きい。心疾患や脳血管疾患は、冬に多く夏に少ないという季節性があり、肺炎が複合死因であるケースが多く、これらの死因が 2020 年に減少したのは、肺炎が減ったことと同じメカニズムによるのではないかとと思われる。

不慮の事故、自殺はそれぞれ 93.2%、97.4%に減少している。不慮の事故は、外出自粛などの行動範囲が狭まったことによるものと考えられるが、自殺の減少は、現時点での人口動態統計概数値のデータが 9 月までであることによるものである。警察庁による自殺数は直近月まで公表されており、その推移をみると (図 13)、2020 年 2 月から 6 月まで自殺数は例年よりも少なく、特に緊急事態宣言中の 4 月、5 月での低下が著しい。緊急事態宣言といった非日常では自殺が減ることも考えられ、第一波の頃はそのような状態であったと思われる。

しかしながら、9月末の著名女優の自殺後、10月の自殺数は大きく増加し、その後も例年よりも自殺数が多く、その結果2020年の自殺数は13年ぶりの増加となった。

新型コロナウイルス感染症流行が長期化するにつれて、異なった影響が出ていることは、自殺数の推移に顕著に表れているが、同様の傾向は、失業率、生活保護申請数など、その他の社会的状況にも表れている。

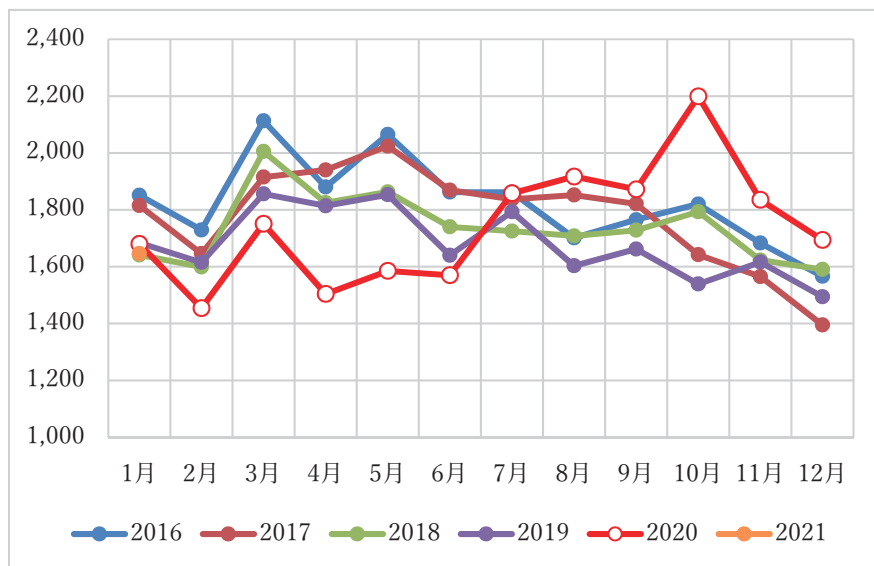


図 13 月別自殺数の推移

資料: 警察庁「自殺者数」<https://www.npa.go.jp/publications/statistics/safetylife/jisatsu.html>

悪性新生物は、年齢調整をしなければ2020年は2019年よりも増加し、年齢調整をすると減少している、というように、新型コロナウイルス感染症蔓延下であまり影響を受けていないように見える。月別の推移を見ても、9月まで減少幅が縮小する、といった傾向はない。しかし検診控えが報告されており、必要な検診を受けず、治療が手遅れになることにより今後の悪性新生物の死亡数が増加しないとも限らない。注視が必要であろう。

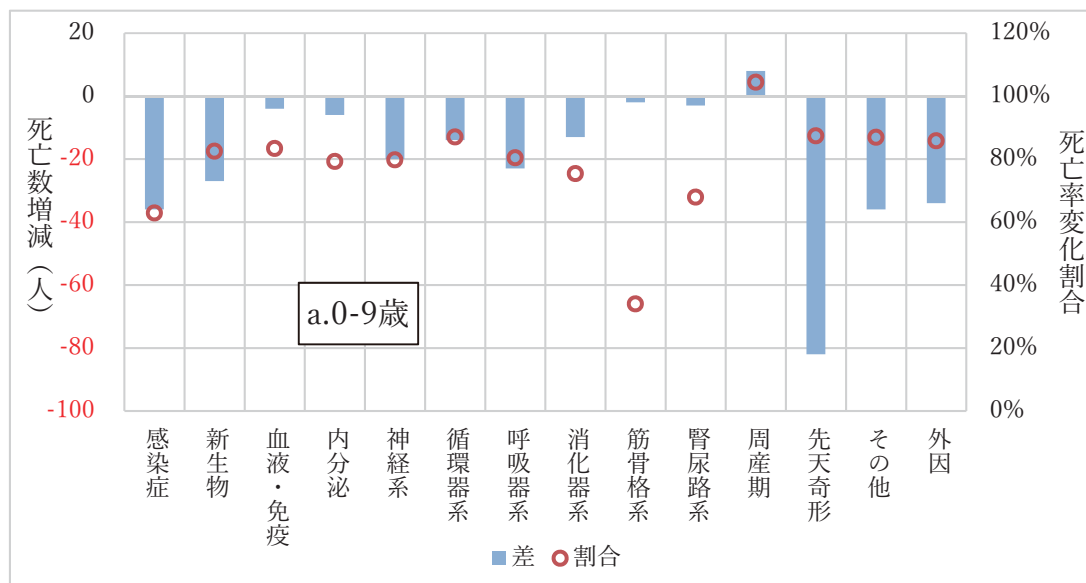
年齢別に見た場合、0～9歳の死亡率が下がり、15～29歳が上がったことは前述した。それがどのような死因によるものかを見てみる。

まず死亡数をみると、0～9歳は2019年1～9月では2,008人であったところ、2020年同期間では1,715人と293人減った。15～29歳は2019年1～9月が4,032人のところ、2020年同期間では4,162人と130人増えた。全年齢の死亡数の減少が17,365人であることを考えると、0～9歳、15～29歳の増減数は少ない。これは、日本においては死亡のほとんどが高年齢層で起こり、若い世代の死亡率が非常に低いことによる。

0～9歳の死亡数変化を死因別に見ると(図14a)、一番大きく減ったのは先天奇形、変形及び染色体異常である。緊急事態宣言下で先天奇形等が生物的に減ったとは考えにくく、医療体制の変化が何らかの影響を及ぼした可能性もあるが、詳細はわからない。次に減少幅が大きいのは感染症及び寄生虫症、その他(症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所

見で他に分類されないもの)で2020年は2019年から36人減っているが、死亡率の変化としては感染症(62.9%)の方がその他(86.9%)よりも大きい。感染症の減少は、新型コロナウイルス感染症防止のための行動変容が死亡数も下げたと考えられる。その他の36人の減少のうち、3人は乳幼児突然死症候群による死亡で、2019年の61人から2020年の58人に減り、死亡率変化割合は96.9%である。残りの33人は「その他のその他」というべき死因であり、現時点ではその内訳は公表されていない。この「その他のその他」の死亡率変化割合は83.6%と乳幼児突然死症候群よりも減少幅が大きい。外因による死亡は34人減少し、そのうちで一番大きいのは、不慮の窒息(21人減少)、次いで不慮の溺死及び溺水(16人減少)である。外出規制などがこのような死亡を減らしたのだと考えられる。

一方15~29歳の死亡数変化をみると(図14b)、その増加はもっぱら自殺によるものであるとわかる。このデータは9月までであるので、前述の通り10月の大きな自殺数の増加を受けて、2020年のこの年代の死亡数はさらに増加することが予想される。次いで神経系の疾患の減少が目立つが、これはその中でも「その他の神経系の疾患」の減少によるもので、現状ではそのメカニズムはわからない。



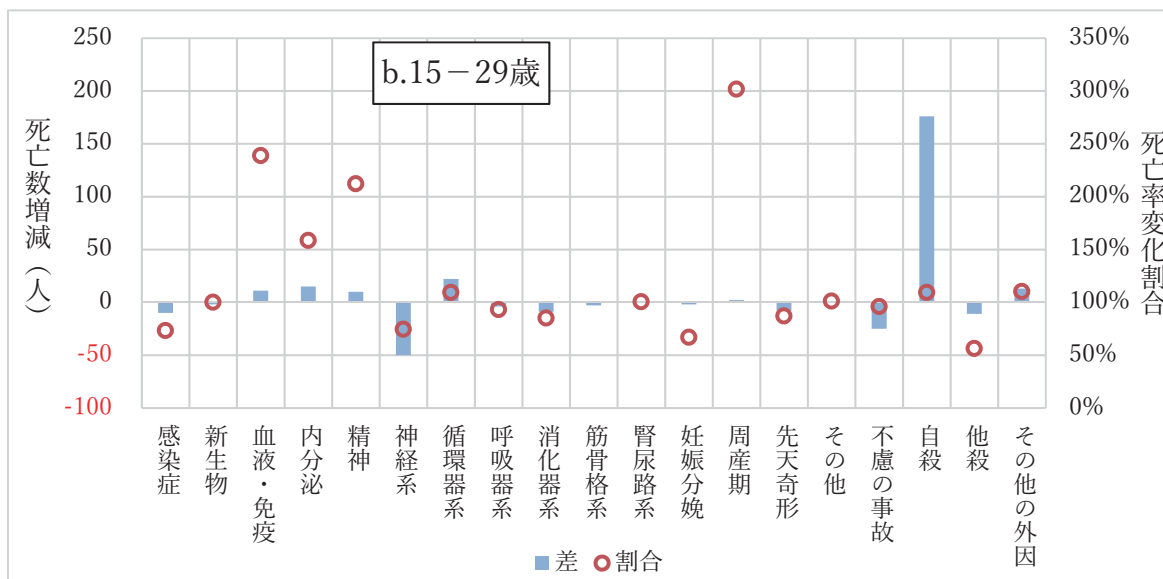


図 14 0～9 歳、15～29 歳の死因別死亡の変化

注：死亡数増減は、2020 年 1～9 月の合計から 2019 年 1～9 月の合計を差し引いたもの。死亡率変化割合は 2019 年 1～9 月の死因別死亡率に対する 2020 年 1～9 月の死因別死亡率の割合。死亡率算定には、1～9 月の平均人口を用いた。横軸の死因は死因簡単分類によるものであり、分類番号は以下の通り；感染症=01000, 新生物=02000, 血液・免疫=03000, 内分泌=04000, 神経系=06000, 循環器系=09000, 呼吸器系=10000, 消化器系=11000, 筋骨格系=13000, 腎尿路系=14000, 周産期=16000, 先天奇形=17000, その他=18000, 外因=20000, 不慮の事故=20100, 自殺=20200, 他殺=20300, その他の外因=20400。死亡数が 0 もしくは 1 である死因は割合した。15～29 歳の自殺増加をみるために、0～9 歳では外因にまとめてあるものを 15～29 歳では不慮の事故、自殺、他殺、その他の外因別に示した。

VI. まとめ

感染症法に基づいて報告された新型コロナウイルス感染症死亡者数は、男性で多い傾向があり、肺に関するその他の死因、例えば慢性閉塞性肺疾患、気管、気管支及び肺の悪性新生物、間質性肺疾患、呼吸器結核などと同様である。高年齢で多い傾向は全死亡と同様である。性比が当初は高く、その後一様でない変動を示したが、感染波による違いというよりは、死亡者数が増えるときに死亡性比が低下するような傾向がある。

2020 年の全死因死亡数は、2019 年よりも減った。日本では人口高齢化が進行しており、死亡率の高い高齢者が増加しているのので、死亡数もその分増加するはずであるが、その増加分を年齢調整値として算出し比べると、2020 年は 2019 年よりも 3.3%減少した。その減少は、年齢調整をしなければ非大都市圏で起こっているが、年齢調整をすると全国でほぼ一様に起こっている。死因別に見ると肺炎、心疾患、脳血管疾患で減少数が大きい、割合で見るとインフルエンザ、肺炎、慢性閉塞性肺疾患の減少割合が大きい。年齢別にみると 0～9 歳で減少、15～29 歳で増加しており、55 歳以上で高齢になるほど減少割合が大きくなる。0～9 歳の減少は、先天奇形、変形及び染色体異常の減少が一番多く、次いで感

染症の減少が大きい。15～29歳の増加は自殺によるものである。自殺は感染第一波では大きく減っていたが、その後例年並みとなり、10月以降大きく増加した。新型コロナウイルス感染症流行が長期化することで、死亡動向は変容しており、第一波と第二波、第三波と傾向が変化している。2020年に減った死亡も2021年には増加に転じる可能性もある。継続的に注視することが必要である。

欧米は新型コロナウイルス感染症による死亡数の増加が著しい。一方日本よりも新型コロナウイルス感染症による死亡数が少ない韓国や台湾でも2020年の死亡数は増加している。これは、日本における大都市圏のように、人口高齢化に伴い、死亡率の高い高齢者が増加していることに起因していると思われる。死亡の分析には、年齢構造の調整が必須である。いずれにせよ日本全体としては2020年に死亡数が減っており、マスクの着用や手洗いの実施、三密防止で死亡が減ったのであれば、コロナ前の死亡には防げる死亡も多くあった、ということになる。新型コロナウイルス感染症流行が終息した後に、今回の経験が生かせるのかどうか、今回の死亡減少の要因をさらに明らかにすることが必要である。

参考文献

- 石井太（2018）「死亡の届出遅れが生命表に及ぼす影響について」『人口問題研究』第74巻第2号、pp.129-142、国立社会保障・人口問題研究所。
- 国立社会保障・人口問題研究所（2018）『日本の地域別将来推計人口 平成30年推計』人口問題研究資料第340号。
- 是川夕（2021）『新型コロナ・パンデミックはグローバルな人の移動の流れを変えたのか？』国立社会保障・人口問題研究所 Working Paper Series (J) NO.36。

※本稿の一部は、2020年12月5日（土）～6日（日）にオンラインで開催された第85回日本健康学会総会で報告いたしました。参加者から貴重なコメントをいただいたことに、お礼申し上げます。

COVID-19 and Mortality Deficit in Japan

HAYASHI Reiko¹, BEPPU Motomi¹, ISHII Futoshi²

1.National Institute of Population and Social Security Research (IPSS) 2.Keio University

The total number of deaths in Japan declined in 2020 compared to 2019. This article describes the characteristics of COVID-19 deaths and components of decline using the data of COVID-19 deaths based on the “Act on the Prevention of Infectious Diseases and Medical Care for Patients with Infectious Diseases” and Vital Statistics.

The sex ratio of COVID-19 is high, i.e. men are more prone to the victim of COVID-19 than women and this high sex ratio is similar to lung related diseases such as COPD, malignant neoplasm of lung, or pneumonia. During the course of pandemic, the sex ratio changed and there was a tendency that it declined when there was the increase of the number of deaths. This trend might be interpreted that the rise in the number of severely ill patients impeded the care provision, which would cause the death of women who were less prone to die. However, this interpretation needs closer examination. The concentration of deaths in higher ages is nothing different from ordinally death age structure.

So far in Japan, the earliest publication of number of deaths of all causes in Vital Statistics, based on the death certificate issued by the medical doctor as stipulated in the Family Register Act, is the Rapid Release published after two months. The total number of deaths is available up to December 2020 at the time of writing of this article. The total number of deaths of 2020 in the Rapid Release, was 1,384,544, which was 9,373 (0.7%) less than that of 2019. The increasing number of very old persons must be taken into account as it will increase the number of deaths, with or without COVID-19. We calculated the age-adjusted number of deaths applying the age-specific mortality of 2019 to 2020 population structure. The calculated age-adjusted number of deaths in 2020 is 1,432,467, which is 47,923 (3.3%) less than the actual number of deaths in 2020. Monthly figures vary and October and December 2020 numbers were more than the age-adjusted numbers of deaths. It can be interpreted that the deaths were delayed by infectious control behavioral change, but these effects were finally expired. However, we need to continue to observe the forthcoming data release.

Within the country, metropolitan areas, around Tokyo, Osaka, Aichi prefectures recorded increase of deaths in 2020 compared in 2019. These areas are affected by COVID-19 much more than non-metropolitan areas. However, these areas are also where the older persons are increasing much more. The age-adjusted number of deaths reveals that the increase of death was due to the increased number of older persons in metropolitan areas.

The Approximate Report of Vital Statistics released after five months publishes

number of deaths, disaggregated by age, sex and cause of death. Examining January to September 2020 death data which was available by the time of writing this article, the most decreased causes of death were pneumonia, heart diseases and cerebrovascular diseases, by number. As for the ratio, Influenza, pneumonia, and COPD were the most decreased. The decrease of pneumonia and Influenza could be due to the infectious control behavioral change such as wearing mask, washing hands, preventing 3C (Closed spaces, Crowded places and Close-contact settings). The decrease of heart diseases and cerebrovascular diseases might be since many of these underlying causes of death are having pneumonia as contributing cause of death.

Accidents and suicide also declined up to September. The suicide decrease was notable in April and May, and increased to the 2019 level by July. However, according to other data source of National Police Agency, the number increased significantly after that. The number of suicides surged in October and remained on high level thereafter. The resulted annual number of suicides increased compared to 2019, and the increase was the first time since 2009.

The number of deaths decreased for the 0-9 years old. The cause which the decrease was the largest of this age group was congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities. The mechanism of decrease is undiscernible so far. The increase of deaths for the 15-29 years old is primarily explained by increased suicide.

As the COVID-19 pandemic lengthens, its influence evolved, as seen in the case of suicide. The same trends are being observed in the increasing unemployment rate and the number of social assistance application. While the end of the pandemic is yet to be anticipated, the continuous observation and analysis are needed.

マクロ計量モデルにおける賃金率・利子率の決定方法の整理

佐藤格¹・石井太²・増田幹人³

1. はじめに

財政検証とマクロ計量モデルを接続する際の重要な要素が賃金率と利子率である。佐藤ほか(2020)においては、賃金率と利子率について、2019年財政検証をもとに整理を行った。元々佐藤ほか(2019)では財政検証とマクロ計量モデルを接続し、両者が整合性をもつことを目標としていた。仮にマクロ計量モデルから導かれる利子率や賃金率が財政検証と整合的でなければ、それは当初の目的を達成するものとならなくなってしまふ。

したがって、本稿においては、経済学的な観点から賃金率や利子率を推定しているマクロ計量モデルを中心に、モデルの中で利子率や賃金率がどのように推定されているのかを整理した。本稿の構成は以下のとおりである。2節では賃金率、3節では利子率について、いくつかのモデルを取り上げて、どのような推定がなされているのかを整理する。最後の4節では得られた結果をもとに若干の考察を行い、今後の課題を述べてまとめとする。

2. 賃金率の定式化

まずは直近の財政検証における賃金率を確認しよう。厚生労働省(2019)では、賃金率の指標として単位労働時間当たり実質賃金上昇率を想定し、単位労働時間当たり実質賃金上昇率を、単位労働時間当たり実質GDP成長率に、GDPデフレーター上昇率とCPI上昇率の差を加えることにより求めている。また被用者年金被保険者1人当たり実質賃金上昇率については、単位労働時間当たり実質賃金上昇率と被保険者の平均労働時間の変化率の和としている。

続いて、財政検証以外のモデルである。内閣府計量分析室(2018)は、5～10年程度の中長期予測を行うためのモデルである。マクロ経済、財政、社会保障を一体かつ整合的に推計できることに特徴がある。モデルは人口・労働供給ブロック、社会保障ブロック、マクロ経済ブロック、財政ブロックの4ブロックから構成され、人口・労働供給ブロックは社会保障ブロックとマクロ経済ブロックに影響を与え、社会保障ブロックは財政ブロックに影響を与

¹ 国立社会保障・人口問題研究所 社会保障基礎理論研究部第1室長

² 慶應義塾大学経済学部教授

³ 駒澤大学経済学部准教授

え、社会保障ブロックとマクロ経済ブロック、マクロ経済ブロックと財政ブロックは、相互に影響を与え合う関係となっている。さらに、短期的な総需要の変動を捉えつつ、中長期の生産力からの影響を考慮し、需給の乖離が価格調整等により調整されていくことを想定している。このモデルにおいて、1人当たり賃金・俸給は、短期的にはマクロの需給ギャップ、長期的には労働生産性や物価の上昇率や、女性や高齢者の労働参加の状況により決定されるとしている。またこれをもとに賃金・俸給の総額を計算し、これが雇用者報酬を形成している。

飯塚ほか(2013)は、情報資本ストックを明示的に織り込んだマクロ計量モデルを構築し、ICT 投資の増加の効果を分析している。ICT 投資そのものは今回の検討課題とは関係がないが、モデルにおいて賃金率や利子率がどのように決定されているのかを明らかにしよう。モデルにおいては、賃金率の指標として雇用者報酬を想定し、1人当たり雇用者報酬を、1人当たり名目 GDP、失業率、生産・輸入品に課される税、固定資本減耗の関数として推計している。このようにして求められた1人当たり雇用者報酬に雇用者数を乗じることにより、雇用者報酬の総額を計算している。

入江(2016)は、財政や社会保障の将来像をマクロ経済や財政制度と整合的に展望するためのマクロ計量モデルを構築している。その中において、賃金が労働生産性・完全失業率・GDP デフレータから決定されるとしている。また、このうち GDP デフレータについては外生変数としている。

中田ほか(2009)は、年金数理モデルとライフサイクル一般均衡モデルの両方を用いたシミュレーション分析を行っている。これは、年金財政は超長期で検討しなければならないことから、高齢化とライフサイクルというマクロ変動のリスクをより考慮する必要性があるという観点に基づくもので、長寿化が賃金率や利子率に与える影響を、ライフサイクル仮説の観点から整合的なものとするを目的としている。このような観点をもとに、賃金は企業の利潤最大化行動により決定されるとしている。すなわち、古典派の第1公準にしたがう形で、限界生産力と賃金が一致すると想定している。

福山ほか(2010)は、四半期データをベースにして、短期の各種リスク、政策効果の定量的評価を目的とした MEAD-RIETI モデルを構築している。これは経済理論との整合性を配慮しつつ、データとのフィットも重視したモデルであるとしている。このモデルにおける賃金率は、長期的には雇用者報酬と名目 GDP(純間接税除く)の割合が安定しているという事実をもとに、時間当たり賃金を定式化している。すなわち、労働分配率が一定となるような長期均衡が仮定されている。また短期的には、賃金交渉モデルと整合的になるように、期待インフレ率及び失業率を含めたエラーコレクション型の推計式により推定を行っている。このとき、期待インフレ率・失業率・1期前の賃金・1期前の雇用者報酬・1期前の名目 GDP・1期前の純間接税を説明変数としている。

丸山ほか(2018)は、政策や外的ショックの影響を定量的に評価するために、定期的に関係公表している短期モデルである。財貨・サービス市場、労働市場、貨幣市場、外国為替市場

の4市場を想定し、3年程度の予測を行っている。このモデルにおいて、日本の実質賃金については、雇用状況あるいは景気状況に応じて労働分配率が調整されていると考える方が、古典派の第1公準を想定するよりも現実的であるとしている。この考え方にしたがって、大枠としては労働分配率の調整により賃金が定まるメカニズムを想定している。この中で労働需要は労働分配率と生産水準から決定され、労働供給は人口や高齢者割合、実質賃金から決定されるとしている。

労働政策研究・研修機構(2018)では、賃金上昇率が労働力の需給を調整するという想定のもとで、賃金上昇率は有効求人倍率・消費者物価変化率・交易条件の関数として推定している。また、説明変数のうち有効求人倍率は労働力需給倍率(労働力需要/労働力人口)の関数とし、労働力需要は生産関数を前提とした誤差修正モデルで想定している。

以上のように、完全に経済学的な想定をベースとした利潤最大化にもとづく定式化から、日本におけるGDP成長率や物価上昇率、労働分配率等の実際の指標を重視した形まで、さまざまな形を想定している。足元の変動を重視することは当然重要であるが、一方で公的年金のように長期にわたる変数の推移を想定する必要がある場合には、長期的に成立するであろう関係を表現する利潤最大化をベースにした定式化や、誤差修正モデルによる定式化なども併せて検討することが重要であろう。

また厚生労働省年金局数理課(2016)によれば、アメリカにおいては、名目賃金上昇率を、労働生産性上昇率・平均労働時間上昇率・報酬比率上昇率・所得比率上昇率・GDPデフレーター上昇率の和として計算している。この中で、平均労働時間は緩やかに減少傾向、報酬比率は一定、所得比率上昇率は医療保険事業主負担の相対的な増加を背景に減少、GDPデフレーター上昇率は価格変化を反映して上昇と想定している。

厚生労働省年金局数理課(2019)ではカナダの年金制度の財政見通しが示されている。カナダでは、第27次数理報告書において、実質賃金上昇率は2023年以降1.1%、実質運用利回りは2025年以降4.0%であるとされている。これを求める際には、実質賃金上昇率が労働生産性の上昇率・報酬比率(労働報酬を名目GDPで除算したもの)の上昇率・所得比率の上昇率・平均労働時間の上昇率・GDPデフレーターとCPI変動率の比の各項目の和として説明されると想定している。

3. 利率の定式化

次に、利率に関する先行研究の整理である。賃金率と同様に、まずは財政検証について確認しよう。厚生労働省(2019)はGPIFの運用実績を活用し、将来の実質運用利回り(対物価)が次のような式により決定されると想定している。

将来の実質運用利回り(対物価) = GPIF 実質運用利回りの実績(対物価) × 将来の利

潤率の推計値／過去の平均利潤率

内閣府計量分析室(2018)は、短期金利、長期金利をそれぞれ推計している。短期金利として無担保コール O/N 物レートを想定し、テイラールールに基づいて決定されるとしている。すなわち、物価ギャップや需給ギャップがコールレートに影響を与えると想定している。長期金利としては 10 年物国債の利回りを想定しており、短期金利にプレミアムが上乗せされるとしている。

飯塚ほか(2013)では、利子率の指標として、10 年物国債利回りと実質金利を想定している。10 年物国債利回りについては名目 GDP と一般政府の財政赤字の関数として推計しており、また実質金利は 10 年物国債利回りの関数として推計している。

石川ほか(2011)は、利子率の指標として貸出金利関数を推定している。貸出金利がコールレート、貸出量、自己資本比率の関数であると想定し、貸出金利の前年同期比伸び幅を、1 期前のコールレートの前年同期比伸び幅、貸出量ギャップの前年同期比伸び幅の 4 四半期平均、自己資本比率ギャップを説明変数として推定している。またコールレートは内生・外生の両方のケースを想定しているが、コールレートを内生変数としたケースにおいては、コールレートは景気見合いで変動するという想定のもと、名目 GDP と貸出量の関数とし、ゼロ金利制約を課して推定している。一方でコールレートを外生変数としたケースにおいては、民間調査機関の予測値の平均値を用いている。

入江(2016)は、金利がフィッシャー方程式に財政リスクプレミアムを織り込んで決定されるとしている。したがって、財政赤字の累増が長期金利を上昇させる可能性が示されている。

中田ほか(2010)では、保険数理的なモデルだけでは捉えきれない経済学的な金利の決定を取り入れることを主眼としている。したがって、金利は企業の利潤最大化行動により決定されるとしている。

福山ほか(2010)では、短期金利を金融政策の操作変数とし、オリジナルのテイラールールを仮定している。均衡金利の説明変数は潜在成長率・目標インフレ率・GDP ギャップ・インフレ率と目標インフレ率との差であり、ゼロ下限の制約も課されていると想定している。また長期金利は、足下の短期金利と潜在成長率に、期待インフレ率(10 年)を足したものの加重平均として推計している。なお、潜在成長率は将来時点での予想金利であると想定している。短期金利と同様に、名目金利のゼロ下限制約も考慮している。

丸山ほか(2018)では、短期金利は貨幣市場におけるテイラールールにしたがった政策反応関数により決定されるものとしている。一方長期金利は、名目値が短期金利との基幹構造から決定され、実質値は名目値から期待物価上昇率を控除することで計算されるとしている。

厚生労働省年金局数理課(2016)ではアメリカの利子率の決定方法について、名目運用利回りは非市場性の国債・財務省証券の平均利回り、実質運用利回りは名目運用利回りから消費者物価上昇率を控除したものとして設定している。

厚生労働省年金局数理課(2019)では、カナダの運用利回りについては、CPP 積立金投資

の主な資産種別ごとに設定していることを指摘している。

4. まとめ

本稿においては、財政検証とマクロ計量モデルを接続する重要な要素である利子率と賃金率について、既存のマクロ計量モデルにおいてはどのように扱われてきたのかを整理した。マクロ計量モデルにおいては理論的な背景が重視されるが、財政検証との接続を想定した場合には、経済理論から導かれるような関係のみを重視してしまうと、年金財政に与える長期的な影響を正しく把握できなくなる可能性がある。佐藤ほか(2020)などでは経済学的な観点を重視した定式化を行ってきたが、一般均衡論的に導かれる利子率や賃金率をそのまま将来の賃金率や利子率として当てはめることは、推計結果等を見ても困難な部分がある。また、世代重複モデル等で導かれる利子率は比較的高めに設定されることが多く、財政検証の中に現れる運用利回りの設定との間に大きな乖離があれば、得られる結果も大きく変わる可能性がある。

たとえば既に述べたように、丸山ほか(2018)は、日本における実質賃金の決定について、理論的な要請である古典派の第1公準よりも、雇用状況あるいは景気状況に応じた労働分配率の調整が現実的であると指摘している。また金利についても、年金積立金の運用は既に国内債券の割合がかなり低下しており、マクロ計量モデルで頻繁に用いられるような10年物の国債利回りを正しく推定できていたとしても、その値が年金積立金の運用利回りとは乖離してしまう可能性も指摘されている。もちろん中田ほか(2010)の指摘する通り、少子高齢化、長寿化が進む現在のわが国のように人口構造が激変する状況であれば、理論的な要請を重視することもまた重要であろう。賃金率についても同様に、労働のあり方が多様化する中では、1本の生産関数で検討することには問題があるかもしれない。したがって、独立行政法人労働政策研究・研修機構(2019)に見られるような、労働需要・労働供給をそれぞれモデル化し、賃金上昇率が両者を調整するという想定は、さらに精査する必要があるだろう⁴。なお、報酬比例部分をもつ厚生年金に加入するのは正規雇用者が多いことから、理論的な要請をベースにすることのデメリットは、利子率と比較すれば比較的小さいと考えられる。もちろん非正規・短時間労働者への厚生年金の適用拡大なども進んでいることから、将来的には生産関数の設定を含め、見直しを続けていくことが必要であると考えている。特に、公的年金の将来像を想定するために被保険者数の将来推計を行うのであれば、正規雇用者、非正規雇用者の数がどのように変化するかということは重要である。

また直近では、新型コロナウイルスの感染拡大とそれに伴う需要の減退により、特に非正規雇用を中心に、雇用者数の減少等も見られる。短期的な変動とは考えられるが、特に賃金

⁴ たとえば佐藤(2016)では部分的にこのようなメカニズムを取り入れているが、マクロ計量モデル全体の操作性の問題から、簡易的な導入にとどまっている。

に対してどのような影響が発生しているのか、引き続き注視していくことが必要であろう。これらは今後の課題としたい。

参考文献

- 飯塚信夫・篠崎彰彦・久保田茂裕(2013)「マクロ計量モデルによる ICT 投資増加のシミュレーションと乗数効果の計測」
- 石川篤史・鎌田康一郎・倉知善行・寺西勇生・那須健太郎(2011)『『金融マクロ計量モデル』の概要』, 日本銀行ワーキングペーパーシリーズ No.11-J-7.
- 入江啓彰(2016)「社会保障を含む中期マクロ計量モデルの開発」
- 厚生労働省(2019)「国民年金及び厚生年金に係る財政の現況及び見通しー2019(令和元)年財政検証結果ー」
- 佐藤格(2016)「雇用延長による競合の可能性と年金財政のマクロ計量モデルによる分析」『社会保障研究』第1巻 第2号.
- 佐藤格・石井太・山本克也・増田幹人(2019)「公的年金財政検証と統合的なマクロ計量モデル開発のための基礎的研究」, 平成30年度国立社会保障・人口問題研究所一般会計プロジェクト「長寿革命に係る人口学的観点からの総合的研究」第2報告書
- 独立行政法人労働政策研究・研修機構(2019)『労働力需給の推計ー労働力需給モデル(2018年度版)による将来推計ー』.
- 内閣府計量分析室(2018)「経済財政モデル(2018年度版)資料集」.
- 中田大悟・蓮見亮(2009)「長寿化が年金財政に与える影響」, RIETI Discussion Paper Series 09-J-004.
- 福山光博・及川景太・吉原正淑・中園善行(2010)「国内外におけるマクロ計量モデルと MEAD-RIETI モデルの試み」
- 丸山雅章・鈴木晋・川本琢磨・前田知温・堀展子・山崎朋宏・堀雅博・岩本光一郎(2018)「短期日本経済マクロ計量モデル(2018年版)の構造と乗数分析」, ESRI Research Note No.41, 内閣府経済社会総合研究所.

第 3 部 資 料

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）における死亡者のデータ

注記

- ・本データは各自治体が公表している、新型コロナウイルス感染症による死亡者の情報を元に作成されたものである。
- ・公表データには、遺族等の意向により非公表となっている項目がある。
- ・死亡日は公表されていない場合、代わりに公表日を記入している場合がある。
- ・年代の表記等については本報告書所収の林・別府・石井論文を参照のこと。
- ・自治体により公表されている内容は後日になって修正されることがあり、その都度本データを更新している。
- ・本表の内容は社人研 HP に 2021 年 2 月 22 日に公表した時点における情報である。またデータファイルは社人研ホームページ掲載している。

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
1	2020年2月13日	女	80	神奈川県	71	2020年4月1日	男	70	東京都
2	2020年2月20日	男	80	神奈川県	72	2020年4月1日	女	70	東京都
3	2020年2月25日	非公表	高齢者	北海道	73	2020年4月2日	女	70	東京都
4	2020年2月26日	男	80	東京都	74	2020年4月2日	男	70	神奈川県
5	2020年2月27日	男	80	北海道	75	2020年4月2日	男	90	東京都
6	2020年2月28日	男	70	和歌山県	76	2020年4月2日	男	50	福井県
7	2020年2月29日	男	70	北海道	77	2020年4月2日	女	80	大阪府
8	2020年3月3日	非公表	非公表	愛媛県	78	2020年4月3日	男	60	東京都
9	2020年3月7日	男	80	愛知県	79	2020年4月3日	男	70	大阪府
10	2020年3月9日	男	90	東京都	80	2020年4月3日	男	70	東京都
11	2020年3月9日	男	80	神奈川県	81	2020年4月3日	男	80	東京都
12	2020年3月10日	非公表	非公表	愛知県	82	2020年4月3日	女	90	福岡県
13	2020年3月10日	非公表	非公表	愛知県	83	2020年4月4日	男	80	東京都
14	2020年3月10日	男	80	兵庫県	84	2020年4月4日	女	70	東京都
15	2020年3月11日	男	80	愛知県	85	2020年4月4日	男	70	岐阜県
16	2020年3月11日	男	80	愛知県	86	2020年4月4日	男	70	東京都
17	2020年3月12日	男	70	北海道	87	2020年4月4日	男	60	東京都
18	2020年3月12日	女	70	愛知県	88	2020年4月4日	男	80	兵庫県
19	2020年3月12日	男	90	愛知県	89	2020年4月5日	女	80	福井県
20	2020年3月12日	女	80	愛知県	90	2020年4月5日	男	60	愛知県
21	2020年3月13日	男	高齢者	愛知県	91	2020年4月5日	男	非公表	北海道
22	2020年3月13日	男	90	愛知県	92	2020年4月5日	男	高齢者	愛知県
23	2020年3月14日	女	高齢者	愛知県	93	2020年4月5日	男	60	東京都
24	2020年3月15日	女	80	北海道	94	2020年4月5日	非公表	非公表	東京都
25	2020年3月15日	男	高齢者	愛知県	95	2020年4月5日	女	90	東京都
26	2020年3月16日	男	80	北海道	96	2020年4月6日	女	80	東京都
27	2020年3月16日	男	70	愛知県	97	2020年4月6日	非公表	非公表	埼玉県
28	2020年3月16日	男	80	愛知県	98	2020年4月7日	男	70	東京都
29	2020年3月16日	男	70	兵庫県	99	2020年4月7日	女	80	東京都
30	2020年3月16日	男	80	兵庫県	100	2020年4月8日	男	70	兵庫県
31	2020年3月16日	男	80	神奈川県	101	2020年4月8日	女	70	北海道
32	2020年3月18日	男	非公表	大阪府	102	2020年4月8日	男	60	埼玉県
33	2020年3月18日	男	50	愛知県	103	2020年4月8日	男	40	大阪府
34	2020年3月19日	男	70	東京都	104	2020年4月8日	男	80	大阪府
35	2020年3月20日	男	高齢者	愛知県	105	2020年4月8日	男	90	東京都
36	2020年3月21日	女	80	東京都	106	2020年4月8日	男	70	東京都
37	2020年3月21日	男	70	大阪府	107	2020年4月8日	男	90	東京都
38	2020年3月22日	男	高齢者	群馬県	108	2020年4月8日	女	80	東京都
39	2020年3月22日	非公表	非公表	埼玉県	109	2020年4月8日	女	80	神奈川県
40	2020年3月22日	男	70	兵庫県	110	2020年4月9日	男	60	京都府
41	2020年3月22日	女	80	兵庫県	111	2020年4月9日	男	80	東京都
42	2020年3月23日	男	80	愛知県	112	2020年4月9日	男	60	兵庫県
43	2020年3月24日	男	高齢者	北海道	113	2020年4月9日	男	80	東京都
44	2020年3月24日	男	70	東京都	114	2020年4月9日	女	90	神奈川県
45	2020年3月25日	女	70	愛知県	115	2020年4月9日	男	70	埼玉県
46	2020年3月25日	男	80	兵庫県	116	2020年4月10日	男	非公表	千葉県
47	2020年3月26日	男	70	愛知県	117	2020年4月10日	女	80	千葉県
48	2020年3月26日	男	80	兵庫県	118	2020年4月10日	男	90	茨城県
49	2020年3月27日	非公表	非公表	千葉県	119	2020年4月10日	男	60	千葉県
50	2020年3月27日	男	50	東京都	120	2020年4月10日	男	80	愛知県
51	2020年3月27日	非公表	非公表	東京都	121	2020年4月10日	男	70	熊本県
52	2020年3月27日	女	60	埼玉県	122	2020年4月10日	非公表	非公表	東京都
53	2020年3月27日	男	80	兵庫県	123	2020年4月10日	男	80	東京都
54	2020年3月28日	男	70	東京都	124	2020年4月10日	男	80	東京都
55	2020年3月28日	男	70	兵庫県	125	2020年4月10日	女	80	神奈川県
56	2020年3月28日	非公表	非公表	埼玉県	126	2020年4月10日	男	90	神奈川県
57	2020年3月29日	男	70	東京都	127	2020年4月10日	非公表	非公表	兵庫県
58	2020年3月29日	男	50	東京都	128	2020年4月11日	男	80	群馬県
59	2020年3月29日	男	60	東京都	129	2020年4月11日	男	70	京都府
60	2020年3月29日	男	70	東京都	130	2020年4月11日	女	70	京都府
61	2020年3月29日	男	90	東京都	131	2020年4月11日	非公表	非公表	兵庫県
62	2020年3月29日	女	80	兵庫県	132	2020年4月11日	男	30	茨城県
63	2020年3月29日	男	80	神奈川県	133	2020年4月11日	女	80	茨城県
64	2020年3月30日	男	70	東京都	134	2020年4月11日	男	60	東京都
65	2020年3月31日	男	60	東京都	135	2020年4月11日	男	80	東京都
66	2020年3月31日	女	60	東京都	136	2020年4月11日	男	60	東京都
67	2020年3月31日	男	60	東京都	137	2020年4月11日	男	80	東京都
68	2020年4月1日	男	50	北海道	138	2020年4月11日	男	70	東京都
69	2020年4月1日	女	70	茨城県	139	2020年4月11日	女	80	千葉県
70	2020年4月1日	男	70	茨城県	140	2020年4月11日	非公表	非公表	愛媛県

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
141	2020年4月11日	男	非公表	兵庫県	211	2020年4月17日	非公表	非公表	東京都
142	2020年4月11日	男	80	愛知県	212	2020年4月17日	男	80	東京都
143	2020年4月12日	男	70	東京都	213	2020年4月17日	男	60	神奈川県
144	2020年4月12日	男	60	東京都	214	2020年4月17日	女	90	北海道
145	2020年4月12日	男	70	東京都	215	2020年4月17日	男	非公表	北海道
146	2020年4月12日	非公表	非公表	東京都	216	2020年4月17日	男	80	北海道
147	2020年4月12日	男	80	埼玉県	217	2020年4月17日	女	90	富山県
148	2020年4月12日	男	60	北海道	218	2020年4月17日	男	80	愛知県
149	2020年4月12日	女	高齢者	愛知県	219	2020年4月17日	男	60	大阪府
150	2020年4月12日	非公表	非公表	兵庫県	220	2020年4月17日	男	80	福岡県
151	2020年4月12日	女	90	神奈川県	221	2020年4月17日	非公表	非公表	埼玉県
152	2020年4月12日	女	80	神奈川県	222	2020年4月17日	女	90	東京都
153	2020年4月13日	男	90	東京都	223	2020年4月17日	女	70	大阪府
154	2020年4月13日	女	80	神奈川県	224	2020年4月18日	女	80	東京都
155	2020年4月13日	男	80	埼玉県	225	2020年4月18日	女	70	東京都
156	2020年4月13日	男	80	北海道	226	2020年4月18日	男	90	東京都
157	2020年4月13日	男	80	福岡県	227	2020年4月18日	男	70	東京都
158	2020年4月13日	女	30	神奈川県	228	2020年4月18日	非公表	非公表	東京都
159	2020年4月14日	男	30	埼玉県	229	2020年4月18日	男	60	北海道
160	2020年4月14日	男	70	埼玉県	230	2020年4月18日	男	90	群馬県
161	2020年4月14日	女	80	埼玉県	231	2020年4月18日	非公表	非公表	千葉県
162	2020年4月14日	男	80	群馬県	232	2020年4月18日	非公表	非公表	福井県
163	2020年4月14日	男	80	群馬県	233	2020年4月18日	女	70	大阪府
164	2020年4月14日	男	80	千葉県	234	2020年4月18日	男	80	愛媛県
165	2020年4月14日	男	70	石川県	235	2020年4月18日	男	70	福岡県
166	2020年4月14日	男	60	石川県	236	2020年4月18日	男	40	東京都
167	2020年4月14日	男	70	石川県	237	2020年4月18日	非公表	非公表	兵庫県
168	2020年4月14日	男	70	福井県	238	2020年4月18日	男	80	大阪府
169	2020年4月14日	男	60	滋賀県	239	2020年4月19日	非公表	非公表	東京都
170	2020年4月14日	女	70	大阪府	240	2020年4月19日	女	90	神奈川県
171	2020年4月14日	非公表	非公表	兵庫県	241	2020年4月19日	男	70	群馬県
172	2020年4月14日	女	80	福岡県	242	2020年4月19日	男	70	岐阜県
173	2020年4月14日	女	80	福岡県	243	2020年4月19日	女	80	愛知県
174	2020年4月14日	女	80	福岡県	244	2020年4月19日	女	70	大阪府
175	2020年4月14日	男	70	石川県	245	2020年4月19日	女	100	大阪府
176	2020年4月14日	男	90	北海道	246	2020年4月19日	女	80	兵庫県
177	2020年4月15日	非公表	非公表	東京都	247	2020年4月19日	女	80	広島県
178	2020年4月15日	非公表	非公表	東京都	248	2020年4月19日	女	70	福岡県
179	2020年4月15日	男	80	埼玉県	249	2020年4月19日	男	50	沖縄県
180	2020年4月15日	男	非公表	北海道	250	2020年4月19日	男	80	沖縄県
181	2020年4月15日	女	90+	千葉県	251	2020年4月19日	非公表	60	千葉県
182	2020年4月15日	女	70	千葉県	252	2020年4月19日	女	80	神奈川県
183	2020年4月15日	男	60	石川県	253	2020年4月19日	女	80	北海道
184	2020年4月15日	男	80	福井県	254	2020年4月19日	男	90	北海道
185	2020年4月15日	男	50	三重県	255	2020年4月19日	男	60	北海道
186	2020年4月15日	女	80	大阪府	256	2020年4月19日	男	60	東京都
187	2020年4月15日	非公表	非公表	兵庫県	257	2020年4月19日	男	40	神奈川県
188	2020年4月15日	男	90	奈良県	258	2020年4月19日	男	80	石川県
189	2020年4月15日	非公表	非公表	高知県	259	2020年4月19日	男	80	東京都
190	2020年4月15日	男	80	福岡県	260	2020年4月19日	男	80	埼玉県
191	2020年4月15日	女	80	福岡県	261	2020年4月20日	男	70	大阪府
192	2020年4月15日	非公表	70	沖縄県	262	2020年4月20日	女	70	神奈川県
193	2020年4月15日	男	70	東京都	263	2020年4月20日	男	70	北海道
194	2020年4月15日	男	70	東京都	264	2020年4月20日	男	70	北海道
195	2020年4月15日	非公表	非公表	埼玉県	265	2020年4月20日	男	70	茨城県
196	2020年4月16日	男	80	東京都	266	2020年4月20日	女	90	群馬県
197	2020年4月16日	男	80	東京都	267	2020年4月20日	男	80	群馬県
198	2020年4月16日	男	80	東京都	268	2020年4月20日	男	90	群馬県
199	2020年4月16日	男	70	東京都	269	2020年4月20日	男	60	東京都
200	2020年4月16日	非公表	非公表	東京都	270	2020年4月20日	男	70	富山県
201	2020年4月16日	男	60	東京都	271	2020年4月20日	男	80	岐阜県
202	2020年4月16日	男	90	東京都	272	2020年4月20日	女	70	岐阜県
203	2020年4月16日	女	70	東京都	273	2020年4月20日	女	80	愛知県
204	2020年4月16日	男	70	神奈川県	274	2020年4月20日	男	80	愛知県
205	2020年4月16日	非公表	非公表	埼玉県	275	2020年4月20日	女	90	京都府
206	2020年4月16日	男	60	千葉県	276	2020年4月20日	非公表	非公表	兵庫県
207	2020年4月16日	女	80	岐阜県	277	2020年4月20日	女	80	高知県
208	2020年4月16日	女	80	福岡県	278	2020年4月20日	男	70	福岡県
209	2020年4月16日	女	70	大分県	279	2020年4月20日	男	80	東京都
210	2020年4月16日	非公表	非公表	埼玉県	280	2020年4月20日	女	80	東京都

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
281	2020年4月20日	非公表	70	京都府	351	2020年4月23日	男	60	大阪府
282	2020年4月20日	男	90	愛知県	352	2020年4月23日	男	80	大阪府
283	2020年4月20日	男	80	北海道	353	2020年4月23日	男	70	兵庫県
284	2020年4月20日	女	80	東京都	354	2020年4月23日	男	80	埼玉県
285	2020年4月20日	男	80	石川県	355	2020年4月23日	男	80	東京都
286	2020年4月21日	男	70	神奈川県	356	2020年4月24日	女	高齢者	愛知県
287	2020年4月21日	男	80	千葉県	357	2020年4月24日	女	90	群馬県
288	2020年4月21日	男	90+	千葉県	358	2020年4月24日	非公表	非公表	広島県
289	2020年4月21日	男	70	東京都	359	2020年4月24日	男	80	大阪府
290	2020年4月21日	非公表	非公表	東京都	360	2020年4月24日	男	70	大阪府
291	2020年4月21日	非公表	非公表	東京都	361	2020年4月24日	女	90+	千葉県
292	2020年4月21日	非公表	非公表	東京都	362	2020年4月24日	男	60	埼玉県
293	2020年4月21日	男	40	神奈川県	363	2020年4月24日	男	60	兵庫県
294	2020年4月21日	女	70	神奈川県	364	2020年4月24日	女	90	千葉県
295	2020年4月21日	男	80	京都府	365	2020年4月24日	女	90	東京都
296	2020年4月21日	女	70	大阪府	366	2020年4月25日	男	80	愛知県
297	2020年4月21日	女	90+	千葉県	367	2020年4月25日	男	80	東京都
298	2020年4月21日	女	80	千葉県	368	2020年4月25日	男	90	東京都
299	2020年4月21日	女	90+	千葉県	369	2020年4月25日	男	80	富山県
300	2020年4月21日	女	70	東京都	370	2020年4月25日	女	80	大阪府
301	2020年4月21日	男	50	東京都	371	2020年4月25日	女	90	大阪府
302	2020年4月21日	女	60	東京都	372	2020年4月25日	女	80	群馬県
303	2020年4月21日	男	80	北海道	373	2020年4月25日	男	50	千葉県
304	2020年4月21日	男	50	埼玉県	374	2020年4月25日	女	80	千葉県
305	2020年4月21日	男	70	千葉県	375	2020年4月25日	女	90+	千葉県
306	2020年4月21日	男	70	大阪府	376	2020年4月25日	男	70	埼玉県
307	2020年4月22日	男	80	千葉県	377	2020年4月25日	女	70	埼玉県
308	2020年4月22日	女	80	千葉県	378	2020年4月25日	女	80	東京都
309	2020年4月22日	男	80	千葉県	379	2020年4月25日	女	80	大阪府
310	2020年4月22日	女	80	東京都	380	2020年4月25日	男	70	大阪府
311	2020年4月22日	女	70	北海道	381	2020年4月25日	女	70	神奈川県
312	2020年4月22日	女	80	埼玉県	382	2020年4月25日	女	90	東京都
313	2020年4月22日	男	80	埼玉県	383	2020年4月25日	女	90	神奈川県
314	2020年4月22日	男	70	埼玉県	384	2020年4月26日	女	90	群馬県
315	2020年4月22日	男	80	埼玉県	385	2020年4月26日	男	80	千葉県
316	2020年4月22日	女	70	富山県	386	2020年4月26日	女	90	千葉県
317	2020年4月22日	女	80	岐阜県	387	2020年4月26日	女	90	富山県
318	2020年4月22日	男	80	京都府	388	2020年4月26日	男	70	富山県
319	2020年4月22日	女	90	京都府	389	2020年4月26日	男	80	富山県
320	2020年4月22日	非公表	非公表	福岡県	390	2020年4月26日	女	60	石川県
321	2020年4月22日	女	70	高知県	391	2020年4月26日	女	90	大阪府
322	2020年4月22日	男	80	大阪府	392	2020年4月26日	男	70	大阪府
323	2020年4月22日	男	70	大阪府	393	2020年4月26日	男	70	福岡県
324	2020年4月22日	男	80	大阪府	394	2020年4月26日	男	50	東京都
325	2020年4月22日	男	60	大阪府	395	2020年4月26日	女	80	東京都
326	2020年4月22日	男	80	大阪府	396	2020年4月26日	男	80	神奈川県
327	2020年4月22日	男	80	神奈川県	397	2020年4月26日	男	60	神奈川県
328	2020年4月22日	男	50	神奈川県	398	2020年4月26日	男	60	和歌山県
329	2020年4月22日	女	80	神奈川県	399	2020年4月26日	男	90	東京都
330	2020年4月23日	男	70	千葉県	400	2020年4月26日	女	90	東京都
331	2020年4月23日	女	80	千葉県	401	2020年4月27日	非公表	80	北海道
332	2020年4月23日	女	60	東京都	402	2020年4月27日	女	80	群馬県
333	2020年4月23日	女	70	東京都	403	2020年4月27日	男	80	千葉県
334	2020年4月23日	非公表	非公表	東京都	404	2020年4月27日	非公表	非公表	東京都
335	2020年4月23日	非公表	非公表	東京都	405	2020年4月27日	女	70	東京都
336	2020年4月23日	非公表	非公表	東京都	406	2020年4月27日	女	90	東京都
337	2020年4月23日	男	70	東京都	407	2020年4月27日	非公表	非公表	東京都
338	2020年4月23日	男	80	東京都	408	2020年4月27日	非公表	非公表	東京都
339	2020年4月23日	男	90	東京都	409	2020年4月27日	男	50	福井県
340	2020年4月23日	男	80	東京都	410	2020年4月27日	男	90	京都府
341	2020年4月23日	女	70	東京都	411	2020年4月27日	女	80	大阪府
342	2020年4月23日	男	60	埼玉県	412	2020年4月27日	女	80	福岡県
343	2020年4月23日	女	90	群馬県	413	2020年4月27日	男	80	埼玉県
344	2020年4月23日	男	80	群馬県	414	2020年4月27日	男	70	埼玉県
345	2020年4月23日	男	60	福井県	415	2020年4月27日	男	80	埼玉県
346	2020年4月23日	女	70	沖縄県	416	2020年4月27日	女	90+	千葉県
347	2020年4月23日	男	70	長崎県	417	2020年4月27日	男	80	千葉県
348	2020年4月23日	男	60	福岡県	418	2020年4月27日	男	80	東京都
349	2020年4月23日	男	80	福岡県	419	2020年4月27日	男	80	神奈川県
350	2020年4月23日	男	80	大阪府	420	2020年4月27日	女	80	大阪府

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
421	2020年4月27日	女	80	大阪府	491	2020年5月1日	男	80	茨城県
422	2020年4月27日	非公表	非公表	兵庫県	492	2020年5月1日	男	90	埼玉県
423	2020年4月27日	男	80	大阪府	493	2020年5月1日	男	80	埼玉県
424	2020年4月28日	非公表	非公表	北海道	494	2020年5月1日	女	80	埼玉県
425	2020年4月28日	非公表	非公表	東京都	495	2020年5月1日	男	80	千葉県
426	2020年4月28日	女	70	東京都	496	2020年5月1日	女	90+	千葉県
427	2020年4月28日	男	60	東京都	497	2020年5月1日	非公表	非公表	東京都
428	2020年4月28日	非公表	非公表	東京都	498	2020年5月1日	男	70	東京都
429	2020年4月28日	男	80	愛知県	499	2020年5月1日	非公表	非公表	東京都
430	2020年4月28日	男	80	京都府	500	2020年5月1日	女	80	東京都
431	2020年4月28日	男	50	大阪府	501	2020年5月1日	男	70	東京都
432	2020年4月28日	男	60	大阪府	502	2020年5月1日	女	80	富山県
433	2020年4月28日	男	60	兵庫県	503	2020年5月1日	女	90	石川県
434	2020年4月28日	非公表	非公表	兵庫県	504	2020年5月1日	女	90	石川県
435	2020年4月28日	非公表	非公表	兵庫県	505	2020年5月1日	男	90	石川県
436	2020年4月28日	男	70	徳島県	506	2020年5月1日	男	70	京都府
437	2020年4月28日	女	非公表	東京都	507	2020年5月1日	男	40	大阪府
438	2020年4月28日	男	50	東京都	508	2020年5月1日	男	60	大阪府
439	2020年4月28日	男	80	神奈川県	509	2020年5月1日	女	90	大阪府
440	2020年4月28日	男	80	神奈川県	510	2020年5月1日	女	70	大阪府
441	2020年4月28日	女	90	大阪府	511	2020年5月1日	男	70	兵庫県
442	2020年4月28日	女	90	東京都	512	2020年5月1日	女	70	東京都
443	2020年4月29日	女	90	東京都	513	2020年5月2日	男	80	北海道
444	2020年4月29日	非公表	非公表	東京都	514	2020年5月2日	男	80	北海道
445	2020年4月29日	女	80	東京都	515	2020年5月2日	非公表	非公表	東京都
446	2020年4月29日	非公表	非公表	東京都	516	2020年5月2日	女	90	東京都
447	2020年4月29日	男	80	神奈川県	517	2020年5月2日	女	90	東京都
448	2020年4月29日	女	90	富山県	518	2020年5月2日	女	80	東京都
449	2020年4月29日	女	80	石川県	519	2020年5月2日	女	90	東京都
450	2020年4月29日	女	80	大阪府	520	2020年5月2日	女	70	東京都
451	2020年4月29日	女	80	福岡県	521	2020年5月2日	男	90	東京都
452	2020年4月29日	女	90	福岡県	522	2020年5月2日	男	80	東京都
453	2020年4月29日	女	70	埼玉県	523	2020年5月2日	男	70	東京都
454	2020年4月29日	女	90	埼玉県	524	2020年5月2日	非公表	非公表	東京都
455	2020年4月29日	男	60	神奈川県	525	2020年5月2日	女	80	東京都
456	2020年4月29日	女	70	神奈川県	526	2020年5月2日	女	70	東京都
457	2020年4月29日	男	40	大阪府	527	2020年5月2日	男	90	東京都
458	2020年4月29日	女	70	東京都	528	2020年5月2日	女	70	神奈川県
459	2020年4月29日	女	70	神奈川県	529	2020年5月2日	男	50	神奈川県
460	2020年4月30日	男	80	大阪府	530	2020年5月2日	男	70	神奈川県
461	2020年4月30日	男	80	北海道	531	2020年5月2日	男	90	富山県
462	2020年4月30日	男	90	北海道	532	2020年5月2日	男	80	石川県
463	2020年4月30日	女	90	茨城県	533	2020年5月2日	男	90	愛知県
464	2020年4月30日	男	80	群馬県	534	2020年5月2日	女	80	京都府
465	2020年4月30日	非公表	非公表	埼玉県	535	2020年5月2日	女	90	大阪府
466	2020年4月30日	男	非公表	東京都	536	2020年5月2日	男	70	大阪府
467	2020年4月30日	非公表	非公表	東京都	537	2020年5月2日	女	80	大阪府
468	2020年4月30日	女	90	富山県	538	2020年5月2日	男	40	福岡県
469	2020年4月30日	女	80	福井県	539	2020年5月2日	女	80	東京都
470	2020年4月30日	男	70	静岡県	540	2020年5月3日	女	80	北海道
471	2020年4月30日	女	70	愛知県	541	2020年5月3日	女	90	東京都
472	2020年4月30日	女	80	福岡県	542	2020年5月3日	女	80	東京都
473	2020年4月30日	男	70	沖縄県	543	2020年5月3日	男	60	神奈川県
474	2020年4月30日	男	80	北海道	544	2020年5月3日	男	60	神奈川県
475	2020年4月30日	男	90	北海道	545	2020年5月3日	女	90	富山県
476	2020年4月30日	男	60	北海道	546	2020年5月3日	女	80	石川県
477	2020年4月30日	男	70	埼玉県	547	2020年5月3日	女	60	石川県
478	2020年4月30日	女	60	東京都	548	2020年5月3日	男	50	大阪府
479	2020年4月30日	女	90	東京都	549	2020年5月3日	男	80	大阪府
480	2020年4月30日	女	80	東京都	550	2020年5月3日	女	90	大阪府
481	2020年4月30日	男	70	大阪府	551	2020年5月3日	男	非公表	福岡県
482	2020年4月30日	男	90	福岡県	552	2020年5月3日	男	70	福岡県
483	2020年4月30日	男	70	東京都	553	2020年5月3日	男	60	熊本県
484	2020年4月30日	男	非公表	埼玉県	554	2020年5月3日	男	70	兵庫県
485	2020年5月1日	非公表	非公表	北海道	555	2020年5月3日	男	90	東京都
486	2020年5月1日	女	70	北海道	556	2020年5月3日	女	70	東京都
487	2020年5月1日	男	非公表	北海道	557	2020年5月3日	男	80	神奈川県
488	2020年5月1日	男	80	北海道	558	2020年5月3日	男	80	東京都
489	2020年5月1日	男	60	北海道	559	2020年5月4日	男	90	北海道
490	2020年5月1日	非公表	非公表	北海道	560	2020年5月4日	女	70	北海道

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
561	2020年5月4日	男	60	茨城県	631	2020年5月8日	男	70	兵庫県
562	2020年5月4日	男	非公表	埼玉県	632	2020年5月8日	男	80	神奈川県
563	2020年5月4日	女	80	埼玉県	633	2020年5月8日	男	80	神奈川県
564	2020年5月4日	男	70	千葉県	634	2020年5月8日	男	80	大阪府
565	2020年5月4日	非公表	非公表	東京都	635	2020年5月8日	男	70	東京都
566	2020年5月4日	女	90	神奈川県	636	2020年5月8日	男	70	東京都
567	2020年5月4日	男	90	富山県	637	2020年5月9日	非公表	非公表	北海道
568	2020年5月4日	非公表	非公表	石川県	638	2020年5月9日	女	70	北海道
569	2020年5月4日	女	90	大阪府	639	2020年5月9日	男	70	北海道
570	2020年5月4日	非公表	非公表	兵庫県	640	2020年5月9日	女	70	北海道
571	2020年5月4日	男	70	奈良県	641	2020年5月9日	男	80	宮城県
572	2020年5月4日	男	90	兵庫県	642	2020年5月9日	非公表	80	東京都
573	2020年5月4日	男	80	東京都	643	2020年5月9日	非公表	90	東京都
574	2020年5月4日	男	100	東京都	644	2020年5月9日	非公表	80	東京都
575	2020年5月4日	女	80	東京都	645	2020年5月9日	男	70	東京都
576	2020年5月4日	男	60	神奈川県	646	2020年5月9日	男	90	東京都
577	2020年5月4日	男	70	兵庫県	647	2020年5月9日	非公表	非公表	東京都
578	2020年5月4日	男	60	東京都	648	2020年5月9日	男	70	東京都
579	2020年5月4日	女	80	東京都	649	2020年5月9日	男	70	東京都
580	2020年5月4日	男	90	東京都	650	2020年5月9日	男	70	熊本県
581	2020年5月4日	男	80	東京都	651	2020年5月9日	非公表	非公表	千葉県
582	2020年5月4日	男	90	東京都	652	2020年5月9日	男	80	兵庫県
583	2020年5月5日	女	90	北海道	653	2020年5月9日	男	60	神奈川県
584	2020年5月5日	男	60	群馬県	654	2020年5月9日	男	80	埼玉県
585	2020年5月5日	男	80	千葉県	655	2020年5月9日	男	60	東京都
586	2020年5月5日	女	80	千葉県	656	2020年5月9日	男	80	東京都
587	2020年5月5日	非公表	非公表	東京都	657	2020年5月10日	女	100	北海道
588	2020年5月5日	男	80	東京都	658	2020年5月10日	女	70	北海道
589	2020年5月5日	非公表	非公表	東京都	659	2020年5月10日	男	60	神奈川県
590	2020年5月5日	非公表	90	東京都	660	2020年5月10日	男	80	神奈川県
591	2020年5月5日	女	90	神奈川県	661	2020年5月10日	男	70	北海道
592	2020年5月5日	非公表	非公表	京都府	662	2020年5月10日	女	80	北海道
593	2020年5月5日	男	70	大阪府	663	2020年5月10日	男	70	北海道
594	2020年5月5日	男	70	大阪府	664	2020年5月10日	男	70	神奈川県
595	2020年5月5日	男	60	神奈川県	665	2020年5月10日	男	80	神奈川県
596	2020年5月5日	女	80	東京都	666	2020年5月10日	男	70	神奈川県
597	2020年5月5日	女	80	東京都	667	2020年5月10日	男	80	大阪府
598	2020年5月5日	女	80	東京都	668	2020年5月10日	女	100	大阪府
599	2020年5月6日	男	80	北海道	669	2020年5月10日	男	80	兵庫県
600	2020年5月6日	女	80	群馬県	670	2020年5月10日	男	70	兵庫県
601	2020年5月6日	男	60	神奈川県	671	2020年5月10日	女	80	和歌山県
602	2020年5月6日	男	80	大阪府	672	2020年5月11日	男	90	北海道
603	2020年5月6日	女	60	埼玉県	673	2020年5月11日	男	60	北海道
604	2020年5月6日	男	70	東京都	674	2020年5月11日	女	70	北海道
605	2020年5月6日	女	70	神奈川県	675	2020年5月11日	男	70	北海道
606	2020年5月6日	女	90	神奈川県	676	2020年5月11日	男	70	北海道
607	2020年5月6日	女	90	東京都	677	2020年5月11日	女	90	北海道
608	2020年5月6日	男	80	東京都	678	2020年5月11日	女	60	北海道
609	2020年5月7日	非公表	非公表	東京都	679	2020年5月11日	女	90	東京都
610	2020年5月7日	女	90	東京都	680	2020年5月11日	男	70	東京都
611	2020年5月7日	非公表	非公表	東京都	681	2020年5月11日	男	70	東京都
612	2020年5月7日	男	60	北海道	682	2020年5月11日	男	80	東京都
613	2020年5月7日	男	70	大阪府	683	2020年5月11日	男	70	東京都
614	2020年5月7日	男	60	大阪府	684	2020年5月11日	女	80	東京都
615	2020年5月7日	女	80	北海道	685	2020年5月11日	女	80	東京都
616	2020年5月7日	男	80	千葉県	686	2020年5月11日	男	80	東京都
617	2020年5月7日	男	70	東京都	687	2020年5月11日	女	90	東京都
618	2020年5月7日	女	80	富山県	688	2020年5月11日	女	高齢者	神奈川県
619	2020年5月7日	女	60	東京都	689	2020年5月11日	男	90	神奈川県
620	2020年5月7日	女	70	東京都	690	2020年5月11日	男	70	神奈川県
621	2020年5月8日	女	90	北海道	691	2020年5月11日	女	90+	富山県
622	2020年5月8日	男	90	北海道	692	2020年5月11日	女	90+	富山県
623	2020年5月8日	男	80	埼玉県	693	2020年5月11日	女	90	石川県
624	2020年5月8日	非公表	非公表	千葉県	694	2020年5月12日	女	80	北海道
625	2020年5月8日	男	80	東京都	695	2020年5月12日	男	90	北海道
626	2020年5月8日	男	70	東京都	696	2020年5月12日	女	70	埼玉県
627	2020年5月8日	非公表	70	東京都	697	2020年5月12日	非公表	70	東京都
628	2020年5月8日	非公表	70	東京都	698	2020年5月12日	女	90	東京都
629	2020年5月8日	非公表	非公表	東京都	699	2020年5月12日	男	70	東京都
630	2020年5月8日	女	90	神奈川県	700	2020年5月12日	男	70	東京都

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
701	2020年5月12日	男	60	東京都	771	2020年5月16日	女	90	京都府
702	2020年5月12日	非公表	非公表	東京都	772	2020年5月16日	男	60	大阪府
703	2020年5月12日	非公表	非公表	東京都	773	2020年5月16日	女	70	北海道
704	2020年5月12日	女	90	石川県	774	2020年5月16日	男	60	神奈川県
705	2020年5月12日	男	70	石川県	775	2020年5月16日	女	90	富山県
706	2020年5月12日	男	70	沖縄県	776	2020年5月16日	男	50	東京都
707	2020年5月12日	男	70	兵庫県	777	2020年5月16日	男	60	東京都
708	2020年5月12日	女	80	東京都	778	2020年5月17日	男	80	東京都
709	2020年5月12日	女	90	東京都	779	2020年5月17日	女	80	東京都
710	2020年5月12日	男	60	東京都	780	2020年5月17日	女	50	東京都
711	2020年5月12日	女	80	東京都	781	2020年5月17日	男	80	東京都
712	2020年5月12日	男	70	東京都	782	2020年5月17日	女	90	東京都
713	2020年5月13日	女	80	東京都	783	2020年5月17日	女	70	北海道
714	2020年5月13日	男	70	北海道	784	2020年5月17日	女	90	神奈川県
715	2020年5月13日	非公表	非公表	北海道	785	2020年5月17日	男	90+	富山県
716	2020年5月13日	女	90	埼玉県	786	2020年5月18日	女	80	東京都
717	2020年5月13日	男	90	東京都	787	2020年5月18日	女	90	東京都
718	2020年5月13日	男	80	東京都	788	2020年5月18日	男	70	東京都
719	2020年5月13日	非公表	非公表	東京都	789	2020年5月18日	女	80	神奈川県
720	2020年5月13日	非公表	非公表	東京都	790	2020年5月18日	女	90	石川県
721	2020年5月13日	非公表	非公表	東京都	791	2020年5月18日	女	90	北海道
722	2020年5月13日	非公表	非公表	東京都	792	2020年5月18日	女	90	東京都
723	2020年5月13日	男	80	富山県	793	2020年5月18日	男	70	東京都
724	2020年5月13日	男	70	大阪府	794	2020年5月18日	男	80	東京都
725	2020年5月13日	男	70	福岡県	795	2020年5月18日	男	60	神奈川県
726	2020年5月13日	男	20	東京都	796	2020年5月18日	女	70	大阪府
727	2020年5月13日	男	80	神奈川県	797	2020年5月19日	男	80	東京都
728	2020年5月13日	男	80	富山県	798	2020年5月19日	男	80	東京都
729	2020年5月13日	男	70	大阪府	799	2020年5月19日	男	60	東京都
730	2020年5月13日	男	80	東京都	800	2020年5月19日	女	70	東京都
731	2020年5月14日	女	80	北海道	801	2020年5月19日	男	70	東京都
732	2020年5月14日	女	100	北海道	802	2020年5月19日	女	非公表	神奈川県
733	2020年5月14日	男	90	埼玉県	803	2020年5月19日	女	90	神奈川県
734	2020年5月14日	女	80	千葉県	804	2020年5月19日	男	60	富山県
735	2020年5月14日	非公表	非公表	東京都	805	2020年5月19日	男	80	大阪府
736	2020年5月14日	非公表	非公表	東京都	806	2020年5月19日	女	90	大阪府
737	2020年5月14日	非公表	非公表	東京都	807	2020年5月20日	男	70	北海道
738	2020年5月14日	非公表	非公表	東京都	808	2020年5月20日	男	80	群馬県
739	2020年5月14日	男	90	東京都	809	2020年5月20日	男	60	千葉県
740	2020年5月14日	女	90	東京都	810	2020年5月20日	男	60	千葉県
741	2020年5月14日	非公表	非公表	東京都	811	2020年5月20日	男	80	東京都
742	2020年5月14日	男	90	神奈川県	812	2020年5月20日	男	70	東京都
743	2020年5月14日	男	80	石川県	813	2020年5月20日	男	80	東京都
744	2020年5月14日	男	70	岐阜県	814	2020年5月20日	女	80	神奈川県
745	2020年5月14日	女	70	大阪府	815	2020年5月20日	男	80	神奈川県
746	2020年5月15日	男	80	北海道	816	2020年5月20日	女	80	大阪府
747	2020年5月15日	男	70	北海道	817	2020年5月20日	男	70	大阪府
748	2020年5月15日	女	80	青森県	818	2020年5月20日	女	70	大阪府
749	2020年5月15日	非公表	非公表	千葉県	819	2020年5月20日	男	50	兵庫県
750	2020年5月15日	女	70	東京都	820	2020年5月21日	男	80	東京都
751	2020年5月15日	男	70	東京都	821	2020年5月21日	男	90	東京都
752	2020年5月15日	女	80	東京都	822	2020年5月21日	男	90	東京都
753	2020年5月15日	女	70	東京都	823	2020年5月21日	男	90	東京都
754	2020年5月15日	非公表	非公表	東京都	824	2020年5月21日	男	50	東京都
755	2020年5月15日	男	70	大阪府	825	2020年5月21日	男	90	神奈川県
756	2020年5月15日	男	80	大阪府	826	2020年5月21日	男	60	大阪府
757	2020年5月15日	男	80	大阪府	827	2020年5月21日	男	60	愛媛県
758	2020年5月15日	女	80	東京都	828	2020年5月22日	男	70	北海道
759	2020年5月15日	女	90	神奈川県	829	2020年5月22日	非公表	非公表	東京都
760	2020年5月15日	女	90	東京都	830	2020年5月22日	男	60	東京都
761	2020年5月16日	男	80	東京都	831	2020年5月22日	男	80	神奈川県
762	2020年5月16日	女	70	東京都	832	2020年5月22日	男	70	石川県
763	2020年5月16日	男	70	東京都	833	2020年5月22日	女	90	石川県
764	2020年5月16日	女	80	東京都	834	2020年5月22日	男	80	大阪府
765	2020年5月16日	男	70	東京都	835	2020年5月22日	非公表	非公表	兵庫県
766	2020年5月16日	男	80	東京都	836	2020年5月22日	男	70	東京都
767	2020年5月16日	女	70	東京都	837	2020年5月23日	非公表	非公表	北海道
768	2020年5月16日	非公表	非公表	東京都	838	2020年5月23日	男	80	埼玉県
769	2020年5月16日	男	80	東京都	839	2020年5月23日	男	70	東京都
770	2020年5月16日	女	90	石川県	840	2020年5月23日	男	80	東京都

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
841	2020年5月23日	女	70	東京都	911	2020年6月3日	女	50	東京都
842	2020年5月23日	女	80	東京都	912	2020年6月3日	男	80	東京都
843	2020年5月23日	男	80	神奈川県	913	2020年6月3日	男	70	東京都
844	2020年5月23日	男	80	神奈川県	914	2020年6月3日	男	90	福岡県
845	2020年5月23日	男	80	福岡県	915	2020年6月4日	女	80	北海道
846	2020年5月24日	非公表	非公表	北海道	916	2020年6月4日	男	80	北海道
847	2020年5月24日	非公表	非公表	北海道	917	2020年6月4日	女	80	京都府
848	2020年5月24日	男	50	東京都	918	2020年6月5日	女	70	埼玉県
849	2020年5月24日	男	60	東京都	919	2020年6月5日	女	80	石川県
850	2020年5月24日	男	80	東京都	920	2020年6月5日	女	70	埼玉県
851	2020年5月24日	女	非公表	山梨県	921	2020年6月6日	女	70	神奈川県
852	2020年5月24日	非公表	非公表	京都府	922	2020年6月8日	男	非公表	北海道
853	2020年5月24日	非公表	非公表	広島県	923	2020年6月8日	男	70	神奈川県
854	2020年5月25日	男	70	北海道	924	2020年6月8日	男	70	兵庫県
855	2020年5月25日	非公表	非公表	北海道	925	2020年6月9日	女	80	東京都
856	2020年5月25日	男	80	茨城県	926	2020年6月9日	男	70	東京都
857	2020年5月25日	女	80	東京都	927	2020年6月9日	男	70	大阪府
858	2020年5月25日	男	90	東京都	928	2020年6月9日	女	70	東京都
859	2020年5月25日	女	80	神奈川県	929	2020年6月9日	男	70	東京都
860	2020年5月25日	女	80	大阪府	930	2020年6月10日	男	70	福岡県
861	2020年5月25日	男	70	大阪府	931	2020年6月11日	男	80	神奈川県
862	2020年5月25日	女	70	東京都	932	2020年6月11日	男	70	東京都
863	2020年5月26日	女	100	北海道	933	2020年6月12日	女	80	東京都
864	2020年5月26日	女	80	東京都	934	2020年6月12日	男	80	神奈川県
865	2020年5月26日	男	90	東京都	935	2020年6月12日	女	80	大阪府
866	2020年5月26日	男	60	東京都	936	2020年6月12日	女	80	福岡県
867	2020年5月26日	男	80	東京都	937	2020年6月15日	男	60	北海道
868	2020年5月26日	男	90	東京都	938	2020年6月15日	女	80	東京都
869	2020年5月26日	男	50	東京都	939	2020年6月15日	女	40	東京都
870	2020年5月26日	女	70	神奈川県	940	2020年6月16日	男	80	神奈川県
871	2020年5月26日	非公表	非公表	富山県	941	2020年6月16日	男	70	神奈川県
872	2020年5月26日	男	70	京都府	942	2020年6月17日	非公表	80	北海道
873	2020年5月26日	男	80	東京都	943	2020年6月17日	男	80	東京都
874	2020年5月26日	女	非公表	千葉県	944	2020年6月17日	男	80	東京都
875	2020年5月26日	男	90	兵庫県	945	2020年6月17日	男	60	東京都
876	2020年5月27日	女	90	東京都	946	2020年6月18日	男	70	福岡県
877	2020年5月27日	女	80	東京都	947	2020年6月18日	男	70	北海道
878	2020年5月27日	男	80	東京都	948	2020年6月18日	男	50	東京都
879	2020年5月27日	男	60	神奈川県	949	2020年6月19日	非公表	非公表	埼玉県
880	2020年5月27日	女	90	神奈川県	950	2020年6月19日	非公表	非公表	埼玉県
881	2020年5月27日	女	70	神奈川県	951	2020年6月19日	非公表	非公表	埼玉県
882	2020年5月27日	男	80	埼玉県	952	2020年6月19日	非公表	非公表	埼玉県
883	2020年5月27日	男	70	兵庫県	953	2020年6月19日	非公表	非公表	埼玉県
884	2020年5月27日	女	80	福岡県	954	2020年6月19日	非公表	非公表	埼玉県
885	2020年5月28日	非公表	非公表	北海道	955	2020年6月19日	非公表	非公表	埼玉県
886	2020年5月28日	男	70	東京都	956	2020年6月19日	非公表	非公表	埼玉県
887	2020年5月28日	女	80	神奈川県	957	2020年6月19日	非公表	非公表	埼玉県
888	2020年5月28日	女	70	神奈川県	958	2020年6月19日	非公表	非公表	埼玉県
889	2020年5月28日	男	70	大阪府	959	2020年6月19日	非公表	非公表	埼玉県
890	2020年5月28日	女	60	大阪府	960	2020年6月19日	非公表	非公表	埼玉県
891	2020年5月28日	男	70	京都府	961	2020年6月19日	非公表	非公表	埼玉県
892	2020年5月29日	女	40	東京都	962	2020年6月19日	男	80	神奈川県
893	2020年5月29日	女	90	神奈川県	963	2020年6月20日	男	80	北海道
894	2020年5月29日	女	70	大阪府	964	2020年6月20日	男	70	東京都
895	2020年5月29日	男	80	大阪府	965	2020年6月21日	女	60	東京都
896	2020年5月30日	男	80	石川県	966	2020年6月21日	女	70	東京都
897	2020年5月30日	女	50	東京都	967	2020年6月23日	女	80	北海道
898	2020年5月30日	男	70	神奈川県	968	2020年6月23日	男	80	北海道
899	2020年5月30日	男	80	東京都	969	2020年6月24日	男	70	北海道
900	2020年5月30日	男	70	福岡県	970	2020年6月24日	男	80	神奈川県
901	2020年5月31日	女	80	福岡県	971	2020年6月25日	男	50	神奈川県
902	2020年6月1日	男	70	北海道	972	2020年6月26日	男	80	北海道
903	2020年6月1日	男	80	北海道	973	2020年6月28日	男	70	東京都
904	2020年6月1日	男	80	埼玉県	974	2020年6月30日	男	60	北海道
905	2020年6月1日	女	80	東京都	975	2020年6月30日	女	70	兵庫県
906	2020年6月2日	女	70	神奈川県	976	2020年6月30日	女	90	兵庫県
907	2020年6月2日	男	80	沖縄県	977	2020年7月1日	非公表	非公表	愛媛県
908	2020年6月3日	女	80	石川県	978	2020年7月1日	男	70	北海道
909	2020年6月3日	男	70	埼玉県	979	2020年7月1日	女	80	東京都
910	2020年6月3日	女	100	東京都	980	2020年7月5日	男	70	埼玉県

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
981	2020年7月5日	男	80	埼玉県	1051	2020年8月7日	女	80	大阪府
982	2020年7月5日	女	90	神奈川県	1052	2020年8月7日	男	80	大阪府
983	2020年7月6日	男	90	千葉県	1053	2020年8月7日	女	60	大阪府
984	2020年7月7日	非公表	60	山形県	1054	2020年8月7日	非公表	高齢者	鹿児島県
985	2020年7月10日	女	70	神奈川県	1055	2020年8月7日	女	80	兵庫県
986	2020年7月11日	男	90	東京都	1056	2020年8月8日	男	70	千葉県
987	2020年7月12日	女	70	北海道	1057	2020年8月8日	男	50	千葉県
988	2020年7月14日	男	70	東京都	1058	2020年8月8日	女	70	埼玉県
989	2020年7月15日	女	80	東京都	1059	2020年8月8日	女	90	東京都
990	2020年7月17日	男	80	埼玉県	1060	2020年8月9日	男	70	東京都
991	2020年7月17日	男	70	東京都	1061	2020年8月9日	男	90	千葉県
992	2020年7月19日	男	80	埼玉県	1062	2020年8月9日	男	80	石川県
993	2020年7月19日	女	90	東京都	1063	2020年8月9日	女	80	沖縄県
994	2020年7月20日	男	60	埼玉県	1064	2020年8月9日	女	90	神奈川県
995	2020年7月22日	男	60	北海道	1065	2020年8月9日	男	70	大阪府
996	2020年7月22日	男	80	埼玉県	1066	2020年8月9日	男	70	大阪府
997	2020年7月22日	男	80	愛知県	1067	2020年8月10日	男	80	和歌山県
998	2020年7月24日	女	90	埼玉県	1068	2020年8月10日	非公表	非公表	沖縄県
999	2020年7月24日	非公表	非公表	京都府	1069	2020年8月10日	女	50	沖縄県
1000	2020年7月24日	男	80	大阪府	1070	2020年8月11日	男	高齢者	栃木県
1001	2020年7月24日	非公表	高齢者	長崎県	1071	2020年8月11日	男	70	滋賀県
1002	2020年7月25日	男	60	大阪府	1072	2020年8月11日	男	80	愛知県
1003	2020年7月25日	男	50	東京都	1073	2020年8月11日	男	60	大阪府
1004	2020年7月26日	男	50	大阪府	1074	2020年8月11日	女	70	福岡県
1005	2020年7月26日	男	60	京都府	1075	2020年8月11日	男	70	東京都
1006	2020年7月27日	男	70	千葉県	1076	2020年8月11日	男	60	大阪府
1007	2020年7月27日	男	70	千葉県	1077	2020年8月11日	男	90	沖縄県
1008	2020年7月27日	男	80	神奈川県	1078	2020年8月12日	女	80	鹿児島県
1009	2020年7月28日	男	90	埼玉県	1079	2020年8月12日	男	80	神奈川県
1010	2020年7月28日	女	90	鹿児島県	1080	2020年8月12日	男	80	愛知県
1011	2020年7月30日	男	90	埼玉県	1081	2020年8月12日	女	70	愛知県
1012	2020年7月30日	女	80	東京都	1082	2020年8月12日	男	90	東京都
1013	2020年7月31日	男	80	千葉県	1083	2020年8月12日	男	70	東京都
1014	2020年7月31日	男	70	大阪府	1084	2020年8月13日	男	90	埼玉県
1015	2020年7月31日	女	60	福岡県	1085	2020年8月13日	男	90	埼玉県
1016	2020年7月31日	男	70	埼玉県	1086	2020年8月13日	女	70	東京都
1017	2020年7月31日	男	60	沖縄県	1087	2020年8月13日	男	70	奈良県
1018	2020年8月2日	女	60	千葉県	1088	2020年8月13日	男	80	大阪府
1019	2020年8月2日	男	80	埼玉県	1089	2020年8月13日	男	80	大阪府
1020	2020年8月2日	女	70	東京都	1090	2020年8月13日	女	80	大阪府
1021	2020年8月2日	女	90	東京都	1091	2020年8月13日	男	90	香川県
1022	2020年8月2日	男	40	東京都	1092	2020年8月13日	非公表	高齢者	愛媛県
1023	2020年8月3日	男	80	大阪府	1093	2020年8月13日	男	80	福岡県
1024	2020年8月3日	男	80	福岡県	1094	2020年8月13日	非公表	高齢者	沖縄県
1025	2020年8月3日	男	70	熊本県	1095	2020年8月14日	男	80	千葉県
1026	2020年8月3日	男	70	京都府	1096	2020年8月14日	男	60	愛知県
1027	2020年8月3日	男	80	大阪府	1097	2020年8月14日	非公表	高齢者	愛知県
1028	2020年8月3日	男	70	大阪府	1098	2020年8月14日	非公表	非公表	愛知県
1029	2020年8月4日	女	80	埼玉県	1099	2020年8月14日	男	80	大阪府
1030	2020年8月4日	男	70	神奈川県	1100	2020年8月14日	男	90	大阪府
1031	2020年8月4日	女	70	愛知県	1101	2020年8月14日	女	80	大阪府
1032	2020年8月4日	非公表	非公表	兵庫県	1102	2020年8月14日	非公表	高齢者	宮崎県
1033	2020年8月4日	女	80	鹿児島県	1103	2020年8月14日	非公表	高齢者	鹿児島県
1034	2020年8月4日	男	50	熊本県	1104	2020年8月14日	男	90	東京都
1035	2020年8月5日	女	90+	千葉県	1105	2020年8月14日	男	80	東京都
1036	2020年8月5日	男	70	神奈川県	1106	2020年8月14日	女	50	東京都
1037	2020年8月5日	男	70	愛知県	1107	2020年8月14日	女	70	東京都
1038	2020年8月5日	女	80	兵庫県	1108	2020年8月15日	非公表	非公表	愛知県
1039	2020年8月5日	男	70	東京都	1109	2020年8月15日	女	90	熊本県
1040	2020年8月6日	男	80	埼玉県	1110	2020年8月15日	男	70	沖縄県
1041	2020年8月6日	男	80	埼玉県	1111	2020年8月15日	女	80	大阪府
1042	2020年8月6日	男	70	福岡県	1112	2020年8月15日	女	90	大阪府
1043	2020年8月6日	男	70	千葉県	1113	2020年8月15日	女	80	沖縄県
1044	2020年8月6日	男	70	神奈川県	1114	2020年8月16日	女	80	千葉県
1045	2020年8月6日	男	非公表	長崎県	1115	2020年8月16日	女	80	千葉県
1046	2020年8月6日	男	60	福岡県	1116	2020年8月16日	男	80	神奈川県
1047	2020年8月6日	男	70	東京都	1117	2020年8月16日	女	60	石川県
1048	2020年8月6日	女	50	大阪府	1118	2020年8月16日	男	90	滋賀県
1049	2020年8月7日	男	90	神奈川県	1119	2020年8月16日	男	70	大阪府
1050	2020年8月7日	女	80	滋賀県	1120	2020年8月16日	男	90	福岡県

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
1121	2020年8月16日	女	90	福岡県	1191	2020年8月22日	非公表	非公表	徳島県
1122	2020年8月16日	非公表	高齢者	鹿児島県	1192	2020年8月22日	男	70	福岡県
1123	2020年8月16日	非公表	高齢者	鹿児島県	1193	2020年8月22日	女	80+	沖縄県
1124	2020年8月17日	非公表	非公表	岐阜県	1194	2020年8月22日	女	90+	沖縄県
1125	2020年8月17日	男	60	愛知県	1195	2020年8月22日	男	70	沖縄県
1126	2020年8月17日	男	80	三重県	1196	2020年8月22日	男	60	東京都
1127	2020年8月17日	男	90	大阪府	1197	2020年8月22日	女	80	大阪府
1128	2020年8月17日	女	90	大阪府	1198	2020年8月23日	女	80	東京都
1129	2020年8月17日	男	80	大阪府	1199	2020年8月23日	男	90+	神奈川県
1130	2020年8月17日	女	90	福岡県	1200	2020年8月23日	女	80	神奈川県
1131	2020年8月17日	女	90	東京都	1201	2020年8月23日	男	60	石川県
1132	2020年8月17日	男	80	愛知県	1202	2020年8月23日	女	80	大阪府
1133	2020年8月17日	女	80	大阪府	1203	2020年8月23日	男	70	福岡県
1134	2020年8月17日	男	80	大阪府	1204	2020年8月23日	男	80	福岡県
1135	2020年8月18日	非公表	高齢者	宮城県	1205	2020年8月23日	非公表	高齢者	鹿児島県
1136	2020年8月18日	男	80	埼玉県	1206	2020年8月23日	男	50	大阪府
1137	2020年8月18日	男	80	茨城県	1207	2020年8月24日	女	80	神奈川県
1138	2020年8月18日	女	80	愛知県	1208	2020年8月24日	男	70	神奈川県
1139	2020年8月18日	女	90	大阪府	1209	2020年8月24日	男	90	大阪府
1140	2020年8月18日	女	70	大阪府	1210	2020年8月24日	男	80	福岡県
1141	2020年8月18日	男	70	大阪府	1211	2020年8月24日	男	80	茨城県
1142	2020年8月18日	男	80	大阪府	1212	2020年8月24日	男	80	千葉県
1143	2020年8月18日	男	80	大阪府	1213	2020年8月24日	男	80	神奈川県
1144	2020年8月18日	女	80	大阪府	1214	2020年8月24日	男	80	愛知県
1145	2020年8月18日	男	70	大阪府	1215	2020年8月24日	男	80	沖縄県
1146	2020年8月18日	男	80	福岡県	1216	2020年8月24日	男	80	千葉県
1147	2020年8月18日	男	80	福岡県	1217	2020年8月24日	女	80	東京都
1148	2020年8月18日	女	90	福岡県	1218	2020年8月24日	男	60	東京都
1149	2020年8月18日	女	80	熊本県	1219	2020年8月24日	女	80+	兵庫県
1150	2020年8月18日	男	70	沖縄県	1220	2020年8月24日	男	70	沖縄県
1151	2020年8月18日	女	90	埼玉県	1221	2020年8月25日	女	80	神奈川県
1152	2020年8月18日	男	60	東京都	1222	2020年8月25日	女	80	神奈川県
1153	2020年8月18日	非公表	高齢者	愛知県	1223	2020年8月25日	男	80	京都府
1154	2020年8月18日	女	80	大阪府	1224	2020年8月25日	男	90	大阪府
1155	2020年8月18日	女	80+	兵庫県	1225	2020年8月25日	男	60	福岡県
1156	2020年8月19日	男	80	埼玉県	1226	2020年8月25日	男	70	東京都
1157	2020年8月19日	女	70	愛知県	1227	2020年8月25日	男	30	神奈川県
1158	2020年8月19日	男	60	大阪府	1228	2020年8月25日	非公表	高齢者	愛知県
1159	2020年8月19日	女	80	福岡県	1229	2020年8月25日	女	80	大阪府
1160	2020年8月19日	女	80	神奈川県	1230	2020年8月25日	男	80	大阪府
1161	2020年8月19日	男	60+	愛知県	1231	2020年8月25日	女	80	兵庫県
1162	2020年8月19日	非公表	高齢者	鹿児島県	1232	2020年8月25日	男	70	奈良県
1163	2020年8月19日	男	60	沖縄県	1233	2020年8月25日	男	70	福岡県
1164	2020年8月19日	女	70+	沖縄県	1234	2020年8月25日	男	80	東京都
1165	2020年8月20日	女	90	埼玉県	1235	2020年8月25日	女	90	大阪府
1166	2020年8月20日	男	80	千葉県	1236	2020年8月25日	男	70	沖縄県
1167	2020年8月20日	男	80	東京都	1237	2020年8月26日	男	70	埼玉県
1168	2020年8月20日	女	80	東京都	1238	2020年8月26日	男	80	石川県
1169	2020年8月20日	男	80	神奈川県	1239	2020年8月26日	男	70	大阪府
1170	2020年8月20日	女	70	石川県	1240	2020年8月26日	女	90	兵庫県
1171	2020年8月20日	男	高齢者	愛知県	1241	2020年8月26日	男	80	奈良県
1172	2020年8月20日	男	高齢者	愛知県	1242	2020年8月26日	非公表	高齢者	徳島県
1173	2020年8月20日	男	80	大阪府	1243	2020年8月26日	非公表	高齢者	鹿児島県
1174	2020年8月20日	男	80	大阪府	1244	2020年8月26日	非公表	高齢者	鹿児島県
1175	2020年8月20日	男	80	大阪府	1245	2020年8月26日	女	80	沖縄県
1176	2020年8月20日	非公表	非公表	徳島県	1246	2020年8月26日	女	90+	沖縄県
1177	2020年8月20日	男	70	福岡県	1247	2020年8月26日	男	90	東京都
1178	2020年8月20日	女	80	沖縄県	1248	2020年8月27日	男	70	石川県
1179	2020年8月20日	男	80	沖縄県	1249	2020年8月27日	非公表	高齢者	山梨県
1180	2020年8月20日	女	80	東京都	1250	2020年8月27日	男	70	愛知県
1181	2020年8月21日	男	80	富山県	1251	2020年8月27日	女	80	大阪府
1182	2020年8月21日	男	70	岐阜県	1252	2020年8月27日	男	60	茨城県
1183	2020年8月21日	男	80	大阪府	1253	2020年8月27日	女	70	埼玉県
1184	2020年8月21日	女	80	大阪府	1254	2020年8月27日	男	70	東京都
1185	2020年8月21日	男	80	沖縄県	1255	2020年8月27日	男	80	愛知県
1186	2020年8月22日	男	80	愛知県	1256	2020年8月27日	男	70	大阪府
1187	2020年8月22日	非公表	高齢者	愛知県	1257	2020年8月27日	女	90	大阪府
1188	2020年8月22日	男	高齢者	愛知県	1258	2020年8月27日	男	90	大阪府
1189	2020年8月22日	女	80	愛知県	1259	2020年8月27日	男	80	大阪府
1190	2020年8月22日	非公表	高齢者	愛知県	1260	2020年8月27日	男	80	大阪府

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
1261	2020年8月28日	女	70	埼玉県	1331	2020年9月1日	男	70	東京都
1262	2020年8月28日	男	60	東京都	1332	2020年9月1日	男	60	大分県
1263	2020年8月28日	男	60	神奈川県	1333	2020年9月2日	非公表	非公表	茨城県
1264	2020年8月28日	男	80	神奈川県	1334	2020年9月2日	女	80	東京都
1265	2020年8月28日	男	80	神奈川県	1335	2020年9月2日	女	70	石川県
1266	2020年8月28日	男	80	神奈川県	1336	2020年9月2日	女	90	愛知県
1267	2020年8月28日	非公表	非公表	山梨県	1337	2020年9月2日	女	70	愛知県
1268	2020年8月28日	男	70	愛知県	1338	2020年9月2日	非公表	高齢者	愛知県
1269	2020年8月28日	男	非公表	愛知県	1339	2020年9月2日	女	高齢者	愛知県
1270	2020年8月28日	男	70	京都府	1340	2020年9月2日	男	70	大阪府
1271	2020年8月28日	男	80	大阪府	1341	2020年9月2日	男	70	福岡県
1272	2020年8月28日	男	80	大阪府	1342	2020年9月2日	男	70	東京都
1273	2020年8月28日	女	90	大阪府	1343	2020年9月2日	男	100+	東京都
1274	2020年8月28日	男	70	兵庫県	1344	2020年9月2日	女	70	大阪府
1275	2020年8月28日	男	90	福岡県	1345	2020年9月3日	女	90	神奈川県
1276	2020年8月28日	男	70	福岡県	1346	2020年9月3日	男	70	神奈川県
1277	2020年8月28日	女	90	福岡県	1347	2020年9月3日	女	90+	滋賀県
1278	2020年8月28日	男	80	東京都	1348	2020年9月3日	男	90	福岡県
1279	2020年8月28日	男	80	埼玉県	1349	2020年9月3日	女	80	埼玉県
1280	2020年8月28日	男	60	沖縄県	1350	2020年9月3日	男	90	石川県
1281	2020年8月29日	男	70	千葉県	1351	2020年9月3日	男	60	石川県
1282	2020年8月29日	男	80	神奈川県	1352	2020年9月3日	男	80	愛知県
1283	2020年8月29日	男	80	神奈川県	1353	2020年9月3日	男	80	大阪府
1284	2020年8月29日	非公表	非公表	富山県	1354	2020年9月3日	男	70	大阪府
1285	2020年8月29日	男	70	岐阜県	1355	2020年9月3日	男	70	兵庫県
1286	2020年8月29日	女	高齢者	愛知県	1356	2020年9月3日	女	非公表	福岡県
1287	2020年8月29日	男	70	愛知県	1357	2020年9月3日	女	非公表	福岡県
1288	2020年8月29日	女	90	滋賀県	1358	2020年9月3日	女	90	東京都
1289	2020年8月29日	男	50	岡山県	1359	2020年9月4日	非公表	非公表	北海道
1290	2020年8月29日	男	80	沖縄県	1360	2020年9月4日	女	80	埼玉県
1291	2020年8月29日	男	80	大阪府	1361	2020年9月4日	男	60	千葉県
1292	2020年8月30日	男	80	東京都	1362	2020年9月4日	男	80	東京都
1293	2020年8月30日	男	90	大阪府	1363	2020年9月4日	男	70	東京都
1294	2020年8月30日	女	80	大阪府	1364	2020年9月4日	男	80	東京都
1295	2020年8月30日	男	80	福岡県	1365	2020年9月4日	女	80	石川県
1296	2020年8月30日	男	80	福岡県	1366	2020年9月4日	非公表	非公表	山梨県
1297	2020年8月30日	女	90	福岡県	1367	2020年9月4日	男	80	大阪府
1298	2020年8月30日	男	80	福岡県	1368	2020年9月4日	男	60	大阪府
1299	2020年8月30日	女	80	福岡県	1369	2020年9月4日	男	50	大阪府
1300	2020年8月30日	女	80	沖縄県	1370	2020年9月4日	男	80	奈良県
1301	2020年8月30日	女	80	大阪府	1371	2020年9月4日	男	80	福岡県
1302	2020年8月31日	女	90	東京都	1372	2020年9月4日	女	90+	沖縄県
1303	2020年8月31日	男	50	神奈川県	1373	2020年9月4日	女	80	沖縄県
1304	2020年8月31日	男	70	富山県	1374	2020年9月4日	男	60	東京都
1305	2020年8月31日	非公表	高齢者	山梨県	1375	2020年9月5日	女	60	石川県
1306	2020年8月31日	男	70	大阪府	1376	2020年9月5日	女	高齢者	愛知県
1307	2020年8月31日	女	80	大阪府	1377	2020年9月5日	女	70	三重県
1308	2020年8月31日	男	70	大阪府	1378	2020年9月5日	男	50	大阪府
1309	2020年8月31日	非公表	非公表	奈良県	1379	2020年9月5日	女	80	熊本県
1310	2020年8月31日	男	70	福岡県	1380	2020年9月5日	女	90+	沖縄県
1311	2020年8月31日	女	80	埼玉県	1381	2020年9月5日	男	70	東京都
1312	2020年8月31日	男	70	千葉県	1382	2020年9月5日	男	80	東京都
1313	2020年8月31日	非公表	非公表	長野県	1383	2020年9月5日	男	70	東京都
1314	2020年8月31日	女	80	愛知県	1384	2020年9月6日	男	80	大阪府
1315	2020年8月31日	男	80	大阪府	1385	2020年9月6日	非公表	非公表	徳島県
1316	2020年8月31日	女	70	大阪府	1386	2020年9月6日	男	80	福岡県
1317	2020年8月31日	女	90+	沖縄県	1387	2020年9月6日	男	80	沖縄県
1318	2020年8月31日	女	90+	沖縄県	1388	2020年9月6日	非公表	非公表	埼玉県
1319	2020年9月1日	男	60	北海道	1389	2020年9月6日	男	90	福岡県
1320	2020年9月1日	男	80	神奈川県	1390	2020年9月6日	男	80	沖縄県
1321	2020年9月1日	男	80	愛知県	1391	2020年9月7日	男	60	埼玉県
1322	2020年9月1日	男	70	愛知県	1392	2020年9月7日	男	80	東京都
1323	2020年9月1日	女	90+	滋賀県	1393	2020年9月7日	男	70	石川県
1324	2020年9月1日	女	90	京都府	1394	2020年9月7日	男	80	大阪府
1325	2020年9月1日	女	80	京都府	1395	2020年9月7日	男	90	香川県
1326	2020年9月1日	男	60	大阪府	1396	2020年9月7日	男	60	埼玉県
1327	2020年9月1日	女	60	大阪府	1397	2020年9月7日	非公表	非公表	千葉県
1328	2020年9月1日	男	80	奈良県	1398	2020年9月7日	女	90	東京都
1329	2020年9月1日	女	90	福岡県	1399	2020年9月7日	男	70	東京都
1330	2020年9月1日	男	70	沖縄県	1400	2020年9月7日	男	50	三重県

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
1401	2020年9月7日	女	80	大阪府	1471	2020年9月15日	男	70	大阪府
1402	2020年9月7日	非公表	高齢者	徳島県	1472	2020年9月15日	女	60	大阪府
1403	2020年9月7日	男	70	沖縄県	1473	2020年9月15日	女	70	大阪府
1404	2020年9月7日	女	70	沖縄県	1474	2020年9月15日	男	80	大阪府
1405	2020年9月7日	男	90	東京都	1475	2020年9月15日	男	60	大阪府
1406	2020年9月8日	男	70	埼玉県	1476	2020年9月15日	男	80	大阪府
1407	2020年9月8日	男	80	東京都	1477	2020年9月15日	男	70	福岡県
1408	2020年9月8日	男	70	大阪府	1478	2020年9月15日	男	30	福岡県
1409	2020年9月8日	女	90	大阪府	1479	2020年9月15日	女	90	福岡県
1410	2020年9月8日	非公表	非公表	徳島県	1480	2020年9月15日	女	90	福岡県
1411	2020年9月8日	非公表	非公表	徳島県	1481	2020年9月16日	女	70	神奈川県
1412	2020年9月8日	男	80	福岡県	1482	2020年9月16日	男	60	神奈川県
1413	2020年9月8日	非公表	非公表	福岡県	1483	2020年9月16日	女	90	神奈川県
1414	2020年9月8日	非公表	非公表	福岡県	1484	2020年9月16日	男	60	神奈川県
1415	2020年9月8日	男	90	福岡県	1485	2020年9月16日	非公表	非公表	石川県
1416	2020年9月8日	女	90+	沖縄県	1486	2020年9月16日	男	70	福井県
1417	2020年9月8日	女	90	千葉県	1487	2020年9月16日	男	90	大阪府
1418	2020年9月9日	非公表	非公表	石川県	1488	2020年9月16日	非公表	非公表	徳島県
1419	2020年9月9日	男	80	大阪府	1489	2020年9月16日	男	70	福岡県
1420	2020年9月9日	男	80	大阪府	1490	2020年9月16日	男	90	福岡県
1421	2020年9月9日	女	80	山口県	1491	2020年9月16日	男	50	福岡県
1422	2020年9月9日	男	70	沖縄県	1492	2020年9月16日	男	80	福岡県
1423	2020年9月9日	男	90	北海道	1493	2020年9月16日	女	80	大阪府
1424	2020年9月10日	男	80	石川県	1494	2020年9月17日	男	70	福島県
1425	2020年9月10日	男	70	大阪府	1495	2020年9月17日	男	70	福島県
1426	2020年9月10日	男	70	福岡県	1496	2020年9月17日	男	90	神奈川県
1427	2020年9月10日	男	60	福岡県	1497	2020年9月17日	非公表	非公表	兵庫県
1428	2020年9月10日	男	70	福岡県	1498	2020年9月17日	男	80	鹿児島県
1429	2020年9月10日	男	50	東京都	1499	2020年9月17日	女	80	埼玉県
1430	2020年9月10日	男	60	東京都	1500	2020年9月17日	非公表	非公表	埼玉県
1431	2020年9月10日	男	60	愛知県	1501	2020年9月17日	非公表	非公表	千葉県
1432	2020年9月10日	男	60	石川県	1502	2020年9月17日	非公表	高齢者	愛知県
1433	2020年9月10日	女	70	三重県	1503	2020年9月17日	男	80	大阪府
1434	2020年9月10日	男	90+	沖縄県	1504	2020年9月17日	男	90	福岡県
1435	2020年9月10日	女	80	東京都	1505	2020年9月17日	女	80	福岡県
1436	2020年9月11日	女	60	千葉県	1506	2020年9月18日	女	90	埼玉県
1437	2020年9月11日	男	80	東京都	1507	2020年9月18日	男	70	愛知県
1438	2020年9月11日	男	90+	神奈川県	1508	2020年9月18日	女	70	大阪府
1439	2020年9月11日	男	70	大阪府	1509	2020年9月18日	男	60	山梨県
1440	2020年9月11日	女	80	大阪府	1510	2020年9月19日	男	70	愛知県
1441	2020年9月11日	女	90	大阪府	1511	2020年9月19日	女	70	大阪府
1442	2020年9月11日	非公表	非公表	兵庫県	1512	2020年9月19日	女	70	兵庫県
1443	2020年9月11日	男	80	福岡県	1513	2020年9月19日	男	90	東京都
1444	2020年9月11日	女	90	大阪府	1514	2020年9月20日	男	80	北海道
1445	2020年9月11日	女	80	大阪府	1515	2020年9月20日	男	60	東京都
1446	2020年9月12日	女	80	茨城県	1516	2020年9月20日	女	80	福井県
1447	2020年9月12日	男	80	東京都	1517	2020年9月20日	女	高齢者	愛知県
1448	2020年9月12日	男	80	神奈川県	1518	2020年9月20日	女	70	三重県
1449	2020年9月12日	女	90+	神奈川県	1519	2020年9月20日	男	非公表	千葉県
1450	2020年9月12日	男	70	愛知県	1520	2020年9月20日	男	70	東京都
1451	2020年9月12日	男	70	大阪府	1521	2020年9月20日	女	90	東京都
1452	2020年9月12日	男	80	大阪府	1522	2020年9月21日	男	80	神奈川県
1453	2020年9月12日	男	80	大阪府	1523	2020年9月21日	男	非公表	石川県
1454	2020年9月12日	男	70	大阪府	1524	2020年9月21日	男	70	三重県
1455	2020年9月12日	男	70	高知県	1525	2020年9月21日	女	90	大阪府
1456	2020年9月12日	男	60	福岡県	1526	2020年9月21日	男	90	大阪府
1457	2020年9月12日	女	80	福岡県	1527	2020年9月21日	男	60	山口県
1458	2020年9月12日	男	高齢者	静岡県	1528	2020年9月21日	女	80	福岡県
1459	2020年9月13日	男	80	茨城県	1529	2020年9月21日	女	60	東京都
1460	2020年9月13日	男	80	神奈川県	1530	2020年9月21日	女	90	大阪府
1461	2020年9月13日	女	90	奈良県	1531	2020年9月21日	女	70	東京都
1462	2020年9月13日	男	80	東京都	1532	2020年9月22日	女	90	茨城県
1463	2020年9月13日	女	80	東京都	1533	2020年9月22日	男	70	滋賀県
1464	2020年9月13日	女	70	東京都	1534	2020年9月22日	男	70	東京都
1465	2020年9月14日	非公表	非公表	石川県	1535	2020年9月22日	男	70	福岡県
1466	2020年9月14日	女	90	大阪府	1536	2020年9月23日	男	80	千葉県
1467	2020年9月14日	男	90	東京都	1537	2020年9月23日	女	50	石川県
1468	2020年9月14日	男	80	愛知県	1538	2020年9月23日	非公表	高齢者	愛知県
1469	2020年9月14日	男	60	大阪府	1539	2020年9月23日	非公表	高齢者	愛知県
1470	2020年9月15日	男	90+	神奈川県	1540	2020年9月23日	男	90	大阪府

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
1541	2020年9月23日	男	70	福岡県	1611	2020年10月5日	男	80	大阪府
1542	2020年9月23日	男	70	福岡県	1612	2020年10月5日	男	80	神奈川県
1543	2020年9月23日	女	80	福岡県	1613	2020年10月5日	女	80	沖縄県
1544	2020年9月24日	女	90	東京都	1614	2020年10月6日	男	90	神奈川県
1545	2020年9月24日	男	80	大阪府	1615	2020年10月6日	非公表	高齢者	愛知県
1546	2020年9月24日	男	80	大阪府	1616	2020年10月6日	非公表	高齢者	愛知県
1547	2020年9月24日	男	80	大阪府	1617	2020年10月6日	女	90	京都府
1548	2020年9月24日	女	90	東京都	1618	2020年10月6日	女	80	大阪府
1549	2020年9月24日	男	80	東京都	1619	2020年10月6日	女	80	東京都
1550	2020年9月24日	男	80	東京都	1620	2020年10月7日	女	80	東京都
1551	2020年9月24日	男	60	沖縄県	1621	2020年10月7日	男	50	東京都
1552	2020年9月25日	女	80	埼玉県	1622	2020年10月7日	男	70	東京都
1553	2020年9月25日	男	50	東京都	1623	2020年10月7日	男	80	神奈川県
1554	2020年9月25日	男	80	東京都	1624	2020年10月7日	男	70	神奈川県
1555	2020年9月25日	男	90	大阪府	1625	2020年10月7日	男	70	大阪府
1556	2020年9月25日	女	60	大阪府	1626	2020年10月7日	男	70	東京都
1557	2020年9月25日	非公表	高齢者	兵庫県	1627	2020年10月8日	男	90	東京都
1558	2020年9月25日	非公表	高齢者	兵庫県	1628	2020年10月8日	男	80	神奈川県
1559	2020年9月26日	女	80	東京都	1629	2020年10月8日	男	80	沖縄県
1560	2020年9月26日	男	80	福井県	1630	2020年10月9日	男	60	東京都
1561	2020年9月26日	男	80	大阪府	1631	2020年10月9日	女	70	愛知県
1562	2020年9月26日	男	80	東京都	1632	2020年10月9日	男	80	大阪府
1563	2020年9月26日	男	60	東京都	1633	2020年10月9日	女	90	大阪府
1564	2020年9月27日	女	80	福島県	1634	2020年10月9日	男	90	東京都
1565	2020年9月27日	女	80	東京都	1635	2020年10月9日	男	80	神奈川県
1566	2020年9月27日	男	80	神奈川県	1636	2020年10月9日	男	90	東京都
1567	2020年9月27日	男	70	石川県	1637	2020年10月10日	男	70	神奈川県
1568	2020年9月27日	男	80	大阪府	1638	2020年10月10日	女	高齢者	愛知県
1569	2020年9月28日	男	70	福岡県	1639	2020年10月10日	男	60	東京都
1570	2020年9月28日	男	90	埼玉県	1640	2020年10月10日	女	70	沖縄県
1571	2020年9月28日	男	60	千葉県	1641	2020年10月10日	男	80	神奈川県
1572	2020年9月28日	女	80	神奈川県	1642	2020年10月10日	非公表	非公表	兵庫県
1573	2020年9月29日	女	90	東京都	1643	2020年10月11日	男	80	福島県
1574	2020年9月29日	男	90+	神奈川県	1644	2020年10月11日	女	80	千葉県
1575	2020年9月29日	非公表	非公表	富山県	1645	2020年10月11日	男	80	大阪府
1576	2020年9月29日	非公表	高齢者	愛知県	1646	2020年10月11日	男	70	東京都
1577	2020年9月29日	非公表	高齢者	愛知県	1647	2020年10月11日	男	70	神奈川県
1578	2020年9月29日	女	70	大阪府	1648	2020年10月11日	非公表	非公表	長野県
1579	2020年9月29日	男	70	福岡県	1649	2020年10月11日	男	80	沖縄県
1580	2020年9月29日	男	80	神奈川県	1650	2020年10月12日	男	90	千葉県
1581	2020年9月29日	女	80	神奈川県	1651	2020年10月12日	非公表	80	長野県
1582	2020年9月30日	女	80	東京都	1652	2020年10月12日	非公表	非公表	長野県
1583	2020年9月30日	男	80	神奈川県	1653	2020年10月13日	男	80	茨城県
1584	2020年9月30日	非公表	高齢者	愛知県	1654	2020年10月13日	女	70	東京都
1585	2020年9月30日	男	80	大阪府	1655	2020年10月13日	男	70	東京都
1586	2020年9月30日	男	90	大阪府	1656	2020年10月13日	女	90	東京都
1587	2020年9月30日	女	80	大阪府	1657	2020年10月13日	女	70	東京都
1588	2020年9月30日	男	70	大阪府	1658	2020年10月13日	男	80	沖縄県
1589	2020年9月30日	女	80	福岡県	1659	2020年10月13日	男	70	沖縄県
1590	2020年9月30日	男	90	福岡県	1660	2020年10月13日	男	50	東京都
1591	2020年9月30日	女	70	東京都	1661	2020年10月14日	女	90	東京都
1592	2020年9月30日	男	80	神奈川県	1662	2020年10月14日	女	80	兵庫県
1593	2020年9月30日	男	70	神奈川県	1663	2020年10月14日	男	60	東京都
1594	2020年9月30日	女	80	東京都	1664	2020年10月14日	男	非公表	沖縄県
1595	2020年10月1日	女	80	大阪府	1665	2020年10月14日	女	80	神奈川県
1596	2020年10月1日	男	80	京都府	1666	2020年10月15日	男	60	千葉県
1597	2020年10月1日	男	80	千葉県	1667	2020年10月15日	男	90	北海道
1598	2020年10月1日	女	70	神奈川県	1668	2020年10月15日	女	80	福島県
1599	2020年10月1日	男	80	大阪府	1669	2020年10月15日	女	60	千葉県
1600	2020年10月1日	女	80	大阪府	1670	2020年10月15日	男	80	東京都
1601	2020年10月1日	男	80	沖縄県	1671	2020年10月15日	男	60	大阪府
1602	2020年10月1日	男	40	東京都	1672	2020年10月15日	男	80	大阪府
1603	2020年10月2日	男	60	東京都	1673	2020年10月15日	非公表	80	広島県
1604	2020年10月2日	男	80	大阪府	1674	2020年10月15日	女	90+	沖縄県
1605	2020年10月2日	男	80	大阪府	1675	2020年10月15日	女	60	千葉県
1606	2020年10月2日	男	70	愛知県	1676	2020年10月15日	男	70	大阪府
1607	2020年10月3日	男	60	福島県	1677	2020年10月16日	男	非公表	埼玉県
1608	2020年10月3日	男	70	神奈川県	1678	2020年10月16日	女	70	東京都
1609	2020年10月3日	男	70	大阪府	1679	2020年10月16日	男	80	東京都
1610	2020年10月3日	女	70	神奈川県	1680	2020年10月16日	男	80	東京都

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
1681	2020年10月16日	女	80	東京都	1751	2020年10月27日	男	80	東京都
1682	2020年10月17日	女	80	東京都	1752	2020年10月27日	女	90+	神奈川県
1683	2020年10月17日	女	90	大阪府	1753	2020年10月27日	男	70	沖縄県
1684	2020年10月17日	非公表	非公表	兵庫県	1754	2020年10月28日	女	70	神奈川県
1685	2020年10月17日	男	70	大分県	1755	2020年10月28日	非公表	非公表	愛知県
1686	2020年10月18日	男	70	福岡県	1756	2020年10月28日	男	70	大阪府
1687	2020年10月18日	男	50	東京都	1757	2020年10月28日	男	非公表	岡山県
1688	2020年10月18日	男	70	東京都	1758	2020年10月28日	男	70	東京都
1689	2020年10月19日	非公表	非公表	京都府	1759	2020年10月28日	男	70	東京都
1690	2020年10月19日	男	70	東京都	1760	2020年10月29日	男	70	大阪府
1691	2020年10月19日	男	50	東京都	1761	2020年10月29日	非公表	高齢者	岡山県
1692	2020年10月19日	男	80	神奈川県	1762	2020年10月29日	男	60	千葉県
1693	2020年10月19日	男	80	沖縄県	1763	2020年10月29日	女	70	東京都
1694	2020年10月19日	男	70	東京都	1764	2020年10月29日	男	80	東京都
1695	2020年10月19日	男	80	東京都	1765	2020年10月29日	男	60	東京都
1696	2020年10月20日	女	80	滋賀県	1766	2020年10月29日	男	90	大阪府
1697	2020年10月20日	非公表	非公表	京都府	1767	2020年10月30日	女	80+	青森県
1698	2020年10月20日	女	90	大阪府	1768	2020年10月30日	男	70	千葉県
1699	2020年10月20日	女	90	大阪府	1769	2020年10月30日	非公表	高齢者	愛知県
1700	2020年10月20日	男	70	東京都	1770	2020年10月30日	男	70	愛知県
1701	2020年10月20日	女	60	東京都	1771	2020年10月30日	女	90	大阪府
1702	2020年10月21日	男	高齢者	愛知県	1772	2020年10月30日	女	90	大阪府
1703	2020年10月21日	男	80	大阪府	1773	2020年10月30日	男	70	大阪府
1704	2020年10月21日	男	70	大阪府	1774	2020年10月30日	男	80	奈良県
1705	2020年10月21日	男	70	広島県	1775	2020年10月30日	男	80	沖縄県
1706	2020年10月21日	男	90+	沖縄県	1776	2020年10月30日	男	80+	兵庫県
1707	2020年10月21日	男	60	神奈川県	1777	2020年10月31日	男	70	北海道
1708	2020年10月21日	非公表	非公表	長野県	1778	2020年10月31日	女	80+	青森県
1709	2020年10月22日	男	60	石川県	1779	2020年10月31日	男	70	千葉県
1710	2020年10月22日	非公表	非公表	京都府	1780	2020年10月31日	女	80	神奈川県
1711	2020年10月22日	女	70	東京都	1781	2020年10月31日	男	60	大阪府
1712	2020年10月22日	男	80	神奈川県	1782	2020年10月31日	男	70	福岡県
1713	2020年10月22日	男	70	福岡県	1783	2020年10月31日	男	50	福岡県
1714	2020年10月22日	女	90+	沖縄県	1784	2020年10月31日	非公表	非公表	鹿児島県
1715	2020年10月23日	非公表	非公表	埼玉県	1785	2020年10月31日	男	90	東京都
1716	2020年10月23日	女	100+	埼玉県	1786	2020年10月31日	男	80	神奈川県
1717	2020年10月23日	男	70	埼玉県	1787	2020年11月1日	女	70	埼玉県
1718	2020年10月23日	男	90	東京都	1788	2020年11月1日	男	80	埼玉県
1719	2020年10月23日	男	80	神奈川県	1789	2020年11月1日	女	90	神奈川県
1720	2020年10月23日	男	60	石川県	1790	2020年11月1日	女	70	大阪府
1721	2020年10月23日	男	80	岐阜県	1791	2020年11月1日	女	90	大阪府
1722	2020年10月23日	女	90	大阪府	1792	2020年11月1日	非公表	高齢者	岡山県
1723	2020年10月23日	男	90	東京都	1793	2020年11月1日	女	70	埼玉県
1724	2020年10月23日	男	70	埼玉県	1794	2020年11月1日	女	70	東京都
1725	2020年10月23日	女	80	東京都	1795	2020年11月2日	女	80	北海道
1726	2020年10月24日	非公表	非公表	北海道	1796	2020年11月2日	男	70	北海道
1727	2020年10月24日	男	70	神奈川県	1797	2020年11月2日	女	80	大阪府
1728	2020年10月24日	男	80	神奈川県	1798	2020年11月2日	女	80	大阪府
1729	2020年10月24日	男	90	大阪府	1799	2020年11月2日	男	80+	兵庫県
1730	2020年10月24日	非公表	80	沖縄県	1800	2020年11月2日	女	80+	兵庫県
1731	2020年10月25日	女	90	東京都	1801	2020年11月2日	非公表	高齢者	岡山県
1732	2020年10月25日	女	80	大阪府	1802	2020年11月2日	女	90+	沖縄県
1733	2020年10月25日	男	90	東京都	1803	2020年11月2日	男	50	東京都
1734	2020年10月25日	女	80	東京都	1804	2020年11月2日	女	70	東京都
1735	2020年10月25日	男	70	神奈川県	1805	2020年11月3日	男	70	群馬県
1736	2020年10月25日	男	60	埼玉県	1806	2020年11月3日	女	90	大阪府
1737	2020年10月26日	女	70	青森県	1807	2020年11月3日	男	80	兵庫県
1738	2020年10月26日	男	70	神奈川県	1808	2020年11月3日	非公表	高齢者	宮城県
1739	2020年10月26日	男	70	大阪府	1809	2020年11月3日	男	60	東京都
1740	2020年10月26日	男	70	千葉県	1810	2020年11月4日	女	80	埼玉県
1741	2020年10月26日	女	80	神奈川県	1811	2020年11月4日	男	70	岐阜県
1742	2020年10月26日	女	90+	沖縄県	1812	2020年11月4日	男	高齢者	愛知県
1743	2020年10月26日	男	40	沖縄県	1813	2020年11月4日	非公表	高齢者	岡山県
1744	2020年10月27日	男	70	神奈川県	1814	2020年11月4日	男	50	福岡県
1745	2020年10月27日	男	70	神奈川県	1815	2020年11月4日	男	50	宮城県
1746	2020年10月27日	非公表	高齢者	愛知県	1816	2020年11月5日	男	80	大阪府
1747	2020年10月27日	非公表	非公表	兵庫県	1817	2020年11月5日	男	70	大阪府
1748	2020年10月27日	非公表	非公表	岡山県	1818	2020年11月5日	女	90	北海道
1749	2020年10月27日	女	90+	沖縄県	1819	2020年11月5日	男	80	千葉県
1750	2020年10月27日	非公表	非公表	長野県	1820	2020年11月5日	非公表	非公表	沖縄県

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
1821	2020年11月6日	女	80	埼玉県	1891	2020年11月13日	非公表	非公表	栃木県
1822	2020年11月6日	男	70	東京都	1892	2020年11月13日	女	90	埼玉県
1823	2020年11月6日	男	100+	神奈川県	1893	2020年11月13日	男	90	埼玉県
1824	2020年11月6日	男	70	熊本県	1894	2020年11月13日	非公表	非公表	埼玉県
1825	2020年11月6日	女	80	千葉県	1895	2020年11月13日	男	80	千葉県
1826	2020年11月6日	女	90	東京都	1896	2020年11月13日	男	90	京都府
1827	2020年11月6日	男	70	大阪府	1897	2020年11月13日	男	80	大阪府
1828	2020年11月6日	男	60	東京都	1898	2020年11月13日	女	90	大阪府
1829	2020年11月6日	女	50	東京都	1899	2020年11月13日	女	90	埼玉県
1830	2020年11月7日	女	70	北海道	1900	2020年11月14日	非公表	非公表	北海道
1831	2020年11月7日	女	80	神奈川県	1901	2020年11月14日	男	非公表	北海道
1832	2020年11月7日	男	50	神奈川県	1902	2020年11月14日	男	80	東京都
1833	2020年11月7日	女	50	神奈川県	1903	2020年11月14日	女	80	静岡県
1834	2020年11月7日	男	80	大阪府	1904	2020年11月14日	女	60	京都府
1835	2020年11月7日	女	70	大阪府	1905	2020年11月14日	男	70	東京都
1836	2020年11月7日	男	80	奈良県	1906	2020年11月15日	男	80	北海道
1837	2020年11月7日	男	70	神奈川県	1907	2020年11月15日	非公表	非公表	北海道
1838	2020年11月7日	男	50	東京都	1908	2020年11月15日	男	80	北海道
1839	2020年11月8日	女	80	青森県	1909	2020年11月15日	非公表	非公表	京都府
1840	2020年11月8日	女	90	宮城県	1910	2020年11月15日	女	80	大阪府
1841	2020年11月8日	男	70	愛知県	1911	2020年11月15日	女	90	大阪府
1842	2020年11月8日	非公表	高齢者	岡山県	1912	2020年11月15日	女	70	大阪府
1843	2020年11月8日	非公表	高齢者	岡山県	1913	2020年11月15日	女	90	大阪府
1844	2020年11月8日	女	90	佐賀県	1914	2020年11月15日	男	80	熊本県
1845	2020年11月8日	女	80	東京都	1915	2020年11月15日	非公表	非公表	北海道
1846	2020年11月8日	男	60	東京都	1916	2020年11月15日	男	80	東京都
1847	2020年11月8日	男	70	東京都	1917	2020年11月15日	女	80	東京都
1848	2020年11月9日	非公表	非公表	北海道	1918	2020年11月16日	女	80	埼玉県
1849	2020年11月9日	女	90	宮城県	1919	2020年11月16日	女	90	埼玉県
1850	2020年11月9日	女	70	大阪府	1920	2020年11月16日	男	70	岐阜県
1851	2020年11月9日	女	80	大阪府	1921	2020年11月16日	男	80	東京都
1852	2020年11月9日	男	80+	兵庫県	1922	2020年11月16日	女	70	神奈川県
1853	2020年11月9日	女	80+	兵庫県	1923	2020年11月16日	女	80	愛知県
1854	2020年11月9日	女	90	埼玉県	1924	2020年11月16日	女	90	大阪府
1855	2020年11月9日	男	80	東京都	1925	2020年11月16日	男	60	福岡県
1856	2020年11月9日	男	80	東京都	1926	2020年11月17日	男	70	北海道
1857	2020年11月9日	男	60	神奈川県	1927	2020年11月17日	男	80	北海道
1858	2020年11月9日	女	70	大阪府	1928	2020年11月17日	女	90	北海道
1859	2020年11月9日	男	80	大阪府	1929	2020年11月17日	女	80	北海道
1860	2020年11月9日	非公表	高齢者	岡山県	1930	2020年11月17日	男	80	宮城県
1861	2020年11月9日	男	60	沖縄県	1931	2020年11月17日	女	90	埼玉県
1862	2020年11月10日	非公表	非公表	北海道	1932	2020年11月17日	女	80	埼玉県
1863	2020年11月10日	女	80	北海道	1933	2020年11月17日	女	70	埼玉県
1864	2020年11月10日	男	80	神奈川県	1934	2020年11月17日	女	90	愛知県
1865	2020年11月10日	男	80	神奈川県	1935	2020年11月17日	女	90	京都府
1866	2020年11月10日	男	70	愛知県	1936	2020年11月17日	男	80	大阪府
1867	2020年11月10日	非公表	高齢者	愛知県	1937	2020年11月17日	非公表	非公表	兵庫県
1868	2020年11月10日	女	90	大阪府	1938	2020年11月17日	非公表	高齢者	岡山県
1869	2020年11月10日	男	80+	兵庫県	1939	2020年11月17日	男	80	沖縄県
1870	2020年11月10日	男	80+	兵庫県	1940	2020年11月17日	女	90	埼玉県
1871	2020年11月10日	男	80	北海道	1941	2020年11月17日	男	90	東京都
1872	2020年11月11日	男	80	北海道	1942	2020年11月18日	男	70	北海道
1873	2020年11月11日	非公表	非公表	北海道	1943	2020年11月18日	男	70	北海道
1874	2020年11月11日	非公表	非公表	北海道	1944	2020年11月18日	女	80	北海道
1875	2020年11月11日	非公表	非公表	宮城県	1945	2020年11月18日	男	50	北海道
1876	2020年11月11日	非公表	非公表	宮城県	1946	2020年11月18日	非公表	非公表	北海道
1877	2020年11月11日	女	60	埼玉県	1947	2020年11月18日	男	80	北海道
1878	2020年11月11日	女	80	京都府	1948	2020年11月18日	女	80	茨城県
1879	2020年11月11日	非公表	非公表	兵庫県	1949	2020年11月18日	女	90	埼玉県
1880	2020年11月11日	男	80	埼玉県	1950	2020年11月18日	男	80	神奈川県
1881	2020年11月11日	男	80	埼玉県	1951	2020年11月18日	女	80	山梨県
1882	2020年11月11日	男	80+	兵庫県	1952	2020年11月18日	女	90	愛知県
1883	2020年11月11日	非公表	非公表	兵庫県	1953	2020年11月18日	女	80	愛知県
1884	2020年11月12日	非公表	非公表	北海道	1954	2020年11月18日	男	70	大阪府
1885	2020年11月12日	男	90	北海道	1955	2020年11月18日	女	90	兵庫県
1886	2020年11月12日	女	80	静岡県	1956	2020年11月18日	男	80	広島県
1887	2020年11月12日	女	80	大阪府	1957	2020年11月18日	男	80	埼玉県
1888	2020年11月12日	男	70	東京都	1958	2020年11月18日	男	60	千葉県
1889	2020年11月12日	男	60	東京都	1959	2020年11月18日	男	50	大阪府
1890	2020年11月13日	男	80	北海道	1960	2020年11月18日	女	80	大阪府

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
1961	2020年11月18日	女	80	大阪府	2031	2020年11月23日	女	90	東京都
1962	2020年11月18日	男	90+	沖縄県	2032	2020年11月23日	男	70	大阪府
1963	2020年11月19日	女	90	北海道	2033	2020年11月24日	女	70	北海道
1964	2020年11月19日	非公表	高齢者	群馬県	2034	2020年11月24日	男	90	北海道
1965	2020年11月19日	女	60	千葉県	2035	2020年11月24日	女	90	北海道
1966	2020年11月19日	非公表	非公表	静岡県	2036	2020年11月24日	男	60	北海道
1967	2020年11月19日	男	90	大阪府	2037	2020年11月24日	女	70	北海道
1968	2020年11月19日	男	80	福岡県	2038	2020年11月24日	男	90	北海道
1969	2020年11月19日	男	80	熊本県	2039	2020年11月24日	女	80	北海道
1970	2020年11月19日	女	80	埼玉県	2040	2020年11月24日	男	80	埼玉県
1971	2020年11月19日	女	90	埼玉県	2041	2020年11月24日	非公表	非公表	神奈川県
1972	2020年11月19日	女	80	愛知県	2042	2020年11月24日	非公表	非公表	静岡県
1973	2020年11月19日	女	70	大阪府	2043	2020年11月24日	非公表	非公表	静岡県
1974	2020年11月19日	男	80	大阪府	2044	2020年11月24日	女	80	愛知県
1975	2020年11月19日	男	70	大阪府	2045	2020年11月24日	女	80	愛知県
1976	2020年11月19日	非公表	非公表	兵庫県	2046	2020年11月24日	女	80	京都府
1977	2020年11月19日	女	90	東京都	2047	2020年11月24日	女	90	京都府
1978	2020年11月19日	男	90+	神奈川県	2048	2020年11月24日	男	70	大阪府
1979	2020年11月19日	男	50	東京都	2049	2020年11月24日	男	70	大阪府
1980	2020年11月19日	女	80	東京都	2050	2020年11月24日	女	100	大阪府
1981	2020年11月20日	男	80	北海道	2051	2020年11月24日	男	70	大阪府
1982	2020年11月20日	非公表	非公表	北海道	2052	2020年11月24日	男	80	大阪府
1983	2020年11月20日	男	80	北海道	2053	2020年11月24日	女	60	東京都
1984	2020年11月20日	男	80	北海道	2054	2020年11月24日	女	80	東京都
1985	2020年11月20日	男	80	北海道	2055	2020年11月24日	男	80	大阪府
1986	2020年11月20日	女	80	埼玉県	2056	2020年11月24日	男	80	神奈川県
1987	2020年11月20日	男	非公表	埼玉県	2057	2020年11月25日	男	80	北海道
1988	2020年11月20日	男	70	大阪府	2058	2020年11月25日	非公表	非公表	北海道
1989	2020年11月20日	女	70	大阪府	2059	2020年11月25日	非公表	非公表	北海道
1990	2020年11月20日	女	80	大阪府	2060	2020年11月25日	男	80	北海道
1991	2020年11月20日	女	90+	兵庫県	2061	2020年11月25日	女	90	北海道
1992	2020年11月20日	男	80	兵庫県	2062	2020年11月25日	男	90	北海道
1993	2020年11月20日	男	70	埼玉県	2063	2020年11月25日	男	70	北海道
1994	2020年11月20日	男	70	東京都	2064	2020年11月25日	男	70	北海道
1995	2020年11月20日	女	40	東京都	2065	2020年11月25日	女	80	埼玉県
1996	2020年11月20日	女	90	大阪府	2066	2020年11月25日	男	80	神奈川県
1997	2020年11月20日	男	80	大阪府	2067	2020年11月25日	女	70	神奈川県
1998	2020年11月20日	男	80	東京都	2068	2020年11月25日	女	高齢者	愛知県
1999	2020年11月21日	非公表	非公表	北海道	2069	2020年11月25日	男	70	大阪府
2000	2020年11月21日	男	60	北海道	2070	2020年11月25日	女	80	大阪府
2001	2020年11月21日	女	80	北海道	2071	2020年11月25日	男	50	大阪府
2002	2020年11月21日	女	80	神奈川県	2072	2020年11月25日	男	60	大阪府
2003	2020年11月21日	非公表	高齢者	愛知県	2073	2020年11月25日	男	80	大阪府
2004	2020年11月21日	男	80	熊本県	2074	2020年11月25日	女	80	大阪府
2005	2020年11月21日	非公表	65+	秋田県	2075	2020年11月25日	女	80	大阪府
2006	2020年11月21日	女	80	埼玉県	2076	2020年11月25日	男	80	和歌山県
2007	2020年11月21日	男	70	東京都	2077	2020年11月25日	男	80	大阪府
2008	2020年11月21日	男	70	大阪府	2078	2020年11月25日	男	70	東京都
2009	2020年11月22日	男	80	北海道	2079	2020年11月26日	女	90	北海道
2010	2020年11月22日	男	90	北海道	2080	2020年11月26日	男	80	北海道
2011	2020年11月22日	男	90	北海道	2081	2020年11月26日	女	80	神奈川県
2012	2020年11月22日	非公表	65+	岩手県	2082	2020年11月26日	男	80	大阪府
2013	2020年11月22日	非公表	高齢者	愛知県	2083	2020年11月26日	女	80	大阪府
2014	2020年11月22日	女	70	愛知県	2084	2020年11月26日	女	90	大阪府
2015	2020年11月22日	女	100	愛知県	2085	2020年11月26日	男	80	和歌山県
2016	2020年11月22日	男	80	大阪府	2086	2020年11月26日	男	90	北海道
2017	2020年11月22日	非公表	非公表	北海道	2087	2020年11月26日	男	70	北海道
2018	2020年11月22日	男	80	神奈川県	2088	2020年11月26日	男	80	北海道
2019	2020年11月22日	男	70	大阪府	2089	2020年11月26日	女	80	北海道
2020	2020年11月22日	非公表	非公表	北海道	2090	2020年11月26日	男	90	北海道
2021	2020年11月23日	女	80+	青森県	2091	2020年11月26日	女	70	北海道
2022	2020年11月23日	女	80	北海道	2092	2020年11月26日	男	80	北海道
2023	2020年11月23日	男	80	埼玉県	2093	2020年11月26日	非公表	非公表	北海道
2024	2020年11月23日	男	80	東京都	2094	2020年11月26日	女	70	埼玉県
2025	2020年11月23日	男	80	神奈川県	2095	2020年11月26日	女	60	東京都
2026	2020年11月23日	女	高齢者	愛知県	2096	2020年11月26日	男	70	神奈川県
2027	2020年11月23日	男	70	大阪府	2097	2020年11月26日	非公表	非公表	愛知県
2028	2020年11月23日	女	80	大阪府	2098	2020年11月26日	男	50	大阪府
2029	2020年11月23日	男	70	福岡県	2099	2020年11月26日	男	80	大阪府
2030	2020年11月23日	男	70	東京都	2100	2020年11月26日	男	80	熊本県

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
2101	2020年11月26日	男	80	沖縄県	2171	2020年11月29日	男	70	大阪府
2102	2020年11月26日	男	90	東京都	2172	2020年11月29日	男	70	大阪府
2103	2020年11月26日	男	70	東京都	2173	2020年11月29日	男	80	大阪府
2104	2020年11月26日	女	80	東京都	2174	2020年11月29日	女	80	奈良県
2105	2020年11月26日	男	80	埼玉県	2175	2020年11月29日	非公表	非公表	北海道
2106	2020年11月26日	男	80	東京都	2176	2020年11月29日	男	70	千葉県
2107	2020年11月27日	非公表	非公表	北海道	2177	2020年11月29日	男	90	東京都
2108	2020年11月27日	男	80	北海道	2178	2020年11月29日	非公表	高齢者	愛知県
2109	2020年11月27日	女	100	北海道	2179	2020年11月29日	男	90+	沖縄県
2110	2020年11月27日	非公表	高齢者	宮城県	2180	2020年11月29日	非公表	非公表	北海道
2111	2020年11月27日	男	80	茨城県	2181	2020年11月29日	女	90	東京都
2112	2020年11月27日	男	50	茨城県	2182	2020年11月30日	男	70	北海道
2113	2020年11月27日	男	80	埼玉県	2183	2020年11月30日	男	非公表	埼玉県
2114	2020年11月27日	女	70	神奈川県	2184	2020年11月30日	男	60	山梨県
2115	2020年11月27日	女	80	神奈川県	2185	2020年11月30日	非公表	高齢者	静岡県
2116	2020年11月27日	女	80	岐阜県	2186	2020年11月30日	男	90	愛知県
2117	2020年11月27日	男	40	石川県	2187	2020年11月30日	男	80	大阪府
2118	2020年11月27日	女	80	山梨県	2188	2020年11月30日	男	80	大阪府
2119	2020年11月27日	非公表	非公表	静岡県	2189	2020年11月30日	女	80	兵庫県
2120	2020年11月27日	非公表	非公表	静岡県	2190	2020年11月30日	男	70	福岡県
2121	2020年11月27日	男	高齢者	静岡県	2191	2020年11月30日	男	60	北海道
2122	2020年11月27日	女	40	愛知県	2192	2020年11月30日	男	70	北海道
2123	2020年11月27日	男	高齢者	愛知県	2193	2020年11月30日	男	80	北海道
2124	2020年11月27日	男	70	大阪府	2194	2020年11月30日	男	80	北海道
2125	2020年11月27日	女	60	大阪府	2195	2020年11月30日	男	100	北海道
2126	2020年11月27日	男	80	大阪府	2196	2020年11月30日	非公表	非公表	北海道
2127	2020年11月27日	女	90	大阪府	2197	2020年11月30日	非公表	非公表	北海道
2128	2020年11月27日	男	80	大阪府	2198	2020年11月30日	非公表	非公表	北海道
2129	2020年11月27日	男	70	大阪府	2199	2020年11月30日	非公表	非公表	北海道
2130	2020年11月27日	男	80	兵庫県	2200	2020年11月30日	男	80	福島県
2131	2020年11月27日	男	60	東京都	2201	2020年11月30日	女	80	茨城県
2132	2020年11月27日	女	80	大阪府	2202	2020年11月30日	男	90	茨城県
2133	2020年11月27日	女	80	東京都	2203	2020年11月30日	男	70	埼玉県
2134	2020年11月27日	女	60	兵庫県	2204	2020年11月30日	女	80	埼玉県
2135	2020年11月27日	女	80+	兵庫県	2205	2020年11月30日	男	60	東京都
2136	2020年11月27日	女	80	東京都	2206	2020年11月30日	男	80	愛知県
2137	2020年11月27日	男	90+	沖縄県	2207	2020年11月30日	男	70	大阪府
2138	2020年11月27日	女	80	大阪府	2208	2020年11月30日	女	70	大阪府
2139	2020年11月28日	女	70	北海道	2209	2020年11月30日	女	80	北海道
2140	2020年11月28日	女	80	北海道	2210	2020年11月30日	女	80	北海道
2141	2020年11月28日	非公表	非公表	北海道	2211	2020年11月30日	男	80	埼玉県
2142	2020年11月28日	女	80	北海道	2212	2020年11月30日	男	80	東京都
2143	2020年11月28日	非公表	非公表	北海道	2213	2020年11月30日	男	50	神奈川県
2144	2020年11月28日	女	40	北海道	2214	2020年11月30日	女	80	大阪府
2145	2020年11月28日	非公表	非公表	北海道	2215	2020年11月30日	男	90	大阪府
2146	2020年11月28日	男	80	千葉県	2216	2020年11月30日	女	80	東京都
2147	2020年11月28日	男	70	神奈川県	2217	2020年11月30日	女	70	東京都
2148	2020年11月28日	女	80	愛知県	2218	2020年11月30日	男	70	東京都
2149	2020年11月28日	男	50	大阪府	2219	2020年11月30日	男	80+	兵庫県
2150	2020年11月28日	男	60	大阪府	2220	2020年11月30日	男	90	東京都
2151	2020年11月28日	女	80	大阪府	2221	2020年11月30日	男	80	大阪府
2152	2020年11月28日	女	90	大阪府	2222	2020年11月30日	女	80	大阪府
2153	2020年11月28日	男	80	大阪府	2223	2020年12月1日	女	80	北海道
2154	2020年11月28日	女	90	大阪府	2224	2020年12月1日	非公表	非公表	北海道
2155	2020年11月28日	男	50	東京都	2225	2020年12月1日	非公表	非公表	北海道
2156	2020年11月28日	男	90	東京都	2226	2020年12月1日	女	70	岩手県
2157	2020年11月28日	男	70	東京都	2227	2020年12月1日	女	80	埼玉県
2158	2020年11月28日	女	90	大阪府	2228	2020年12月1日	男	80	千葉県
2159	2020年11月29日	男	80	北海道	2229	2020年12月1日	男	80	大阪府
2160	2020年11月29日	非公表	非公表	北海道	2230	2020年12月1日	女	70	大阪府
2161	2020年11月29日	女	90	北海道	2231	2020年12月1日	男	70	大阪府
2162	2020年11月29日	女	40	北海道	2232	2020年12月1日	男	80	兵庫県
2163	2020年11月29日	男	80	岩手県	2233	2020年12月1日	男	80	兵庫県
2164	2020年11月29日	非公表	非公表	岩手県	2234	2020年12月1日	女	70	兵庫県
2165	2020年11月29日	男	80	群馬県	2235	2020年12月1日	女	非公表	佐賀県
2166	2020年11月29日	女	70	神奈川県	2236	2020年12月1日	非公表	非公表	北海道
2167	2020年11月29日	女	80	愛知県	2237	2020年12月1日	男	70	北海道
2168	2020年11月29日	女	90	京都府	2238	2020年12月1日	非公表	非公表	北海道
2169	2020年11月29日	女	80	京都府	2239	2020年12月1日	女	80	北海道
2170	2020年11月29日	男	90	大阪府	2240	2020年12月1日	非公表	非公表	北海道

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
2241	2020年12月1日	男	80	福島県	2311	2020年12月3日	非公表	非公表	北海道
2242	2020年12月1日	男	80	埼玉県	2312	2020年12月3日	非公表	非公表	北海道
2243	2020年12月1日	非公表	非公表	千葉県	2313	2020年12月3日	非公表	非公表	北海道
2244	2020年12月1日	女	60	東京都	2314	2020年12月3日	非公表	非公表	北海道
2245	2020年12月1日	女	90	神奈川県	2315	2020年12月3日	男	60	埼玉県
2246	2020年12月1日	男	90	神奈川県	2316	2020年12月3日	男	70	埼玉県
2247	2020年12月1日	男	80	大阪府	2317	2020年12月3日	女	80	埼玉県
2248	2020年12月1日	女	90	大阪府	2318	2020年12月3日	男	90	埼玉県
2249	2020年12月1日	女	90	大阪府	2319	2020年12月3日	男	80	埼玉県
2250	2020年12月1日	男	80	奈良県	2320	2020年12月3日	男	70	埼玉県
2251	2020年12月1日	女	90	三重県	2321	2020年12月3日	男	80	東京都
2252	2020年12月1日	男	非公表	沖縄県	2322	2020年12月3日	女	80	東京都
2253	2020年12月1日	非公表	非公表	沖縄県	2323	2020年12月3日	男	80	東京都
2254	2020年12月1日	非公表	非公表	北海道	2324	2020年12月3日	男	80	神奈川県
2255	2020年12月1日	男	80	東京都	2325	2020年12月3日	男	80	神奈川県
2256	2020年12月1日	男	30	東京都	2326	2020年12月3日	男	90	愛知県
2257	2020年12月2日	非公表	非公表	北海道	2327	2020年12月3日	女	70	愛知県
2258	2020年12月2日	女	70	北海道	2328	2020年12月3日	男	70	愛知県
2259	2020年12月2日	非公表	非公表	北海道	2329	2020年12月3日	男	80	愛知県
2260	2020年12月2日	男	80	北海道	2330	2020年12月3日	男	70	大阪府
2261	2020年12月2日	男	80	北海道	2331	2020年12月3日	男	70	大阪府
2262	2020年12月2日	女	90	北海道	2332	2020年12月3日	男	80	大阪府
2263	2020年12月2日	女	80	北海道	2333	2020年12月3日	男	70	大阪府
2264	2020年12月2日	女	70	北海道	2334	2020年12月3日	非公表	非公表	北海道
2265	2020年12月2日	男	80	埼玉県	2335	2020年12月3日	非公表	非公表	北海道
2266	2020年12月2日	女	80	埼玉県	2336	2020年12月3日	女	90	東京都
2267	2020年12月2日	女	90+	神奈川県	2337	2020年12月3日	男	60	東京都
2268	2020年12月2日	男	70	神奈川県	2338	2020年12月3日	男	80+	兵庫県
2269	2020年12月2日	男	80	神奈川県	2339	2020年12月3日	女	80	神奈川県
2270	2020年12月2日	女	90+	神奈川県	2340	2020年12月4日	非公表	非公表	北海道
2271	2020年12月2日	男	70	神奈川県	2341	2020年12月4日	非公表	非公表	北海道
2272	2020年12月2日	男	80	神奈川県	2342	2020年12月4日	非公表	非公表	北海道
2273	2020年12月2日	男	高齢者	静岡県	2343	2020年12月4日	男	80	北海道
2274	2020年12月2日	女	90+	滋賀県	2344	2020年12月4日	女	70	北海道
2275	2020年12月2日	女	80	大阪府	2345	2020年12月4日	非公表	非公表	北海道
2276	2020年12月2日	女	80	大阪府	2346	2020年12月4日	非公表	非公表	北海道
2277	2020年12月2日	女	90	大阪府	2347	2020年12月4日	男	60	北海道
2278	2020年12月2日	女	60	大阪府	2348	2020年12月4日	男	60	北海道
2279	2020年12月2日	男	70	大阪府	2349	2020年12月4日	女	90	北海道
2280	2020年12月2日	女	90	大阪府	2350	2020年12月4日	男	90+	千葉県
2281	2020年12月2日	女	80	大阪府	2351	2020年12月4日	女	80	神奈川県
2282	2020年12月2日	非公表	非公表	兵庫県	2352	2020年12月4日	非公表	高齢者	静岡県
2283	2020年12月2日	男	80	愛知県	2353	2020年12月4日	非公表	非公表	愛知県
2284	2020年12月2日	男	80	愛知県	2354	2020年12月4日	非公表	高齢者	愛知県
2285	2020年12月2日	男	70	北海道	2355	2020年12月4日	女	80	愛知県
2286	2020年12月2日	男	90	北海道	2356	2020年12月4日	男	90	大阪府
2287	2020年12月2日	非公表	非公表	北海道	2357	2020年12月4日	男	80	大阪府
2288	2020年12月2日	女	80	埼玉県	2358	2020年12月4日	男	80	大阪府
2289	2020年12月2日	女	70	東京都	2359	2020年12月4日	女	80	大阪府
2290	2020年12月2日	女	80	神奈川県	2360	2020年12月4日	男	70	兵庫県
2291	2020年12月2日	女	70	神奈川県	2361	2020年12月4日	非公表	非公表	兵庫県
2292	2020年12月2日	男	70	神奈川県	2362	2020年12月4日	男	70	福岡県
2293	2020年12月2日	男	80	東京都	2363	2020年12月4日	女	90	埼玉県
2294	2020年12月2日	男	90	東京都	2364	2020年12月4日	女	80	埼玉県
2295	2020年12月2日	男	60	大阪府	2365	2020年12月4日	男	70	大阪府
2296	2020年12月2日	男	90	大阪府	2366	2020年12月4日	男	80	埼玉県
2297	2020年12月3日	非公表	非公表	北海道	2367	2020年12月4日	女	90	埼玉県
2298	2020年12月3日	非公表	非公表	静岡県	2368	2020年12月4日	男	80	大阪府
2299	2020年12月3日	女	90+	滋賀県	2369	2020年12月4日	男	80	東京都
2300	2020年12月3日	女	60	大阪府	2370	2020年12月4日	女	80+	兵庫県
2301	2020年12月3日	男	80	大阪府	2371	2020年12月4日	女	80	大阪府
2302	2020年12月3日	非公表	非公表	兵庫県	2372	2020年12月5日	男	80	北海道
2303	2020年12月3日	非公表	非公表	兵庫県	2373	2020年12月5日	非公表	非公表	北海道
2304	2020年12月3日	非公表	非公表	兵庫県	2374	2020年12月5日	非公表	非公表	北海道
2305	2020年12月3日	男	80	三重県	2375	2020年12月5日	非公表	非公表	北海道
2306	2020年12月3日	非公表	非公表	北海道	2376	2020年12月5日	非公表	非公表	北海道
2307	2020年12月3日	女	90	北海道	2377	2020年12月5日	非公表	非公表	北海道
2308	2020年12月3日	女	70	北海道	2378	2020年12月5日	男	80	北海道
2309	2020年12月3日	男	80	北海道	2379	2020年12月5日	男	60	北海道
2310	2020年12月3日	非公表	非公表	北海道	2380	2020年12月5日	女	90	北海道

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
2381	2020年12月5日	男	90	北海道	2451	2020年12月7日	非公表	非公表	北海道
2382	2020年12月5日	女	90	埼玉県	2452	2020年12月7日	非公表	非公表	北海道
2383	2020年12月5日	女	70	千葉県	2453	2020年12月7日	非公表	非公表	北海道
2384	2020年12月5日	男	70	神奈川県	2454	2020年12月7日	非公表	非公表	北海道
2385	2020年12月5日	男	80	神奈川県	2455	2020年12月7日	非公表	非公表	北海道
2386	2020年12月5日	男	90	香川県	2456	2020年12月7日	非公表	非公表	北海道
2387	2020年12月5日	男	80	愛知県	2457	2020年12月7日	非公表	非公表	北海道
2388	2020年12月5日	男	80	大阪府	2458	2020年12月7日	非公表	非公表	茨城県
2389	2020年12月5日	男	70	大阪府	2459	2020年12月7日	男	70	埼玉県
2390	2020年12月5日	男	80	大阪府	2460	2020年12月7日	男	80	埼玉県
2391	2020年12月5日	男	80	大阪府	2461	2020年12月7日	女	80	千葉県
2392	2020年12月5日	男	80	兵庫県	2462	2020年12月7日	女	90	東京都
2393	2020年12月5日	女	90	兵庫県	2463	2020年12月7日	女	70	東京都
2394	2020年12月5日	女	80	和歌山県	2464	2020年12月7日	女	90	東京都
2395	2020年12月5日	男	70	埼玉県	2465	2020年12月7日	男	80	愛知県
2396	2020年12月5日	男	80	東京都	2466	2020年12月7日	男	60	愛知県
2397	2020年12月5日	男	70	東京都	2467	2020年12月7日	女	70	愛知県
2398	2020年12月5日	男	70	神奈川県	2468	2020年12月7日	男	90	大阪府
2399	2020年12月5日	女	80	大阪府	2469	2020年12月7日	男	60	大阪府
2400	2020年12月5日	非公表	非公表	千葉県	2470	2020年12月7日	男	80	大阪府
2401	2020年12月5日	女	60	東京都	2471	2020年12月7日	女	80	大阪府
2402	2020年12月5日	男	70	神奈川県	2472	2020年12月7日	女	100	大阪府
2403	2020年12月5日	男	60	大阪府	2473	2020年12月7日	非公表	非公表	兵庫県
2404	2020年12月5日	男	100+	東京都	2474	2020年12月7日	非公表	高齢者	宮崎県
2405	2020年12月5日	女	90	東京都	2475	2020年12月7日	男	60	東京都
2406	2020年12月5日	男	70	神奈川県	2476	2020年12月7日	女	70	東京都
2407	2020年12月5日	女	90	東京都	2477	2020年12月7日	女	90	東京都
2408	2020年12月5日	女	70	兵庫県	2478	2020年12月7日	男	80	東京都
2409	2020年12月6日	非公表	非公表	静岡県	2479	2020年12月7日	男	80+	兵庫県
2410	2020年12月6日	非公表	非公表	静岡県	2480	2020年12月7日	男	80+	兵庫県
2411	2020年12月6日	男	80	愛知県	2481	2020年12月7日	男	70	埼玉県
2412	2020年12月6日	男	80	大阪府	2482	2020年12月7日	女	80	大阪府
2413	2020年12月6日	非公表	非公表	兵庫県	2483	2020年12月8日	女	80	北海道
2414	2020年12月6日	非公表	90	広島県	2484	2020年12月8日	男	80	北海道
2415	2020年12月6日	女	60	北海道	2485	2020年12月8日	女	90	北海道
2416	2020年12月6日	男	80	北海道	2486	2020年12月8日	男	80	北海道
2417	2020年12月6日	女	70	北海道	2487	2020年12月8日	女	90	北海道
2418	2020年12月6日	女	90	北海道	2488	2020年12月8日	男	100	北海道
2419	2020年12月6日	女	90	千葉県	2489	2020年12月8日	非公表	非公表	北海道
2420	2020年12月6日	男	70	神奈川県	2490	2020年12月8日	非公表	非公表	北海道
2421	2020年12月6日	男	80	三重県	2491	2020年12月8日	非公表	非公表	北海道
2422	2020年12月6日	男	70	大阪府	2492	2020年12月8日	非公表	非公表	北海道
2423	2020年12月6日	男	70	大阪府	2493	2020年12月8日	男	80	宮城県
2424	2020年12月6日	男	60	大阪府	2494	2020年12月8日	男	80	群馬県
2425	2020年12月6日	非公表	非公表	兵庫県	2495	2020年12月8日	男	80	埼玉県
2426	2020年12月6日	非公表	非公表	北海道	2496	2020年12月8日	女	40	埼玉県
2427	2020年12月6日	非公表	非公表	宮城県	2497	2020年12月8日	男	90	東京都
2428	2020年12月6日	男	70	埼玉県	2498	2020年12月8日	男	60	東京都
2429	2020年12月6日	男	70	東京都	2499	2020年12月8日	男	70	神奈川県
2430	2020年12月6日	女	90	神奈川県	2500	2020年12月8日	男	70	岐阜県
2431	2020年12月6日	女	90	新潟県	2501	2020年12月8日	非公表	高齢者	静岡県
2432	2020年12月6日	男	70	大阪府	2502	2020年12月8日	男	70	愛知県
2433	2020年12月6日	男	60	福岡県	2503	2020年12月8日	女	90	京都府
2434	2020年12月6日	女	80	沖縄県	2504	2020年12月8日	女	90	大阪府
2435	2020年12月7日	女	90	北海道	2505	2020年12月8日	男	70	大阪府
2436	2020年12月7日	非公表	非公表	北海道	2506	2020年12月8日	女	70	大阪府
2437	2020年12月7日	非公表	高齢者	岩手県	2507	2020年12月8日	男	70	大阪府
2438	2020年12月7日	非公表	高齢者	岩手県	2508	2020年12月8日	女	80	大阪府
2439	2020年12月7日	男	80	群馬県	2509	2020年12月8日	女	80	大阪府
2440	2020年12月7日	非公表	非公表	静岡県	2510	2020年12月8日	女	60	大阪府
2441	2020年12月7日	男	高齢者	静岡県	2511	2020年12月8日	非公表	高齢者	兵庫県
2442	2020年12月7日	男	80	愛知県	2512	2020年12月8日	非公表	高齢者	兵庫県
2443	2020年12月7日	男	高齢者	愛知県	2513	2020年12月8日	非公表	高齢者	兵庫県
2444	2020年12月7日	男	70	大阪府	2514	2020年12月8日	非公表	高齢者	広島県
2445	2020年12月7日	男	80	大阪府	2515	2020年12月8日	非公表	高齢者	愛媛県
2446	2020年12月7日	女	90	大阪府	2516	2020年12月8日	女	80	東京都
2447	2020年12月7日	非公表	非公表	兵庫県	2517	2020年12月8日	男	70	東京都
2448	2020年12月7日	非公表	非公表	兵庫県	2518	2020年12月8日	男	70	大阪府
2449	2020年12月7日	男	90	北海道	2519	2020年12月8日	男	80	東京都
2450	2020年12月7日	男	80	北海道	2520	2020年12月8日	男	80	東京都

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
2521	2020年12月8日	女	80+	兵庫県	2591	2020年12月10日	女	70	東京都
2522	2020年12月8日	女	80+	兵庫県	2592	2020年12月10日	男	70	東京都
2523	2020年12月8日	女	80+	兵庫県	2593	2020年12月10日	女	80	大阪府
2524	2020年12月8日	男	70	東京都	2594	2020年12月10日	女	90	埼玉県
2525	2020年12月8日	女	90	東京都	2595	2020年12月10日	男	70	東京都
2526	2020年12月9日	男	90	北海道	2596	2020年12月10日	女	80	神奈川県
2527	2020年12月9日	男	70	北海道	2597	2020年12月10日	男	60	兵庫県
2528	2020年12月9日	女	80	北海道	2598	2020年12月10日	男	80+	兵庫県
2529	2020年12月9日	男	80	北海道	2599	2020年12月10日	男	80+	兵庫県
2530	2020年12月9日	女	80	北海道	2600	2020年12月10日	女	80+	兵庫県
2531	2020年12月9日	男	70	茨城県	2601	2020年12月11日	男	70	北海道
2532	2020年12月9日	非公表	高齢者	栃木県	2602	2020年12月11日	男	70	北海道
2533	2020年12月9日	男	90	埼玉県	2603	2020年12月11日	男	80	北海道
2534	2020年12月9日	男	80	岐阜県	2604	2020年12月11日	女	90	北海道
2535	2020年12月9日	男	90	愛知県	2605	2020年12月11日	男	80	北海道
2536	2020年12月9日	女	70	大阪府	2606	2020年12月11日	女	80	北海道
2537	2020年12月9日	男	70	大阪府	2607	2020年12月11日	男	80	北海道
2538	2020年12月9日	女	70	大阪府	2608	2020年12月11日	男	50	群馬県
2539	2020年12月9日	女	80	大阪府	2609	2020年12月11日	女	70	神奈川県
2540	2020年12月9日	女	90	大阪府	2610	2020年12月11日	男	50	神奈川県
2541	2020年12月9日	女	80	大阪府	2611	2020年12月11日	男	70	岐阜県
2542	2020年12月9日	男	80	兵庫県	2612	2020年12月11日	男	80	岐阜県
2543	2020年12月9日	女	70	北海道	2613	2020年12月11日	女	90	岐阜県
2544	2020年12月9日	女	80	東京都	2614	2020年12月11日	女	90	岐阜県
2545	2020年12月9日	男	70	東京都	2615	2020年12月11日	女	高齢者	静岡県
2546	2020年12月9日	女	80	大阪府	2616	2020年12月11日	女	80	三重県
2547	2020年12月9日	男	90	埼玉県	2617	2020年12月11日	男	70	愛知県
2548	2020年12月9日	男	90	東京都	2618	2020年12月11日	非公表	高齢者	愛知県
2549	2020年12月9日	男	80	東京都	2619	2020年12月11日	男	60	大阪府
2550	2020年12月9日	女	80	東京都	2620	2020年12月11日	女	90	大阪府
2551	2020年12月9日	男	80+	兵庫県	2621	2020年12月11日	男	80	大阪府
2552	2020年12月9日	男	80+	兵庫県	2622	2020年12月11日	男	60	大阪府
2553	2020年12月9日	女	80+	兵庫県	2623	2020年12月11日	女	90	大阪府
2554	2020年12月10日	男	70	北海道	2624	2020年12月11日	男	80+	兵庫県
2555	2020年12月10日	非公表	高齢者	岩手県	2625	2020年12月11日	男	80+	兵庫県
2556	2020年12月10日	非公表	高齢者	岩手県	2626	2020年12月11日	女	80	兵庫県
2557	2020年12月10日	男	90	愛知県	2627	2020年12月11日	非公表	非公表	愛媛県
2558	2020年12月10日	女	90	大阪府	2628	2020年12月11日	女	40	東京都
2559	2020年12月10日	男	50	大阪府	2629	2020年12月11日	女	80	大阪府
2560	2020年12月10日	男	90	大阪府	2630	2020年12月11日	女	90	東京都
2561	2020年12月10日	非公表	非公表	宮崎県	2631	2020年12月11日	女	90+	神奈川県
2562	2020年12月10日	非公表	非公表	佐賀県	2632	2020年12月11日	女	80	大阪府
2563	2020年12月10日	男	80	北海道	2633	2020年12月12日	男	70	北海道
2564	2020年12月10日	男	50	北海道	2634	2020年12月12日	男	90	北海道
2565	2020年12月10日	女	90	北海道	2635	2020年12月12日	男	70	北海道
2566	2020年12月10日	非公表	非公表	北海道	2636	2020年12月12日	非公表	非公表	北海道
2567	2020年12月10日	非公表	非公表	北海道	2637	2020年12月12日	非公表	非公表	北海道
2568	2020年12月10日	男	80	北海道	2638	2020年12月12日	男	90	茨城県
2569	2020年12月10日	女	90	北海道	2639	2020年12月12日	男	70	茨城県
2570	2020年12月10日	男	80	茨城県	2640	2020年12月12日	女	90	埼玉県
2571	2020年12月10日	男	70	群馬県	2641	2020年12月12日	女	100	千葉県
2572	2020年12月10日	男	80	埼玉県	2642	2020年12月12日	非公表	非公表	静岡県
2573	2020年12月10日	男	80	埼玉県	2643	2020年12月12日	非公表	高齢者	愛知県
2574	2020年12月10日	女	90	千葉県	2644	2020年12月12日	非公表	非公表	京都府
2575	2020年12月10日	男	80	千葉県	2645	2020年12月12日	女	90	大阪府
2576	2020年12月10日	男	60	神奈川県	2646	2020年12月12日	男	70	大阪府
2577	2020年12月10日	男	80	神奈川県	2647	2020年12月12日	男	90	大阪府
2578	2020年12月10日	男	80	神奈川県	2648	2020年12月12日	非公表	非公表	兵庫県
2579	2020年12月10日	非公表	65+	新潟県	2649	2020年12月12日	非公表	非公表	兵庫県
2580	2020年12月10日	男	80	三重県	2650	2020年12月12日	非公表	非公表	兵庫県
2581	2020年12月10日	非公表	高齢者	愛知県	2651	2020年12月12日	非公表	非公表	兵庫県
2582	2020年12月10日	女	90	京都府	2652	2020年12月12日	男	70	奈良県
2583	2020年12月10日	女	90	大阪府	2653	2020年12月12日	男	80	北海道
2584	2020年12月10日	男	80	大阪府	2654	2020年12月12日	非公表	非公表	北海道
2585	2020年12月10日	男	80	大阪府	2655	2020年12月12日	女	80	大阪府
2586	2020年12月10日	男	90	大阪府	2656	2020年12月12日	女	90	大阪府
2587	2020年12月10日	女	80	大阪府	2657	2020年12月12日	男	80	大阪府
2588	2020年12月10日	女	70	大阪府	2658	2020年12月12日	男	70	大阪府
2589	2020年12月10日	女	90+	沖縄県	2659	2020年12月12日	男	80	埼玉県
2590	2020年12月10日	男	90+	沖縄県	2660	2020年12月12日	女	90	東京都

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
2661	2020年12月12日	女	70	東京都	2731	2020年12月14日	女	90	北海道
2662	2020年12月12日	非公表	非公表	新潟県	2732	2020年12月14日	男	80	北海道
2663	2020年12月12日	男	80	大阪府	2733	2020年12月14日	女	60	北海道
2664	2020年12月12日	女	70	大阪府	2734	2020年12月14日	女	80	北海道
2665	2020年12月12日	男	40	兵庫県	2735	2020年12月14日	男	80	北海道
2666	2020年12月12日	男	50	兵庫県	2736	2020年12月14日	男	70	北海道
2667	2020年12月12日	男	70	兵庫県	2737	2020年12月14日	男	60	茨城県
2668	2020年12月12日	男	80+	兵庫県	2738	2020年12月14日	男	80	群馬県
2669	2020年12月12日	男	80+	兵庫県	2739	2020年12月14日	男	90+	千葉県
2670	2020年12月12日	女	80+	兵庫県	2740	2020年12月14日	男	80	千葉県
2671	2020年12月12日	女	80+	兵庫県	2741	2020年12月14日	男	60	東京都
2672	2020年12月13日	非公表	非公表	北海道	2742	2020年12月14日	男	80	岐阜県
2673	2020年12月13日	男	70	北海道	2743	2020年12月14日	女	高齢者	愛知県
2674	2020年12月13日	女	60	北海道	2744	2020年12月14日	男	80	愛知県
2675	2020年12月13日	非公表	高齢者	岩手県	2745	2020年12月14日	男	70	三重県
2676	2020年12月13日	男	80	大阪府	2746	2020年12月14日	男	60	大阪府
2677	2020年12月13日	男	80	大阪府	2747	2020年12月14日	男	80	大阪府
2678	2020年12月13日	男	60	兵庫県	2748	2020年12月14日	男	80	大阪府
2679	2020年12月13日	男	80	奈良県	2749	2020年12月14日	非公表	非公表	北海道
2680	2020年12月13日	男	80	北海道	2750	2020年12月14日	男	70	東京都
2681	2020年12月13日	非公表	非公表	北海道	2751	2020年12月14日	男	80+	兵庫県
2682	2020年12月13日	男	90	北海道	2752	2020年12月14日	女	80+	兵庫県
2683	2020年12月13日	女	70	北海道	2753	2020年12月14日	女	90	東京都
2684	2020年12月13日	女	90	北海道	2754	2020年12月15日	女	70	北海道
2685	2020年12月13日	女	90	北海道	2755	2020年12月15日	女	80	北海道
2686	2020年12月13日	非公表	非公表	北海道	2756	2020年12月15日	男	70	北海道
2687	2020年12月13日	非公表	非公表	北海道	2757	2020年12月15日	男	70	北海道
2688	2020年12月13日	非公表	非公表	北海道	2758	2020年12月15日	女	90	北海道
2689	2020年12月13日	男	80	埼玉県	2759	2020年12月15日	男	80	北海道
2690	2020年12月13日	男	80	神奈川県	2760	2020年12月15日	非公表	非公表	北海道
2691	2020年12月13日	女	80	大阪府	2761	2020年12月15日	女	90	北海道
2692	2020年12月13日	男	80	大阪府	2762	2020年12月15日	女	70	北海道
2693	2020年12月13日	男	60	大阪府	2763	2020年12月15日	非公表	非公表	北海道
2694	2020年12月13日	男	60	大阪府	2764	2020年12月15日	男	70	北海道
2695	2020年12月13日	男	80	北海道	2765	2020年12月15日	非公表	非公表	北海道
2696	2020年12月13日	男	80	埼玉県	2766	2020年12月15日	非公表	高齢者	岩手県
2697	2020年12月13日	非公表	非公表	千葉県	2767	2020年12月15日	非公表	高齢者	岩手県
2698	2020年12月13日	男	80	東京都	2768	2020年12月15日	女	80	埼玉県
2699	2020年12月13日	男	80	大阪府	2769	2020年12月15日	非公表	非公表	千葉県
2700	2020年12月13日	男	70	大阪府	2770	2020年12月15日	非公表	非公表	千葉県
2701	2020年12月13日	女	80	大阪府	2771	2020年12月15日	男	70	神奈川県
2702	2020年12月13日	男	70	兵庫県	2772	2020年12月15日	男	80	長野県
2703	2020年12月13日	男	80	東京都	2773	2020年12月15日	男	80	愛知県
2704	2020年12月13日	男	80	東京都	2774	2020年12月15日	女	90	三重県
2705	2020年12月13日	男	80+	兵庫県	2775	2020年12月15日	非公表	非公表	京都府
2706	2020年12月13日	男	70	東京都	2776	2020年12月15日	男	70	大阪府
2707	2020年12月13日	男	80	東京都	2777	2020年12月15日	男	70	大阪府
2708	2020年12月14日	女	80	北海道	2778	2020年12月15日	女	90	大阪府
2709	2020年12月14日	女	80	北海道	2779	2020年12月15日	男	80	大阪府
2710	2020年12月14日	男	60	北海道	2780	2020年12月15日	女	80	大阪府
2711	2020年12月14日	非公表	非公表	北海道	2781	2020年12月15日	女	60	大阪府
2712	2020年12月14日	非公表	非公表	岩手県	2782	2020年12月15日	男	80	大阪府
2713	2020年12月14日	女	70	群馬県	2783	2020年12月15日	女	90	大阪府
2714	2020年12月14日	女	80	茨城県	2784	2020年12月15日	男	90	大阪府
2715	2020年12月14日	男	70	茨城県	2785	2020年12月15日	男	50	大阪府
2716	2020年12月14日	女	70	茨城県	2786	2020年12月15日	男	80	大阪府
2717	2020年12月14日	非公表	非公表	静岡県	2787	2020年12月15日	非公表	非公表	兵庫県
2718	2020年12月14日	非公表	高齢者	愛知県	2788	2020年12月15日	非公表	非公表	兵庫県
2719	2020年12月14日	非公表	非公表	愛媛県	2789	2020年12月15日	非公表	非公表	広島県
2720	2020年12月14日	女	90	大阪府	2790	2020年12月15日	非公表	非公表	広島県
2721	2020年12月14日	男	70	大阪府	2791	2020年12月15日	非公表	非公表	広島県
2722	2020年12月14日	女	80	大阪府	2792	2020年12月15日	非公表	非公表	北海道
2723	2020年12月14日	男	80	大阪府	2793	2020年12月15日	男	80	東京都
2724	2020年12月14日	男	80	広島県	2794	2020年12月15日	女	90	東京都
2725	2020年12月14日	女	90	福岡県	2795	2020年12月15日	男	70	神奈川県
2726	2020年12月14日	男	80	北海道	2796	2020年12月15日	男	80	東京都
2727	2020年12月14日	女	80	北海道	2797	2020年12月15日	男	70	東京都
2728	2020年12月14日	男	70	北海道	2798	2020年12月15日	女	90	東京都
2729	2020年12月14日	男	80	北海道	2799	2020年12月15日	男	60	東京都
2730	2020年12月14日	女	80	北海道	2800	2020年12月15日	女	70	兵庫県

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
2801	2020年12月16日	男	80	北海道	2871	2020年12月17日	女	80	北海道
2802	2020年12月16日	女	70	北海道	2872	2020年12月17日	女	90	北海道
2803	2020年12月16日	女	80	北海道	2873	2020年12月17日	男	50	福島県
2804	2020年12月16日	非公表	非公表	北海道	2874	2020年12月17日	男	80	群馬県
2805	2020年12月16日	非公表	非公表	山形県	2875	2020年12月17日	非公表	非公表	栃木県
2806	2020年12月16日	男	80	福島県	2876	2020年12月17日	男	80	山梨県
2807	2020年12月16日	男	80	茨城県	2877	2020年12月17日	男	80	東京都
2808	2020年12月16日	女	80	茨城県	2878	2020年12月17日	女	40	東京都
2809	2020年12月16日	男	80	埼玉県	2879	2020年12月17日	女	80	東京都
2810	2020年12月16日	男	90	千葉県	2880	2020年12月17日	男	80	東京都
2811	2020年12月16日	男	90	神奈川県	2881	2020年12月17日	女	80	東京都
2812	2020年12月16日	女	70	神奈川県	2882	2020年12月17日	女	90	東京都
2813	2020年12月16日	非公表	非公表	静岡県	2883	2020年12月17日	女	90	神奈川県
2814	2020年12月16日	非公表	高齢者	静岡県	2884	2020年12月17日	男	80	神奈川県
2815	2020年12月16日	男	90	愛知県	2885	2020年12月17日	男	90	長野県
2816	2020年12月16日	女	90	愛知県	2886	2020年12月17日	男	70	愛知県
2817	2020年12月16日	非公表	高齢者	愛知県	2887	2020年12月17日	非公表	高齢者	愛知県
2818	2020年12月16日	男	80	大阪府	2888	2020年12月17日	男	80	愛知県
2819	2020年12月16日	男	60	大阪府	2889	2020年12月17日	女	80	大阪府
2820	2020年12月16日	女	80	大阪府	2890	2020年12月17日	女	80	大阪府
2821	2020年12月16日	女	80	大阪府	2891	2020年12月17日	男	80	大阪府
2822	2020年12月16日	男	70	大阪府	2892	2020年12月17日	男	70	大阪府
2823	2020年12月16日	非公表	非公表	兵庫県	2893	2020年12月17日	女	80	大阪府
2824	2020年12月16日	非公表	非公表	兵庫県	2894	2020年12月17日	女	80	沖縄県
2825	2020年12月16日	非公表	非公表	兵庫県	2895	2020年12月17日	女	80	埼玉県
2826	2020年12月16日	非公表	非公表	兵庫県	2896	2020年12月17日	女	80	大阪府
2827	2020年12月16日	非公表	非公表	兵庫県	2897	2020年12月17日	女	80	埼玉県
2828	2020年12月16日	非公表	高齢者	岡山県	2898	2020年12月17日	男	70	神奈川県
2829	2020年12月16日	非公表	非公表	宮崎県	2899	2020年12月17日	女	80	埼玉県
2830	2020年12月16日	男	70	北海道	2900	2020年12月17日	男	80	東京都
2831	2020年12月16日	男	90	北海道	2901	2020年12月17日	男	80+	兵庫県
2832	2020年12月16日	男	70	東京都	2902	2020年12月17日	女	80+	兵庫県
2833	2020年12月16日	男	70	東京都	2903	2020年12月17日	女	80+	兵庫県
2834	2020年12月16日	男	70	神奈川県	2904	2020年12月17日	男	60	東京都
2835	2020年12月16日	女	80	神奈川県	2905	2020年12月17日	女	80	神奈川県
2836	2020年12月16日	女	80	神奈川県	2906	2020年12月17日	男	60	大阪府
2837	2020年12月16日	男	80	長野県	2907	2020年12月18日	女	70	北海道
2838	2020年12月16日	女	90	大阪府	2908	2020年12月18日	女	80	北海道
2839	2020年12月16日	女	80	大阪府	2909	2020年12月18日	女	100	北海道
2840	2020年12月16日	女	80	大阪府	2910	2020年12月18日	男	80	北海道
2841	2020年12月16日	女	90+	神奈川県	2911	2020年12月18日	男	70	北海道
2842	2020年12月16日	男	70	大阪府	2912	2020年12月18日	女	90	北海道
2843	2020年12月16日	男	70	沖縄県	2913	2020年12月18日	男	90	北海道
2844	2020年12月16日	男	90	東京都	2914	2020年12月18日	非公表	高齢者	岩手県
2845	2020年12月16日	男	70	兵庫県	2915	2020年12月18日	非公表	高齢者	岩手県
2846	2020年12月16日	男	70	兵庫県	2916	2020年12月18日	男	70	岐阜県
2847	2020年12月16日	男	80+	兵庫県	2917	2020年12月18日	非公表	非公表	千葉県
2848	2020年12月16日	非公表	非公表	兵庫県	2918	2020年12月18日	男	80	千葉県
2849	2020年12月17日	非公表	高齢者	静岡県	2919	2020年12月18日	男	60	神奈川県
2850	2020年12月17日	非公表	非公表	静岡県	2920	2020年12月18日	女	80	神奈川県
2851	2020年12月17日	非公表	非公表	静岡県	2921	2020年12月18日	男	90+	神奈川県
2852	2020年12月17日	男	70	愛知県	2922	2020年12月18日	非公表	高齢者	愛知県
2853	2020年12月17日	男	70	三重県	2923	2020年12月18日	非公表	高齢者	愛知県
2854	2020年12月17日	男	80	大阪府	2924	2020年12月18日	男	60	愛知県
2855	2020年12月17日	男	80	大阪府	2925	2020年12月18日	男	80	愛知県
2856	2020年12月17日	男	70	大阪府	2926	2020年12月18日	男	70	大阪府
2857	2020年12月17日	男	80	大阪府	2927	2020年12月18日	女	80	大阪府
2858	2020年12月17日	非公表	非公表	兵庫県	2928	2020年12月18日	女	80	大阪府
2859	2020年12月17日	非公表	非公表	広島県	2929	2020年12月18日	女	80	大阪府
2860	2020年12月17日	男	80	高知県	2930	2020年12月18日	女	70	大阪府
2861	2020年12月17日	女	80	北海道	2931	2020年12月18日	男	70	大阪府
2862	2020年12月17日	女	80	北海道	2932	2020年12月18日	女	80	大阪府
2863	2020年12月17日	女	90	北海道	2933	2020年12月18日	女	60	大阪府
2864	2020年12月17日	男	90	北海道	2934	2020年12月18日	男	90	大阪府
2865	2020年12月17日	女	90	北海道	2935	2020年12月18日	男	90	兵庫県
2866	2020年12月17日	非公表	非公表	北海道	2936	2020年12月18日	男	80	兵庫県
2867	2020年12月17日	非公表	非公表	北海道	2937	2020年12月18日	女	70	奈良県
2868	2020年12月17日	非公表	非公表	北海道	2938	2020年12月18日	非公表	高齢者	大分県
2869	2020年12月17日	男	70	北海道	2939	2020年12月18日	非公表	高齢者	宮崎県
2870	2020年12月17日	女	90	北海道	2940	2020年12月18日	男	70	北海道

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
2941	2020年12月18日	女	80	福島県	3011	2020年12月20日	非公表	高齢者	岩手県
2942	2020年12月18日	男	60	千葉県	3012	2020年12月20日	女	80	福島県
2943	2020年12月18日	女	90	東京都	3013	2020年12月20日	男	70	群馬県
2944	2020年12月18日	男	70	東京都	3014	2020年12月20日	非公表	高齢者	愛知県
2945	2020年12月18日	男	50	埼玉県	3015	2020年12月20日	女	80	愛知県
2946	2020年12月18日	女	70	東京都	3016	2020年12月20日	男	80	愛知県
2947	2020年12月18日	男	90	東京都	3017	2020年12月20日	女	80	大阪府
2948	2020年12月18日	男	80	東京都	3018	2020年12月20日	男	80	大阪府
2949	2020年12月18日	女	80	神奈川県	3019	2020年12月20日	女	90	大阪府
2950	2020年12月18日	女	70	大阪府	3020	2020年12月20日	女	80	大阪府
2951	2020年12月18日	女	80+	兵庫県	3021	2020年12月20日	男	80	大阪府
2952	2020年12月18日	女	70	東京都	3022	2020年12月20日	女	80	大阪府
2953	2020年12月18日	女	60	東京都	3023	2020年12月20日	女	80	大阪府
2954	2020年12月18日	女	60	東京都	3024	2020年12月20日	非公表	非公表	兵庫県
2955	2020年12月18日	男	80	神奈川県	3025	2020年12月20日	非公表	非公表	兵庫県
2956	2020年12月19日	女	80	北海道	3026	2020年12月20日	非公表	非公表	兵庫県
2957	2020年12月19日	男	70	北海道	3027	2020年12月20日	非公表	非公表	奈良県
2958	2020年12月19日	非公表	非公表	北海道	3028	2020年12月20日	非公表	非公表	奈良県
2959	2020年12月19日	非公表	非公表	北海道	3029	2020年12月20日	男	60	広島県
2960	2020年12月19日	非公表	非公表	岩手県	3030	2020年12月20日	非公表	非公表	愛媛県
2961	2020年12月19日	非公表	非公表	岩手県	3031	2020年12月20日	男	70	大分県
2962	2020年12月19日	非公表	非公表	山形県	3032	2020年12月20日	男	60	福岡県
2963	2020年12月19日	女	80	岐阜県	3033	2020年12月20日	男	40	福岡県
2964	2020年12月19日	男	80	群馬県	3034	2020年12月20日	女	80	福岡県
2965	2020年12月19日	男	60	群馬県	3035	2020年12月20日	女	80	北海道
2966	2020年12月19日	男	80	群馬県	3036	2020年12月20日	非公表	非公表	北海道
2967	2020年12月19日	非公表	非公表	栃木県	3037	2020年12月20日	女	90	埼玉県
2968	2020年12月19日	男	70	埼玉県	3038	2020年12月20日	女	80	東京都
2969	2020年12月19日	女	100+	神奈川県	3039	2020年12月20日	男	80	東京都
2970	2020年12月19日	男	70	神奈川県	3040	2020年12月20日	男	80	東京都
2971	2020年12月19日	男	80	長野県	3041	2020年12月20日	男	70	神奈川県
2972	2020年12月19日	男	70	長野県	3042	2020年12月20日	非公表	高齢者	愛知県
2973	2020年12月19日	非公表	非公表	静岡県	3043	2020年12月20日	非公表	非公表	兵庫県
2974	2020年12月19日	非公表	高齢者	愛知県	3044	2020年12月20日	非公表	非公表	兵庫県
2975	2020年12月19日	女	90	愛知県	3045	2020年12月20日	男	70	高知県
2976	2020年12月19日	非公表	高齢者	愛知県	3046	2020年12月20日	男	70	兵庫県
2977	2020年12月19日	非公表	高齢者	愛知県	3047	2020年12月20日	男	80+	兵庫県
2978	2020年12月19日	女	70	大阪府	3048	2020年12月20日	男	80+	兵庫県
2979	2020年12月19日	男	80	大阪府	3049	2020年12月20日	女	80+	兵庫県
2980	2020年12月19日	男	80	大阪府	3050	2020年12月20日	女	80+	兵庫県
2981	2020年12月19日	男	40	大阪府	3051	2020年12月20日	女	70	神奈川県
2982	2020年12月19日	男	80	大阪府	3052	2020年12月20日	男	80	東京都
2983	2020年12月19日	男	70	大阪府	3053	2020年12月20日	男	90	東京都
2984	2020年12月19日	男	70	大阪府	3054	2020年12月21日	男	70	北海道
2985	2020年12月19日	男	70	奈良県	3055	2020年12月21日	男	80	北海道
2986	2020年12月19日	男	70	奈良県	3056	2020年12月21日	男	非公表	埼玉県
2987	2020年12月19日	男	80	広島県	3057	2020年12月21日	男	80	神奈川県
2988	2020年12月19日	非公表	高齢者	愛媛県	3058	2020年12月21日	非公表	非公表	静岡県
2989	2020年12月19日	男	50	福岡県	3059	2020年12月21日	非公表	非公表	静岡県
2990	2020年12月19日	男	80	沖縄県	3060	2020年12月21日	男	80	愛知県
2991	2020年12月19日	男	80	北海道	3061	2020年12月21日	男	50	愛知県
2992	2020年12月19日	男	40	埼玉県	3062	2020年12月21日	非公表	非公表	京都府
2993	2020年12月19日	男	60	東京都	3063	2020年12月21日	男	60	大阪府
2994	2020年12月19日	女	90	東京都	3064	2020年12月21日	女	90	大阪府
2995	2020年12月19日	男	70	東京都	3065	2020年12月21日	男	80	大阪府
2996	2020年12月19日	男	70	東京都	3066	2020年12月21日	女	90	大阪府
2997	2020年12月19日	男	90	神奈川県	3067	2020年12月21日	女	90	大阪府
2998	2020年12月19日	男	80+	兵庫県	3068	2020年12月21日	非公表	非公表	兵庫県
2999	2020年12月19日	女	80+	兵庫県	3069	2020年12月21日	非公表	非公表	兵庫県
3000	2020年12月19日	男	80	東京都	3070	2020年12月21日	非公表	非公表	兵庫県
3001	2020年12月19日	男	80	東京都	3071	2020年12月21日	非公表	非公表	兵庫県
3002	2020年12月20日	女	90	北海道	3072	2020年12月21日	非公表	非公表	兵庫県
3003	2020年12月20日	女	80	北海道	3073	2020年12月21日	非公表	非公表	兵庫県
3004	2020年12月20日	非公表	非公表	北海道	3074	2020年12月21日	男	90	熊本県
3005	2020年12月20日	男	80	北海道	3075	2020年12月21日	男	60	北海道
3006	2020年12月20日	男	90	北海道	3076	2020年12月21日	非公表	非公表	北海道
3007	2020年12月20日	男	80	北海道	3077	2020年12月21日	女	90	北海道
3008	2020年12月20日	男	60	北海道	3078	2020年12月21日	男	90	福島県
3009	2020年12月20日	非公表	非公表	北海道	3079	2020年12月21日	女	90	埼玉県
3010	2020年12月20日	非公表	高齢者	岩手県	3080	2020年12月21日	女	60	埼玉県

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
3081	2020年12月21日	男	80	千葉県	3151	2020年12月22日	男	80	埼玉県
3082	2020年12月21日	女	80	東京都	3152	2020年12月22日	男	80	千葉県
3083	2020年12月21日	女	90+	神奈川県	3153	2020年12月22日	女	90	東京都
3084	2020年12月21日	女	80	神奈川県	3154	2020年12月22日	男	80	長野県
3085	2020年12月21日	女	90	岐阜県	3155	2020年12月22日	男	80	愛知県
3086	2020年12月21日	男	80	愛知県	3156	2020年12月22日	女	80	京都府
3087	2020年12月21日	男	高齢者	愛知県	3157	2020年12月22日	男	70	大阪府
3088	2020年12月21日	非公表	高齢者	愛知県	3158	2020年12月22日	女	80	大阪府
3089	2020年12月21日	男	高齢者	愛知県	3159	2020年12月22日	男	50	埼玉県
3090	2020年12月21日	男	高齢者	愛知県	3160	2020年12月22日	男	80	東京都
3091	2020年12月21日	非公表	高齢者	愛知県	3161	2020年12月22日	男	80	東京都
3092	2020年12月21日	男	90	大阪府	3162	2020年12月22日	男	80	東京都
3093	2020年12月21日	女	80	大阪府	3163	2020年12月22日	女	80	東京都
3094	2020年12月21日	女	80	大阪府	3164	2020年12月22日	男	80	大阪府
3095	2020年12月21日	男	80	大阪府	3165	2020年12月22日	男	70	大阪府
3096	2020年12月21日	男	70	大阪府	3166	2020年12月22日	女	80+	兵庫県
3097	2020年12月21日	非公表	非公表	兵庫県	3167	2020年12月22日	男	80+	兵庫県
3098	2020年12月21日	非公表	非公表	兵庫県	3168	2020年12月22日	女	90	東京都
3099	2020年12月21日	非公表	高齢者	岡山県	3169	2020年12月22日	男	60	東京都
3100	2020年12月21日	非公表	非公表	広島県	3170	2020年12月22日	男	80+	兵庫県
3101	2020年12月21日	非公表	非公表	山口県	3171	2020年12月22日	男	80	大阪府
3102	2020年12月21日	男	80	熊本県	3172	2020年12月22日	男	80	東京都
3103	2020年12月21日	男	60	埼玉県	3173	2020年12月23日	女	100	北海道
3104	2020年12月21日	男	50	埼玉県	3174	2020年12月23日	女	80	北海道
3105	2020年12月21日	男	80	東京都	3175	2020年12月23日	男	80	北海道
3106	2020年12月21日	女	90+	神奈川県	3176	2020年12月23日	女	90	北海道
3107	2020年12月21日	女	60	愛知県	3177	2020年12月23日	男	90	岐阜県
3108	2020年12月21日	非公表	高齢者	愛知県	3178	2020年12月23日	非公表	高齢者	静岡県
3109	2020年12月21日	男	80	大阪府	3179	2020年12月23日	非公表	高齢者	静岡県
3110	2020年12月21日	男	80	東京都	3180	2020年12月23日	女	80	大阪府
3111	2020年12月21日	男	80	大阪府	3181	2020年12月23日	男	70	大阪府
3112	2020年12月21日	男	50	兵庫県	3182	2020年12月23日	男	90	大阪府
3113	2020年12月21日	女	80	東京都	3183	2020年12月23日	男	80	大阪府
3114	2020年12月21日	女	90	大阪府	3184	2020年12月23日	非公表	非公表	兵庫県
3115	2020年12月21日	男	70	神奈川県	3185	2020年12月23日	女	70	福岡県
3116	2020年12月22日	男	80	北海道	3186	2020年12月23日	男	60	北海道
3117	2020年12月22日	非公表	非公表	北海道	3187	2020年12月23日	女	90	北海道
3118	2020年12月22日	女	90	北海道	3188	2020年12月23日	男	80	福島県
3119	2020年12月22日	男	90	北海道	3189	2020年12月23日	非公表	非公表	栃木県
3120	2020年12月22日	男	80	北海道	3190	2020年12月23日	男	80	群馬県
3121	2020年12月22日	男	90	北海道	3191	2020年12月23日	男	90	千葉県
3122	2020年12月22日	非公表	65+	岩手県	3192	2020年12月23日	女	90	岐阜県
3123	2020年12月22日	非公表	65+	岩手県	3193	2020年12月23日	非公表	高齢者	愛知県
3124	2020年12月22日	男	80	宮城県	3194	2020年12月23日	非公表	高齢者	愛知県
3125	2020年12月22日	男	70	福島県	3195	2020年12月23日	男	80	愛知県
3126	2020年12月22日	男	80	茨城県	3196	2020年12月23日	女	80	愛知県
3127	2020年12月22日	女	80	埼玉県	3197	2020年12月23日	男	60	愛知県
3128	2020年12月22日	男	90+	千葉県	3198	2020年12月23日	男	80	大阪府
3129	2020年12月22日	女	80	神奈川県	3199	2020年12月23日	女	80	大阪府
3130	2020年12月22日	女	80	岐阜県	3200	2020年12月23日	女	90	大阪府
3131	2020年12月22日	非公表	高齢者	静岡県	3201	2020年12月23日	非公表	非公表	兵庫県
3132	2020年12月22日	非公表	高齢者	静岡県	3202	2020年12月23日	非公表	非公表	広島県
3133	2020年12月22日	非公表	高齢者	愛知県	3203	2020年12月23日	男	70	北海道
3134	2020年12月22日	男	80	愛知県	3204	2020年12月23日	女	80	北海道
3135	2020年12月22日	男	60	大阪府	3205	2020年12月23日	女	90	北海道
3136	2020年12月22日	女	70	大阪府	3206	2020年12月23日	男	70	埼玉県
3137	2020年12月22日	女	70	大阪府	3207	2020年12月23日	男	40	埼玉県
3138	2020年12月22日	女	80	大阪府	3208	2020年12月23日	非公表	非公表	千葉県
3139	2020年12月22日	女	80	大阪府	3209	2020年12月23日	女	90	東京都
3140	2020年12月22日	女	90	大阪府	3210	2020年12月23日	男	80	東京都
3141	2020年12月22日	女	70	大阪府	3211	2020年12月23日	男	80	東京都
3142	2020年12月22日	女	70	大阪府	3212	2020年12月23日	女	80	神奈川県
3143	2020年12月22日	非公表	非公表	兵庫県	3213	2020年12月23日	男	80	神奈川県
3144	2020年12月22日	非公表	非公表	兵庫県	3214	2020年12月23日	男	非公表	神奈川県
3145	2020年12月22日	非公表	非公表	広島県	3215	2020年12月23日	女	80	神奈川県
3146	2020年12月22日	非公表	非公表	広島県	3216	2020年12月23日	女	90+	神奈川県
3147	2020年12月22日	非公表	非公表	広島県	3217	2020年12月23日	女	70	愛知県
3148	2020年12月22日	女	90	北海道	3218	2020年12月23日	男	50	大阪府
3149	2020年12月22日	女	90	北海道	3219	2020年12月23日	女	70	東京都
3150	2020年12月22日	男	70	埼玉県	3220	2020年12月23日	男	80	大阪府

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
3221	2020年12月24日	非公表	65+	岩手県	3291	2020年12月25日	非公表	高齢者	愛知県
3222	2020年12月24日	非公表	65+	岩手県	3292	2020年12月25日	非公表	50	愛知県
3223	2020年12月24日	女	80	群馬県	3293	2020年12月25日	男	80	愛知県
3224	2020年12月24日	女	70	埼玉県	3294	2020年12月25日	非公表	高齢者	愛知県
3225	2020年12月24日	男	80	神奈川県	3295	2020年12月25日	男	80	三重県
3226	2020年12月24日	非公表	高齢者	静岡県	3296	2020年12月25日	非公表	非公表	京都府
3227	2020年12月24日	男	80	大阪府	3297	2020年12月25日	女	80	大阪府
3228	2020年12月24日	非公表	非公表	兵庫県	3298	2020年12月25日	男	70	大阪府
3229	2020年12月24日	非公表	非公表	兵庫県	3299	2020年12月25日	女	100	大阪府
3230	2020年12月24日	女	90	福岡県	3300	2020年12月25日	男	70	大阪府
3231	2020年12月24日	女	70	北海道	3301	2020年12月25日	女	100	大阪府
3232	2020年12月24日	女	80	北海道	3302	2020年12月25日	女	90	大阪府
3233	2020年12月24日	女	80	北海道	3303	2020年12月25日	男	60	大阪府
3234	2020年12月24日	非公表	非公表	北海道	3304	2020年12月25日	女	80	大阪府
3235	2020年12月24日	女	80	北海道	3305	2020年12月25日	男	90	大阪府
3236	2020年12月24日	女	80	福島県	3306	2020年12月25日	女	80	大阪府
3237	2020年12月24日	男	70	福島県	3307	2020年12月25日	男	90	大阪府
3238	2020年12月24日	男	80	埼玉県	3308	2020年12月25日	女	80	大阪府
3239	2020年12月24日	男	60	埼玉県	3309	2020年12月25日	非公表	非公表	兵庫県
3240	2020年12月24日	女	70	千葉県	3310	2020年12月25日	非公表	非公表	兵庫県
3241	2020年12月24日	男	80	東京都	3311	2020年12月25日	非公表	非公表	兵庫県
3242	2020年12月24日	男	80	東京都	3312	2020年12月25日	非公表	非公表	兵庫県
3243	2020年12月24日	女	70	東京都	3313	2020年12月25日	非公表	非公表	兵庫県
3244	2020年12月24日	男	90	東京都	3314	2020年12月25日	男	80+	兵庫県
3245	2020年12月24日	男	80	東京都	3315	2020年12月25日	男	80+	兵庫県
3246	2020年12月24日	男	90	東京都	3316	2020年12月25日	女	80+	兵庫県
3247	2020年12月24日	男	80	神奈川県	3317	2020年12月25日	非公表	非公表	広島県
3248	2020年12月24日	非公表	65+	山梨県	3318	2020年12月25日	女	80	熊本県
3249	2020年12月24日	非公表	非公表	長野県	3319	2020年12月25日	女	50	東京都
3250	2020年12月24日	男	80	岐阜県	3320	2020年12月25日	女	80	東京都
3251	2020年12月24日	女	高齢者	愛知県	3321	2020年12月25日	男	90	東京都
3252	2020年12月24日	男	90	愛知県	3322	2020年12月25日	女	90+	神奈川県
3253	2020年12月24日	男	70	愛知県	3323	2020年12月25日	男	90	東京都
3254	2020年12月24日	男	80	愛知県	3324	2020年12月25日	女	80	東京都
3255	2020年12月24日	男	70	京都府	3325	2020年12月26日	女	80	北海道
3256	2020年12月24日	男	70	大阪府	3326	2020年12月26日	女	80	北海道
3257	2020年12月24日	女	90	大阪府	3327	2020年12月26日	男	90	北海道
3258	2020年12月24日	非公表	非公表	兵庫県	3328	2020年12月26日	男	80	北海道
3259	2020年12月24日	非公表	非公表	兵庫県	3329	2020年12月26日	非公表	非公表	北海道
3260	2020年12月24日	非公表	非公表	兵庫県	3330	2020年12月26日	男	70	北海道
3261	2020年12月24日	男	60	兵庫県	3331	2020年12月26日	男	70	北海道
3262	2020年12月24日	男	80	奈良県	3332	2020年12月26日	男	60	北海道
3263	2020年12月24日	女	90+	沖縄県	3333	2020年12月26日	男	70	青森県
3264	2020年12月24日	女	80	埼玉県	3334	2020年12月26日	男	70	青森県
3265	2020年12月24日	男	不明	東京都	3335	2020年12月26日	女	80	福島県
3266	2020年12月24日	男	80	大阪府	3336	2020年12月26日	男	70	埼玉県
3267	2020年12月24日	男	80	東京都	3337	2020年12月26日	女	80	埼玉県
3268	2020年12月24日	非公表	非公表	千葉県	3338	2020年12月26日	男	80	千葉県
3269	2020年12月24日	男	60	兵庫県	3339	2020年12月26日	男	80	東京都
3270	2020年12月24日	男	80	東京都	3340	2020年12月26日	女	80	東京都
3271	2020年12月25日	女	80	北海道	3341	2020年12月26日	男	90	東京都
3272	2020年12月25日	女	非公表	北海道	3342	2020年12月26日	女	90	東京都
3273	2020年12月25日	女	80	北海道	3343	2020年12月26日	女	80	東京都
3274	2020年12月25日	女	90	北海道	3344	2020年12月26日	女	80	神奈川県
3275	2020年12月25日	男	70	北海道	3345	2020年12月26日	男	90+	神奈川県
3276	2020年12月25日	女	90	北海道	3346	2020年12月26日	女	80	神奈川県
3277	2020年12月25日	男	70	宮城県	3347	2020年12月26日	女	80	神奈川県
3278	2020年12月25日	非公表	非公表	山形県	3348	2020年12月26日	男	80	岐阜県
3279	2020年12月25日	非公表	高齢者	群馬県	3349	2020年12月26日	男	70	岐阜県
3280	2020年12月25日	女	90+	埼玉県	3350	2020年12月26日	女	90	愛知県
3281	2020年12月25日	男	80	埼玉県	3351	2020年12月26日	女	90	愛知県
3282	2020年12月25日	女	90	埼玉県	3352	2020年12月26日	男	70	大阪府
3283	2020年12月25日	男	80	東京都	3353	2020年12月26日	男	60	大阪府
3284	2020年12月25日	男	60	東京都	3354	2020年12月26日	男	70	大阪府
3285	2020年12月25日	男	60	東京都	3355	2020年12月26日	女	80	大阪府
3286	2020年12月25日	男	60	東京都	3356	2020年12月26日	男	70	大阪府
3287	2020年12月25日	女	80	長野県	3357	2020年12月26日	女	70	大阪府
3288	2020年12月25日	非公表	非公表	静岡県	3358	2020年12月26日	女	90	大阪府
3289	2020年12月25日	非公表	非公表	静岡県	3359	2020年12月26日	非公表	非公表	兵庫県
3290	2020年12月25日	男	50	愛知県	3360	2020年12月26日	男	80+	兵庫県

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
3361	2020年12月26日	非公表	非公表	広島県	3431	2020年12月28日	男	80	北海道
3362	2020年12月26日	男	70	東京都	3432	2020年12月28日	非公表	高齢者	宮城県
3363	2020年12月26日	非公表	非公表	兵庫県	3433	2020年12月28日	非公表	非公表	山形県
3364	2020年12月26日	女	80	東京都	3434	2020年12月28日	男	80	茨城県
3365	2020年12月26日	男	70	東京都	3435	2020年12月28日	女	90	群馬県
3366	2020年12月27日	女	90	北海道	3436	2020年12月28日	男	80	埼玉県
3367	2020年12月27日	女	80	北海道	3437	2020年12月28日	女	80	千葉県
3368	2020年12月27日	非公表	非公表	山形県	3438	2020年12月28日	男	90	東京都
3369	2020年12月27日	女	90	福島県	3439	2020年12月28日	女	90	東京都
3370	2020年12月27日	男	80	群馬県	3440	2020年12月28日	男	80	神奈川県
3371	2020年12月27日	女	70	群馬県	3441	2020年12月28日	女	30	神奈川県
3372	2020年12月27日	女	90	群馬県	3442	2020年12月28日	男	80	神奈川県
3373	2020年12月27日	非公表	非公表	埼玉県	3443	2020年12月28日	女	90+	神奈川県
3374	2020年12月27日	男	70	埼玉県	3444	2020年12月28日	男	80	神奈川県
3375	2020年12月27日	男	80	埼玉県	3445	2020年12月28日	男	80	神奈川県
3376	2020年12月27日	男	60	埼玉県	3446	2020年12月28日	女	80	長野県
3377	2020年12月27日	女	90	埼玉県	3447	2020年12月28日	非公表	高齢者	愛知県
3378	2020年12月27日	女	70	埼玉県	3448	2020年12月28日	女	80	愛知県
3379	2020年12月27日	女	90	埼玉県	3449	2020年12月28日	非公表	高齢者	愛知県
3380	2020年12月27日	女	80	千葉県	3450	2020年12月28日	女	90	愛知県
3381	2020年12月27日	男	90	東京都	3451	2020年12月28日	男	80	京都府
3382	2020年12月27日	女	80	東京都	3452	2020年12月28日	女	90	京都府
3383	2020年12月27日	男	50	東京都	3453	2020年12月28日	男	70	大阪府
3384	2020年12月27日	男	50	神奈川県	3454	2020年12月28日	女	70	大阪府
3385	2020年12月27日	女	90	神奈川県	3455	2020年12月28日	女	80	大阪府
3386	2020年12月27日	男	80	岐阜県	3456	2020年12月28日	女	80	大阪府
3387	2020年12月27日	非公表	非公表	静岡県	3457	2020年12月28日	女	80	大阪府
3388	2020年12月27日	女	90	愛知県	3458	2020年12月28日	女	100	大阪府
3389	2020年12月27日	男	80	愛知県	3459	2020年12月28日	男	80	大阪府
3390	2020年12月27日	男	80	愛知県	3460	2020年12月28日	男	70	大阪府
3391	2020年12月27日	男	70	愛知県	3461	2020年12月28日	男	80	大阪府
3392	2020年12月27日	男	80	愛知県	3462	2020年12月28日	男	80	大阪府
3393	2020年12月27日	男	80	愛知県	3463	2020年12月28日	女	90	大阪府
3394	2020年12月27日	男	80	京都府	3464	2020年12月28日	女	90	大阪府
3395	2020年12月27日	男	80	大阪府	3465	2020年12月28日	女	90	大阪府
3396	2020年12月27日	男	60	大阪府	3466	2020年12月28日	男	70	大阪府
3397	2020年12月27日	女	80	大阪府	3467	2020年12月28日	非公表	非公表	兵庫県
3398	2020年12月27日	男	80	大阪府	3468	2020年12月28日	非公表	非公表	兵庫県
3399	2020年12月27日	男	80	大阪府	3469	2020年12月28日	男	40	兵庫県
3400	2020年12月27日	男	80	大阪府	3470	2020年12月28日	男	70	兵庫県
3401	2020年12月27日	男	90	大阪府	3471	2020年12月28日	男	80	奈良県
3402	2020年12月27日	男	60	大阪府	3472	2020年12月28日	女	90	奈良県
3403	2020年12月27日	男	70	大阪府	3473	2020年12月28日	非公表	非公表	広島県
3404	2020年12月27日	女	70	大阪府	3474	2020年12月28日	非公表	非公表	広島県
3405	2020年12月27日	男	90	大阪府	3475	2020年12月28日	非公表	非公表	愛媛県
3406	2020年12月27日	男	90+	兵庫県	3476	2020年12月28日	男	60	埼玉県
3407	2020年12月27日	男	60	兵庫県	3477	2020年12月28日	男	70	東京都
3408	2020年12月27日	男	80+	兵庫県	3478	2020年12月28日	女	80	愛知県
3409	2020年12月27日	男	80+	兵庫県	3479	2020年12月28日	女	90	東京都
3410	2020年12月27日	男	80+	兵庫県	3480	2020年12月28日	男	80	東京都
3411	2020年12月27日	男	70	奈良県	3481	2020年12月28日	女	80+	兵庫県
3412	2020年12月27日	非公表	非公表	岡山県	3482	2020年12月28日	女	70	兵庫県
3413	2020年12月27日	非公表	非公表	広島県	3483	2020年12月28日	女	80+	兵庫県
3414	2020年12月27日	非公表	非公表	広島県	3484	2020年12月29日	非公表	非公表	北海道
3415	2020年12月27日	非公表	非公表	広島県	3485	2020年12月29日	非公表	非公表	北海道
3416	2020年12月27日	非公表	非公表	広島県	3486	2020年12月29日	男	80	北海道
3417	2020年12月27日	男	60	東京都	3487	2020年12月29日	非公表	高齢者	岩手県
3418	2020年12月27日	男	80	東京都	3488	2020年12月29日	女	70	群馬県
3419	2020年12月27日	男	90	東京都	3489	2020年12月29日	女	80	群馬県
3420	2020年12月27日	女	80	神奈川県	3490	2020年12月29日	男	80	埼玉県
3421	2020年12月27日	男	90+	神奈川県	3491	2020年12月29日	男	80	埼玉県
3422	2020年12月27日	男	80	東京都	3492	2020年12月29日	男	80	千葉県
3423	2020年12月27日	男	80	埼玉県	3493	2020年12月29日	女	70	千葉県
3424	2020年12月28日	男	80	北海道	3494	2020年12月29日	女	80	東京都
3425	2020年12月28日	男	60	北海道	3495	2020年12月29日	男	60	東京都
3426	2020年12月28日	女	80	北海道	3496	2020年12月29日	男	60	東京都
3427	2020年12月28日	女	90	北海道	3497	2020年12月29日	男	80	東京都
3428	2020年12月28日	男	80	北海道	3498	2020年12月29日	女	80	神奈川県
3429	2020年12月28日	女	90	北海道	3499	2020年12月29日	男	80	神奈川県
3430	2020年12月28日	女	90	北海道	3500	2020年12月29日	男	80	神奈川県

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
3501	2020年12月29日	男	70	神奈川県	3571	2020年12月30日	非公表	非公表	兵庫県
3502	2020年12月29日	非公表	非公表	静岡県	3572	2020年12月30日	非公表	非公表	兵庫県
3503	2020年12月29日	非公表	非公表	静岡県	3573	2020年12月30日	女	80	兵庫県
3504	2020年12月29日	女	90	愛知県	3574	2020年12月30日	男	90+	兵庫県
3505	2020年12月29日	男	高齢者	愛知県	3575	2020年12月30日	男	80+	兵庫県
3506	2020年12月29日	男	70	愛知県	3576	2020年12月30日	非公表	非公表	岡山県
3507	2020年12月29日	男	70	愛知県	3577	2020年12月30日	非公表	非公表	広島県
3508	2020年12月29日	男	80	三重県	3578	2020年12月30日	非公表	非公表	広島県
3509	2020年12月29日	女	90	京都府	3579	2020年12月30日	非公表	非公表	広島県
3510	2020年12月29日	非公表	非公表	京都府	3580	2020年12月30日	非公表	非公表	広島県
3511	2020年12月29日	男	70	京都府	3581	2020年12月30日	非公表	非公表	広島県
3512	2020年12月29日	男	80	大阪府	3582	2020年12月30日	非公表	非公表	広島県
3513	2020年12月29日	男	80	大阪府	3583	2020年12月30日	非公表	非公表	愛媛県
3514	2020年12月29日	女	70	大阪府	3584	2020年12月30日	非公表	非公表	福岡県
3515	2020年12月29日	女	80	大阪府	3585	2020年12月30日	男	80	熊本県
3516	2020年12月29日	非公表	非公表	兵庫県	3586	2020年12月30日	女	70	鹿児島県
3517	2020年12月29日	非公表	非公表	兵庫県	3587	2020年12月30日	男	60	埼玉県
3518	2020年12月29日	非公表	非公表	兵庫県	3588	2020年12月30日	男	80	東京都
3519	2020年12月29日	男	60	兵庫県	3589	2020年12月30日	女	90	東京都
3520	2020年12月29日	男	70	兵庫県	3590	2020年12月30日	女	80	東京都
3521	2020年12月29日	男	70	兵庫県	3591	2020年12月30日	男	70	埼玉県
3522	2020年12月29日	男	80+	兵庫県	3592	2020年12月30日	男	80	埼玉県
3523	2020年12月29日	非公表	非公表	広島県	3593	2020年12月30日	女	60	埼玉県
3524	2020年12月29日	非公表	非公表	広島県	3594	2020年12月30日	女	80	大阪府
3525	2020年12月29日	女	70	福岡県	3595	2020年12月30日	男	70	東京都
3526	2020年12月29日	非公表	非公表	長崎県	3596	2020年12月30日	男	90	東京都
3527	2020年12月29日	非公表	非公表	宮崎県	3597	2020年12月30日	女	80	東京都
3528	2020年12月29日	女	90	埼玉県	3598	2020年12月31日	男	80	北海道
3529	2020年12月29日	女	90	東京都	3599	2020年12月31日	女	80	北海道
3530	2020年12月29日	男	80	東京都	3600	2020年12月31日	男	80	北海道
3531	2020年12月29日	男	70	神奈川県	3601	2020年12月31日	男	70	北海道
3532	2020年12月29日	女	80	愛知県	3602	2020年12月31日	男	80	北海道
3533	2020年12月29日	女	90	愛知県	3603	2020年12月31日	女	80	北海道
3534	2020年12月29日	女	90	東京都	3604	2020年12月31日	非公表	非公表	山形県
3535	2020年12月29日	女	80	東京都	3605	2020年12月31日	非公表	非公表	山形県
3536	2020年12月29日	男	70	大阪府	3606	2020年12月31日	女	80	福島県
3537	2020年12月29日	男	80	神奈川県	3607	2020年12月31日	男	80	茨城県
3538	2020年12月30日	男	70	北海道	3608	2020年12月31日	男	60	茨城県
3539	2020年12月30日	女	90	北海道	3609	2020年12月31日	女	80	埼玉県
3540	2020年12月30日	非公表	65未満	岩手県	3610	2020年12月31日	女	90	埼玉県
3541	2020年12月30日	女	80	宮城県	3611	2020年12月31日	男	80	千葉県
3542	2020年12月30日	非公表	非公表	山形県	3612	2020年12月31日	男	50	千葉県
3543	2020年12月30日	男	80	福島県	3613	2020年12月31日	男	70	千葉県
3544	2020年12月30日	男	80	群馬県	3614	2020年12月31日	男	70	千葉県
3545	2020年12月30日	男	80	群馬県	3615	2020年12月31日	女	80	神奈川県
3546	2020年12月30日	女	80	埼玉県	3616	2020年12月31日	男	80	神奈川県
3547	2020年12月30日	女	80	埼玉県	3617	2020年12月31日	男	90+	神奈川県
3548	2020年12月30日	男	80	東京都	3618	2020年12月31日	女	80	神奈川県
3549	2020年12月30日	男	90	東京都	3619	2020年12月31日	男	60	神奈川県
3550	2020年12月30日	男	80	神奈川県	3620	2020年12月31日	非公表	非公表	石川県
3551	2020年12月30日	男	60	神奈川県	3621	2020年12月31日	男	80	福井県
3552	2020年12月30日	女	80	神奈川県	3622	2020年12月31日	非公表	非公表	長野県
3553	2020年12月30日	女	80	神奈川県	3623	2020年12月31日	男	80	岐阜県
3554	2020年12月30日	男	80	岐阜県	3624	2020年12月31日	女	70	岐阜県
3555	2020年12月30日	女	90	岐阜県	3625	2020年12月31日	非公表	非公表	愛知県
3556	2020年12月30日	非公表	非公表	静岡県	3626	2020年12月31日	非公表	非公表	愛知県
3557	2020年12月30日	女	80	愛知県	3627	2020年12月31日	男	70	愛知県
3558	2020年12月30日	女	70	愛知県	3628	2020年12月31日	女	80	京都府
3559	2020年12月30日	男	50	愛知県	3629	2020年12月31日	女	90	京都府
3560	2020年12月30日	非公表	高齢者	愛知県	3630	2020年12月31日	女	80	京都府
3561	2020年12月30日	男	90	三重県	3631	2020年12月31日	男	60	大阪府
3562	2020年12月30日	女	80	大阪府	3632	2020年12月31日	女	80	大阪府
3563	2020年12月30日	男	80	大阪府	3633	2020年12月31日	女	70	大阪府
3564	2020年12月30日	女	80	大阪府	3634	2020年12月31日	男	80	大阪府
3565	2020年12月30日	男	70	大阪府	3635	2020年12月31日	男	70	大阪府
3566	2020年12月30日	女	90	大阪府	3636	2020年12月31日	男	80	大阪府
3567	2020年12月30日	男	70	大阪府	3637	2020年12月31日	男	90	大阪府
3568	2020年12月30日	非公表	非公表	兵庫県	3638	2020年12月31日	男	80	大阪府
3569	2020年12月30日	非公表	非公表	兵庫県	3639	2020年12月31日	男	80	大阪府
3570	2020年12月30日	非公表	非公表	兵庫県	3640	2020年12月31日	非公表	高齢者	兵庫県

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
3641	2020年12月31日	非公表	高齢者	兵庫県	3711	2021年1月2日	女	70	神奈川県
3642	2020年12月31日	男	60	兵庫県	3712	2021年1月2日	女	80	岐阜県
3643	2020年12月31日	非公表	非公表	兵庫県	3713	2021年1月2日	男	80	愛知県
3644	2020年12月31日	男	80+	兵庫県	3714	2021年1月2日	非公表	非公表	愛知県
3645	2020年12月31日	非公表	非公表	高知県	3715	2021年1月2日	女	70	愛知県
3646	2020年12月31日	男	70	大分県	3716	2021年1月2日	男	80	愛知県
3647	2020年12月31日	非公表	高齢者	宮崎県	3717	2021年1月2日	女	80	愛知県
3648	2020年12月31日	非公表	高齢者	宮崎県	3718	2021年1月2日	女	70	愛知県
3649	2020年12月31日	男	80	埼玉県	3719	2021年1月2日	女	60	愛知県
3650	2020年12月31日	男	40	東京都	3720	2021年1月2日	非公表	高齢者	愛知県
3651	2020年12月31日	男	80	神奈川県	3721	2021年1月2日	女	90	愛知県
3652	2020年12月31日	女	70	愛知県	3722	2021年1月2日	男	80	三重県
3653	2020年12月31日	男	80	神奈川県	3723	2021年1月2日	非公表	非公表	京都府
3654	2020年12月31日	男	80	埼玉県	3724	2021年1月2日	非公表	非公表	京都府
3655	2021年1月1日	女	80	北海道	3725	2021年1月2日	女	80	大阪府
3656	2021年1月1日	男	90	北海道	3726	2021年1月2日	男	60	大阪府
3657	2021年1月1日	非公表	非公表	北海道	3727	2021年1月2日	女	70	大阪府
3658	2021年1月1日	男	90	北海道	3728	2021年1月2日	男	80	大阪府
3659	2021年1月1日	非公表	非公表	北海道	3729	2021年1月2日	男	70	大阪府
3660	2021年1月1日	男	80	北海道	3730	2021年1月2日	女	80	大阪府
3661	2021年1月1日	女	90	北海道	3731	2021年1月2日	男	80	大阪府
3662	2021年1月1日	男	80	北海道	3732	2021年1月2日	男	80	大阪府
3663	2021年1月1日	男	80	北海道	3733	2021年1月2日	女	90	大阪府
3664	2021年1月1日	女	80	群馬県	3734	2021年1月2日	非公表	非公表	広島県
3665	2021年1月1日	女	80	千葉県	3735	2021年1月2日	非公表	非公表	広島県
3666	2021年1月1日	男	90+	千葉県	3736	2021年1月2日	男	90	長崎県
3667	2021年1月1日	男	70	東京都	3737	2021年1月2日	男	60	沖縄県
3668	2021年1月1日	男	80	神奈川県	3738	2021年1月2日	男	90+	沖縄県
3669	2021年1月1日	女	90+	神奈川県	3739	2021年1月2日	男	90	埼玉県
3670	2021年1月1日	女	100	岐阜県	3740	2021年1月2日	男	70	千葉県
3671	2021年1月1日	男	60	愛知県	3741	2021年1月2日	女	80	千葉県
3672	2021年1月1日	非公表	非公表	愛知県	3742	2021年1月2日	男	60	東京都
3673	2021年1月1日	男	80	愛知県	3743	2021年1月2日	男	90	東京都
3674	2021年1月1日	非公表	高齢者	滋賀県	3744	2021年1月2日	男	70	東京都
3675	2021年1月1日	女	80	京都府	3745	2021年1月2日	男	80	神奈川県
3676	2021年1月1日	男	70	大阪府	3746	2021年1月2日	女	80	長野県
3677	2021年1月1日	女	80	大阪府	3747	2021年1月2日	女	80	愛知県
3678	2021年1月1日	男	80	大阪府	3748	2021年1月2日	女	80+	兵庫県
3679	2021年1月1日	女	80	大阪府	3749	2021年1月2日	女	80+	兵庫県
3680	2021年1月1日	女	80	大阪府	3750	2021年1月2日	女	80+	兵庫県
3681	2021年1月1日	男	80	大阪府	3751	2021年1月2日	非公表	非公表	兵庫県
3682	2021年1月1日	男	80	大阪府	3752	2021年1月2日	非公表	非公表	兵庫県
3683	2021年1月1日	女	70	大阪府	3753	2021年1月2日	非公表	非公表	兵庫県
3684	2021年1月1日	女	90	兵庫県	3754	2021年1月2日	非公表	非公表	兵庫県
3685	2021年1月1日	非公表	高齢者	兵庫県	3755	2021年1月2日	非公表	非公表	兵庫県
3686	2021年1月1日	男	70	兵庫県	3756	2021年1月2日	非公表	非公表	兵庫県
3687	2021年1月1日	女	80	兵庫県	3757	2021年1月2日	女	90+	沖縄県
3688	2021年1月1日	男	80+	兵庫県	3758	2021年1月2日	男	70	埼玉県
3689	2021年1月1日	女	80+	兵庫県	3759	2021年1月2日	女	80	埼玉県
3690	2021年1月1日	非公表	非公表	広島県	3760	2021年1月2日	非公表	非公表	広島県
3691	2021年1月1日	非公表	非公表	広島県	3761	2021年1月2日	男	90	東京都
3692	2021年1月1日	非公表	非公表	広島県	3762	2021年1月2日	男	90	神奈川県
3693	2021年1月1日	非公表	非公表	広島県	3763	2021年1月2日	女	80	東京都
3694	2021年1月1日	非公表	非公表	広島県	3764	2021年1月2日	男	90	埼玉県
3695	2021年1月1日	非公表	非公表	高知県	3765	2021年1月2日	男	80	東京都
3696	2021年1月1日	女	非公表	熊本県	3766	2021年1月2日	男	70	神奈川県
3697	2021年1月1日	非公表	高齢者	宮崎県	3767	2021年1月2日	男	60	埼玉県
3698	2021年1月1日	非公表	非公表	千葉県	3768	2021年1月2日	男	80	埼玉県
3699	2021年1月1日	男	70	埼玉県	3769	2021年1月3日	男	70	北海道
3700	2021年1月1日	男	70	埼玉県	3770	2021年1月3日	男	90	北海道
3701	2021年1月1日	男	50	東京都	3771	2021年1月3日	女	90	北海道
3702	2021年1月1日	男	70	東京都	3772	2021年1月3日	男	70	北海道
3703	2021年1月1日	男	80	埼玉県	3773	2021年1月3日	男	80	福島県
3704	2021年1月1日	女	70	大阪府	3774	2021年1月3日	男	80	群馬県
3705	2021年1月1日	男	70	愛知県	3775	2021年1月3日	男	70	群馬県
3706	2021年1月1日	女	70	埼玉県	3776	2021年1月3日	男	70	埼玉県
3707	2021年1月2日	男	90	北海道	3777	2021年1月3日	男	90	東京都
3708	2021年1月2日	男	50	北海道	3778	2021年1月3日	男	80	神奈川県
3709	2021年1月2日	女	70	北海道	3779	2021年1月3日	男	80	岐阜県
3710	2021年1月2日	非公表	非公表	北海道	3780	2021年1月3日	女	高齢者	愛知県

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
3781	2021年1月3日	男	80	愛知県	3851	2021年1月4日	非公表	非公表	広島県
3782	2021年1月3日	男	90	三重県	3852	2021年1月4日	非公表	非公表	広島県
3783	2021年1月3日	非公表	高齢者	滋賀県	3853	2021年1月4日	非公表	非公表	広島県
3784	2021年1月3日	非公表	非公表	京都府	3854	2021年1月4日	女	90	北海道
3785	2021年1月3日	男	90	大阪府	3855	2021年1月4日	非公表	非公表	千葉県
3786	2021年1月3日	女	80	大阪府	3856	2021年1月4日	男	80	東京都
3787	2021年1月3日	女	90	大阪府	3857	2021年1月4日	男	80	東京都
3788	2021年1月3日	女	80	奈良県	3858	2021年1月4日	女	90	東京都
3789	2021年1月3日	非公表	非公表	広島県	3859	2021年1月4日	男	80	愛知県
3790	2021年1月3日	非公表	非公表	高知県	3860	2021年1月4日	女	80	愛知県
3791	2021年1月3日	男	50	福岡県	3861	2021年1月4日	女	90	長崎県
3792	2021年1月3日	女	90	熊本県	3862	2021年1月4日	男	80	埼玉県
3793	2021年1月3日	男	80	熊本県	3863	2021年1月4日	男	50	埼玉県
3794	2021年1月3日	男	80	熊本県	3864	2021年1月4日	男	80	埼玉県
3795	2021年1月3日	女	非公表	熊本県	3865	2021年1月4日	男	70	埼玉県
3796	2021年1月3日	非公表	非公表	北海道	3866	2021年1月4日	男	70	東京都
3797	2021年1月3日	女	100	埼玉県	3867	2021年1月4日	女	70	大阪府
3798	2021年1月3日	男	50	東京都	3868	2021年1月4日	男	60	兵庫県
3799	2021年1月3日	女	90+	神奈川県	3869	2021年1月4日	女	70	兵庫県
3800	2021年1月3日	男	80	京都府	3870	2021年1月4日	女	90	埼玉県
3801	2021年1月3日	女	90	大阪府	3871	2021年1月4日	女	90	埼玉県
3802	2021年1月3日	女	80	東京都	3872	2021年1月4日	男	80	埼玉県
3803	2021年1月3日	男	80	神奈川県	3873	2021年1月4日	非公表	高齢者	新潟県
3804	2021年1月3日	男	70	大阪府	3874	2021年1月4日	非公表	高齢者	新潟県
3805	2021年1月3日	男	80	埼玉県	3875	2021年1月4日	非公表	非公表	長野県
3806	2021年1月3日	女	80	沖縄県	3876	2021年1月4日	女	70	埼玉県
3807	2021年1月3日	男	80	埼玉県	3877	2021年1月4日	男	70	埼玉県
3808	2021年1月3日	女	90	埼玉県	3878	2021年1月4日	女	80	埼玉県
3809	2021年1月3日	男	90+	神奈川県	3879	2021年1月4日	女	70	東京都
3810	2021年1月3日	男	80	東京都	3880	2021年1月4日	男	70	東京都
3811	2021年1月4日	男	60	岐阜県	3881	2021年1月4日	男	90	大阪府
3812	2021年1月4日	女	80	京都府	3882	2021年1月4日	女	80	東京都
3813	2021年1月4日	男	80	京都府	3883	2021年1月4日	男	70	埼玉県
3814	2021年1月4日	女	80	大阪府	3884	2021年1月4日	女	60	愛知県
3815	2021年1月4日	男	60	大阪府	3885	2021年1月4日	男	80	東京都
3816	2021年1月4日	女	80	大阪府	3886	2021年1月5日	非公表	非公表	北海道
3817	2021年1月4日	男	80	大阪府	3887	2021年1月5日	男	70	北海道
3818	2021年1月4日	非公表	非公表	広島県	3888	2021年1月5日	男	80	北海道
3819	2021年1月4日	男	70	福岡県	3889	2021年1月5日	男	60	茨城県
3820	2021年1月4日	女	80	福岡県	3890	2021年1月5日	女	90	群馬県
3821	2021年1月4日	女	80	北海道	3891	2021年1月5日	非公表	非公表	神奈川県
3822	2021年1月4日	男	80	北海道	3892	2021年1月5日	女	90	神奈川県
3823	2021年1月4日	女	80	北海道	3893	2021年1月5日	男	70	岐阜県
3824	2021年1月4日	女	80	北海道	3894	2021年1月5日	男	高齢者	静岡県
3825	2021年1月4日	男	70	福島県	3895	2021年1月5日	男	90	愛知県
3826	2021年1月4日	女	90	福島県	3896	2021年1月5日	女	80	愛知県
3827	2021年1月4日	非公表	非公表	栃木県	3897	2021年1月5日	女	70	愛知県
3828	2021年1月4日	男	70	埼玉県	3898	2021年1月5日	男	60	愛知県
3829	2021年1月4日	女	80	埼玉県	3899	2021年1月5日	男	高齢者	愛知県
3830	2021年1月4日	女	80	埼玉県	3900	2021年1月5日	非公表	非公表	京都府
3831	2021年1月4日	女	80	千葉県	3901	2021年1月5日	男	70	大阪府
3832	2021年1月4日	男	60	東京都	3902	2021年1月5日	女	90	大阪府
3833	2021年1月4日	男	70	東京都	3903	2021年1月5日	女	90	大阪府
3834	2021年1月4日	男	80	神奈川県	3904	2021年1月5日	女	70	大阪府
3835	2021年1月4日	男	50	岐阜県	3905	2021年1月5日	女	90	大阪府
3836	2021年1月4日	男	80	長野県	3906	2021年1月5日	女	90	大阪府
3837	2021年1月4日	男	60	愛知県	3907	2021年1月5日	女	80	大阪府
3838	2021年1月4日	男	90	愛知県	3908	2021年1月5日	男	70	大阪府
3839	2021年1月4日	男	80	愛知県	3909	2021年1月5日	男	80	兵庫県
3840	2021年1月4日	男	90	愛知県	3910	2021年1月5日	女	80	兵庫県
3841	2021年1月4日	女	80	愛知県	3911	2021年1月5日	男	90	兵庫県
3842	2021年1月4日	男	80	愛知県	3912	2021年1月5日	非公表	非公表	兵庫県
3843	2021年1月4日	男	90	大阪府	3913	2021年1月5日	非公表	非公表	兵庫県
3844	2021年1月4日	男	70	大阪府	3914	2021年1月5日	非公表	非公表	兵庫県
3845	2021年1月4日	男	70	大阪府	3915	2021年1月5日	非公表	非公表	兵庫県
3846	2021年1月4日	女	50	大阪府	3916	2021年1月5日	非公表	非公表	兵庫県
3847	2021年1月4日	女	90	大阪府	3917	2021年1月5日	非公表	非公表	兵庫県
3848	2021年1月4日	女	90	奈良県	3918	2021年1月5日	非公表	非公表	高知県
3849	2021年1月4日	非公表	非公表	広島県	3919	2021年1月5日	非公表	非公表	長崎県
3850	2021年1月4日	非公表	非公表	広島県	3920	2021年1月5日	女	90	熊本県

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
3921	2021年1月5日	男	60	熊本県	3991	2021年1月6日	男	80	埼玉県
3922	2021年1月5日	男	70	熊本県	3992	2021年1月6日	男	60	埼玉県
3923	2021年1月5日	男	80	千葉県	3993	2021年1月6日	男	90	埼玉県
3924	2021年1月5日	男	60	千葉県	3994	2021年1月6日	女	70	東京都
3925	2021年1月5日	女	80	東京都	3995	2021年1月6日	男	80+	兵庫県
3926	2021年1月5日	男	80	愛知県	3996	2021年1月6日	女	80+	兵庫県
3927	2021年1月5日	非公表	非公表	愛知県	3997	2021年1月6日	男	60	千葉県
3928	2021年1月5日	非公表	非公表	広島県	3998	2021年1月6日	非公表	非公表	兵庫県
3929	2021年1月5日	非公表	非公表	広島県	3999	2021年1月6日	男	80	東京都
3930	2021年1月5日	女	80	北海道	4000	2021年1月6日	男	80	東京都
3931	2021年1月5日	女	80	北海道	4001	2021年1月6日	男	80	東京都
3932	2021年1月5日	男	70	千葉県	4002	2021年1月6日	非公表	非公表	兵庫県
3933	2021年1月5日	女	80	東京都	4003	2021年1月6日	男	60	埼玉県
3934	2021年1月5日	女	90+	神奈川県	4004	2021年1月6日	女	70	東京都
3935	2021年1月5日	女	90	大阪府	4005	2021年1月6日	男	80	東京都
3936	2021年1月5日	男	80	大阪府	4006	2021年1月6日	女	70	東京都
3937	2021年1月5日	女	70	大阪府	4007	2021年1月6日	男	80	東京都
3938	2021年1月5日	男	70	大阪府	4008	2021年1月6日	女	90+	埼玉県
3939	2021年1月5日	女	80+	兵庫県	4009	2021年1月6日	男	60	東京都
3940	2021年1月5日	男	60	埼玉県	4010	2021年1月7日	非公表	非公表	北海道
3941	2021年1月5日	男	80	埼玉県	4011	2021年1月7日	女	80	群馬県
3942	2021年1月5日	非公表	非公表	広島県	4012	2021年1月7日	非公表	非公表	埼玉県
3943	2021年1月5日	男	80	埼玉県	4013	2021年1月7日	非公表	非公表	神奈川県
3944	2021年1月5日	男	60	神奈川県	4014	2021年1月7日	非公表	非公表	神奈川県
3945	2021年1月5日	男	80	東京都	4015	2021年1月7日	非公表	非公表	石川県
3946	2021年1月5日	男	80	東京都	4016	2021年1月7日	女	80	岐阜県
3947	2021年1月5日	男	70	東京都	4017	2021年1月7日	非公表	非公表	静岡県
3948	2021年1月6日	男	80	福島県	4018	2021年1月7日	非公表	非公表	静岡県
3949	2021年1月6日	女	90	福島県	4019	2021年1月7日	男	80	愛知県
3950	2021年1月6日	男	70	神奈川県	4020	2021年1月7日	非公表	非公表	京都府
3951	2021年1月6日	男	50	神奈川県	4021	2021年1月7日	非公表	非公表	京都府
3952	2021年1月6日	女	70	岐阜県	4022	2021年1月7日	非公表	非公表	京都府
3953	2021年1月6日	非公表	非公表	静岡県	4023	2021年1月7日	男	70	大阪府
3954	2021年1月6日	非公表	高齢者	静岡県	4024	2021年1月7日	男	70	大阪府
3955	2021年1月6日	非公表	非公表	京都府	4025	2021年1月7日	男	80	大阪府
3956	2021年1月6日	非公表	非公表	京都府	4026	2021年1月7日	男	80	大阪府
3957	2021年1月6日	男	80	大阪府	4027	2021年1月7日	男	70	大阪府
3958	2021年1月6日	女	80	大阪府	4028	2021年1月7日	男	70	大阪府
3959	2021年1月6日	男	80	大阪府	4029	2021年1月7日	非公表	非公表	兵庫県
3960	2021年1月6日	男	60	和歌山県	4030	2021年1月7日	非公表	非公表	兵庫県
3961	2021年1月6日	男	90+	滋賀県	4031	2021年1月7日	男	70	福岡県
3962	2021年1月6日	非公表	非公表	広島県	4032	2021年1月7日	女	70	福岡県
3963	2021年1月6日	男	80	福岡県	4033	2021年1月7日	非公表	非公表	熊本県
3964	2021年1月6日	男	70	福島県	4034	2021年1月7日	女	90	熊本県
3965	2021年1月6日	女	80	東京都	4035	2021年1月7日	非公表	非公表	熊本県
3966	2021年1月6日	男	60	神奈川県	4036	2021年1月7日	男	70	北海道
3967	2021年1月6日	女	80	愛知県	4037	2021年1月7日	男	70	北海道
3968	2021年1月6日	男	70	愛知県	4038	2021年1月7日	非公表	非公表	北海道
3969	2021年1月6日	男	70	愛知県	4039	2021年1月7日	女	80	北海道
3970	2021年1月6日	女	70	大阪府	4040	2021年1月7日	非公表	非公表	北海道
3971	2021年1月6日	男	80	大阪府	4041	2021年1月7日	非公表	非公表	北海道
3972	2021年1月6日	女	90	北海道	4042	2021年1月7日	男	70	宮城県
3973	2021年1月6日	男	90	福島県	4043	2021年1月7日	男	70	埼玉県
3974	2021年1月6日	男	80	千葉県	4044	2021年1月7日	男	80	千葉県
3975	2021年1月6日	男	80	千葉県	4045	2021年1月7日	男	70	東京都
3976	2021年1月6日	女	90	東京都	4046	2021年1月7日	女	70	東京都
3977	2021年1月6日	男	80	東京都	4047	2021年1月7日	男	80	東京都
3978	2021年1月6日	女	80	東京都	4048	2021年1月7日	男	90	神奈川県
3979	2021年1月6日	女	60	東京都	4049	2021年1月7日	男	90+	神奈川県
3980	2021年1月6日	女	80	神奈川県	4050	2021年1月7日	男	90	神奈川県
3981	2021年1月6日	男	90	神奈川県	4051	2021年1月7日	男	80	愛知県
3982	2021年1月6日	女	100+	神奈川県	4052	2021年1月7日	非公表	高齢者	愛知県
3983	2021年1月6日	女	高齢者	愛知県	4053	2021年1月7日	男	90	愛知県
3984	2021年1月6日	男	80	愛知県	4054	2021年1月7日	女	80	三重県
3985	2021年1月6日	非公表	高齢者	愛知県	4055	2021年1月7日	男	90	京都府
3986	2021年1月6日	女	70	大阪府	4056	2021年1月7日	女	90	大阪府
3987	2021年1月6日	男	80	大阪府	4057	2021年1月7日	男	90	大阪府
3988	2021年1月6日	女	90	大阪府	4058	2021年1月7日	女	80	大阪府
3989	2021年1月6日	女	100	大阪府	4059	2021年1月7日	女	90	大阪府
3990	2021年1月6日	女	80	大阪府	4060	2021年1月7日	男	70	大阪府

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
4061	2021年1月7日	女	70	大阪府	4131	2021年1月8日	非公表	非公表	広島県
4062	2021年1月7日	非公表	非公表	兵庫県	4132	2021年1月8日	非公表	90+	香川県
4063	2021年1月7日	女	80	埼玉県	4133	2021年1月8日	男	50	福岡県
4064	2021年1月7日	女	80	千葉県	4134	2021年1月8日	男	80	福岡県
4065	2021年1月7日	女	90	東京都	4135	2021年1月8日	男	80	福岡県
4066	2021年1月7日	女	50	東京都	4136	2021年1月8日	女	80	熊本県
4067	2021年1月7日	男	70	兵庫県	4137	2021年1月8日	非公表	非公表	宮崎県
4068	2021年1月7日	女	90	埼玉県	4138	2021年1月8日	男	60	埼玉県
4069	2021年1月7日	男	70	埼玉県	4139	2021年1月8日	男	90+	千葉県
4070	2021年1月7日	男	90	埼玉県	4140	2021年1月8日	男	70	沖縄県
4071	2021年1月7日	男	70	東京都	4141	2021年1月8日	女	90	神奈川県
4072	2021年1月7日	女	80+	兵庫県	4142	2021年1月8日	女	80	埼玉県
4073	2021年1月7日	女	80	神奈川県	4143	2021年1月8日	男	80	埼玉県
4074	2021年1月7日	男	80	東京都	4144	2021年1月8日	女	80	神奈川県
4075	2021年1月7日	女	80	東京都	4145	2021年1月8日	男	70	埼玉県
4076	2021年1月7日	男	70	東京都	4146	2021年1月8日	男	70	東京都
4077	2021年1月7日	女	80	東京都	4147	2021年1月8日	男	80	神奈川県
4078	2021年1月7日	女	80	東京都	4148	2021年1月8日	女	90	埼玉県
4079	2021年1月7日	女	80	大阪府	4149	2021年1月8日	女	70	埼玉県
4080	2021年1月7日	女	80	東京都	4150	2021年1月8日	男	40	東京都
4081	2021年1月7日	女	90	東京都	4151	2021年1月8日	男	80	東京都
4082	2021年1月8日	男	90	北海道	4152	2021年1月8日	男	70	神奈川県
4083	2021年1月8日	女	90	北海道	4153	2021年1月9日	男	70	北海道
4084	2021年1月8日	女	90	北海道	4154	2021年1月9日	男	60	北海道
4085	2021年1月8日	非公表	非公表	北海道	4155	2021年1月9日	男	80	北海道
4086	2021年1月8日	女	80	北海道	4156	2021年1月9日	女	80	北海道
4087	2021年1月8日	非公表	65+	岩手県	4157	2021年1月9日	非公表	非公表	北海道
4088	2021年1月8日	非公表	非公表	山形県	4158	2021年1月9日	非公表	非公表	北海道
4089	2021年1月8日	非公表	非公表	栃木県	4159	2021年1月9日	女	80	千葉県
4090	2021年1月8日	非公表	非公表	栃木県	4160	2021年1月9日	男	90+	千葉県
4091	2021年1月8日	男	80	茨城県	4161	2021年1月9日	女	80	東京都
4092	2021年1月8日	男	60	千葉県	4162	2021年1月9日	女	60	東京都
4093	2021年1月8日	男	80	千葉県	4163	2021年1月9日	女	70	神奈川県
4094	2021年1月8日	男	90+	千葉県	4164	2021年1月9日	男	70	岐阜県
4095	2021年1月8日	男	70	東京都	4165	2021年1月9日	男	高齢者	静岡県
4096	2021年1月8日	女	80	東京都	4166	2021年1月9日	男	80	愛知県
4097	2021年1月8日	女	90	東京都	4167	2021年1月9日	非公表	高齢者	愛知県
4098	2021年1月8日	女	90	東京都	4168	2021年1月9日	女	80	愛知県
4099	2021年1月8日	非公表	非公表	神奈川県	4169	2021年1月9日	女	80	愛知県
4100	2021年1月8日	女	90	神奈川県	4170	2021年1月9日	女	90	愛知県
4101	2021年1月8日	女	80	神奈川県	4171	2021年1月9日	男	70	愛知県
4102	2021年1月8日	男	70	岐阜県	4172	2021年1月9日	男	高齢者	愛知県
4103	2021年1月8日	非公表	高齢者	静岡県	4173	2021年1月9日	女	80	滋賀県
4104	2021年1月8日	非公表	高齢者	静岡県	4174	2021年1月9日	女	90	京都府
4105	2021年1月8日	男	60	愛知県	4175	2021年1月9日	男	80	京都府
4106	2021年1月8日	男	80	愛知県	4176	2021年1月9日	女	80	大阪府
4107	2021年1月8日	非公表	高齢者	愛知県	4177	2021年1月9日	女	80	大阪府
4108	2021年1月8日	女	70	愛知県	4178	2021年1月9日	男	100	大阪府
4109	2021年1月8日	女	70	愛知県	4179	2021年1月9日	女	90	大阪府
4110	2021年1月8日	女	80	愛知県	4180	2021年1月9日	女	80	大阪府
4111	2021年1月8日	非公表	高齢者	愛知県	4181	2021年1月9日	男	70	大阪府
4112	2021年1月8日	男	80	愛知県	4182	2021年1月9日	男	80	大阪府
4113	2021年1月8日	女	90	三重県	4183	2021年1月9日	男	80	大阪府
4114	2021年1月8日	非公表	非公表	滋賀県	4184	2021年1月9日	非公表	非公表	兵庫県
4115	2021年1月8日	男	60	大阪府	4185	2021年1月9日	女	70	兵庫県
4116	2021年1月8日	女	70	大阪府	4186	2021年1月9日	非公表	非公表	兵庫県
4117	2021年1月8日	男	80	大阪府	4187	2021年1月9日	非公表	非公表	兵庫県
4118	2021年1月8日	男	80	大阪府	4188	2021年1月9日	非公表	非公表	兵庫県
4119	2021年1月8日	男	90	大阪府	4189	2021年1月9日	非公表	非公表	兵庫県
4120	2021年1月8日	女	90	大阪府	4190	2021年1月9日	非公表	非公表	兵庫県
4121	2021年1月8日	女	80	大阪府	4191	2021年1月9日	非公表	非公表	兵庫県
4122	2021年1月8日	男	70	大阪府	4192	2021年1月9日	男	60	兵庫県
4123	2021年1月8日	男	30	大阪府	4193	2021年1月9日	男	70	兵庫県
4124	2021年1月8日	男	80	大阪府	4194	2021年1月9日	男	70	兵庫県
4125	2021年1月8日	男	80	大阪府	4195	2021年1月9日	女	80	奈良県
4126	2021年1月8日	女	80	兵庫県	4196	2021年1月9日	非公表	非公表	広島県
4127	2021年1月8日	男	90+	兵庫県	4197	2021年1月9日	男	70	高知県
4128	2021年1月8日	非公表	高齢者	鳥取県	4198	2021年1月9日	非公表	非公表	長崎県
4129	2021年1月8日	非公表	非公表	広島県	4199	2021年1月9日	男	90	熊本県
4130	2021年1月8日	非公表	非公表	広島県	4200	2021年1月9日	男	70	熊本県

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
4201	2021年1月9日	非公表	非公表	熊本県	4271	2021年1月10日	男	90	大阪府
4202	2021年1月9日	非公表	高齢者	大分県	4272	2021年1月10日	女	90	埼玉県
4203	2021年1月9日	非公表	非公表	北海道	4273	2021年1月10日	女	90	埼玉県
4204	2021年1月9日	女	非公表	北海道	4274	2021年1月10日	女	90	東京都
4205	2021年1月9日	男	70	千葉県	4275	2021年1月10日	男	80	埼玉県
4206	2021年1月9日	女	80	東京都	4276	2021年1月10日	女	90	埼玉県
4207	2021年1月9日	女	60	東京都	4277	2021年1月10日	女	70	神奈川県
4208	2021年1月9日	男	60	東京都	4278	2021年1月10日	女	70	兵庫県
4209	2021年1月9日	男	高齢者	愛知県	4279	2021年1月10日	男	70	兵庫県
4210	2021年1月9日	男	80	大阪府	4280	2021年1月10日	女	70	沖縄県
4211	2021年1月9日	男	70	大阪府	4281	2021年1月10日	男	70	埼玉県
4212	2021年1月9日	女	90+	神奈川県	4282	2021年1月10日	男	80	神奈川県
4213	2021年1月9日	男	70	埼玉県	4283	2021年1月10日	女	80	埼玉県
4214	2021年1月9日	男	80	東京都	4284	2021年1月10日	男	70	東京都
4215	2021年1月9日	男	80	東京都	4285	2021年1月10日	男	70	東京都
4216	2021年1月9日	男	90	東京都	4286	2021年1月10日	男	90	東京都
4217	2021年1月9日	男	80	東京都	4287	2021年1月10日	男	70	東京都
4218	2021年1月9日	女	90	東京都	4288	2021年1月11日	非公表	非公表	栃木県
4219	2021年1月9日	非公表	高齢者	愛知県	4289	2021年1月11日	非公表	非公表	栃木県
4220	2021年1月9日	女	90	埼玉県	4290	2021年1月11日	男	90	群馬県
4221	2021年1月9日	男	80	埼玉県	4291	2021年1月11日	男	80	群馬県
4222	2021年1月9日	男	70	東京都	4292	2021年1月11日	男	50	群馬県
4223	2021年1月9日	男	60	東京都	4293	2021年1月11日	女	80	埼玉県
4224	2021年1月9日	男	80	東京都	4294	2021年1月11日	女	高齢者	静岡県
4225	2021年1月9日	男	40	埼玉県	4295	2021年1月11日	男	高齢者	静岡県
4226	2021年1月9日	男	90	東京都	4296	2021年1月11日	非公表	非公表	兵庫県
4227	2021年1月9日	男	70	東京都	4297	2021年1月11日	非公表	非公表	兵庫県
4228	2021年1月9日	男	80	神奈川県	4298	2021年1月11日	男	80	福岡県
4229	2021年1月9日	男	80	神奈川県	4299	2021年1月11日	女	90	熊本県
4230	2021年1月10日	女	80	北海道	4300	2021年1月11日	男	90	熊本県
4231	2021年1月10日	女	90	北海道	4301	2021年1月11日	女	60	大分県
4232	2021年1月10日	男	70	北海道	4302	2021年1月11日	男	60	北海道
4233	2021年1月10日	男	80	北海道	4303	2021年1月11日	男	80	北海道
4234	2021年1月10日	男	90	北海道	4304	2021年1月11日	非公表	非公表	山形県
4235	2021年1月10日	女	80	福島県	4305	2021年1月11日	非公表	非公表	栃木県
4236	2021年1月10日	女	80	福島県	4306	2021年1月11日	非公表	高齢者	群馬県
4237	2021年1月10日	非公表	非公表	栃木県	4307	2021年1月11日	女	70	千葉県
4238	2021年1月10日	女	80	群馬県	4308	2021年1月11日	男	80	千葉県
4239	2021年1月10日	男	70	群馬県	4309	2021年1月11日	男	80	東京都
4240	2021年1月10日	男	80	神奈川県	4310	2021年1月11日	男	80	東京都
4241	2021年1月10日	女	70	岐阜県	4311	2021年1月11日	男	70	神奈川県
4242	2021年1月10日	男	90	愛知県	4312	2021年1月11日	男	70	神奈川県
4243	2021年1月10日	男	80	愛知県	4313	2021年1月11日	非公表	非公表	長野県
4244	2021年1月10日	男	80	京都府	4314	2021年1月11日	女	70	岐阜県
4245	2021年1月10日	男	90+	京都府	4315	2021年1月11日	男	90+	愛知県
4246	2021年1月10日	女	80	京都府	4316	2021年1月11日	非公表	高齢者	愛知県
4247	2021年1月10日	非公表	非公表	京都府	4317	2021年1月11日	女	90	愛知県
4248	2021年1月10日	男	80	大阪府	4318	2021年1月11日	男	80	愛知県
4249	2021年1月10日	男	80	大阪府	4319	2021年1月11日	男	40	愛知県
4250	2021年1月10日	女	80	大阪府	4320	2021年1月11日	男	70	愛知県
4251	2021年1月10日	女	80	大阪府	4321	2021年1月11日	非公表	高齢者	愛知県
4252	2021年1月10日	女	80	大阪府	4322	2021年1月11日	男	80	愛知県
4253	2021年1月10日	非公表	非公表	兵庫県	4323	2021年1月11日	男	高齢者	京都府
4254	2021年1月10日	男	90	奈良県	4324	2021年1月11日	女	80	大阪府
4255	2021年1月10日	非公表	非公表	岡山県	4325	2021年1月11日	男	90	大阪府
4256	2021年1月10日	非公表	非公表	広島県	4326	2021年1月11日	女	80	大阪府
4257	2021年1月10日	非公表	非公表	広島県	4327	2021年1月11日	男	90	大阪府
4258	2021年1月10日	男	70	高知県	4328	2021年1月11日	男	80	大阪府
4259	2021年1月10日	女	60	福岡県	4329	2021年1月11日	女	80	大阪府
4260	2021年1月10日	男	90	熊本県	4330	2021年1月11日	女	80	大阪府
4261	2021年1月10日	男	80+	大分県	4331	2021年1月11日	男	80	大阪府
4262	2021年1月10日	非公表	非公表	北海道	4332	2021年1月11日	非公表	高齢者	鳥取県
4263	2021年1月10日	女	90	群馬県	4333	2021年1月11日	非公表	非公表	広島県
4264	2021年1月10日	女	90+	千葉県	4334	2021年1月11日	男	80	東京都
4265	2021年1月10日	男	50	千葉県	4335	2021年1月11日	男	70	東京都
4266	2021年1月10日	女	90+	千葉県	4336	2021年1月11日	男	70	東京都
4267	2021年1月10日	男	50	東京都	4337	2021年1月11日	男	70	東京都
4268	2021年1月10日	女	80	愛知県	4338	2021年1月11日	男	40	東京都
4269	2021年1月10日	女	80	愛知県	4339	2021年1月11日	男	70	神奈川県
4270	2021年1月10日	女	90	京都府	4340	2021年1月11日	男	90	埼玉県

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
4341	2021年1月11日	女	90	埼玉県	4411	2021年1月12日	非公表	高齢者	愛知県
4342	2021年1月11日	女	80	東京都	4412	2021年1月12日	男	80	大阪府
4343	2021年1月11日	男	80+	兵庫県	4413	2021年1月12日	非公表	非公表	長崎県
4344	2021年1月11日	男	90	埼玉県	4414	2021年1月12日	非公表	非公表	北海道
4345	2021年1月11日	女	80	愛知県	4415	2021年1月12日	女	70	北海道
4346	2021年1月11日	女	80	東京都	4416	2021年1月12日	男	70	千葉県
4347	2021年1月11日	女	90	東京都	4417	2021年1月12日	男	70	千葉県
4348	2021年1月11日	男	90	東京都	4418	2021年1月12日	女	90	東京都
4349	2021年1月11日	女	80	東京都	4419	2021年1月12日	男	80	東京都
4350	2021年1月11日	男	80	京都府	4420	2021年1月12日	男	80	神奈川県
4351	2021年1月12日	男	60	北海道	4421	2021年1月12日	男	60	神奈川県
4352	2021年1月12日	非公表	非公表	山形県	4422	2021年1月12日	女	80	神奈川県
4353	2021年1月12日	男	70	茨城県	4423	2021年1月12日	女	90	愛知県
4354	2021年1月12日	非公表	非公表	栃木県	4424	2021年1月12日	女	90	大阪府
4355	2021年1月12日	非公表	非公表	栃木県	4425	2021年1月12日	女	80	京都府
4356	2021年1月12日	非公表	非公表	栃木県	4426	2021年1月12日	男	70	埼玉県
4357	2021年1月12日	男	70	千葉県	4427	2021年1月12日	女	80	埼玉県
4358	2021年1月12日	男	90+	千葉県	4428	2021年1月12日	非公表	非公表	千葉県
4359	2021年1月12日	男	70	千葉県	4429	2021年1月12日	男	70	東京都
4360	2021年1月12日	男	80	神奈川県	4430	2021年1月12日	女	60	神奈川県
4361	2021年1月12日	男	80	神奈川県	4431	2021年1月12日	男	80	東京都
4362	2021年1月12日	女	80	神奈川県	4432	2021年1月12日	男	80	東京都
4363	2021年1月12日	女	100	神奈川県	4433	2021年1月12日	女	80	愛知県
4364	2021年1月12日	女	80	神奈川県	4434	2021年1月12日	男	80	東京都
4365	2021年1月12日	男	90+	神奈川県	4435	2021年1月12日	男	70	埼玉県
4366	2021年1月12日	男	90	神奈川県	4436	2021年1月12日	男	90	埼玉県
4367	2021年1月12日	男	70	神奈川県	4437	2021年1月12日	女	80	埼玉県
4368	2021年1月12日	男	80	岐阜県	4438	2021年1月12日	女	80	東京都
4369	2021年1月12日	男	70	岐阜県	4439	2021年1月12日	男	80	兵庫県
4370	2021年1月12日	非公表	非公表	静岡県	4440	2021年1月12日	女	80+	兵庫県
4371	2021年1月12日	非公表	非公表	静岡県	4441	2021年1月12日	女	80	東京都
4372	2021年1月12日	女	70	愛知県	4442	2021年1月12日	男	70	大阪府
4373	2021年1月12日	女	90	愛知県	4443	2021年1月12日	男	70	埼玉県
4374	2021年1月12日	女	80	愛知県	4444	2021年1月12日	女	70	埼玉県
4375	2021年1月12日	男	70	愛知県	4445	2021年1月12日	女	100	埼玉県
4376	2021年1月12日	男	70	大阪府	4446	2021年1月12日	女	80	埼玉県
4377	2021年1月12日	男	70	大阪府	4447	2021年1月12日	男	80	東京都
4378	2021年1月12日	女	80	大阪府	4448	2021年1月12日	女	90	東京都
4379	2021年1月12日	男	70	大阪府	4449	2021年1月12日	女	90	大阪府
4380	2021年1月12日	女	90	大阪府	4450	2021年1月13日	男	70	北海道
4381	2021年1月12日	女	80	大阪府	4451	2021年1月13日	非公表	非公表	埼玉県
4382	2021年1月12日	女	90	大阪府	4452	2021年1月13日	男	70	千葉県
4383	2021年1月12日	女	70	大阪府	4453	2021年1月13日	男	90	神奈川県
4384	2021年1月12日	女	90	大阪府	4454	2021年1月13日	男	60	神奈川県
4385	2021年1月12日	男	60	大阪府	4455	2021年1月13日	男	70	神奈川県
4386	2021年1月12日	非公表	非公表	兵庫県	4456	2021年1月13日	男	70	神奈川県
4387	2021年1月12日	男	70	兵庫県	4457	2021年1月13日	男	50	神奈川県
4388	2021年1月12日	女	90+	兵庫県	4458	2021年1月13日	男	90	神奈川県
4389	2021年1月12日	非公表	非公表	兵庫県	4459	2021年1月13日	女	90	神奈川県
4390	2021年1月12日	非公表	非公表	兵庫県	4460	2021年1月13日	非公表	非公表	石川県
4391	2021年1月12日	非公表	非公表	兵庫県	4461	2021年1月13日	男	90	静岡県
4392	2021年1月12日	非公表	非公表	兵庫県	4462	2021年1月13日	男	80	静岡県
4393	2021年1月12日	非公表	非公表	兵庫県	4463	2021年1月13日	男	80	愛知県
4394	2021年1月12日	女	80	奈良県	4464	2021年1月13日	男	70	愛知県
4395	2021年1月12日	男	80	奈良県	4465	2021年1月13日	男	高齢者	愛知県
4396	2021年1月12日	女	70	奈良県	4466	2021年1月13日	非公表	非公表	兵庫県
4397	2021年1月12日	非公表	非公表	広島県	4467	2021年1月13日	非公表	非公表	兵庫県
4398	2021年1月12日	非公表	非公表	広島県	4468	2021年1月13日	非公表	非公表	兵庫県
4399	2021年1月12日	女	80	山口県	4469	2021年1月13日	非公表	非公表	兵庫県
4400	2021年1月12日	男	90	山口県	4470	2021年1月13日	非公表	非公表	兵庫県
4401	2021年1月12日	非公表	非公表	長崎県	4471	2021年1月13日	非公表	非公表	兵庫県
4402	2021年1月12日	非公表	非公表	長崎県	4472	2021年1月13日	非公表	非公表	兵庫県
4403	2021年1月12日	男	80	福岡県	4473	2021年1月13日	男	70	熊本県
4404	2021年1月12日	女	90+	福岡県	4474	2021年1月13日	女	80	福岡県
4405	2021年1月12日	男	40	福岡県	4475	2021年1月13日	非公表	高齢者	宮崎県
4406	2021年1月12日	男	90+	千葉県	4476	2021年1月13日	男	80	北海道
4407	2021年1月12日	男	80	千葉県	4477	2021年1月13日	男	80	北海道
4408	2021年1月12日	男	90+	千葉県	4478	2021年1月13日	女	90	北海道
4409	2021年1月12日	女	70	長野県	4479	2021年1月13日	男	70	群馬県
4410	2021年1月12日	男	80	愛知県	4480	2021年1月13日	女	70	千葉県

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
4481	2021年1月13日	女	80	千葉県	4551	2021年1月14日	非公表	非公表	兵庫県
4482	2021年1月13日	男	90+	千葉県	4552	2021年1月14日	非公表	非公表	兵庫県
4483	2021年1月13日	非公表	非公表	千葉県	4553	2021年1月14日	男	80	福岡県
4484	2021年1月13日	女	80	埼玉県	4554	2021年1月14日	男	90	福岡県
4485	2021年1月13日	女	70	東京都	4555	2021年1月14日	非公表	80	長崎県
4486	2021年1月13日	男	80	東京都	4556	2021年1月14日	非公表	非公表	北海道
4487	2021年1月13日	男	90	岐阜県	4557	2021年1月14日	非公表	非公表	北海道
4488	2021年1月13日	女	70	愛知県	4558	2021年1月14日	非公表	非公表	北海道
4489	2021年1月13日	男	80	愛知県	4559	2021年1月14日	女	80	北海道
4490	2021年1月13日	男	50	三重県	4560	2021年1月14日	男	80	北海道
4491	2021年1月13日	男	80	和歌山県	4561	2021年1月14日	非公表	非公表	北海道
4492	2021年1月13日	男	90	大阪府	4562	2021年1月14日	男	80	群馬県
4493	2021年1月13日	女	80	大阪府	4563	2021年1月14日	非公表	非公表	栃木県
4494	2021年1月13日	男	80	大阪府	4564	2021年1月14日	男	80	埼玉県
4495	2021年1月13日	女	90	大阪府	4565	2021年1月14日	男	70	千葉県
4496	2021年1月13日	女	90	大阪府	4566	2021年1月14日	女	90+	千葉県
4497	2021年1月13日	男	60	大阪府	4567	2021年1月14日	女	80	千葉県
4498	2021年1月13日	男	80	大阪府	4568	2021年1月14日	男	80	東京都
4499	2021年1月13日	男	80	大阪府	4569	2021年1月14日	男	70	東京都
4500	2021年1月13日	男	80	大阪府	4570	2021年1月14日	男	70	東京都
4501	2021年1月13日	非公表	非公表	広島県	4571	2021年1月14日	男	70	神奈川県
4502	2021年1月13日	非公表	非公表	広島県	4572	2021年1月14日	男	90	愛知県
4503	2021年1月13日	非公表	非公表	北海道	4573	2021年1月14日	男	90	愛知県
4504	2021年1月13日	男	80	千葉県	4574	2021年1月14日	女	80	愛知県
4505	2021年1月13日	男	70	東京都	4575	2021年1月14日	男	80	愛知県
4506	2021年1月13日	男	70	東京都	4576	2021年1月14日	女	80	愛知県
4507	2021年1月13日	男	90	東京都	4577	2021年1月14日	非公表	非公表	愛知県
4508	2021年1月13日	女	90	神奈川県	4578	2021年1月14日	男	70	愛知県
4509	2021年1月13日	男	90	神奈川県	4579	2021年1月14日	女	90	大阪府
4510	2021年1月13日	男	60	神奈川県	4580	2021年1月14日	女	90	大阪府
4511	2021年1月13日	女	90	神奈川県	4581	2021年1月14日	女	70	大阪府
4512	2021年1月13日	男	60	大阪府	4582	2021年1月14日	男	80	大阪府
4513	2021年1月13日	男	70	京都府	4583	2021年1月14日	女	90	大阪府
4514	2021年1月13日	女	70	京都府	4584	2021年1月14日	女	100	大阪府
4515	2021年1月13日	女	80	京都府	4585	2021年1月14日	女	80	大阪府
4516	2021年1月13日	男	80	京都府	4586	2021年1月14日	男	70	大阪府
4517	2021年1月13日	男	80	埼玉県	4587	2021年1月14日	男	70	大阪府
4518	2021年1月13日	男	70	埼玉県	4588	2021年1月14日	女	80	大阪府
4519	2021年1月13日	女	60	千葉県	4589	2021年1月14日	男	70	大阪府
4520	2021年1月13日	男	80	東京都	4590	2021年1月14日	男	70	大阪府
4521	2021年1月13日	男	40	東京都	4591	2021年1月14日	女	80	大阪府
4522	2021年1月13日	女	80	京都府	4592	2021年1月14日	非公表	非公表	兵庫県
4523	2021年1月13日	女	90	京都府	4593	2021年1月14日	非公表	非公表	広島県
4524	2021年1月13日	女	80	大阪府	4594	2021年1月14日	非公表	非公表	広島県
4525	2021年1月13日	男	80+	兵庫県	4595	2021年1月14日	非公表	非公表	広島県
4526	2021年1月13日	男	70	兵庫県	4596	2021年1月14日	女	90+	香川県
4527	2021年1月13日	女	70	埼玉県	4597	2021年1月14日	女	80	熊本県
4528	2021年1月13日	女	90	東京都	4598	2021年1月14日	女	80	東京都
4529	2021年1月13日	男	80	神奈川県	4599	2021年1月14日	男	50	兵庫県
4530	2021年1月13日	男	80	京都府	4600	2021年1月14日	女	80+	兵庫県
4531	2021年1月13日	女	70	東京都	4601	2021年1月14日	女	80+	兵庫県
4532	2021年1月13日	女	90+	神奈川県	4602	2021年1月14日	女	80+	兵庫県
4533	2021年1月13日	女	80	東京都	4603	2021年1月14日	男	70	埼玉県
4534	2021年1月13日	女	80	東京都	4604	2021年1月14日	男	80	東京都
4535	2021年1月13日	男	80	埼玉県	4605	2021年1月14日	女	90	京都府
4536	2021年1月13日	女	90	東京都	4606	2021年1月14日	男	80	京都府
4537	2021年1月14日	女	80	神奈川県	4607	2021年1月14日	男	70	東京都
4538	2021年1月14日	女	90	神奈川県	4608	2021年1月14日	非公表	非公表	愛知県
4539	2021年1月14日	男	60	岐阜県	4609	2021年1月14日	女	80	埼玉県
4540	2021年1月14日	女	80	岐阜県	4610	2021年1月14日	男	80	東京都
4541	2021年1月14日	非公表	非公表	静岡県	4611	2021年1月14日	女	80	東京都
4542	2021年1月14日	非公表	非公表	静岡県	4612	2021年1月14日	男	50	東京都
4543	2021年1月14日	非公表	非公表	静岡県	4613	2021年1月15日	女	90	北海道
4544	2021年1月14日	非公表	非公表	静岡県	4614	2021年1月15日	男	80	北海道
4545	2021年1月14日	男	70	愛知県	4615	2021年1月15日	男	60	北海道
4546	2021年1月14日	男	80	愛知県	4616	2021年1月15日	男	80	北海道
4547	2021年1月14日	男	80	愛知県	4617	2021年1月15日	非公表	非公表	北海道
4548	2021年1月14日	男	80	愛知県	4618	2021年1月15日	非公表	非公表	北海道
4549	2021年1月14日	非公表	非公表	滋賀県	4619	2021年1月15日	非公表	非公表	山形県
4550	2021年1月14日	非公表	非公表	兵庫県	4620	2021年1月15日	男	80	宮城県

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
4621	2021年1月15日	女	70	福島県	4691	2021年1月15日	女	80	埼玉県
4622	2021年1月15日	男	70	群馬県	4692	2021年1月15日	男	70	東京都
4623	2021年1月15日	女	80	群馬県	4693	2021年1月15日	男	90	東京都
4624	2021年1月15日	非公表	非公表	栃木県	4694	2021年1月15日	男	70	東京都
4625	2021年1月15日	男	70	茨城県	4695	2021年1月15日	男	80	東京都
4626	2021年1月15日	男	80	埼玉県	4696	2021年1月15日	男	70	神奈川県
4627	2021年1月15日	男	80	千葉県	4697	2021年1月16日	非公表	非公表	北海道
4628	2021年1月15日	女	80	千葉県	4698	2021年1月16日	女	90	北海道
4629	2021年1月15日	女	80	千葉県	4699	2021年1月16日	女	70	宮城県
4630	2021年1月15日	男	60	東京都	4700	2021年1月16日	男	90	宮城県
4631	2021年1月15日	男	60	神奈川県	4701	2021年1月16日	女	90	福島県
4632	2021年1月15日	女	90	神奈川県	4702	2021年1月16日	男	90	福島県
4633	2021年1月15日	男	80	岐阜県	4703	2021年1月16日	女	90	茨城県
4634	2021年1月15日	男	90	岐阜県	4704	2021年1月16日	男	80	茨城県
4635	2021年1月15日	非公表	非公表	静岡県	4705	2021年1月16日	女	80	埼玉県
4636	2021年1月15日	非公表	非公表	静岡県	4706	2021年1月16日	男	80	千葉県
4637	2021年1月15日	非公表	非公表	静岡県	4707	2021年1月16日	男	70	千葉県
4638	2021年1月15日	男	80	愛知県	4708	2021年1月16日	男	90	神奈川県
4639	2021年1月15日	非公表	高齢者	愛知県	4709	2021年1月16日	男	70	神奈川県
4640	2021年1月15日	男	70	愛知県	4710	2021年1月16日	女	100+	神奈川県
4641	2021年1月15日	男	80	愛知県	4711	2021年1月16日	非公表	非公表	富山県
4642	2021年1月15日	女	80	愛知県	4712	2021年1月16日	男	80	石川県
4643	2021年1月15日	男	80	愛知県	4713	2021年1月16日	非公表	高齢者	愛知県
4644	2021年1月15日	女	80	愛知県	4714	2021年1月16日	女	90	愛知県
4645	2021年1月15日	男	80	大阪府	4715	2021年1月16日	非公表	高齢者	愛知県
4646	2021年1月15日	女	80	大阪府	4716	2021年1月16日	女	高齢者	愛知県
4647	2021年1月15日	男	70	大阪府	4717	2021年1月16日	女	80	愛知県
4648	2021年1月15日	男	80	大阪府	4718	2021年1月16日	女	80	大阪府
4649	2021年1月15日	男	50	大阪府	4719	2021年1月16日	男	80	大阪府
4650	2021年1月15日	女	80	大阪府	4720	2021年1月16日	女	80	大阪府
4651	2021年1月15日	男	70	大阪府	4721	2021年1月16日	男	60	大阪府
4652	2021年1月15日	女	80	大阪府	4722	2021年1月16日	男	60	大阪府
4653	2021年1月15日	男	70	大阪府	4723	2021年1月16日	女	80	兵庫県
4654	2021年1月15日	男	80	大阪府	4724	2021年1月16日	非公表	非公表	兵庫県
4655	2021年1月15日	女	90	大阪府	4725	2021年1月16日	非公表	非公表	広島県
4656	2021年1月15日	非公表	非公表	兵庫県	4726	2021年1月16日	非公表	非公表	京都府
4657	2021年1月15日	非公表	非公表	兵庫県	4727	2021年1月16日	非公表	非公表	京都府
4658	2021年1月15日	非公表	非公表	兵庫県	4728	2021年1月16日	非公表	非公表	愛媛県
4659	2021年1月15日	非公表	非公表	兵庫県	4729	2021年1月16日	男	50	福岡県
4660	2021年1月15日	非公表	非公表	兵庫県	4730	2021年1月16日	男	90	福岡県
4661	2021年1月15日	男	80	和歌山県	4731	2021年1月16日	非公表	非公表	長崎県
4662	2021年1月15日	非公表	非公表	広島県	4732	2021年1月16日	非公表	非公表	長崎県
4663	2021年1月15日	非公表	非公表	広島県	4733	2021年1月16日	男	80	熊本県
4664	2021年1月15日	非公表	非公表	京都府	4734	2021年1月16日	女	50	北海道
4665	2021年1月15日	男	80	滋賀県	4735	2021年1月16日	非公表	非公表	北海道
4666	2021年1月15日	男	80+	大分県	4736	2021年1月16日	男	90	北海道
4667	2021年1月15日	非公表	非公表	鹿児島県	4737	2021年1月16日	男	70	福島県
4668	2021年1月15日	男	70	福岡県	4738	2021年1月16日	男	80	埼玉県
4669	2021年1月15日	男	100	熊本県	4739	2021年1月16日	女	80	千葉県
4670	2021年1月15日	女	80	埼玉県	4740	2021年1月16日	非公表	非公表	千葉県
4671	2021年1月15日	男	70	千葉県	4741	2021年1月16日	女	70	千葉県
4672	2021年1月15日	男	80	東京都	4742	2021年1月16日	非公表	非公表	千葉県
4673	2021年1月15日	女	80	東京都	4743	2021年1月16日	男	70	千葉県
4674	2021年1月15日	男	70	千葉県	4744	2021年1月16日	女	80	東京都
4675	2021年1月15日	女	70	東京都	4745	2021年1月16日	女	80	東京都
4676	2021年1月15日	女	90	東京都	4746	2021年1月16日	女	70	神奈川県
4677	2021年1月15日	男	60	大阪府	4747	2021年1月16日	男	70	愛知県
4678	2021年1月15日	女	90	大阪府	4748	2021年1月16日	女	70	大阪府
4679	2021年1月15日	男	70	沖縄県	4749	2021年1月16日	非公表	非公表	広島県
4680	2021年1月15日	男	70	埼玉県	4750	2021年1月16日	男	80	沖縄県
4681	2021年1月15日	男	60	東京都	4751	2021年1月16日	女	80	群馬県
4682	2021年1月15日	男	80	東京都	4752	2021年1月16日	男	90	群馬県
4683	2021年1月15日	男	70	神奈川県	4753	2021年1月16日	女	60	京都府
4684	2021年1月15日	男	70	兵庫県	4754	2021年1月16日	男	70	埼玉県
4685	2021年1月15日	男	90	大阪府	4755	2021年1月16日	男	60	千葉県
4686	2021年1月15日	男	80	埼玉県	4756	2021年1月16日	男	70	兵庫県
4687	2021年1月15日	男	80	千葉県	4757	2021年1月16日	男	70	兵庫県
4688	2021年1月15日	男	40	東京都	4758	2021年1月16日	女	90	埼玉県
4689	2021年1月15日	女	80	東京都	4759	2021年1月16日	女	60	神奈川県
4690	2021年1月15日	男	70	東京都	4760	2021年1月16日	女	90	東京都

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
4761	2021年1月16日	男	80	埼玉県	4831	2021年1月17日	男	70	埼玉県
4762	2021年1月16日	男	80	東京都	4832	2021年1月17日	男	80	東京都
4763	2021年1月16日	男	80	東京都	4833	2021年1月17日	男	80	東京都
4764	2021年1月16日	非公表	非公表	千葉県	4834	2021年1月17日	女	90	東京都
4765	2021年1月16日	女	80	東京都	4835	2021年1月17日	男	50	神奈川県
4766	2021年1月16日	女	80	東京都	4836	2021年1月17日	男	80	京都府
4767	2021年1月16日	男	80	東京都	4837	2021年1月17日	男	80	京都府
4768	2021年1月16日	女	90	東京都	4838	2021年1月17日	女	80	大阪府
4769	2021年1月16日	女	70	東京都	4839	2021年1月17日	男	70	京都府
4770	2021年1月16日	男	80	東京都	4840	2021年1月17日	女	70	埼玉県
4771	2021年1月16日	男	70	東京都	4841	2021年1月17日	女	80	埼玉県
4772	2021年1月17日	男	90	北海道	4842	2021年1月17日	女	80	埼玉県
4773	2021年1月17日	非公表	非公表	北海道	4843	2021年1月17日	男	80	埼玉県
4774	2021年1月17日	女	90	宮城県	4844	2021年1月17日	男	70	東京都
4775	2021年1月17日	女	60	茨城県	4845	2021年1月17日	男	80	東京都
4776	2021年1月17日	男	60	千葉県	4846	2021年1月17日	男	90+	神奈川県
4777	2021年1月17日	女	70	千葉県	4847	2021年1月17日	男	70	東京都
4778	2021年1月17日	女	90	千葉県	4848	2021年1月17日	男	60	神奈川県
4779	2021年1月17日	非公表	非公表	神奈川県	4849	2021年1月17日	男	80	埼玉県
4780	2021年1月17日	男	70	神奈川県	4850	2021年1月17日	女	80	東京都
4781	2021年1月17日	女	90	岐阜県	4851	2021年1月17日	男	80	東京都
4782	2021年1月17日	男	80	静岡県	4852	2021年1月17日	女	90	東京都
4783	2021年1月17日	男	70	愛知県	4853	2021年1月17日	女	80	神奈川県
4784	2021年1月17日	女	80	愛知県	4854	2021年1月18日	非公表	非公表	栃木県
4785	2021年1月17日	非公表	高齢者	愛知県	4855	2021年1月18日	非公表	非公表	神奈川県
4786	2021年1月17日	女	70	愛知県	4856	2021年1月18日	非公表	非公表	神奈川県
4787	2021年1月17日	男	80	愛知県	4857	2021年1月18日	非公表	非公表	神奈川県
4788	2021年1月17日	男	70	大阪府	4858	2021年1月18日	女	90	福井県
4789	2021年1月17日	女	80	大阪府	4859	2021年1月18日	非公表	非公表	静岡県
4790	2021年1月17日	男	80	大阪府	4860	2021年1月18日	非公表	非公表	静岡県
4791	2021年1月17日	男	80	大阪府	4861	2021年1月18日	非公表	非公表	兵庫県
4792	2021年1月17日	男	80	大阪府	4862	2021年1月18日	男	60	福岡県
4793	2021年1月17日	女	80	大阪府	4863	2021年1月18日	男	70	福岡県
4794	2021年1月17日	非公表	非公表	兵庫県	4864	2021年1月18日	女	80	福岡県
4795	2021年1月17日	男	80	和歌山県	4865	2021年1月18日	女	90	福岡県
4796	2021年1月17日	非公表	非公表	広島県	4866	2021年1月18日	男	90	長崎県
4797	2021年1月17日	男	70	徳島県	4867	2021年1月18日	女	80	熊本県
4798	2021年1月17日	非公表	非公表	京都府	4868	2021年1月18日	男	90	熊本県
4799	2021年1月17日	女	80	滋賀県	4869	2021年1月18日	男	70	北海道
4800	2021年1月17日	男	60	大分県	4870	2021年1月18日	非公表	非公表	北海道
4801	2021年1月17日	男	80	高知県	4871	2021年1月18日	非公表	非公表	栃木県
4802	2021年1月17日	非公表	非公表	佐賀県	4872	2021年1月18日	非公表	非公表	栃木県
4803	2021年1月17日	非公表	非公表	長崎県	4873	2021年1月18日	男	50	埼玉県
4804	2021年1月17日	男	90	熊本県	4874	2021年1月18日	男	70	埼玉県
4805	2021年1月17日	男	70	熊本県	4875	2021年1月18日	女	80	千葉県
4806	2021年1月17日	男	80	北海道	4876	2021年1月18日	男	80	千葉県
4807	2021年1月17日	女	90	北海道	4877	2021年1月18日	非公表	非公表	千葉県
4808	2021年1月17日	非公表	非公表	栃木県	4878	2021年1月18日	男	60	東京都
4809	2021年1月17日	男	70	埼玉県	4879	2021年1月18日	男	90	東京都
4810	2021年1月17日	男	70	千葉県	4880	2021年1月18日	男	70	東京都
4811	2021年1月17日	男	80	東京都	4881	2021年1月18日	男	70	東京都
4812	2021年1月17日	男	80	神奈川県	4882	2021年1月18日	女	60	神奈川県
4813	2021年1月17日	女	90+	神奈川県	4883	2021年1月18日	女	80	神奈川県
4814	2021年1月17日	男	80	神奈川県	4884	2021年1月18日	女	90	神奈川県
4815	2021年1月17日	男	80	神奈川県	4885	2021年1月18日	男	70	岐阜県
4816	2021年1月17日	女	80	長野県	4886	2021年1月18日	男	70	愛知県
4817	2021年1月17日	男	90+	長野県	4887	2021年1月18日	非公表	高齢者	愛知県
4818	2021年1月17日	男	80	愛知県	4888	2021年1月18日	男	100	愛知県
4819	2021年1月17日	非公表	高齢者	愛知県	4889	2021年1月18日	男	80	愛知県
4820	2021年1月17日	女	80	大阪府	4890	2021年1月18日	男	80	大阪府
4821	2021年1月17日	男	90	大阪府	4891	2021年1月18日	男	90	大阪府
4822	2021年1月17日	女	90	大阪府	4892	2021年1月18日	男	80	大阪府
4823	2021年1月17日	女	90	大阪府	4893	2021年1月18日	男	80	大阪府
4824	2021年1月17日	男	80	大阪府	4894	2021年1月18日	男	80	大阪府
4825	2021年1月17日	非公表	非公表	広島県	4895	2021年1月18日	女	90	大阪府
4826	2021年1月17日	女	80	東京都	4896	2021年1月18日	女	80	大阪府
4827	2021年1月17日	男	70	大阪府	4897	2021年1月18日	男	90	大阪府
4828	2021年1月17日	女	90	大阪府	4898	2021年1月18日	男	70	大阪府
4829	2021年1月17日	女	90	埼玉県	4899	2021年1月18日	男	70	大阪府
4830	2021年1月17日	男	80	埼玉県	4900	2021年1月18日	男	80	三重県

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
4901	2021年1月18日	女	80	兵庫県	4971	2021年1月19日	男	80	大阪府
4902	2021年1月18日	女	80	兵庫県	4972	2021年1月19日	男	70	兵庫県
4903	2021年1月18日	女	70	奈良県	4973	2021年1月19日	男	70	兵庫県
4904	2021年1月18日	男	高齢者	愛媛県	4974	2021年1月19日	非公表	非公表	兵庫県
4905	2021年1月18日	男	70	長崎県	4975	2021年1月19日	非公表	非公表	兵庫県
4906	2021年1月18日	男	90	北海道	4976	2021年1月19日	非公表	非公表	兵庫県
4907	2021年1月18日	男	50	北海道	4977	2021年1月19日	非公表	非公表	広島県
4908	2021年1月18日	非公表	非公表	千葉県	4978	2021年1月19日	非公表	非公表	広島県
4909	2021年1月18日	男	60	東京都	4979	2021年1月19日	男	90	山口県
4910	2021年1月18日	男	90	大阪府	4980	2021年1月19日	非公表	非公表	愛媛県
4911	2021年1月18日	男	70	北海道	4981	2021年1月19日	非公表	非公表	岡山県
4912	2021年1月18日	男	40	東京都	4982	2021年1月19日	女	90+	香川県
4913	2021年1月18日	男	80	東京都	4983	2021年1月19日	男	70	福岡県
4914	2021年1月18日	男	100	東京都	4984	2021年1月19日	女	70	福岡県
4915	2021年1月18日	女	80	東京都	4985	2021年1月19日	男	80	福岡県
4916	2021年1月18日	男	80	東京都	4986	2021年1月19日	男	80	福岡県
4917	2021年1月18日	女	90	東京都	4987	2021年1月19日	男	80	福岡県
4918	2021年1月18日	女	90	埼玉県	4988	2021年1月19日	女	80	福岡県
4919	2021年1月18日	男	90	東京都	4989	2021年1月19日	男	90+	福岡県
4920	2021年1月18日	男	80	東京都	4990	2021年1月19日	男	90+	福岡県
4921	2021年1月18日	男	80	埼玉県	4991	2021年1月19日	非公表	非公表	長崎県
4922	2021年1月18日	女	60	埼玉県	4992	2021年1月19日	男	70	熊本県
4923	2021年1月18日	女	70	埼玉県	4993	2021年1月19日	非公表	非公表	宮崎県
4924	2021年1月18日	女	70	埼玉県	4994	2021年1月19日	非公表	非公表	宮崎県
4925	2021年1月18日	男	70	千葉県	4995	2021年1月19日	男	80	北海道
4926	2021年1月18日	女	80	東京都	4996	2021年1月19日	女	90+	千葉県
4927	2021年1月18日	男	60	東京都	4997	2021年1月19日	男	90	神奈川県
4928	2021年1月18日	女	80	東京都	4998	2021年1月19日	男	非公表	長野県
4929	2021年1月18日	男	70	兵庫県	4999	2021年1月19日	男	70	長野県
4930	2021年1月18日	女	80	神奈川県	5000	2021年1月19日	男	50	愛知県
4931	2021年1月18日	男	90	神奈川県	5001	2021年1月19日	男	90	大阪府
4932	2021年1月18日	女	70	愛知県	5002	2021年1月19日	男	70	大阪府
4933	2021年1月18日	男	70	埼玉県	5003	2021年1月19日	男	70	大阪府
4934	2021年1月18日	女	90+	神奈川県	5004	2021年1月19日	女	80	香川県
4935	2021年1月18日	女	80	東京都	5005	2021年1月19日	非公表	非公表	北海道
4936	2021年1月18日	女	90	東京都	5006	2021年1月19日	女	90	北海道
4937	2021年1月18日	男	80	東京都	5007	2021年1月19日	男	60	千葉県
4938	2021年1月18日	女	90+	神奈川県	5008	2021年1月19日	男	80	千葉県
4939	2021年1月18日	女	80	大阪府	5009	2021年1月19日	女	80	千葉県
4940	2021年1月19日	非公表	非公表	北海道	5010	2021年1月19日	男	90	東京都
4941	2021年1月19日	非公表	非公表	北海道	5011	2021年1月19日	女	90	東京都
4942	2021年1月19日	非公表	非公表	北海道	5012	2021年1月19日	女	80	東京都
4943	2021年1月19日	男	80	宮城県	5013	2021年1月19日	男	50	神奈川県
4944	2021年1月19日	非公表	非公表	栃木県	5014	2021年1月19日	男	90	京都府
4945	2021年1月19日	非公表	非公表	栃木県	5015	2021年1月19日	女	80	大阪府
4946	2021年1月19日	非公表	非公表	栃木県	5016	2021年1月19日	女	80+	兵庫県
4947	2021年1月19日	非公表	非公表	栃木県	5017	2021年1月19日	男	90+	千葉県
4948	2021年1月19日	男	70	群馬県	5018	2021年1月19日	男	90	東京都
4949	2021年1月19日	非公表	非公表	千葉県	5019	2021年1月19日	女	80	東京都
4950	2021年1月19日	男	60	東京都	5020	2021年1月19日	男	80	東京都
4951	2021年1月19日	非公表	非公表	神奈川県	5021	2021年1月19日	女	90	東京都
4952	2021年1月19日	非公表	非公表	神奈川県	5022	2021年1月19日	女	80	埼玉県
4953	2021年1月19日	非公表	非公表	神奈川県	5023	2021年1月19日	男	80	埼玉県
4954	2021年1月19日	女	80	神奈川県	5024	2021年1月19日	男	70	東京都
4955	2021年1月19日	非公表	非公表	新潟県	5025	2021年1月19日	男	70	埼玉県
4956	2021年1月19日	非公表	非公表	新潟県	5026	2021年1月19日	男	90	東京都
4957	2021年1月19日	女	80	石川県	5027	2021年1月19日	女	70	兵庫県
4958	2021年1月19日	女	65+	山梨県	5028	2021年1月19日	女	70	兵庫県
4959	2021年1月19日	男	90	岐阜県	5029	2021年1月19日	女	80	埼玉県
4960	2021年1月19日	男	80	岐阜県	5030	2021年1月19日	女	90	東京都
4961	2021年1月19日	男	90	岐阜県	5031	2021年1月19日	男	80	東京都
4962	2021年1月19日	女	80	愛知県	5032	2021年1月19日	男	70	東京都
4963	2021年1月19日	非公表	高齢者	愛知県	5033	2021年1月19日	男	70	東京都
4964	2021年1月19日	非公表	非公表	京都府	5034	2021年1月19日	女	90	東京都
4965	2021年1月19日	女	80	大阪府	5035	2021年1月19日	女	80	神奈川県
4966	2021年1月19日	男	70	大阪府	5036	2021年1月20日	女	100	北海道
4967	2021年1月19日	女	90	大阪府	5037	2021年1月20日	女	70	青森県
4968	2021年1月19日	男	80	大阪府	5038	2021年1月20日	非公表	非公表	栃木県
4969	2021年1月19日	男	80	大阪府	5039	2021年1月20日	非公表	非公表	栃木県
4970	2021年1月19日	男	60	大阪府	5040	2021年1月20日	男	80	埼玉県

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
5041	2021年1月20日	男	70	千葉県	5111	2021年1月20日	女	80+	兵庫県
5042	2021年1月20日	非公表	非公表	神奈川県	5112	2021年1月20日	女	100	埼玉県
5043	2021年1月20日	非公表	非公表	神奈川県	5113	2021年1月20日	女	80	埼玉県
5044	2021年1月20日	男	70	岐阜県	5114	2021年1月20日	男	90+	千葉県
5045	2021年1月20日	非公表	非公表	滋賀県	5115	2021年1月20日	女	70	東京都
5046	2021年1月20日	非公表	非公表	京都府	5116	2021年1月20日	男	70	神奈川県
5047	2021年1月20日	非公表	非公表	兵庫県	5117	2021年1月20日	女	80	愛知県
5048	2021年1月20日	非公表	非公表	兵庫県	5118	2021年1月20日	女	80	埼玉県
5049	2021年1月20日	男	60	福岡県	5119	2021年1月20日	女	70	埼玉県
5050	2021年1月20日	男	60	福岡県	5120	2021年1月20日	男	70	埼玉県
5051	2021年1月20日	女	80	福岡県	5121	2021年1月20日	女	70	兵庫県
5052	2021年1月20日	女	80	福岡県	5122	2021年1月20日	女	70	埼玉県
5053	2021年1月20日	女	80	熊本県	5123	2021年1月20日	男	80	埼玉県
5054	2021年1月20日	男	80+	大分県	5124	2021年1月20日	男	80	東京都
5055	2021年1月20日	非公表	非公表	宮崎県	5125	2021年1月20日	男	80	埼玉県
5056	2021年1月20日	男	100	北海道	5126	2021年1月20日	男	90	東京都
5057	2021年1月20日	男	80	北海道	5127	2021年1月20日	男	80	東京都
5058	2021年1月20日	女	70	北海道	5128	2021年1月20日	女	90+	埼玉県
5059	2021年1月20日	女	90	茨城県	5129	2021年1月20日	男	80	東京都
5060	2021年1月20日	男	90	茨城県	5130	2021年1月20日	女	50	東京都
5061	2021年1月20日	非公表	非公表	埼玉県	5131	2021年1月21日	男	90+	福島県
5062	2021年1月20日	女	80	千葉県	5132	2021年1月21日	非公表	非公表	栃木県
5063	2021年1月20日	男	80	千葉県	5133	2021年1月21日	女	90	神奈川県
5064	2021年1月20日	男	80	東京都	5134	2021年1月21日	男	70	神奈川県
5065	2021年1月20日	男	90+	長野県	5135	2021年1月21日	男	20	神奈川県
5066	2021年1月20日	男	80	愛知県	5136	2021年1月21日	女	90	神奈川県
5067	2021年1月20日	男	70	愛知県	5137	2021年1月21日	非公表	非公表	石川県
5068	2021年1月20日	非公表	90	愛知県	5138	2021年1月21日	女	60	岐阜県
5069	2021年1月20日	男	80	愛知県	5139	2021年1月21日	非公表	非公表	愛知県
5070	2021年1月20日	非公表	高齢者	愛知県	5140	2021年1月21日	女	70	愛知県
5071	2021年1月20日	女	90	三重県	5141	2021年1月21日	非公表	非公表	京都府
5072	2021年1月20日	女	80	大阪府	5142	2021年1月21日	非公表	非公表	兵庫県
5073	2021年1月20日	女	80	大阪府	5143	2021年1月21日	非公表	非公表	徳島県
5074	2021年1月20日	女	90	大阪府	5144	2021年1月21日	非公表	非公表	愛媛県
5075	2021年1月20日	男	70	大阪府	5145	2021年1月21日	男	50	福岡県
5076	2021年1月20日	女	80	大阪府	5146	2021年1月21日	男	80	福岡県
5077	2021年1月20日	男	60	大阪府	5147	2021年1月21日	女	80	福岡県
5078	2021年1月20日	男	70	大阪府	5148	2021年1月21日	女	80	熊本県
5079	2021年1月20日	女	80	大阪府	5149	2021年1月21日	女	90	熊本県
5080	2021年1月20日	男	60	大阪府	5150	2021年1月21日	女	90	熊本県
5081	2021年1月20日	女	80	大阪府	5151	2021年1月21日	女	90	北海道
5082	2021年1月20日	非公表	非公表	兵庫県	5152	2021年1月21日	女	70	北海道
5083	2021年1月20日	非公表	非公表	広島県	5153	2021年1月21日	男	70	北海道
5084	2021年1月20日	非公表	非公表	広島県	5154	2021年1月21日	女	80	茨城県
5085	2021年1月20日	男	90+	香川県	5155	2021年1月21日	非公表	非公表	栃木県
5086	2021年1月20日	女	80	香川県	5156	2021年1月21日	男	60	埼玉県
5087	2021年1月20日	男	70	熊本県	5157	2021年1月21日	男	70	埼玉県
5088	2021年1月20日	男	80	北海道	5158	2021年1月21日	女	80	千葉県
5089	2021年1月20日	女	90	北海道	5159	2021年1月21日	男	80	千葉県
5090	2021年1月20日	男	90	北海道	5160	2021年1月21日	非公表	非公表	千葉県
5091	2021年1月20日	女	80	群馬県	5161	2021年1月21日	女	80	千葉県
5092	2021年1月20日	男	80	千葉県	5162	2021年1月21日	男	90+	千葉県
5093	2021年1月20日	男	80	千葉県	5163	2021年1月21日	男	60	千葉県
5094	2021年1月20日	女	80	千葉県	5164	2021年1月21日	女	80	千葉県
5095	2021年1月20日	女	90	東京都	5165	2021年1月21日	男	80	千葉県
5096	2021年1月20日	女	90	東京都	5166	2021年1月21日	男	90	東京都
5097	2021年1月20日	男	70	東京都	5167	2021年1月21日	男	80	東京都
5098	2021年1月20日	男	70	東京都	5168	2021年1月21日	男	90	東京都
5099	2021年1月20日	女	80	東京都	5169	2021年1月21日	女	80	東京都
5100	2021年1月20日	男	60	神奈川県	5170	2021年1月21日	男	80	神奈川県
5101	2021年1月20日	女	90+	神奈川県	5171	2021年1月21日	男	90	神奈川県
5102	2021年1月20日	女	60	神奈川県	5172	2021年1月21日	男	70	神奈川県
5103	2021年1月20日	女	90+	神奈川県	5173	2021年1月21日	女	90	神奈川県
5104	2021年1月20日	女	90	愛知県	5174	2021年1月21日	男	90+	長野県
5105	2021年1月20日	男	70	大阪府	5175	2021年1月21日	非公表	非公表	長野県
5106	2021年1月20日	女	90	大阪府	5176	2021年1月21日	女	80	岐阜県
5107	2021年1月20日	男	80	大阪府	5177	2021年1月21日	女	80	愛知県
5108	2021年1月20日	男	70	大阪府	5178	2021年1月21日	男	非公表	愛知県
5109	2021年1月20日	男	90	大阪府	5179	2021年1月21日	男	90	三重県
5110	2021年1月20日	男	70	大阪府	5180	2021年1月21日	女	90	三重県

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
5181	2021年1月21日	男	90	京都府	5251	2021年1月22日	女	80	東京都
5182	2021年1月21日	男	80	京都府	5252	2021年1月22日	女	100	東京都
5183	2021年1月21日	女	90	大阪府	5253	2021年1月22日	非公表	非公表	神奈川県
5184	2021年1月21日	男	80	大阪府	5254	2021年1月22日	女	90+	神奈川県
5185	2021年1月21日	男	70	大阪府	5255	2021年1月22日	非公表	非公表	静岡県
5186	2021年1月21日	男	70	大阪府	5256	2021年1月22日	非公表	非公表	静岡県
5187	2021年1月21日	男	80	大阪府	5257	2021年1月22日	非公表	非公表	静岡県
5188	2021年1月21日	女	80	大阪府	5258	2021年1月22日	非公表	非公表	静岡県
5189	2021年1月21日	女	80	大阪府	5259	2021年1月22日	男	50	愛知県
5190	2021年1月21日	女	90	大阪府	5260	2021年1月22日	非公表	非公表	愛知県
5191	2021年1月21日	男	70	大阪府	5261	2021年1月22日	男	60	愛知県
5192	2021年1月21日	男	70	大阪府	5262	2021年1月22日	非公表	高齢者	愛知県
5193	2021年1月21日	男	90	大阪府	5263	2021年1月22日	男	80	愛知県
5194	2021年1月21日	男	80	大阪府	5264	2021年1月22日	男	90	三重県
5195	2021年1月21日	女	80	大阪府	5265	2021年1月22日	非公表	非公表	滋賀県
5196	2021年1月21日	女	90	大阪府	5266	2021年1月22日	非公表	非公表	滋賀県
5197	2021年1月21日	女	90	大阪府	5267	2021年1月22日	非公表	非公表	滋賀県
5198	2021年1月21日	非公表	非公表	兵庫県	5268	2021年1月22日	非公表	非公表	滋賀県
5199	2021年1月21日	男	80	兵庫県	5269	2021年1月22日	非公表	非公表	滋賀県
5200	2021年1月21日	女	80	兵庫県	5270	2021年1月22日	非公表	非公表	京都府
5201	2021年1月21日	女	高齢者	兵庫県	5271	2021年1月22日	非公表	非公表	京都府
5202	2021年1月21日	女	80+	兵庫県	5272	2021年1月22日	女	80	大阪府
5203	2021年1月21日	男	80+	兵庫県	5273	2021年1月22日	女	70	大阪府
5204	2021年1月21日	女	80+	兵庫県	5274	2021年1月22日	女	80	大阪府
5205	2021年1月21日	男	60	兵庫県	5275	2021年1月22日	男	80	大阪府
5206	2021年1月21日	非公表	非公表	広島県	5276	2021年1月22日	男	80	大阪府
5207	2021年1月21日	非公表	非公表	広島県	5277	2021年1月22日	男	70	大阪府
5208	2021年1月21日	非公表	80+	徳島県	5278	2021年1月22日	男	90	大阪府
5209	2021年1月21日	女	80	香川県	5279	2021年1月22日	女	90	大阪府
5210	2021年1月21日	女	90+	香川県	5280	2021年1月22日	女	80	大阪府
5211	2021年1月21日	女	90	東京都	5281	2021年1月22日	男	70	大阪府
5212	2021年1月21日	女	40	神奈川県	5282	2021年1月22日	男	90	大阪府
5213	2021年1月21日	男	80+	兵庫県	5283	2021年1月22日	男	90	大阪府
5214	2021年1月21日	男	80	東京都	5284	2021年1月22日	男	50	大阪府
5215	2021年1月21日	非公表	高齢者	愛知県	5285	2021年1月22日	非公表	非公表	兵庫県
5216	2021年1月21日	男	80	京都府	5286	2021年1月22日	非公表	非公表	兵庫県
5217	2021年1月21日	非公表	非公表	千葉県	5287	2021年1月22日	非公表	非公表	兵庫県
5218	2021年1月21日	男	70	東京都	5288	2021年1月22日	非公表	非公表	兵庫県
5219	2021年1月21日	女	80	東京都	5289	2021年1月22日	非公表	非公表	兵庫県
5220	2021年1月21日	男	70	京都府	5290	2021年1月22日	非公表	非公表	兵庫県
5221	2021年1月21日	非公表	非公表	兵庫県	5291	2021年1月22日	女	60	兵庫県
5222	2021年1月21日	男	70	埼玉県	5292	2021年1月22日	非公表	非公表	兵庫県
5223	2021年1月21日	男	80	東京都	5293	2021年1月22日	女	高齢者	兵庫県
5224	2021年1月21日	女	70	東京都	5294	2021年1月22日	男	70	奈良県
5225	2021年1月21日	女	90	東京都	5295	2021年1月22日	男	80	奈良県
5226	2021年1月21日	男	90	東京都	5296	2021年1月22日	男	80	和歌山県
5227	2021年1月21日	女	80	神奈川県	5297	2021年1月22日	非公表	非公表	広島県
5228	2021年1月21日	女	80	東京都	5298	2021年1月22日	非公表	非公表	広島県
5229	2021年1月21日	男	80	東京都	5299	2021年1月22日	非公表	非公表	広島県
5230	2021年1月22日	女	70	北海道	5300	2021年1月22日	女	80	香川県
5231	2021年1月22日	女	90	北海道	5301	2021年1月22日	女	70	福岡県
5232	2021年1月22日	女	90+	福島県	5302	2021年1月22日	女	80	福岡県
5233	2021年1月22日	女	90	茨城県	5303	2021年1月22日	女	80	福岡県
5234	2021年1月22日	女	90	茨城県	5304	2021年1月22日	女	90	福岡県
5235	2021年1月22日	男	80	茨城県	5305	2021年1月22日	非公表	非公表	長崎県
5236	2021年1月22日	非公表	非公表	栃木県	5306	2021年1月22日	女	90	熊本県
5237	2021年1月22日	非公表	非公表	栃木県	5307	2021年1月22日	男	90	熊本県
5238	2021年1月22日	非公表	非公表	栃木県	5308	2021年1月22日	男	80+	大分県
5239	2021年1月22日	男	非公表	埼玉県	5309	2021年1月22日	男	80+	大分県
5240	2021年1月22日	男	非公表	埼玉県	5310	2021年1月22日	非公表	非公表	宮崎県
5241	2021年1月22日	男	非公表	埼玉県	5311	2021年1月22日	非公表	非公表	沖縄県
5242	2021年1月22日	非公表	非公表	埼玉県	5312	2021年1月22日	非公表	非公表	北海道
5243	2021年1月22日	男	70	埼玉県	5313	2021年1月22日	非公表	非公表	北海道
5244	2021年1月22日	男	90+	埼玉県	5314	2021年1月22日	男	80	大阪府
5245	2021年1月22日	非公表	非公表	千葉県	5315	2021年1月22日	男	80+	兵庫県
5246	2021年1月22日	女	90+	千葉県	5316	2021年1月22日	男	70	東京都
5247	2021年1月22日	女	30	東京都	5317	2021年1月22日	男	80	東京都
5248	2021年1月22日	女	80	東京都	5318	2021年1月22日	女	90	東京都
5249	2021年1月22日	女	80	東京都	5319	2021年1月22日	非公表	高齢者	愛知県
5250	2021年1月22日	男	70	東京都	5320	2021年1月22日	男	80	京都府

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
5321	2021年1月22日	男	80+	兵庫県	5391	2021年1月23日	男	70	東京都
5322	2021年1月22日	男	70	兵庫県	5392	2021年1月23日	女	80	東京都
5323	2021年1月22日	非公表	非公表	兵庫県	5393	2021年1月23日	男	70	東京都
5324	2021年1月22日	男	70	埼玉県	5394	2021年1月23日	女	80	東京都
5325	2021年1月22日	男	80	埼玉県	5395	2021年1月23日	男	80	東京都
5326	2021年1月22日	女	80	埼玉県	5396	2021年1月23日	女	80	東京都
5327	2021年1月22日	男	80	東京都	5397	2021年1月23日	女	60	神奈川県
5328	2021年1月22日	男	90	東京都	5398	2021年1月23日	女	70	神奈川県
5329	2021年1月22日	男	90	埼玉県	5399	2021年1月23日	女	80	神奈川県
5330	2021年1月22日	女	80	東京都	5400	2021年1月23日	非公表	非公表	長野県
5331	2021年1月22日	女	80	東京都	5401	2021年1月23日	女	70	愛知県
5332	2021年1月22日	男	90	京都府	5402	2021年1月23日	男	90	大阪府
5333	2021年1月22日	女	90	埼玉県	5403	2021年1月23日	非公表	非公表	兵庫県
5334	2021年1月22日	男	80	東京都	5404	2021年1月23日	女	90	東京都
5335	2021年1月22日	男	70	東京都	5405	2021年1月23日	男	80	東京都
5336	2021年1月23日	女	80	北海道	5406	2021年1月23日	非公表	非公表	兵庫県
5337	2021年1月23日	男	80	茨城県	5407	2021年1月23日	男	80+	兵庫県
5338	2021年1月23日	女	90	茨城県	5408	2021年1月23日	女	90	埼玉県
5339	2021年1月23日	非公表	非公表	栃木県	5409	2021年1月23日	男	80	埼玉県
5340	2021年1月23日	非公表	非公表	栃木県	5410	2021年1月23日	男	80	京都府
5341	2021年1月23日	非公表	非公表	栃木県	5411	2021年1月23日	女	70	東京都
5342	2021年1月23日	男	60	群馬県	5412	2021年1月23日	非公表	非公表	沖縄県
5343	2021年1月23日	女	70	群馬県	5413	2021年1月23日	男	80	埼玉県
5344	2021年1月23日	女	70	埼玉県	5414	2021年1月23日	女	80	東京都
5345	2021年1月23日	男	80	千葉県	5415	2021年1月23日	女	70	埼玉県
5346	2021年1月23日	男	70	東京都	5416	2021年1月23日	男	60	京都府
5347	2021年1月23日	男	90	東京都	5417	2021年1月23日	男	80	埼玉県
5348	2021年1月23日	非公表	非公表	神奈川県	5418	2021年1月23日	男	70	埼玉県
5349	2021年1月23日	非公表	非公表	神奈川県	5419	2021年1月23日	男	70	東京都
5350	2021年1月23日	非公表	非公表	神奈川県	5420	2021年1月23日	女	60	東京都
5351	2021年1月23日	女	90	神奈川県	5421	2021年1月23日	男	70	東京都
5352	2021年1月23日	女	90+	神奈川県	5422	2021年1月24日	女	80	北海道
5353	2021年1月23日	男	80	岐阜県	5423	2021年1月24日	非公表	非公表	北海道
5354	2021年1月23日	男	90	岐阜県	5424	2021年1月24日	非公表	非公表	北海道
5355	2021年1月23日	男	90	愛知県	5425	2021年1月24日	男	60	北海道
5356	2021年1月23日	非公表	高齢者	愛知県	5426	2021年1月24日	女	90	北海道
5357	2021年1月23日	男	60	愛知県	5427	2021年1月24日	非公表	非公表	北海道
5358	2021年1月23日	非公表	高齢者	愛知県	5428	2021年1月24日	男	80+	青森県
5359	2021年1月23日	女	70	愛知県	5429	2021年1月24日	男	90+	福島県
5360	2021年1月23日	非公表	高齢者	愛知県	5430	2021年1月24日	非公表	非公表	栃木県
5361	2021年1月23日	男	80	愛知県	5431	2021年1月24日	非公表	非公表	栃木県
5362	2021年1月23日	非公表	非公表	滋賀県	5432	2021年1月24日	女	90+	千葉県
5363	2021年1月23日	女	90+	京都府	5433	2021年1月24日	女	80	東京都
5364	2021年1月23日	女	90+	京都府	5434	2021年1月24日	女	80	神奈川県
5365	2021年1月23日	男	80	大阪府	5435	2021年1月24日	男	90	神奈川県
5366	2021年1月23日	男	80	大阪府	5436	2021年1月24日	女	80	福井県
5367	2021年1月23日	男	80	大阪府	5437	2021年1月24日	女	80	岐阜県
5368	2021年1月23日	男	90	大阪府	5438	2021年1月24日	非公表	非公表	静岡県
5369	2021年1月23日	女	90	大阪府	5439	2021年1月24日	女	90	愛知県
5370	2021年1月23日	女	70	大阪府	5440	2021年1月24日	男	50	愛知県
5371	2021年1月23日	男	70	大阪府	5441	2021年1月24日	女	90+	京都府
5372	2021年1月23日	女	高齢者	兵庫県	5442	2021年1月24日	女	90+	京都府
5373	2021年1月23日	女	高齢者	兵庫県	5443	2021年1月24日	男	40	大阪府
5374	2021年1月23日	男	60	兵庫県	5444	2021年1月24日	女	80	大阪府
5375	2021年1月23日	女	70	兵庫県	5445	2021年1月24日	男	70	大阪府
5376	2021年1月23日	非公表	高齢者	岡山県	5446	2021年1月24日	女	80	大阪府
5377	2021年1月23日	非公表	非公表	広島県	5447	2021年1月24日	女	90	奈良県
5378	2021年1月23日	女	90	山口県	5448	2021年1月24日	非公表	非公表	広島県
5379	2021年1月23日	女	80	山口県	5449	2021年1月24日	非公表	非公表	広島県
5380	2021年1月23日	男	80	香川県	5450	2021年1月24日	非公表	非公表	広島県
5381	2021年1月23日	女	80	福岡県	5451	2021年1月24日	非公表	80+	徳島県
5382	2021年1月23日	男	80	福岡県	5452	2021年1月24日	男	80	福岡県
5383	2021年1月23日	非公表	非公表	長崎県	5453	2021年1月24日	女	90+	福岡県
5384	2021年1月23日	男	80	熊本県	5454	2021年1月24日	男	80	長崎県
5385	2021年1月23日	女	80	熊本県	5455	2021年1月24日	女	80	熊本県
5386	2021年1月23日	女	80	熊本県	5456	2021年1月24日	男	70	大分県
5387	2021年1月23日	非公表	非公表	鹿児島県	5457	2021年1月24日	女	80	北海道
5388	2021年1月23日	男	80	埼玉県	5458	2021年1月24日	女	90+	千葉県
5389	2021年1月23日	男	80	千葉県	5459	2021年1月24日	男	80	東京都
5390	2021年1月23日	女	80	東京都	5460	2021年1月24日	男	70	東京都

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
5461	2021年1月24日	男	80	東京都	5531	2021年1月25日	男	90+	千葉県
5462	2021年1月24日	女	80	東京都	5532	2021年1月25日	女	70	千葉県
5463	2021年1月24日	女	80	神奈川県	5533	2021年1月25日	女	90	千葉県
5464	2021年1月24日	男	80	神奈川県	5534	2021年1月25日	女	80	千葉県
5465	2021年1月24日	男	80	神奈川県	5535	2021年1月25日	男	90+	千葉県
5466	2021年1月24日	女	70	長野県	5536	2021年1月25日	男	80	千葉県
5467	2021年1月24日	非公表	80	長野県	5537	2021年1月25日	男	80	東京都
5468	2021年1月24日	男	70	愛知県	5538	2021年1月25日	男	80	東京都
5469	2021年1月24日	男	80	大阪府	5539	2021年1月25日	男	70	東京都
5470	2021年1月24日	男	80	大阪府	5540	2021年1月25日	女	80	東京都
5471	2021年1月24日	男	70	大阪府	5541	2021年1月25日	女	80	東京都
5472	2021年1月24日	女	90	大阪府	5542	2021年1月25日	男	90	東京都
5473	2021年1月24日	女	80	大阪府	5543	2021年1月25日	女	90	東京都
5474	2021年1月24日	男	70	大阪府	5544	2021年1月25日	女	70	神奈川県
5475	2021年1月24日	非公表	非公表	兵庫県	5545	2021年1月25日	男	80	神奈川県
5476	2021年1月24日	女	90	東京都	5546	2021年1月25日	女	80	神奈川県
5477	2021年1月24日	女	90	東京都	5547	2021年1月25日	男	80	神奈川県
5478	2021年1月24日	男	80	千葉県	5548	2021年1月25日	女	70	神奈川県
5479	2021年1月24日	男	80	神奈川県	5549	2021年1月25日	女	70	神奈川県
5480	2021年1月24日	女	80	埼玉県	5550	2021年1月25日	男	60	長野県
5481	2021年1月24日	男	70	埼玉県	5551	2021年1月25日	男	80	岐阜県
5482	2021年1月24日	女	80	埼玉県	5552	2021年1月25日	男	80	岐阜県
5483	2021年1月24日	女	90	埼玉県	5553	2021年1月25日	非公表	高齢者	愛知県
5484	2021年1月24日	男	80	埼玉県	5554	2021年1月25日	女	90	愛知県
5485	2021年1月24日	男	80	東京都	5555	2021年1月25日	男	70	愛知県
5486	2021年1月24日	女	100+	東京都	5556	2021年1月25日	非公表	高齢者	愛知県
5487	2021年1月24日	男	80	東京都	5557	2021年1月25日	非公表	高齢者	愛知県
5488	2021年1月24日	女	80	京都府	5558	2021年1月25日	男	80	大阪府
5489	2021年1月24日	男	90	埼玉県	5559	2021年1月25日	男	80	大阪府
5490	2021年1月24日	女	80	埼玉県	5560	2021年1月25日	男	80	大阪府
5491	2021年1月24日	男	80	千葉県	5561	2021年1月25日	女	100	大阪府
5492	2021年1月24日	女	80+	兵庫県	5562	2021年1月25日	女	80	大阪府
5493	2021年1月24日	女	80	東京都	5563	2021年1月25日	女	90	大阪府
5494	2021年1月24日	女	90	東京都	5564	2021年1月25日	女	90	大阪府
5495	2021年1月24日	男	70	埼玉県	5565	2021年1月25日	男	80	大阪府
5496	2021年1月24日	女	80	東京都	5566	2021年1月25日	女	90	大阪府
5497	2021年1月25日	男	80+	青森県	5567	2021年1月25日	女	90	大阪府
5498	2021年1月25日	男	70	埼玉県	5568	2021年1月25日	女	90	大阪府
5499	2021年1月25日	男	90	神奈川県	5569	2021年1月25日	女	80	大阪府
5500	2021年1月25日	非公表	非公表	神奈川県	5570	2021年1月25日	女	90	大阪府
5501	2021年1月25日	非公表	非公表	神奈川県	5571	2021年1月25日	非公表	非公表	広島県
5502	2021年1月25日	非公表	非公表	神奈川県	5572	2021年1月25日	非公表	非公表	岡山県
5503	2021年1月25日	非公表	非公表	神奈川県	5573	2021年1月25日	男	80	香川県
5504	2021年1月25日	非公表	非公表	石川県	5574	2021年1月25日	女	70	山口県
5505	2021年1月25日	非公表	非公表	兵庫県	5575	2021年1月25日	男	90	山口県
5506	2021年1月25日	非公表	非公表	兵庫県	5576	2021年1月25日	男	90	埼玉県
5507	2021年1月25日	非公表	非公表	兵庫県	5577	2021年1月25日	男	70	埼玉県
5508	2021年1月25日	非公表	非公表	兵庫県	5578	2021年1月25日	女	70	埼玉県
5509	2021年1月25日	非公表	非公表	兵庫県	5579	2021年1月25日	男	70	東京都
5510	2021年1月25日	非公表	非公表	奈良県	5580	2021年1月25日	男	90+	神奈川県
5511	2021年1月25日	女	80	和歌山県	5581	2021年1月25日	男	70	神奈川県
5512	2021年1月25日	男	90	山口県	5582	2021年1月25日	女	90	大阪府
5513	2021年1月25日	男	60	福岡県	5583	2021年1月25日	女	80	埼玉県
5514	2021年1月25日	女	70	福岡県	5584	2021年1月25日	男	70	千葉県
5515	2021年1月25日	男	80	福岡県	5585	2021年1月25日	女	90	東京都
5516	2021年1月25日	女	90	熊本県	5586	2021年1月25日	男	60	東京都
5517	2021年1月25日	女	60	熊本県	5587	2021年1月25日	男	60	東京都
5518	2021年1月25日	女	80+	大分県	5588	2021年1月25日	男	70	東京都
5519	2021年1月25日	非公表	非公表	宮崎県	5589	2021年1月25日	男	80	東京都
5520	2021年1月25日	女	80	北海道	5590	2021年1月25日	女	80	神奈川県
5521	2021年1月25日	非公表	非公表	北海道	5591	2021年1月25日	女	80	神奈川県
5522	2021年1月25日	男	70	北海道	5592	2021年1月25日	女	70	京都府
5523	2021年1月25日	非公表	非公表	北海道	5593	2021年1月25日	非公表	非公表	兵庫県
5524	2021年1月25日	非公表	高齢者	岩手県	5594	2021年1月25日	女	80+	兵庫県
5525	2021年1月25日	男	90+	福島県	5595	2021年1月25日	男	80+	兵庫県
5526	2021年1月25日	女	90+	福島県	5596	2021年1月25日	女	80	東京都
5527	2021年1月25日	女	90+	福島県	5597	2021年1月25日	非公表	非公表	京都府
5528	2021年1月25日	女	80	茨城県	5598	2021年1月25日	男	90	山口県
5529	2021年1月25日	女	80	茨城県	5599	2021年1月25日	女	60	埼玉県
5530	2021年1月25日	男	80	群馬県	5600	2021年1月25日	男	70	東京都

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
5601	2021年1月25日	男	70	埼玉県	5671	2021年1月26日	女	80	東京都
5602	2021年1月25日	女	80	東京都	5672	2021年1月26日	男	80	東京都
5603	2021年1月25日	女	80	神奈川県	5673	2021年1月26日	男	80	神奈川県
5604	2021年1月25日	女	80	愛知県	5674	2021年1月26日	女	80	神奈川県
5605	2021年1月25日	男	70	愛知県	5675	2021年1月26日	男	90+	神奈川県
5606	2021年1月25日	男	80	京都府	5676	2021年1月26日	女	90	神奈川県
5607	2021年1月25日	男	70	東京都	5677	2021年1月26日	男	90	長野県
5608	2021年1月25日	女	90	埼玉県	5678	2021年1月26日	男	非公表	長野県
5609	2021年1月25日	男	80	東京都	5679	2021年1月26日	男	90	愛知県
5610	2021年1月26日	女	80	茨城県	5680	2021年1月26日	男	70	大阪府
5611	2021年1月26日	非公表	非公表	栃木県	5681	2021年1月26日	男	90	兵庫県
5612	2021年1月26日	非公表	非公表	栃木県	5682	2021年1月26日	女	90	埼玉県
5613	2021年1月26日	非公表	非公表	埼玉県	5683	2021年1月26日	女	70	埼玉県
5614	2021年1月26日	非公表	非公表	埼玉県	5684	2021年1月26日	男	80	千葉県
5615	2021年1月26日	非公表	非公表	埼玉県	5685	2021年1月26日	男	20	千葉県
5616	2021年1月26日	男	80	埼玉県	5686	2021年1月26日	男	80	東京都
5617	2021年1月26日	男	70	千葉県	5687	2021年1月26日	男	60	東京都
5618	2021年1月26日	女	90	東京都	5688	2021年1月26日	男	80	神奈川県
5619	2021年1月26日	男	60	東京都	5689	2021年1月26日	女	80	神奈川県
5620	2021年1月26日	女	80	東京都	5690	2021年1月26日	男	70	神奈川県
5621	2021年1月26日	男	80	神奈川県	5691	2021年1月26日	男	90	神奈川県
5622	2021年1月26日	男	80	神奈川県	5692	2021年1月26日	男	80	神奈川県
5623	2021年1月26日	男	80	神奈川県	5693	2021年1月26日	男	80	神奈川県
5624	2021年1月26日	非公表	非公表	新潟県	5694	2021年1月26日	非公表	非公表	長野県
5625	2021年1月26日	非公表	非公表	新潟県	5695	2021年1月26日	女	90	愛知県
5626	2021年1月26日	女	90	福井県	5696	2021年1月26日	女	80+	兵庫県
5627	2021年1月26日	非公表	非公表	山梨県	5697	2021年1月26日	男	70	埼玉県
5628	2021年1月26日	非公表	非公表	静岡県	5698	2021年1月26日	男	90	東京都
5629	2021年1月26日	非公表	非公表	静岡県	5699	2021年1月26日	男	60	埼玉県
5630	2021年1月26日	男	90	静岡県	5700	2021年1月26日	非公表	非公表	千葉県
5631	2021年1月26日	男	60	静岡県	5701	2021年1月26日	男	80	東京都
5632	2021年1月26日	男	80	愛知県	5702	2021年1月26日	男	60	東京都
5633	2021年1月26日	非公表	高齢者	愛知県	5703	2021年1月26日	男	80	香川県
5634	2021年1月26日	男	80	三重県	5704	2021年1月26日	女	80	東京都
5635	2021年1月26日	非公表	非公表	滋賀県	5705	2021年1月27日	非公表	非公表	北海道
5636	2021年1月26日	非公表	非公表	京都府	5706	2021年1月27日	非公表	非公表	北海道
5637	2021年1月26日	女	90	大阪府	5707	2021年1月27日	男	80	北海道
5638	2021年1月26日	男	80	大阪府	5708	2021年1月27日	非公表	非公表	埼玉県
5639	2021年1月26日	女	90	大阪府	5709	2021年1月27日	男	80	福井県
5640	2021年1月26日	女	70	大阪府	5710	2021年1月27日	女	90	愛知県
5641	2021年1月26日	女	70	大阪府	5711	2021年1月27日	非公表	非公表	兵庫県
5642	2021年1月26日	男	80	大阪府	5712	2021年1月27日	非公表	高齢者	岡山県
5643	2021年1月26日	女	90	大阪府	5713	2021年1月27日	男	90	山口県
5644	2021年1月26日	女	80	大阪府	5714	2021年1月27日	男	80	福岡県
5645	2021年1月26日	女	90	大阪府	5715	2021年1月27日	女	90+	福岡県
5646	2021年1月26日	男	80	大阪府	5716	2021年1月27日	男	90+	福岡県
5647	2021年1月26日	男	50	大阪府	5717	2021年1月27日	非公表	非公表	長崎県
5648	2021年1月26日	男	90	大阪府	5718	2021年1月27日	非公表	非公表	長崎県
5649	2021年1月26日	男	70	大阪府	5719	2021年1月27日	非公表	非公表	北海道
5650	2021年1月26日	男	70	大阪府	5720	2021年1月27日	非公表	非公表	北海道
5651	2021年1月26日	非公表	非公表	兵庫県	5721	2021年1月27日	非公表	高齢者	岩手県
5652	2021年1月26日	非公表	非公表	兵庫県	5722	2021年1月27日	女	90	茨城県
5653	2021年1月26日	非公表	非公表	兵庫県	5723	2021年1月27日	男	80	茨城県
5654	2021年1月26日	非公表	非公表	兵庫県	5724	2021年1月27日	女	90	茨城県
5655	2021年1月26日	非公表	非公表	広島県	5725	2021年1月27日	女	90	茨城県
5656	2021年1月26日	非公表	非公表	広島県	5726	2021年1月27日	男	80	群馬県
5657	2021年1月26日	女	80	福岡県	5727	2021年1月27日	男	70	千葉県
5658	2021年1月26日	男	非公表	熊本県	5728	2021年1月27日	女	90	千葉県
5659	2021年1月26日	男	非公表	熊本県	5729	2021年1月27日	男	90	千葉県
5660	2021年1月26日	非公表	非公表	宮崎県	5730	2021年1月27日	男	60	東京都
5661	2021年1月26日	非公表	非公表	鹿児島県	5731	2021年1月27日	男	80	神奈川県
5662	2021年1月26日	非公表	非公表	鹿児島県	5732	2021年1月27日	男	非公表	愛知県
5663	2021年1月26日	女	80	福島県	5733	2021年1月27日	男	80	愛知県
5664	2021年1月26日	女	90+	福島県	5734	2021年1月27日	非公表	高齢者	愛知県
5665	2021年1月26日	女	90	埼玉県	5735	2021年1月27日	男	80	大阪府
5666	2021年1月26日	男	30	埼玉県	5736	2021年1月27日	女	80	大阪府
5667	2021年1月26日	男	80	千葉県	5737	2021年1月27日	男	80	大阪府
5668	2021年1月26日	女	90	東京都	5738	2021年1月27日	男	90	大阪府
5669	2021年1月26日	女	90	東京都	5739	2021年1月27日	女	90	大阪府
5670	2021年1月26日	女	90	東京都	5740	2021年1月27日	男	80	大阪府

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
5741	2021年1月27日	男	70	大阪府	5811	2021年1月28日	女	80	山口県
5742	2021年1月27日	男	50	大阪府	5812	2021年1月28日	女	90	山口県
5743	2021年1月27日	男	90	大阪府	5813	2021年1月28日	非公表	非公表	愛媛県
5744	2021年1月27日	女	90	大阪府	5814	2021年1月28日	男	70	高知県
5745	2021年1月27日	男	80	大阪府	5815	2021年1月28日	男	70	福岡県
5746	2021年1月27日	男	90	大阪府	5816	2021年1月28日	女	70	福岡県
5747	2021年1月27日	男	80	大阪府	5817	2021年1月28日	女	70	福岡県
5748	2021年1月27日	男	70	千葉県	5818	2021年1月28日	男	80	福岡県
5749	2021年1月27日	女	80	千葉県	5819	2021年1月28日	非公表	非公表	長崎県
5750	2021年1月27日	女	80	東京都	5820	2021年1月28日	非公表	非公表	長崎県
5751	2021年1月27日	男	80	東京都	5821	2021年1月28日	非公表	非公表	北海道
5752	2021年1月27日	男	80	東京都	5822	2021年1月28日	女	80	北海道
5753	2021年1月27日	男	80	東京都	5823	2021年1月28日	女	80	北海道
5754	2021年1月27日	男	80	東京都	5824	2021年1月28日	女	90+	福島県
5755	2021年1月27日	男	70	東京都	5825	2021年1月28日	女	80	茨城県
5756	2021年1月27日	男	80	東京都	5826	2021年1月28日	女	80	茨城県
5757	2021年1月27日	男	90	東京都	5827	2021年1月28日	男	70	埼玉県
5758	2021年1月27日	男	90	東京都	5828	2021年1月28日	女	60	埼玉県
5759	2021年1月27日	男	90+	神奈川県	5829	2021年1月28日	女	80	千葉県
5760	2021年1月27日	女	80	神奈川県	5830	2021年1月28日	女	90+	千葉県
5761	2021年1月27日	男	90+	神奈川県	5831	2021年1月28日	男	70	千葉県
5762	2021年1月27日	女	90	神奈川県	5832	2021年1月28日	女	90+	千葉県
5763	2021年1月27日	男	90	神奈川県	5833	2021年1月28日	男	80	千葉県
5764	2021年1月27日	男	70	神奈川県	5834	2021年1月28日	女	80	東京都
5765	2021年1月27日	男	90+	神奈川県	5835	2021年1月28日	女	90	東京都
5766	2021年1月27日	男	60	愛知県	5836	2021年1月28日	男	70	東京都
5767	2021年1月27日	女	90	大阪府	5837	2021年1月28日	女	80	東京都
5768	2021年1月27日	男	70	大阪府	5838	2021年1月28日	女	80	東京都
5769	2021年1月27日	男	80	大阪府	5839	2021年1月28日	男	90	東京都
5770	2021年1月27日	男	70	大阪府	5840	2021年1月28日	男	80	東京都
5771	2021年1月27日	非公表	非公表	兵庫県	5841	2021年1月28日	男	70	神奈川県
5772	2021年1月27日	女	70	山口県	5842	2021年1月28日	男	90+	神奈川県
5773	2021年1月27日	女	80	香川県	5843	2021年1月28日	男	80	神奈川県
5774	2021年1月27日	男	80	千葉県	5844	2021年1月28日	非公表	高齢者	愛知県
5775	2021年1月27日	女	70	東京都	5845	2021年1月28日	男	70	愛知県
5776	2021年1月27日	女	90+	沖縄県	5846	2021年1月28日	男	80	愛知県
5777	2021年1月27日	男	80	埼玉県	5847	2021年1月28日	男	80	愛知県
5778	2021年1月27日	非公表	非公表	千葉県	5848	2021年1月28日	非公表	高齢者	愛知県
5779	2021年1月27日	女	80	埼玉県	5849	2021年1月28日	男	70	三重県
5780	2021年1月27日	女	90	埼玉県	5850	2021年1月28日	女	80	大阪府
5781	2021年1月27日	男	70	埼玉県	5851	2021年1月28日	女	80	大阪府
5782	2021年1月27日	男	80	東京都	5852	2021年1月28日	男	80	大阪府
5783	2021年1月27日	男	80	東京都	5853	2021年1月28日	女	80	大阪府
5784	2021年1月27日	女	90	東京都	5854	2021年1月28日	男	70	大阪府
5785	2021年1月27日	男	90	東京都	5855	2021年1月28日	女	90	大阪府
5786	2021年1月27日	男	70	東京都	5856	2021年1月28日	女	80	大阪府
5787	2021年1月27日	女	70	東京都	5857	2021年1月28日	女	90	兵庫県
5788	2021年1月27日	男	70	東京都	5858	2021年1月28日	非公表	非公表	兵庫県
5789	2021年1月27日	男	70	京都府	5859	2021年1月28日	非公表	非公表	兵庫県
5790	2021年1月28日	非公表	非公表	北海道	5860	2021年1月28日	非公表	非公表	兵庫県
5791	2021年1月28日	非公表	70	青森県	5861	2021年1月28日	非公表	非公表	広島県
5792	2021年1月28日	非公表	80+	青森県	5862	2021年1月28日	男	70	山口県
5793	2021年1月28日	非公表	非公表	栃木県	5863	2021年1月28日	非公表	80+	徳島県
5794	2021年1月28日	非公表	非公表	埼玉県	5864	2021年1月28日	男	90+	千葉県
5795	2021年1月28日	非公表	非公表	神奈川県	5865	2021年1月28日	男	60	東京都
5796	2021年1月28日	非公表	非公表	神奈川県	5866	2021年1月28日	男	80+	兵庫県
5797	2021年1月28日	非公表	非公表	石川県	5867	2021年1月28日	男	80+	兵庫県
5798	2021年1月28日	女	80	福井県	5868	2021年1月28日	男	70	東京都
5799	2021年1月28日	非公表	非公表	静岡県	5869	2021年1月28日	女	80	東京都
5800	2021年1月28日	非公表	非公表	静岡県	5870	2021年1月28日	男	80	東京都
5801	2021年1月28日	男	70	愛知県	5871	2021年1月28日	女	80	埼玉県
5802	2021年1月28日	男	80	愛知県	5872	2021年1月28日	女	80	埼玉県
5803	2021年1月28日	男	70	愛知県	5873	2021年1月28日	男	80	埼玉県
5804	2021年1月28日	非公表	非公表	滋賀県	5874	2021年1月28日	女	90	埼玉県
5805	2021年1月28日	非公表	非公表	京都府	5875	2021年1月28日	女	80	埼玉県
5806	2021年1月28日	非公表	非公表	兵庫県	5876	2021年1月28日	男	80	千葉県
5807	2021年1月28日	非公表	非公表	兵庫県	5877	2021年1月28日	女	80	東京都
5808	2021年1月28日	非公表	非公表	兵庫県	5878	2021年1月28日	女	90	東京都
5809	2021年1月28日	非公表	非公表	兵庫県	5879	2021年1月28日	女	80	東京都
5810	2021年1月28日	非公表	非公表	兵庫県	5880	2021年1月28日	男	80	東京都

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
5881	2021年1月28日	男	70	東京都	5951	2021年1月29日	非公表	非公表	千葉県
5882	2021年1月28日	男	70	東京都	5952	2021年1月29日	女	90	東京都
5883	2021年1月28日	女	80+	兵庫県	5953	2021年1月29日	男	80	東京都
5884	2021年1月29日	女	90	北海道	5954	2021年1月29日	女	90	東京都
5885	2021年1月29日	非公表	非公表	北海道	5955	2021年1月29日	男	80	東京都
5886	2021年1月29日	非公表	非公表	北海道	5956	2021年1月29日	男	60	大阪府
5887	2021年1月29日	非公表	非公表	北海道	5957	2021年1月29日	非公表	非公表	千葉県
5888	2021年1月29日	非公表	非公表	北海道	5958	2021年1月29日	男	80	東京都
5889	2021年1月29日	女	90	北海道	5959	2021年1月29日	女	80	東京都
5890	2021年1月29日	非公表	非公表	栃木県	5960	2021年1月29日	男	70	埼玉県
5891	2021年1月29日	非公表	非公表	栃木県	5961	2021年1月29日	女	80	埼玉県
5892	2021年1月29日	男	70	埼玉県	5962	2021年1月29日	女	70	埼玉県
5893	2021年1月29日	男	非公表	千葉県	5963	2021年1月29日	女	70	埼玉県
5894	2021年1月29日	男	90+	千葉県	5964	2021年1月29日	男	40	埼玉県
5895	2021年1月29日	男	80	東京都	5965	2021年1月29日	男	80	東京都
5896	2021年1月29日	男	90	東京都	5966	2021年1月29日	女	70	東京都
5897	2021年1月29日	男	90	東京都	5967	2021年1月29日	男	80	神奈川県
5898	2021年1月29日	女	80	東京都	5968	2021年1月29日	女	80	京都府
5899	2021年1月29日	非公表	非公表	神奈川県	5969	2021年1月29日	女	80	東京都
5900	2021年1月29日	非公表	非公表	神奈川県	5970	2021年1月29日	女	90	東京都
5901	2021年1月29日	非公表	非公表	神奈川県	5971	2021年1月29日	女	80+	兵庫県
5902	2021年1月29日	女	90	神奈川県	5972	2021年1月29日	女	80+	兵庫県
5903	2021年1月29日	男	90	神奈川県	5973	2021年1月29日	男	60	埼玉県
5904	2021年1月29日	女	90+	神奈川県	5974	2021年1月29日	女	70	東京都
5905	2021年1月29日	男	80	神奈川県	5975	2021年1月30日	非公表	非公表	北海道
5906	2021年1月29日	男	80	神奈川県	5976	2021年1月30日	非公表	非公表	北海道
5907	2021年1月29日	男	90	神奈川県	5977	2021年1月30日	男	80	北海道
5908	2021年1月29日	女	65+	山梨県	5978	2021年1月30日	男	70	北海道
5909	2021年1月29日	男	70	福井県	5979	2021年1月30日	女	60	北海道
5910	2021年1月29日	男	70	福井県	5980	2021年1月30日	男	60	北海道
5911	2021年1月29日	非公表	非公表	長野県	5981	2021年1月30日	女	80	福島県
5912	2021年1月29日	男	90	愛知県	5982	2021年1月30日	非公表	非公表	栃木県
5913	2021年1月29日	男	60	愛知県	5983	2021年1月30日	非公表	非公表	栃木県
5914	2021年1月29日	非公表	非公表	滋賀県	5984	2021年1月30日	非公表	非公表	栃木県
5915	2021年1月29日	女	90	京都府	5985	2021年1月30日	男	60	群馬県
5916	2021年1月29日	女	70	大阪府	5986	2021年1月30日	男	50	群馬県
5917	2021年1月29日	男	70	大阪府	5987	2021年1月30日	男	80	埼玉県
5918	2021年1月29日	女	70	大阪府	5988	2021年1月30日	女	90+	千葉県
5919	2021年1月29日	男	70	大阪府	5989	2021年1月30日	男	80	千葉県
5920	2021年1月29日	女	90	大阪府	5990	2021年1月30日	女	90+	千葉県
5921	2021年1月29日	女	80	大阪府	5991	2021年1月30日	男	40	千葉県
5922	2021年1月29日	男	70	大阪府	5992	2021年1月30日	女	90+	千葉県
5923	2021年1月29日	女	80	大阪府	5993	2021年1月30日	男	80	千葉県
5924	2021年1月29日	女	80	大阪府	5994	2021年1月30日	男	80	千葉県
5925	2021年1月29日	男	90	大阪府	5995	2021年1月30日	女	80	千葉県
5926	2021年1月29日	男	70	大阪府	5996	2021年1月30日	男	80	千葉県
5927	2021年1月29日	女	90	大阪府	5997	2021年1月30日	男	80	東京都
5928	2021年1月29日	男	70	大阪府	5998	2021年1月30日	男	70	東京都
5929	2021年1月29日	男	90	大阪府	5999	2021年1月30日	非公表	非公表	神奈川県
5930	2021年1月29日	男	70	大阪府	6000	2021年1月30日	非公表	非公表	神奈川県
5931	2021年1月29日	非公表	非公表	兵庫県	6001	2021年1月30日	女	80	神奈川県
5932	2021年1月29日	非公表	非公表	兵庫県	6002	2021年1月30日	男	70	岐阜県
5933	2021年1月29日	非公表	非公表	兵庫県	6003	2021年1月30日	男	90	岐阜県
5934	2021年1月29日	非公表	非公表	兵庫県	6004	2021年1月30日	男	高齢者	愛知県
5935	2021年1月29日	非公表	非公表	兵庫県	6005	2021年1月30日	女	90	愛知県
5936	2021年1月29日	非公表	非公表	兵庫県	6006	2021年1月30日	女	80	愛知県
5937	2021年1月29日	女	80	兵庫県	6007	2021年1月30日	男	70	愛知県
5938	2021年1月29日	男	80	兵庫県	6008	2021年1月30日	非公表	非公表	滋賀県
5939	2021年1月29日	男	90	奈良県	6009	2021年1月30日	非公表	非公表	京都府
5940	2021年1月29日	非公表	高齢者	岡山県	6010	2021年1月30日	女	80	京都府
5941	2021年1月29日	女	90	山口県	6011	2021年1月30日	女	80	大阪府
5942	2021年1月29日	男	90	山口県	6012	2021年1月30日	女	80	大阪府
5943	2021年1月29日	男	60	福岡県	6013	2021年1月30日	男	70	大阪府
5944	2021年1月29日	女	80	福岡県	6014	2021年1月30日	女	90	大阪府
5945	2021年1月29日	男	90+	福岡県	6015	2021年1月30日	男	80	大阪府
5946	2021年1月29日	男	90+	福岡県	6016	2021年1月30日	非公表	非公表	兵庫県
5947	2021年1月29日	男	80	熊本県	6017	2021年1月30日	非公表	非公表	兵庫県
5948	2021年1月29日	男	高齢者	鹿児島県	6018	2021年1月30日	非公表	非公表	兵庫県
5949	2021年1月29日	非公表	非公表	秋田県	6019	2021年1月30日	女	80	兵庫県
5950	2021年1月29日	非公表	非公表	秋田県	6020	2021年1月30日	男	50	山口県

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
6021	2021年1月30日	女	90	山口県	6091	2021年1月31日	女	70	大阪府
6022	2021年1月30日	男	90	山口県	6092	2021年1月31日	非公表	非公表	兵庫県
6023	2021年1月30日	非公表	非公表	福岡県	6093	2021年1月31日	非公表	非公表	兵庫県
6024	2021年1月30日	非公表	非公表	福岡県	6094	2021年1月31日	非公表	非公表	兵庫県
6025	2021年1月30日	非公表	非公表	福岡県	6095	2021年1月31日	非公表	非公表	兵庫県
6026	2021年1月30日	非公表	非公表	福岡県	6096	2021年1月31日	男	80	奈良県
6027	2021年1月30日	非公表	非公表	熊本県	6097	2021年1月31日	男	70	奈良県
6028	2021年1月30日	非公表	非公表	熊本県	6098	2021年1月31日	男	80	和歌山県
6029	2021年1月30日	非公表	非公表	熊本県	6099	2021年1月31日	非公表	非公表	広島県
6030	2021年1月30日	女	80+	大分県	6100	2021年1月31日	非公表	非公表	広島県
6031	2021年1月30日	女	80	長崎県	6101	2021年1月31日	女	80	福岡県
6032	2021年1月30日	女	90+	福島県	6102	2021年1月31日	女	90+	福岡県
6033	2021年1月30日	女	90+	福島県	6103	2021年1月31日	非公表	非公表	長崎県
6034	2021年1月30日	男	80	福島県	6104	2021年1月31日	非公表	非公表	宮崎県
6035	2021年1月30日	女	70	埼玉県	6105	2021年1月31日	非公表	非公表	宮崎県
6036	2021年1月30日	女	70	埼玉県	6106	2021年1月31日	非公表	非公表	宮崎県
6037	2021年1月30日	女	90	千葉県	6107	2021年1月31日	男	90+	福島県
6038	2021年1月30日	男	90+	千葉県	6108	2021年1月31日	女	90+	福島県
6039	2021年1月30日	女	90+	千葉県	6109	2021年1月31日	女	80	埼玉県
6040	2021年1月30日	男	60	千葉県	6110	2021年1月31日	男	70	千葉県
6041	2021年1月30日	男	80	神奈川県	6111	2021年1月31日	女	90+	千葉県
6042	2021年1月30日	女	90+	神奈川県	6112	2021年1月31日	女	90+	千葉県
6043	2021年1月30日	男	30	神奈川県	6113	2021年1月31日	女	80	東京都
6044	2021年1月30日	男	70	神奈川県	6114	2021年1月31日	女	80	東京都
6045	2021年1月30日	男	80	神奈川県	6115	2021年1月31日	女	90	東京都
6046	2021年1月30日	男	80	大阪府	6116	2021年1月31日	男	90	東京都
6047	2021年1月30日	女	80	大阪府	6117	2021年1月31日	男	80	東京都
6048	2021年1月30日	女	70	大阪府	6118	2021年1月31日	男	80	東京都
6049	2021年1月30日	男	60	兵庫県	6119	2021年1月31日	女	80	東京都
6050	2021年1月30日	女	80	東京都	6120	2021年1月31日	女	80	東京都
6051	2021年1月30日	男	70	埼玉県	6121	2021年1月31日	女	80	東京都
6052	2021年1月30日	女	70	埼玉県	6122	2021年1月31日	女	90	東京都
6053	2021年1月30日	男	70	埼玉県	6123	2021年1月31日	男	90	東京都
6054	2021年1月30日	非公表	非公表	千葉県	6124	2021年1月31日	男	80	神奈川県
6055	2021年1月30日	女	90+	神奈川県	6125	2021年1月31日	男	80	神奈川県
6056	2021年1月30日	非公表	非公表	沖縄県	6126	2021年1月31日	男	80	神奈川県
6057	2021年1月30日	非公表	非公表	千葉県	6127	2021年1月31日	男	80	神奈川県
6058	2021年1月30日	女	60	東京都	6128	2021年1月31日	女	90+	神奈川県
6059	2021年1月30日	男	70	埼玉県	6129	2021年1月31日	女	80	愛知県
6060	2021年1月30日	女	60	東京都	6130	2021年1月31日	非公表	高齢者	愛知県
6061	2021年1月30日	男	70	東京都	6131	2021年1月31日	非公表	高齢者	愛知県
6062	2021年1月30日	男	70	東京都	6132	2021年1月31日	非公表	高齢者	愛知県
6063	2021年1月30日	女	90	東京都	6133	2021年1月31日	女	80	愛知県
6064	2021年1月31日	非公表	非公表	北海道	6134	2021年1月31日	男	80	大阪府
6065	2021年1月31日	男	80	北海道	6135	2021年1月31日	男	70	大阪府
6066	2021年1月31日	女	60	北海道	6136	2021年1月31日	非公表	非公表	兵庫県
6067	2021年1月31日	女	90	茨城県	6137	2021年1月31日	女	90	兵庫県
6068	2021年1月31日	女	80	茨城県	6138	2021年1月31日	男	80	千葉県
6069	2021年1月31日	女	80	茨城県	6139	2021年1月31日	女	80	東京都
6070	2021年1月31日	男	80	茨城県	6140	2021年1月31日	男	80	東京都
6071	2021年1月31日	非公表	非公表	栃木県	6141	2021年1月31日	男	80	東京都
6072	2021年1月31日	女	80	群馬県	6142	2021年1月31日	女	70	東京都
6073	2021年1月31日	非公表	非公表	埼玉県	6143	2021年1月31日	男	80	東京都
6074	2021年1月31日	男	80	埼玉県	6144	2021年1月31日	女	70	兵庫県
6075	2021年1月31日	男	70	千葉県	6145	2021年1月31日	男	90	埼玉県
6076	2021年1月31日	男	80	東京都	6146	2021年1月31日	非公表	非公表	千葉県
6077	2021年1月31日	女	80	東京都	6147	2021年1月31日	非公表	非公表	千葉県
6078	2021年1月31日	男	80	東京都	6148	2021年1月31日	女	100+	東京都
6079	2021年1月31日	男	50	神奈川県	6149	2021年1月31日	女	70	京都府
6080	2021年1月31日	男	70	神奈川県	6150	2021年1月31日	男	50	兵庫県
6081	2021年1月31日	男	40	神奈川県	6151	2021年1月31日	女	90	埼玉県
6082	2021年1月31日	男	80	愛知県	6152	2021年1月31日	男	90	東京都
6083	2021年1月31日	男	80	愛知県	6153	2021年1月31日	女	80	神奈川県
6084	2021年1月31日	女	70	愛知県	6154	2021年1月31日	男	80	神奈川県
6085	2021年1月31日	男	70	愛知県	6155	2021年1月31日	女	80	京都府
6086	2021年1月31日	非公表	非公表	京都府	6156	2021年1月31日	男	70	東京都
6087	2021年1月31日	非公表	非公表	京都府	6157	2021年1月31日	男	80	東京都
6088	2021年1月31日	女	70	大阪府	6158	2021年1月31日	男	80	埼玉県
6089	2021年1月31日	男	80	大阪府	6159	2021年1月31日	女	70	東京都
6090	2021年1月31日	男	90	大阪府	6160	2021年1月31日	女	80	東京都

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
6161	2021年1月31日	女	80	東京都	6231	2021年2月1日	男	70	埼玉県
6162	2021年1月31日	女	90	東京都	6232	2021年2月1日	男	90	東京都
6163	2021年1月31日	男	70	神奈川県	6233	2021年2月1日	女	90	東京都
6164	2021年2月1日	女	90	北海道	6234	2021年2月1日	非公表	非公表	兵庫県
6165	2021年2月1日	男	70	神奈川県	6235	2021年2月1日	男	80	東京都
6166	2021年2月1日	非公表	非公表	神奈川県	6236	2021年2月1日	男	70	東京都
6167	2021年2月1日	非公表	非公表	神奈川県	6237	2021年2月1日	男	50	東京都
6168	2021年2月1日	非公表	非公表	新潟県	6238	2021年2月1日	男	80	東京都
6169	2021年2月1日	非公表	非公表	福井県	6239	2021年2月1日	女	90	東京都
6170	2021年2月1日	非公表	非公表	静岡県	6240	2021年2月1日	男	80+	兵庫県
6171	2021年2月1日	非公表	非公表	静岡県	6241	2021年2月1日	男	70	埼玉県
6172	2021年2月1日	非公表	非公表	滋賀県	6242	2021年2月1日	男	80	埼玉県
6173	2021年2月1日	女	80	京都府	6243	2021年2月1日	男	90	埼玉県
6174	2021年2月1日	女	80	和歌山県	6244	2021年2月1日	女	90	埼玉県
6175	2021年2月1日	非公表	高齢者	岡山県	6245	2021年2月1日	女	80	千葉県
6176	2021年2月1日	非公表	非公表	岡山県	6246	2021年2月1日	男	80	東京都
6177	2021年2月1日	非公表	非公表	愛媛県	6247	2021年2月1日	女	80	神奈川県
6178	2021年2月1日	非公表	非公表	福岡県	6248	2021年2月1日	女	80+	兵庫県
6179	2021年2月1日	非公表	非公表	福岡県	6249	2021年2月1日	女	80	千葉県
6180	2021年2月1日	非公表	非公表	福岡県	6250	2021年2月1日	男	90	東京都
6181	2021年2月1日	非公表	非公表	福岡県	6251	2021年2月1日	女	90	東京都
6182	2021年2月1日	非公表	非公表	福岡県	6252	2021年2月1日	男	80+	兵庫県
6183	2021年2月1日	非公表	非公表	福岡県	6253	2021年2月1日	女	70	兵庫県
6184	2021年2月1日	女	80	長崎県	6254	2021年2月2日	男	70	北海道
6185	2021年2月1日	男	80	北海道	6255	2021年2月2日	男	100	北海道
6186	2021年2月1日	女	90+	福島県	6256	2021年2月2日	非公表	非公表	埼玉県
6187	2021年2月1日	男	90	茨城県	6257	2021年2月2日	女	80	埼玉県
6188	2021年2月1日	男	80	茨城県	6258	2021年2月2日	女	70	東京都
6189	2021年2月1日	非公表	非公表	栃木県	6259	2021年2月2日	女	90	東京都
6190	2021年2月1日	非公表	非公表	栃木県	6260	2021年2月2日	女	80	東京都
6191	2021年2月1日	男	70	埼玉県	6261	2021年2月2日	女	90	東京都
6192	2021年2月1日	女	100+	千葉県	6262	2021年2月2日	女	90	神奈川県
6193	2021年2月1日	女	80	千葉県	6263	2021年2月2日	女	90	神奈川県
6194	2021年2月1日	女	80	千葉県	6264	2021年2月2日	女	90	神奈川県
6195	2021年2月1日	男	90	千葉県	6265	2021年2月2日	非公表	非公表	神奈川県
6196	2021年2月1日	男	70	千葉県	6266	2021年2月2日	非公表	非公表	神奈川県
6197	2021年2月1日	女	50	千葉県	6267	2021年2月2日	女	80	神奈川県
6198	2021年2月1日	女	90+	千葉県	6268	2021年2月2日	女	80	神奈川県
6199	2021年2月1日	男	80	東京都	6269	2021年2月2日	女	70	神奈川県
6200	2021年2月1日	男	80	東京都	6270	2021年2月2日	男	60	神奈川県
6201	2021年2月1日	男	80	東京都	6271	2021年2月2日	男	70	神奈川県
6202	2021年2月1日	男	90	東京都	6272	2021年2月2日	女	65+	山梨県
6203	2021年2月1日	男	70	東京都	6273	2021年2月2日	男	80	岐阜県
6204	2021年2月1日	女	90	東京都	6274	2021年2月2日	非公表	非公表	静岡県
6205	2021年2月1日	女	90	東京都	6275	2021年2月2日	非公表	高齢者	愛知県
6206	2021年2月1日	女	80	東京都	6276	2021年2月2日	女	80	愛知県
6207	2021年2月1日	女	90	東京都	6277	2021年2月2日	女	60	愛知県
6208	2021年2月1日	男	80	東京都	6278	2021年2月2日	女	80	愛知県
6209	2021年2月1日	女	90+	神奈川県	6279	2021年2月2日	男	80	三重県
6210	2021年2月1日	女	80	神奈川県	6280	2021年2月2日	男	80	三重県
6211	2021年2月1日	女	90	神奈川県	6281	2021年2月2日	非公表	非公表	滋賀県
6212	2021年2月1日	男	非公表	長野県	6282	2021年2月2日	非公表	非公表	滋賀県
6213	2021年2月1日	非公表	非公表	長野県	6283	2021年2月2日	男	70	大阪府
6214	2021年2月1日	非公表	高齢者	愛知県	6284	2021年2月2日	男	70	大阪府
6215	2021年2月1日	非公表	非公表	愛知県	6285	2021年2月2日	女	100	大阪府
6216	2021年2月1日	女	80	大阪府	6286	2021年2月2日	男	70	大阪府
6217	2021年2月1日	女	80	大阪府	6287	2021年2月2日	男	80	大阪府
6218	2021年2月1日	女	80	大阪府	6288	2021年2月2日	男	80	大阪府
6219	2021年2月1日	女	80	大阪府	6289	2021年2月2日	男	80	大阪府
6220	2021年2月1日	男	70	大阪府	6290	2021年2月2日	女	80	大阪府
6221	2021年2月1日	男	80	大阪府	6291	2021年2月2日	男	80	大阪府
6222	2021年2月1日	男	60	大阪府	6292	2021年2月2日	非公表	非公表	兵庫県
6223	2021年2月1日	女	90	大阪府	6293	2021年2月2日	非公表	非公表	兵庫県
6224	2021年2月1日	男	70	大阪府	6294	2021年2月2日	非公表	非公表	兵庫県
6225	2021年2月1日	女	50	大阪府	6295	2021年2月2日	非公表	非公表	兵庫県
6226	2021年2月1日	女	80	大阪府	6296	2021年2月2日	非公表	非公表	兵庫県
6227	2021年2月1日	男	80	大阪府	6297	2021年2月2日	非公表	非公表	兵庫県
6228	2021年2月1日	男	70	大阪府	6298	2021年2月2日	非公表	非公表	兵庫県
6229	2021年2月1日	非公表	非公表	岡山県	6299	2021年2月2日	男	70	奈良県
6230	2021年2月1日	女	80	山口県	6300	2021年2月2日	非公表	非公表	愛媛県

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
6301	2021年2月2日	非公表	非公表	愛媛県	6371	2021年2月3日	非公表	非公表	愛知県
6302	2021年2月2日	非公表	80+	徳島県	6372	2021年2月3日	非公表	非公表	愛知県
6303	2021年2月2日	女	90	山口県	6373	2021年2月3日	女	80	愛知県
6304	2021年2月2日	女	80	福岡県	6374	2021年2月3日	非公表	非公表	京都府
6305	2021年2月2日	女	80	福岡県	6375	2021年2月3日	非公表	非公表	京都府
6306	2021年2月2日	女	90+	福岡県	6376	2021年2月3日	非公表	非公表	京都府
6307	2021年2月2日	男	90	長崎県	6377	2021年2月3日	非公表	60代から80代	福岡県
6308	2021年2月2日	女	90	長崎県	6378	2021年2月3日	非公表	60代から80代	福岡県
6309	2021年2月2日	非公表	90	長崎県	6379	2021年2月3日	非公表	60代から80代	福岡県
6310	2021年2月2日	非公表	非公表	千葉県	6380	2021年2月3日	非公表	60代から80代	福岡県
6311	2021年2月2日	男	70	千葉県	6381	2021年2月3日	非公表	高齢者	佐賀県
6312	2021年2月2日	女	90+	千葉県	6382	2021年2月3日	非公表	高齢者	佐賀県
6313	2021年2月2日	女	80	千葉県	6383	2021年2月3日	男	90	長崎県
6314	2021年2月2日	女	90+	千葉県	6384	2021年2月3日	女	70	福島県
6315	2021年2月2日	男	80	東京都	6385	2021年2月3日	女	80	福島県
6316	2021年2月2日	男	70	神奈川県	6386	2021年2月3日	女	90	茨城県
6317	2021年2月2日	男	80	神奈川県	6387	2021年2月3日	女	80	茨城県
6318	2021年2月2日	女	70	大阪府	6388	2021年2月3日	男	70	茨城県
6319	2021年2月2日	女	90	大阪府	6389	2021年2月3日	男	80	群馬県
6320	2021年2月2日	女	90+	香川県	6390	2021年2月3日	男	80	埼玉県
6321	2021年2月2日	女	90+	千葉県	6391	2021年2月3日	男	70	千葉県
6322	2021年2月2日	非公表	非公表	千葉県	6392	2021年2月3日	男	80	東京都
6323	2021年2月2日	男	80	東京都	6393	2021年2月3日	女	90	東京都
6324	2021年2月2日	男	70	東京都	6394	2021年2月3日	男	60	東京都
6325	2021年2月2日	女	90	東京都	6395	2021年2月3日	女	70	神奈川県
6326	2021年2月2日	女	80	神奈川県	6396	2021年2月3日	女	90	神奈川県
6327	2021年2月2日	男	80	神奈川県	6397	2021年2月3日	男	80	神奈川県
6328	2021年2月2日	非公表	非公表	兵庫県	6398	2021年2月3日	男	非公表	長野県
6329	2021年2月2日	非公表	非公表	兵庫県	6399	2021年2月3日	女	80	岐阜県
6330	2021年2月2日	男	80	埼玉県	6400	2021年2月3日	男	70	岐阜県
6331	2021年2月2日	男	70	埼玉県	6401	2021年2月3日	男	70	愛知県
6332	2021年2月2日	女	80	東京都	6402	2021年2月3日	男	高齢者	愛知県
6333	2021年2月2日	女	90	東京都	6403	2021年2月3日	男	高齢者	愛知県
6334	2021年2月2日	女	90	東京都	6404	2021年2月3日	女	80	愛知県
6335	2021年2月2日	女	70	東京都	6405	2021年2月3日	女	50	愛知県
6336	2021年2月2日	男	80	東京都	6406	2021年2月3日	男	70	愛知県
6337	2021年2月2日	男	80	京都府	6407	2021年2月3日	男	90	三重県
6338	2021年2月2日	男	60	兵庫県	6408	2021年2月3日	女	90	三重県
6339	2021年2月2日	男	70	兵庫県	6409	2021年2月3日	女	80	大阪府
6340	2021年2月2日	女	80+	兵庫県	6410	2021年2月3日	女	80	大阪府
6341	2021年2月2日	男	80+	兵庫県	6411	2021年2月3日	女	80	大阪府
6342	2021年2月2日	女	80	埼玉県	6412	2021年2月3日	女	50	大阪府
6343	2021年2月2日	女	70	東京都	6413	2021年2月3日	男	80	大阪府
6344	2021年2月2日	男	70	東京都	6414	2021年2月3日	男	100	奈良県
6345	2021年2月2日	男	70	東京都	6415	2021年2月3日	女	70	千葉県
6346	2021年2月2日	女	90	埼玉県	6416	2021年2月3日	男	70	千葉県
6347	2021年2月2日	男	60	千葉県	6417	2021年2月3日	男	80	東京都
6348	2021年2月2日	男	80	千葉県	6418	2021年2月3日	男	70	東京都
6349	2021年2月2日	女	100+	東京都	6419	2021年2月3日	男	70	東京都
6350	2021年2月2日	女	80	東京都	6420	2021年2月3日	女	60	東京都
6351	2021年2月2日	男	90	東京都	6421	2021年2月3日	女	80	東京都
6352	2021年2月2日	女	80	東京都	6422	2021年2月3日	女	90	東京都
6353	2021年2月2日	女	70	東京都	6423	2021年2月3日	女	60	東京都
6354	2021年2月2日	男	70	兵庫県	6424	2021年2月3日	男	60	東京都
6355	2021年2月2日	男	80+	兵庫県	6425	2021年2月3日	女	70	東京都
6356	2021年2月2日	女	90+	沖縄県	6426	2021年2月3日	男	70	神奈川県
6357	2021年2月3日	男	80	北海道	6427	2021年2月3日	男	80	神奈川県
6358	2021年2月3日	非公表	65未満	岩手県	6428	2021年2月3日	女	90+	神奈川県
6359	2021年2月3日	非公表	60代から90代	神奈川県	6429	2021年2月3日	女	80	神奈川県
6360	2021年2月3日	非公表	60代から90代	神奈川県	6430	2021年2月3日	男	80	神奈川県
6361	2021年2月3日	非公表	60代から90代	神奈川県	6431	2021年2月3日	非公表	高齢者	愛知県
6362	2021年2月3日	非公表	60代から90代	神奈川県	6432	2021年2月3日	女	90	愛知県
6363	2021年2月3日	非公表	60代から90代	神奈川県	6433	2021年2月3日	女	80	愛知県
6364	2021年2月3日	非公表	60代から90代	神奈川県	6434	2021年2月3日	女	80	大阪府
6365	2021年2月3日	非公表	60代から90代	神奈川県	6435	2021年2月3日	非公表	非公表	兵庫県
6366	2021年2月3日	非公表	60代から90代	神奈川県	6436	2021年2月3日	非公表	高齢者	岡山県
6367	2021年2月3日	非公表	60代から90代	神奈川県	6437	2021年2月3日	男	80	埼玉県
6368	2021年2月3日	非公表	非公表	新潟県	6438	2021年2月3日	男	80	埼玉県
6369	2021年2月3日	非公表	非公表	新潟県	6439	2021年2月3日	女	90	埼玉県
6370	2021年2月3日	非公表	非公表	静岡県	6440	2021年2月3日	男	70	埼玉県

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
6441	2021年2月3日	女	80	東京都	6511	2021年2月4日	女	60	大阪府
6442	2021年2月3日	女	70	東京都	6512	2021年2月4日	男	90	大阪府
6443	2021年2月3日	男	80	東京都	6513	2021年2月4日	男	60	大阪府
6444	2021年2月3日	男	80	東京都	6514	2021年2月4日	女	80	大阪府
6445	2021年2月3日	女	90+	神奈川県	6515	2021年2月4日	男	80	大阪府
6446	2021年2月3日	女	90	京都府	6516	2021年2月4日	女	90	大阪府
6447	2021年2月3日	女	80+	兵庫県	6517	2021年2月4日	女	80	大阪府
6448	2021年2月3日	女	80+	兵庫県	6518	2021年2月4日	男	80	大阪府
6449	2021年2月3日	男	80	埼玉県	6519	2021年2月4日	男	70	大阪府
6450	2021年2月3日	女	90	埼玉県	6520	2021年2月4日	男	90	兵庫県
6451	2021年2月3日	男	80	埼玉県	6521	2021年2月4日	非公表	非公表	長崎県
6452	2021年2月3日	女	70	東京都	6522	2021年2月4日	女	90+	沖縄県
6453	2021年2月3日	男	80	東京都	6523	2021年2月4日	男	70	埼玉県
6454	2021年2月3日	男	80+	兵庫県	6524	2021年2月4日	女	90	埼玉県
6455	2021年2月3日	女	80	沖縄県	6525	2021年2月4日	男	80	千葉県
6456	2021年2月4日	非公表	非公表	北海道	6526	2021年2月4日	男	70	東京都
6457	2021年2月4日	非公表	非公表	岩手県	6527	2021年2月4日	男	90	大阪府
6458	2021年2月4日	非公表	非公表	埼玉県	6528	2021年2月4日	男	80	沖縄県
6459	2021年2月4日	非公表	70代から90代	神奈川県	6529	2021年2月4日	女	100	埼玉県
6460	2021年2月4日	非公表	70代から90代	神奈川県	6530	2021年2月4日	女	90	東京都
6461	2021年2月4日	非公表	70代から90代	神奈川県	6531	2021年2月4日	男	90	東京都
6462	2021年2月4日	非公表	70代から90代	神奈川県	6532	2021年2月4日	女	80+	兵庫県
6463	2021年2月4日	非公表	70代から90代	神奈川県	6533	2021年2月4日	男	80+	兵庫県
6464	2021年2月4日	男	90	岐阜県	6534	2021年2月4日	女	80	埼玉県
6465	2021年2月4日	非公表	非公表	静岡県	6535	2021年2月4日	男	70	千葉県
6466	2021年2月4日	非公表	非公表	静岡県	6536	2021年2月4日	女	90	東京都
6467	2021年2月4日	非公表	非公表	愛知県	6537	2021年2月4日	男	80	神奈川県
6468	2021年2月4日	非公表	高齢者	愛知県	6538	2021年2月5日	男	70	北海道
6469	2021年2月4日	男	90	愛知県	6539	2021年2月5日	非公表	非公表	北海道
6470	2021年2月4日	女	90	京都府	6540	2021年2月5日	女	80	北海道
6471	2021年2月4日	非公表	非公表	京都府	6541	2021年2月5日	男	80	福島県
6472	2021年2月4日	非公表	非公表	兵庫県	6542	2021年2月5日	男	80	福島県
6473	2021年2月4日	非公表	70代から90代以上	福岡県	6543	2021年2月5日	非公表	非公表	栃木県
6474	2021年2月4日	非公表	70代から90代以上	福岡県	6544	2021年2月5日	男	60	茨城県
6475	2021年2月4日	非公表	70代から90代以上	福岡県	6545	2021年2月5日	女	80	茨城県
6476	2021年2月4日	非公表	70代から90代以上	福岡県	6546	2021年2月5日	女	80	茨城県
6477	2021年2月4日	非公表	70代から90代以上	福岡県	6547	2021年2月5日	女	70	千葉県
6478	2021年2月4日	男	70	大分県	6548	2021年2月5日	女	90	千葉県
6479	2021年2月4日	男	70	熊本県	6549	2021年2月5日	男	90+	千葉県
6480	2021年2月4日	非公表	非公表	北海道	6550	2021年2月5日	男	70	千葉県
6481	2021年2月4日	男	90	北海道	6551	2021年2月5日	男	80	千葉県
6482	2021年2月4日	男	80	北海道	6552	2021年2月5日	女	100+	東京都
6483	2021年2月4日	非公表	非公表	北海道	6553	2021年2月5日	男	80	東京都
6484	2021年2月4日	非公表	非公表	秋田県	6554	2021年2月5日	女	70	東京都
6485	2021年2月4日	女	90+	福島県	6555	2021年2月5日	男	80	東京都
6486	2021年2月4日	女	80	茨城県	6556	2021年2月5日	女	90	神奈川県
6487	2021年2月4日	女	80	群馬県	6557	2021年2月5日	男	80	神奈川県
6488	2021年2月4日	男	80	群馬県	6558	2021年2月5日	女	50	神奈川県
6489	2021年2月4日	男	90	群馬県	6559	2021年2月5日	女	90	神奈川県
6490	2021年2月4日	女	70	群馬県	6560	2021年2月5日	女	80	福井県
6491	2021年2月4日	女	80	埼玉県	6561	2021年2月5日	男	80	岐阜県
6492	2021年2月4日	女	90	千葉県	6562	2021年2月5日	男	80	岐阜県
6493	2021年2月4日	男	50	千葉県	6563	2021年2月5日	男	90	岐阜県
6494	2021年2月4日	男	90+	千葉県	6564	2021年2月5日	男	80	岐阜県
6495	2021年2月4日	男	80	千葉県	6565	2021年2月5日	男	80	岐阜県
6496	2021年2月4日	女	80	東京都	6566	2021年2月5日	非公表	非公表	静岡県
6497	2021年2月4日	男	70	東京都	6567	2021年2月5日	非公表	非公表	静岡県
6498	2021年2月4日	女	90	東京都	6568	2021年2月5日	女	70	愛知県
6499	2021年2月4日	男	70	東京都	6569	2021年2月5日	非公表	高齢者	愛知県
6500	2021年2月4日	女	80	神奈川県	6570	2021年2月5日	男	80	愛知県
6501	2021年2月4日	女	80	神奈川県	6571	2021年2月5日	男	90	愛知県
6502	2021年2月4日	男	80	愛知県	6572	2021年2月5日	男	80	愛知県
6503	2021年2月4日	男	80	愛知県	6573	2021年2月5日	男	40	愛知県
6504	2021年2月4日	男	80	愛知県	6574	2021年2月5日	男	70	三重県
6505	2021年2月4日	男	70	愛知県	6575	2021年2月5日	非公表	非公表	京都府
6506	2021年2月4日	女	80	愛知県	6576	2021年2月5日	非公表	非公表	京都府
6507	2021年2月4日	女	90	大阪府	6577	2021年2月5日	女	70	大阪府
6508	2021年2月4日	男	70	大阪府	6578	2021年2月5日	男	80	大阪府
6509	2021年2月4日	女	70	大阪府	6579	2021年2月5日	男	80	大阪府
6510	2021年2月4日	男	90	大阪府	6580	2021年2月5日	男	80	大阪府

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
6581	2021年2月5日	男	80	大阪府	6651	2021年2月6日	男	70	東京都
6582	2021年2月5日	男	60	大阪府	6652	2021年2月6日	男	70	東京都
6583	2021年2月5日	女	70	大阪府	6653	2021年2月6日	男	90	神奈川県
6584	2021年2月5日	男	80	大阪府	6654	2021年2月6日	女	70	神奈川県
6585	2021年2月5日	女	80	大阪府	6655	2021年2月6日	女	70	神奈川県
6586	2021年2月5日	女	80	大阪府	6656	2021年2月6日	男	80	神奈川県
6587	2021年2月5日	男	80	大阪府	6657	2021年2月6日	男	50	神奈川県
6588	2021年2月5日	女	80	大阪府	6658	2021年2月6日	女	80	神奈川県
6589	2021年2月5日	男	70	大阪府	6659	2021年2月6日	女	90	神奈川県
6590	2021年2月5日	男	60	大阪府	6660	2021年2月6日	男	90	神奈川県
6591	2021年2月5日	男	80	大阪府	6661	2021年2月6日	女	90	神奈川県
6592	2021年2月5日	非公表	非公表	兵庫県	6662	2021年2月6日	男	80	神奈川県
6593	2021年2月5日	非公表	非公表	兵庫県	6663	2021年2月6日	非公表	非公表	石川県
6594	2021年2月5日	非公表	非公表	兵庫県	6664	2021年2月6日	非公表	非公表	福井県
6595	2021年2月5日	女	90	兵庫県	6665	2021年2月6日	女	80	岐阜県
6596	2021年2月5日	女	80	兵庫県	6666	2021年2月6日	男	90	岐阜県
6597	2021年2月5日	男	70	奈良県	6667	2021年2月6日	非公表	非公表	静岡県
6598	2021年2月5日	非公表	非公表	広島県	6668	2021年2月6日	非公表	非公表	静岡県
6599	2021年2月5日	女	90	山口県	6669	2021年2月6日	男	70	愛知県
6600	2021年2月5日	女	60	山口県	6670	2021年2月6日	非公表	高齢者	愛知県
6601	2021年2月5日	非公表	非公表	高知県	6671	2021年2月6日	女	90	愛知県
6602	2021年2月5日	非公表	非公表	高知県	6672	2021年2月6日	女	80	愛知県
6603	2021年2月5日	非公表	非公表	高知県	6673	2021年2月6日	非公表	高齢者	愛知県
6604	2021年2月5日	非公表	60代から90代以上	福岡県	6674	2021年2月6日	女	80	愛知県
6605	2021年2月5日	非公表	60代から90代以上	福岡県	6675	2021年2月6日	非公表	非公表	京都府
6606	2021年2月5日	非公表	60代から90代以上	福岡県	6676	2021年2月6日	男	70	大阪府
6607	2021年2月5日	非公表	60代から90代以上	福岡県	6677	2021年2月6日	男	90	大阪府
6608	2021年2月5日	女	90	長崎県	6678	2021年2月6日	男	80	大阪府
6609	2021年2月5日	男	80	長崎県	6679	2021年2月6日	男	90	大阪府
6610	2021年2月5日	女	70	埼玉県	6680	2021年2月6日	女	90	大阪府
6611	2021年2月5日	男	80	埼玉県	6681	2021年2月6日	男	80	大阪府
6612	2021年2月5日	男	非公表	千葉県	6682	2021年2月6日	非公表	非公表	岡山県
6613	2021年2月5日	男	80	千葉県	6683	2021年2月6日	男	70	福岡県
6614	2021年2月5日	女	80	千葉県	6684	2021年2月6日	男	80	福岡県
6615	2021年2月5日	男	80	東京都	6685	2021年2月6日	女	非公表	北海道
6616	2021年2月5日	女	80	東京都	6686	2021年2月6日	女	90+	埼玉県
6617	2021年2月5日	男	80	神奈川県	6687	2021年2月6日	女	90	埼玉県
6618	2021年2月5日	女	80	神奈川県	6688	2021年2月6日	非公表	非公表	埼玉県
6619	2021年2月5日	男	90	神奈川県	6689	2021年2月6日	男	70	千葉県
6620	2021年2月5日	女	80	神奈川県	6690	2021年2月6日	男	50	千葉県
6621	2021年2月5日	男	80	神奈川県	6691	2021年2月6日	女	60	東京都
6622	2021年2月5日	女	80	京都府	6692	2021年2月6日	男	80	東京都
6623	2021年2月5日	男	90	京都府	6693	2021年2月6日	女	80	東京都
6624	2021年2月5日	男	70	埼玉県	6694	2021年2月6日	女	80	東京都
6625	2021年2月5日	男	80	埼玉県	6695	2021年2月6日	男	80	東京都
6626	2021年2月5日	女	80	埼玉県	6696	2021年2月6日	女	80	神奈川県
6627	2021年2月5日	女	90+	千葉県	6697	2021年2月6日	男	80	神奈川県
6628	2021年2月5日	男	80+	兵庫県	6698	2021年2月6日	男	80	神奈川県
6629	2021年2月5日	男	90+	沖縄県	6699	2021年2月6日	男	80	愛知県
6630	2021年2月5日	男	70	埼玉県	6700	2021年2月6日	女	80	大阪府
6631	2021年2月5日	男	80	埼玉県	6701	2021年2月6日	男	80	兵庫県
6632	2021年2月5日	男	60	東京都	6702	2021年2月6日	男	80	兵庫県
6633	2021年2月5日	女	90+	沖縄県	6703	2021年2月6日	男	100	埼玉県
6634	2021年2月6日	非公表	非公表	北海道	6704	2021年2月6日	女	80	埼玉県
6635	2021年2月6日	男	90	北海道	6705	2021年2月6日	女	80	東京都
6636	2021年2月6日	女	90	北海道	6706	2021年2月6日	男	90	東京都
6637	2021年2月6日	女	90+	福島県	6707	2021年2月6日	男	80	東京都
6638	2021年2月6日	非公表	非公表	栃木県	6708	2021年2月6日	女	70	京都府
6639	2021年2月6日	非公表	非公表	栃木県	6709	2021年2月6日	女	80	埼玉県
6640	2021年2月6日	非公表	非公表	栃木県	6710	2021年2月6日	男	80	埼玉県
6641	2021年2月6日	非公表	非公表	栃木県	6711	2021年2月6日	女	90	東京都
6642	2021年2月6日	非公表	非公表	栃木県	6712	2021年2月6日	男	80	東京都
6643	2021年2月6日	男	80	茨城県	6713	2021年2月6日	女	80	東京都
6644	2021年2月6日	男	80	茨城県	6714	2021年2月6日	男	50	東京都
6645	2021年2月6日	女	70	茨城県	6715	2021年2月6日	男	70	東京都
6646	2021年2月6日	非公表	非公表	埼玉県	6716	2021年2月6日	女	90	東京都
6647	2021年2月6日	非公表	非公表	埼玉県	6717	2021年2月6日	女	80	神奈川県
6648	2021年2月6日	女	80	千葉県	6718	2021年2月6日	男	70	神奈川県
6649	2021年2月6日	女	90	千葉県	6719	2021年2月6日	男	60	兵庫県
6650	2021年2月6日	男	70	東京都	6720	2021年2月6日	女	80+	兵庫県

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
6721	2021年2月7日	男	60	北海道	6791	2021年2月7日	男	50	神奈川県
6722	2021年2月7日	非公表	非公表	北海道	6792	2021年2月7日	女	80	沖縄県
6723	2021年2月7日	女	90	宮城県	6793	2021年2月8日	男	40	北海道
6724	2021年2月7日	女	90+	福島県	6794	2021年2月8日	男	70	神奈川県
6725	2021年2月7日	女	90+	福島県	6795	2021年2月8日	男	非公表	石川県
6726	2021年2月7日	非公表	非公表	栃木県	6796	2021年2月8日	女	90	岐阜県
6727	2021年2月7日	男	90	茨城県	6797	2021年2月8日	女	80	兵庫県
6728	2021年2月7日	女	80	茨城県	6798	2021年2月8日	男	80	兵庫県
6729	2021年2月7日	女	80	埼玉県	6799	2021年2月8日	女	50	兵庫県
6730	2021年2月7日	男	60	千葉県	6800	2021年2月8日	非公表	60代から90代以上	福岡県
6731	2021年2月7日	女	90	東京都	6801	2021年2月8日	非公表	60代から90代以上	福岡県
6732	2021年2月7日	女	80	神奈川県	6802	2021年2月8日	非公表	60代から90代以上	福岡県
6733	2021年2月7日	女	70	神奈川県	6803	2021年2月8日	非公表	60代から90代以上	福岡県
6734	2021年2月7日	男	70	神奈川県	6804	2021年2月8日	非公表	60代から90代以上	福岡県
6735	2021年2月7日	女	80	福井県	6805	2021年2月8日	女	高齢者	熊本県
6736	2021年2月7日	男	80	岐阜県	6806	2021年2月8日	男	90	茨城県
6737	2021年2月7日	男	90	愛知県	6807	2021年2月8日	非公表	非公表	栃木県
6738	2021年2月7日	男	80	三重県	6808	2021年2月8日	女	90	群馬県
6739	2021年2月7日	非公表	非公表	京都府	6809	2021年2月8日	男	80	埼玉県
6740	2021年2月7日	男	70	大阪府	6810	2021年2月8日	男	70	埼玉県
6741	2021年2月7日	女	90	大阪府	6811	2021年2月8日	男	60	埼玉県
6742	2021年2月7日	男	70	大阪府	6812	2021年2月8日	男	70	千葉県
6743	2021年2月7日	男	80	大阪府	6813	2021年2月8日	男	70	千葉県
6744	2021年2月7日	男	70	大阪府	6814	2021年2月8日	男	80	千葉県
6745	2021年2月7日	女	80	大阪府	6815	2021年2月8日	男	90	千葉県
6746	2021年2月7日	女	80	大阪府	6816	2021年2月8日	男	80	千葉県
6747	2021年2月7日	男	70	大阪府	6817	2021年2月8日	男	90+	千葉県
6748	2021年2月7日	男	60	兵庫県	6818	2021年2月8日	男	80	千葉県
6749	2021年2月7日	非公表	非公表	広島県	6819	2021年2月8日	女	90+	千葉県
6750	2021年2月7日	女	80	山口県	6820	2021年2月8日	女	90	東京都
6751	2021年2月7日	女	90	山口県	6821	2021年2月8日	女	80	東京都
6752	2021年2月7日	非公表	高齢者	愛媛県	6822	2021年2月8日	女	80	東京都
6753	2021年2月7日	男	80	福岡県	6823	2021年2月8日	女	80	東京都
6754	2021年2月7日	男	80	福岡県	6824	2021年2月8日	女	90	東京都
6755	2021年2月7日	女	90+	福岡県	6825	2021年2月8日	男	80	東京都
6756	2021年2月7日	男	70	熊本県	6826	2021年2月8日	男	80	東京都
6757	2021年2月7日	女	90+	福島県	6827	2021年2月8日	男	70	東京都
6758	2021年2月7日	女	80	埼玉県	6828	2021年2月8日	男	90	神奈川県
6759	2021年2月7日	女	60	埼玉県	6829	2021年2月8日	女	80	神奈川県
6760	2021年2月7日	女	70	埼玉県	6830	2021年2月8日	男	80	神奈川県
6761	2021年2月7日	非公表	非公表	千葉県	6831	2021年2月8日	女	60	神奈川県
6762	2021年2月7日	男	50	千葉県	6832	2021年2月8日	女	80	神奈川県
6763	2021年2月7日	男	70	東京都	6833	2021年2月8日	男	80	愛知県
6764	2021年2月7日	女	80	東京都	6834	2021年2月8日	男	70	愛知県
6765	2021年2月7日	男	60	東京都	6835	2021年2月8日	非公表	高齢者	愛知県
6766	2021年2月7日	男	80	東京都	6836	2021年2月8日	男	80	愛知県
6767	2021年2月7日	女	70	東京都	6837	2021年2月8日	非公表	高齢者	愛知県
6768	2021年2月7日	女	90	東京都	6838	2021年2月8日	男	80	愛知県
6769	2021年2月7日	女	80	東京都	6839	2021年2月8日	女	60代から90代	三重県
6770	2021年2月7日	男	80	東京都	6840	2021年2月8日	女	60代から90代	三重県
6771	2021年2月7日	男	90	東京都	6841	2021年2月8日	女	60代から90代	三重県
6772	2021年2月7日	女	80	東京都	6842	2021年2月8日	男	70	大阪府
6773	2021年2月7日	男	80	東京都	6843	2021年2月8日	男	70	大阪府
6774	2021年2月7日	男	60	東京都	6844	2021年2月8日	男	80	大阪府
6775	2021年2月7日	男	70	東京都	6845	2021年2月8日	男	90	大阪府
6776	2021年2月7日	女	70	神奈川県	6846	2021年2月8日	女	90	大阪府
6777	2021年2月7日	女	90	神奈川県	6847	2021年2月8日	女	80	大阪府
6778	2021年2月7日	男	70	神奈川県	6848	2021年2月8日	女	90	大阪府
6779	2021年2月7日	男	70	大阪府	6849	2021年2月8日	男	80	大阪府
6780	2021年2月7日	男	80	大阪府	6850	2021年2月8日	男	70	大阪府
6781	2021年2月7日	非公表	非公表	兵庫県	6851	2021年2月8日	男	90	大阪府
6782	2021年2月7日	非公表	60	沖縄県	6852	2021年2月8日	男	70	大阪府
6783	2021年2月7日	男	90	千葉県	6853	2021年2月8日	女	80	大阪府
6784	2021年2月7日	女	80	東京都	6854	2021年2月8日	男	80	山口県
6785	2021年2月7日	男	70	神奈川県	6855	2021年2月8日	男	80	埼玉県
6786	2021年2月7日	女	80	埼玉県	6856	2021年2月8日	女	70	埼玉県
6787	2021年2月7日	女	80	埼玉県	6857	2021年2月8日	男	70	埼玉県
6788	2021年2月7日	男	80	埼玉県	6858	2021年2月8日	男	60	埼玉県
6789	2021年2月7日	男	90	東京都	6859	2021年2月8日	男	80	埼玉県
6790	2021年2月7日	男	60	神奈川県	6860	2021年2月8日	非公表	非公表	千葉県

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
6861	2021年2月8日	非公表	非公表	千葉県	6931	2021年2月9日	男	80	埼玉県
6862	2021年2月8日	男	80	東京都	6932	2021年2月9日	男	80	埼玉県
6863	2021年2月8日	女	80	埼玉県	6933	2021年2月9日	男	70	埼玉県
6864	2021年2月8日	男	80	千葉県	6934	2021年2月9日	男	70	埼玉県
6865	2021年2月8日	男	70	東京都	6935	2021年2月9日	女	90	埼玉県
6866	2021年2月8日	男	100+	東京都	6936	2021年2月9日	男	50	千葉県
6867	2021年2月8日	男	60	東京都	6937	2021年2月9日	男	70	東京都
6868	2021年2月8日	男	90	東京都	6938	2021年2月9日	女	90	東京都
6869	2021年2月8日	女	70	兵庫県	6939	2021年2月9日	男	90	東京都
6870	2021年2月8日	女	80	沖縄県	6940	2021年2月9日	女	80	神奈川県
6871	2021年2月9日	非公表	非公表	北海道	6941	2021年2月9日	男	80	大阪府
6872	2021年2月9日	非公表	非公表	北海道	6942	2021年2月9日	男	80+	兵庫県
6873	2021年2月9日	女	70	青森県	6943	2021年2月9日	女	80	沖縄県
6874	2021年2月9日	男	80	茨城県	6944	2021年2月10日	女	90	北海道
6875	2021年2月9日	男	70	茨城県	6945	2021年2月10日	女	80	北海道
6876	2021年2月9日	男	70	茨城県	6946	2021年2月10日	非公表	非公表	青森県
6877	2021年2月9日	女	90	茨城県	6947	2021年2月10日	非公表	非公表	山形県
6878	2021年2月9日	男	80	茨城県	6948	2021年2月10日	非公表	非公表	埼玉県
6879	2021年2月9日	女	100	茨城県	6949	2021年2月10日	女	80	千葉県
6880	2021年2月9日	女	90	群馬県	6950	2021年2月10日	女	90	千葉県
6881	2021年2月9日	女	80	群馬県	6951	2021年2月10日	非公表	非公表	千葉県
6882	2021年2月9日	非公表	非公表	埼玉県	6952	2021年2月10日	男	70	東京都
6883	2021年2月9日	非公表	非公表	千葉県	6953	2021年2月10日	男	80	東京都
6884	2021年2月9日	男	70	千葉県	6954	2021年2月10日	女	80	東京都
6885	2021年2月9日	女	80	千葉県	6955	2021年2月10日	男	80	東京都
6886	2021年2月9日	男	70	千葉県	6956	2021年2月10日	男	80	東京都
6887	2021年2月9日	男	80	千葉県	6957	2021年2月10日	男	80	東京都
6888	2021年2月9日	男	80	東京都	6958	2021年2月10日	男	70	神奈川県
6889	2021年2月9日	男	80	東京都	6959	2021年2月10日	男	70	神奈川県
6890	2021年2月9日	女	60	東京都	6960	2021年2月10日	男	70	神奈川県
6891	2021年2月9日	女	80	東京都	6961	2021年2月10日	女	70	神奈川県
6892	2021年2月9日	非公表	80	神奈川県	6962	2021年2月10日	男	80	神奈川県
6893	2021年2月9日	非公表	70代から80代	神奈川県	6963	2021年2月10日	男	60	神奈川県
6894	2021年2月9日	非公表	70代から80代	神奈川県	6964	2021年2月10日	男	80	岐阜県
6895	2021年2月9日	非公表	70代から80代	神奈川県	6965	2021年2月10日	男	90	岐阜県
6896	2021年2月9日	非公表	非公表	新潟県	6966	2021年2月10日	非公表	非公表	静岡県
6897	2021年2月9日	男	65+	山梨県	6967	2021年2月10日	非公表	非公表	静岡県
6898	2021年2月9日	男	60	岐阜県	6968	2021年2月10日	男	80	愛知県
6899	2021年2月9日	男	90	岐阜県	6969	2021年2月10日	非公表	非公表	愛知県
6900	2021年2月9日	男	80	岐阜県	6970	2021年2月10日	女	80	愛知県
6901	2021年2月9日	非公表	非公表	静岡県	6971	2021年2月10日	男	80	愛知県
6902	2021年2月9日	男	80	愛知県	6972	2021年2月10日	男	80	三重県
6903	2021年2月9日	男	60	愛知県	6973	2021年2月10日	男	60	三重県
6904	2021年2月9日	女	90	愛知県	6974	2021年2月10日	非公表	非公表	滋賀県
6905	2021年2月9日	非公表	非公表	京都府	6975	2021年2月10日	非公表	非公表	滋賀県
6906	2021年2月9日	男	80	大阪府	6976	2021年2月10日	男	80	大阪府
6907	2021年2月9日	男	70	大阪府	6977	2021年2月10日	男	80	大阪府
6908	2021年2月9日	男	70	大阪府	6978	2021年2月10日	男	80	大阪府
6909	2021年2月9日	男	80	大阪府	6979	2021年2月10日	女	80	大阪府
6910	2021年2月9日	女	90	大阪府	6980	2021年2月10日	女	90	兵庫県
6911	2021年2月9日	女	60	大阪府	6981	2021年2月10日	女	80	兵庫県
6912	2021年2月9日	男	80	大阪府	6982	2021年2月10日	女	80	山口県
6913	2021年2月9日	非公表	非公表	兵庫県	6983	2021年2月10日	非公表	80代から90代以上	福岡県
6914	2021年2月9日	非公表	非公表	兵庫県	6984	2021年2月10日	非公表	80代から90代以上	福岡県
6915	2021年2月9日	女	90	兵庫県	6985	2021年2月10日	非公表	80代から90代以上	福岡県
6916	2021年2月9日	女	80	和歌山県	6986	2021年2月10日	非公表	80代から90代以上	福岡県
6917	2021年2月9日	非公表	非公表	広島県	6987	2021年2月10日	非公表	80代から90代以上	福岡県
6918	2021年2月9日	非公表	非公表	広島県	6988	2021年2月10日	非公表	非公表	北海道
6919	2021年2月9日	女	90	山口県	6989	2021年2月10日	女	非公表	千葉県
6920	2021年2月9日	男	70	山口県	6990	2021年2月10日	女	70	千葉県
6921	2021年2月9日	女	100+	山口県	6991	2021年2月10日	男	60	千葉県
6922	2021年2月9日	女	80	福岡県	6992	2021年2月10日	男	80	東京都
6923	2021年2月9日	男	70	沖縄県	6993	2021年2月10日	男	80	東京都
6924	2021年2月9日	非公表	非公表	千葉県	6994	2021年2月10日	女	100+	東京都
6925	2021年2月9日	非公表	非公表	千葉県	6995	2021年2月10日	男	90+	神奈川県
6926	2021年2月9日	女	80	東京都	6996	2021年2月10日	男	60	神奈川県
6927	2021年2月9日	男	90	愛知県	6997	2021年2月10日	男	50	神奈川県
6928	2021年2月9日	男	80	愛知県	6998	2021年2月10日	男	90+	神奈川県
6929	2021年2月9日	女	80	京都府	6999	2021年2月10日	非公表	高齢者	愛知県
6930	2021年2月9日	女	80	埼玉県	7000	2021年2月10日	非公表	高齢者	愛知県

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
7001	2021年2月10日	女	80	大阪府	7071	2021年2月11日	男	70	沖縄県
7002	2021年2月10日	男	80	大阪府	7072	2021年2月11日	女	70	埼玉県
7003	2021年2月10日	男	90	大阪府	7073	2021年2月11日	女	70	埼玉県
7004	2021年2月10日	非公表	非公表	兵庫県	7074	2021年2月11日	女	80	埼玉県
7005	2021年2月10日	女	90+	沖縄県	7075	2021年2月11日	男	70	埼玉県
7006	2021年2月10日	男	80	沖縄県	7076	2021年2月11日	非公表	非公表	千葉県
7007	2021年2月10日	男	80	沖縄県	7077	2021年2月11日	男	70	東京都
7008	2021年2月10日	女	80	埼玉県	7078	2021年2月11日	男	80	東京都
7009	2021年2月10日	女	90	埼玉県	7079	2021年2月11日	男	80	東京都
7010	2021年2月10日	男	70	千葉県	7080	2021年2月11日	男	70	東京都
7011	2021年2月10日	女	90	東京都	7081	2021年2月11日	男	60	東京都
7012	2021年2月10日	男	40	神奈川県	7082	2021年2月11日	女	80	東京都
7013	2021年2月10日	女	90	京都府	7083	2021年2月11日	女	80	東京都
7014	2021年2月10日	女	80	大阪府	7084	2021年2月11日	男	70	東京都
7015	2021年2月11日	非公表	非公表	秋田県	7085	2021年2月11日	女	70	神奈川県
7016	2021年2月11日	非公表	非公表	埼玉県	7086	2021年2月12日	男	70	北海道
7017	2021年2月11日	非公表	非公表	埼玉県	7087	2021年2月12日	女	70	青森県
7018	2021年2月11日	男	80	福井県	7088	2021年2月12日	女	90+	福島県
7019	2021年2月11日	非公表	非公表	静岡県	7089	2021年2月12日	女	90	茨城県
7020	2021年2月11日	非公表	非公表	静岡県	7090	2021年2月12日	女	80	茨城県
7021	2021年2月11日	男	70	愛知県	7091	2021年2月12日	女	80	茨城県
7022	2021年2月11日	男	80	愛知県	7092	2021年2月12日	非公表	非公表	栃木県
7023	2021年2月11日	女	90	京都府	7093	2021年2月12日	非公表	非公表	埼玉県
7024	2021年2月11日	非公表	非公表	兵庫県	7094	2021年2月12日	非公表	非公表	千葉県
7025	2021年2月11日	非公表	非公表	兵庫県	7095	2021年2月12日	女	80	千葉県
7026	2021年2月11日	非公表	非公表	兵庫県	7096	2021年2月12日	女	80	千葉県
7027	2021年2月11日	非公表	非公表	兵庫県	7097	2021年2月12日	女	80	千葉県
7028	2021年2月11日	男	80	兵庫県	7098	2021年2月12日	女	80	東京都
7029	2021年2月11日	男	80	福岡県	7099	2021年2月12日	男	90	東京都
7030	2021年2月11日	男	70	熊本県	7100	2021年2月12日	女	60	東京都
7031	2021年2月11日	非公表	80	北海道	7101	2021年2月12日	男	80	東京都
7032	2021年2月11日	女	70	北海道	7102	2021年2月12日	女	90	東京都
7033	2021年2月11日	非公表	非公表	山形県	7103	2021年2月12日	男	80	東京都
7034	2021年2月11日	男	80	福島県	7104	2021年2月12日	男	80	東京都
7035	2021年2月11日	女	90+	福島県	7105	2021年2月12日	男	50	神奈川県
7036	2021年2月11日	男	80	福島県	7106	2021年2月12日	女	90	神奈川県
7037	2021年2月11日	女	90+	福島県	7107	2021年2月12日	男	80	神奈川県
7038	2021年2月11日	女	90	茨城県	7108	2021年2月12日	男	80	神奈川県
7039	2021年2月11日	男	90+	埼玉県	7109	2021年2月12日	女	70	岐阜県
7040	2021年2月11日	女	90	埼玉県	7110	2021年2月12日	非公表	高齢者	愛知県
7041	2021年2月11日	男	90	千葉県	7111	2021年2月12日	女	80	三重県
7042	2021年2月11日	非公表	非公表	千葉県	7112	2021年2月12日	非公表	非公表	滋賀県
7043	2021年2月11日	非公表	非公表	千葉県	7113	2021年2月12日	非公表	非公表	滋賀県
7044	2021年2月11日	非公表	非公表	千葉県	7114	2021年2月12日	非公表	非公表	滋賀県
7045	2021年2月11日	男	90+	千葉県	7115	2021年2月12日	非公表	非公表	滋賀県
7046	2021年2月11日	非公表	非公表	千葉県	7116	2021年2月12日	男	80	大阪府
7047	2021年2月11日	男	70	東京都	7117	2021年2月12日	男	40	大阪府
7048	2021年2月11日	男	70	東京都	7118	2021年2月12日	男	80	大阪府
7049	2021年2月11日	女	90	東京都	7119	2021年2月12日	男	80	大阪府
7050	2021年2月11日	男	90	東京都	7120	2021年2月12日	男	70	大阪府
7051	2021年2月11日	男	90	東京都	7121	2021年2月12日	男	70	大阪府
7052	2021年2月11日	女	80	東京都	7122	2021年2月12日	男	80	兵庫県
7053	2021年2月11日	男	50	神奈川県	7123	2021年2月12日	男	80	兵庫県
7054	2021年2月11日	女	80	神奈川県	7124	2021年2月12日	非公表	非公表	広島県
7055	2021年2月11日	男	80	岐阜県	7125	2021年2月12日	非公表	70代から90代以上	福岡県
7056	2021年2月11日	男	70	岐阜県	7126	2021年2月12日	非公表	70代から90代以上	福岡県
7057	2021年2月11日	男	70	愛知県	7127	2021年2月12日	非公表	70代から90代以上	福岡県
7058	2021年2月11日	男	60	三重県	7128	2021年2月12日	非公表	70代から90代以上	福岡県
7059	2021年2月11日	女	80	大阪府	7129	2021年2月12日	女	70	熊本県
7060	2021年2月11日	男	80	大阪府	7130	2021年2月12日	男	70	熊本県
7061	2021年2月11日	男	80	大阪府	7131	2021年2月12日	男	80	鹿児島県
7062	2021年2月11日	男	70	大阪府	7132	2021年2月12日	女	80	埼玉県
7063	2021年2月11日	男	80	大阪府	7133	2021年2月12日	女	90	埼玉県
7064	2021年2月11日	男	90	大阪府	7134	2021年2月12日	男	70	千葉県
7065	2021年2月11日	女	80	大阪府	7135	2021年2月12日	非公表	非公表	千葉県
7066	2021年2月11日	男	70	大阪府	7136	2021年2月12日	非公表	非公表	千葉県
7067	2021年2月11日	男	70	大阪府	7137	2021年2月12日	女	80	東京都
7068	2021年2月11日	男	90	奈良県	7138	2021年2月12日	女	80	東京都
7069	2021年2月11日	非公表	非公表	岡山県	7139	2021年2月12日	男	80	東京都
7070	2021年2月11日	非公表	高齢者	岡山県	7140	2021年2月12日	男	80	東京都

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
7141	2021年2月12日	男	80	東京都	7211	2021年2月14日	非公表	非公表	埼玉県
7142	2021年2月12日	女	90+	神奈川県	7212	2021年2月14日	男	80	東京都
7143	2021年2月12日	男	90+	神奈川県	7213	2021年2月14日	男	70	神奈川県
7144	2021年2月12日	男	70	愛知県	7214	2021年2月14日	男	90	神奈川県
7145	2021年2月12日	男	70	大阪府	7215	2021年2月14日	女	90	福井県
7146	2021年2月12日	男	70	兵庫県	7216	2021年2月14日	女	90+	長野県
7147	2021年2月13日	非公表	非公表	北海道	7217	2021年2月14日	男	80	岐阜県
7148	2021年2月13日	非公表	非公表	北海道	7218	2021年2月14日	男	80	岐阜県
7149	2021年2月13日	非公表	非公表	北海道	7219	2021年2月14日	女	80	岐阜県
7150	2021年2月13日	女	80	北海道	7220	2021年2月14日	女	80	愛知県
7151	2021年2月13日	男	90	茨城県	7221	2021年2月14日	男	70	愛知県
7152	2021年2月13日	男	80	茨城県	7222	2021年2月14日	非公表	高齢者	愛知県
7153	2021年2月13日	男	80	茨城県	7223	2021年2月14日	非公表	60代から80代	三重県
7154	2021年2月13日	非公表	非公表	埼玉県	7224	2021年2月14日	非公表	60代から80代	三重県
7155	2021年2月13日	女	80	千葉県	7225	2021年2月14日	非公表	60代から80代	三重県
7156	2021年2月13日	男	90	千葉県	7226	2021年2月14日	女	80	大阪府
7157	2021年2月13日	男	80	千葉県	7227	2021年2月14日	非公表	非公表	兵庫県
7158	2021年2月13日	男	80	東京都	7228	2021年2月14日	非公表	非公表	兵庫県
7159	2021年2月13日	女	90	東京都	7229	2021年2月14日	男	80	和歌山県
7160	2021年2月13日	女	90	神奈川県	7230	2021年2月14日	女	80	香川県
7161	2021年2月13日	女	80	神奈川県	7231	2021年2月14日	女	80	山口県
7162	2021年2月13日	女	80	神奈川県	7232	2021年2月14日	女	60	福岡県
7163	2021年2月13日	非公表	80	長野県	7233	2021年2月14日	女	90+	福岡県
7164	2021年2月13日	女	40	岐阜県	7234	2021年2月14日	男	80	長崎県
7165	2021年2月13日	非公表	非公表	静岡県	7235	2021年2月14日	男	80	福島県
7166	2021年2月13日	非公表	高齢者	愛知県	7236	2021年2月14日	男	90+	埼玉県
7167	2021年2月13日	女	100+	愛知県	7237	2021年2月14日	女	80	千葉県
7168	2021年2月13日	男	80	愛知県	7238	2021年2月14日	男	80	千葉県
7169	2021年2月13日	非公表	非公表	京都府	7239	2021年2月14日	非公表	非公表	千葉県
7170	2021年2月13日	男	80	大阪府	7240	2021年2月14日	男	70	千葉県
7171	2021年2月13日	男	80	大阪府	7241	2021年2月14日	男	80	千葉県
7172	2021年2月13日	非公表	非公表	兵庫県	7242	2021年2月14日	男	70	東京都
7173	2021年2月13日	女	100+	山口県	7243	2021年2月14日	男	90	東京都
7174	2021年2月13日	男	70	福岡県	7244	2021年2月14日	女	80	東京都
7175	2021年2月13日	女	80	福岡県	7245	2021年2月14日	女	80	東京都
7176	2021年2月13日	男	90+	福岡県	7246	2021年2月14日	女	90	東京都
7177	2021年2月13日	女	90+	福岡県	7247	2021年2月14日	男	70	神奈川県
7178	2021年2月13日	男	60	熊本県	7248	2021年2月14日	男	50	愛知県
7179	2021年2月13日	非公表	非公表	鹿児島県	7249	2021年2月14日	男	70	愛知県
7180	2021年2月13日	男	70	埼玉県	7250	2021年2月14日	男	80	京都府
7181	2021年2月13日	非公表	非公表	千葉県	7251	2021年2月14日	女	80	大阪府
7182	2021年2月13日	非公表	非公表	千葉県	7252	2021年2月14日	女	90	大阪府
7183	2021年2月13日	非公表	非公表	千葉県	7253	2021年2月14日	男	80	大阪府
7184	2021年2月13日	男	80	千葉県	7254	2021年2月14日	男	80	沖縄県
7185	2021年2月13日	男	70	東京都	7255	2021年2月14日	男	90+	沖縄県
7186	2021年2月13日	女	70	東京都	7256	2021年2月15日	非公表	非公表	北海道
7187	2021年2月13日	男	70	東京都	7257	2021年2月15日	非公表	非公表	秋田県
7188	2021年2月13日	女	80	東京都	7258	2021年2月15日	男	90	群馬県
7189	2021年2月13日	男	70	東京都	7259	2021年2月15日	非公表	非公表	埼玉県
7190	2021年2月13日	女	90	東京都	7260	2021年2月15日	男	80	岐阜県
7191	2021年2月13日	男	80	東京都	7261	2021年2月15日	男	90	岐阜県
7192	2021年2月13日	女	90	東京都	7262	2021年2月15日	非公表	非公表	兵庫県
7193	2021年2月13日	男	60	東京都	7263	2021年2月15日	非公表	非公表	兵庫県
7194	2021年2月13日	女	80	東京都	7264	2021年2月15日	非公表	非公表	兵庫県
7195	2021年2月13日	男	80	東京都	7265	2021年2月15日	非公表	80+	福岡県
7196	2021年2月13日	女	90	東京都	7266	2021年2月15日	非公表	80+	福岡県
7197	2021年2月13日	男	80	神奈川県	7267	2021年2月15日	非公表	80+	福岡県
7198	2021年2月13日	女	80	神奈川県	7268	2021年2月15日	非公表	80+	福岡県
7199	2021年2月13日	女	80	愛知県	7269	2021年2月15日	非公表	80+	福岡県
7200	2021年2月13日	男	80+	兵庫県	7270	2021年2月15日	非公表	高齢者	宮崎県
7201	2021年2月13日	非公表	非公表	兵庫県	7271	2021年2月15日	非公表	非公表	鹿児島県
7202	2021年2月13日	非公表	非公表	兵庫県	7272	2021年2月15日	女	90	北海道
7203	2021年2月14日	非公表	非公表	北海道	7273	2021年2月15日	非公表	非公表	北海道
7204	2021年2月14日	女	80	青森県	7274	2021年2月15日	男	80	茨城県
7205	2021年2月14日	女	80	茨城県	7275	2021年2月15日	男	90	茨城県
7206	2021年2月14日	男	70	茨城県	7276	2021年2月15日	男	80	埼玉県
7207	2021年2月14日	男	70	茨城県	7277	2021年2月15日	女	80	千葉県
7208	2021年2月14日	女	90	茨城県	7278	2021年2月15日	男	80	千葉県
7209	2021年2月14日	非公表	非公表	栃木県	7279	2021年2月15日	非公表	非公表	千葉県
7210	2021年2月14日	女	100	群馬県	7280	2021年2月15日	非公表	非公表	千葉県

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
7281	2021年2月15日	女	80	千葉県	7351	2021年2月16日	女	80	大阪府
7282	2021年2月15日	非公表	非公表	千葉県	7352	2021年2月16日	男	80	大阪府
7283	2021年2月15日	非公表	非公表	千葉県	7353	2021年2月16日	非公表	非公表	兵庫県
7284	2021年2月15日	非公表	非公表	千葉県	7354	2021年2月16日	非公表	非公表	兵庫県
7285	2021年2月15日	男	40	千葉県	7355	2021年2月16日	非公表	非公表	兵庫県
7286	2021年2月15日	男	90+	千葉県	7356	2021年2月16日	非公表	非公表	兵庫県
7287	2021年2月15日	女	80	千葉県	7357	2021年2月16日	非公表	非公表	岡山県
7288	2021年2月15日	男	90+	千葉県	7358	2021年2月16日	非公表	70	徳島県
7289	2021年2月15日	男	60	東京都	7359	2021年2月16日	非公表	80+	福岡県
7290	2021年2月15日	男	80	東京都	7360	2021年2月16日	非公表	80+	福岡県
7291	2021年2月15日	男	80	東京都	7361	2021年2月16日	非公表	80+	福岡県
7292	2021年2月15日	男	90	東京都	7362	2021年2月16日	非公表	80+	福岡県
7293	2021年2月15日	男	80	東京都	7363	2021年2月16日	非公表	80+	福岡県
7294	2021年2月15日	男	90	東京都	7364	2021年2月16日	非公表	80+	福岡県
7295	2021年2月15日	女	80	東京都	7365	2021年2月16日	女	90+	沖縄県
7296	2021年2月15日	男	80	東京都	7366	2021年2月17日	男	80	北海道
7297	2021年2月15日	女	90	神奈川県	7367	2021年2月17日	男	90	北海道
7298	2021年2月15日	女	70	神奈川県	7368	2021年2月17日	女	90	北海道
7299	2021年2月15日	男	70	神奈川県	7369	2021年2月17日	女	70	青森県
7300	2021年2月15日	男	90+	神奈川県	7370	2021年2月17日	男	90+	福島県
7301	2021年2月15日	女	80	神奈川県	7371	2021年2月17日	男	90	茨城県
7302	2021年2月15日	男	90	神奈川県	7372	2021年2月17日	男	80	群馬県
7303	2021年2月15日	女	80	神奈川県	7373	2021年2月17日	非公表	非公表	埼玉県
7304	2021年2月15日	男	70	神奈川県	7374	2021年2月17日	女	80	東京都
7305	2021年2月15日	女	90	愛知県	7375	2021年2月17日	男	70	東京都
7306	2021年2月15日	非公表	80	愛知県	7376	2021年2月17日	男	70	東京都
7307	2021年2月15日	女	80	愛知県	7377	2021年2月17日	男	80	東京都
7308	2021年2月15日	男	80	愛知県	7378	2021年2月17日	女	90	東京都
7309	2021年2月15日	男	70	三重県	7379	2021年2月17日	男	80	東京都
7310	2021年2月15日	女	70	大阪府	7380	2021年2月17日	女	80	東京都
7311	2021年2月15日	女	70	大阪府	7381	2021年2月17日	女	90	神奈川県
7312	2021年2月15日	女	70	大阪府	7382	2021年2月17日	女	80	神奈川県
7313	2021年2月15日	男	80	大阪府	7383	2021年2月17日	非公表	高齢者	愛知県
7314	2021年2月15日	男	80	大阪府	7384	2021年2月17日	女	90	愛知県
7315	2021年2月15日	男	70	兵庫県	7385	2021年2月17日	男	80	愛知県
7316	2021年2月15日	女	80+	兵庫県	7386	2021年2月17日	男	80	愛知県
7317	2021年2月15日	男	80	奈良県	7387	2021年2月17日	女	80	愛知県
7318	2021年2月16日	女	90	北海道	7388	2021年2月17日	女	70	愛知県
7319	2021年2月16日	女	90	北海道	7389	2021年2月17日	男	60	三重県
7320	2021年2月16日	女	80	福島県	7390	2021年2月17日	女	80	三重県
7321	2021年2月16日	非公表	非公表	栃木県	7391	2021年2月17日	男	80	大阪府
7322	2021年2月16日	非公表	非公表	埼玉県	7392	2021年2月17日	女	80	大阪府
7323	2021年2月16日	非公表	非公表	埼玉県	7393	2021年2月17日	男	90	大阪府
7324	2021年2月16日	非公表	80	千葉県	7394	2021年2月17日	非公表	非公表	兵庫県
7325	2021年2月16日	男	80	千葉県	7395	2021年2月17日	非公表	非公表	岡山県
7326	2021年2月16日	非公表	非公表	千葉県	7396	2021年2月17日	非公表	80代と90代以上	福岡県
7327	2021年2月16日	女	80	千葉県	7397	2021年2月17日	非公表	80代と90代以上	福岡県
7328	2021年2月16日	非公表	非公表	千葉県	7398	2021年2月17日	非公表	80代と90代以上	福岡県
7329	2021年2月16日	男	90	東京都	7399	2021年2月17日	非公表	80代と90代以上	福岡県
7330	2021年2月16日	女	90	東京都	7400	2021年2月17日	男	65+	佐賀県
7331	2021年2月16日	男	60	東京都	7401	2021年2月17日	非公表	非公表	鹿児島県
7332	2021年2月16日	男	80	東京都	7402	2021年2月17日	非公表	非公表	鹿児島県
7333	2021年2月16日	女	90	神奈川県	7403	2021年2月17日	男	80	沖縄県
7334	2021年2月16日	男	90	神奈川県	7404	2021年2月18日	女	90	北海道
7335	2021年2月16日	男	90	神奈川県	7405	2021年2月18日	女	60	北海道
7336	2021年2月16日	女	90	神奈川県	7406	2021年2月18日	男	70	北海道
7337	2021年2月16日	女	70	神奈川県	7407	2021年2月18日	女	90	北海道
7338	2021年2月16日	男	80	神奈川県	7408	2021年2月18日	女	90	北海道
7339	2021年2月16日	非公表	非公表	新潟県	7409	2021年2月18日	女	80	北海道
7340	2021年2月16日	女	90	愛知県	7410	2021年2月18日	男	60	北海道
7341	2021年2月16日	男	90	愛知県	7411	2021年2月18日	男	90+	福島県
7342	2021年2月16日	女	80	愛知県	7412	2021年2月18日	男	70	茨城県
7343	2021年2月16日	非公表	高齢者	愛知県	7413	2021年2月18日	非公表	非公表	栃木県
7344	2021年2月16日	男	80	愛知県	7414	2021年2月18日	女	80	群馬県
7345	2021年2月16日	非公表	非公表	滋賀県	7415	2021年2月18日	非公表	非公表	埼玉県
7346	2021年2月16日	女	60	大阪府	7416	2021年2月18日	男	90	千葉県
7347	2021年2月16日	男	60	大阪府	7417	2021年2月18日	男	80	千葉県
7348	2021年2月16日	男	90	大阪府	7418	2021年2月18日	男	90+	千葉県
7349	2021年2月16日	女	70	大阪府	7419	2021年2月18日	男	80	千葉県
7350	2021年2月16日	女	90	大阪府	7420	2021年2月18日	男	90+	千葉県

件数	死亡日	性別	年代	都道府県	件数	死亡日	性別	年代	都道府県
7421	2021年2月18日	男	70	千葉県	7491	2021年2月20日	女	70	宮城県
7422	2021年2月18日	男	50	東京都	7492	2021年2月20日	男	90	茨城県
7423	2021年2月18日	女	80	東京都	7493	2021年2月20日	非公表	非公表	栃木県
7424	2021年2月18日	女	80	東京都	7494	2021年2月20日	非公表	非公表	栃木県
7425	2021年2月18日	女	80	神奈川県	7495	2021年2月20日	非公表	非公表	栃木県
7426	2021年2月18日	男	90+	神奈川県	7496	2021年2月20日	女	90+	千葉県
7427	2021年2月18日	男	60	岐阜県	7497	2021年2月20日	男	80	東京都
7428	2021年2月18日	男	70	愛知県	7498	2021年2月20日	男	80	東京都
7429	2021年2月18日	男	90	大阪府	7499	2021年2月20日	非公表	50代から90代	神奈川県
7430	2021年2月18日	男	80	大阪府	7500	2021年2月20日	非公表	50代から90代	神奈川県
7431	2021年2月18日	男	70	大阪府	7501	2021年2月20日	男	90	神奈川県
7432	2021年2月18日	非公表	非公表	兵庫県	7502	2021年2月20日	男	70	岐阜県
7433	2021年2月18日	男	70	福岡県	7503	2021年2月20日	非公表	高齢者	愛知県
7434	2021年2月18日	男	70	熊本県	7504	2021年2月20日	男	高齢者	愛知県
7435	2021年2月18日	女	80+	大分県	7505	2021年2月20日	女	高齢者	愛知県
7436	2021年2月18日	女	80+	大分県	7506	2021年2月20日	男	60	愛知県
7437	2021年2月18日	女	70	沖縄県	7507	2021年2月20日	男	80	愛知県
7438	2021年2月19日	女	80	北海道	7508	2021年2月20日	非公表	非公表	滋賀県
7439	2021年2月19日	女	80	北海道	7509	2021年2月20日	非公表	非公表	京都府
7440	2021年2月19日	男	80	青森県	7510	2021年2月20日	非公表	非公表	京都府
7441	2021年2月19日	非公表	非公表	岩手県	7511	2021年2月20日	非公表	70代から90代以上	福岡県
7442	2021年2月19日	男	90+	福島県	7512	2021年2月20日	非公表	70代から90代以上	福岡県
7443	2021年2月19日	非公表	非公表	栃木県	7513	2021年2月20日	非公表	70代から90代以上	福岡県
7444	2021年2月19日	非公表	非公表	埼玉県	7514	2021年2月20日	非公表	70代から90代以上	福岡県
7445	2021年2月19日	非公表	非公表	埼玉県	7515	2021年2月21日	女	70	北海道
7446	2021年2月19日	男	90+	埼玉県	7516	2021年2月21日	非公表	非公表	北海道
7447	2021年2月19日	非公表	非公表	千葉県	7517	2021年2月21日	男	70	北海道
7448	2021年2月19日	男	80	千葉県	7518	2021年2月21日	男	80	千葉県
7449	2021年2月19日	男	80	千葉県	7519	2021年2月21日	男	80	東京都
7450	2021年2月19日	男	70	千葉県	7520	2021年2月21日	女	70	岐阜県
7451	2021年2月19日	男	80	千葉県	7521	2021年2月21日	男	70	岐阜県
7452	2021年2月19日	男	90+	千葉県	7522	2021年2月21日	男	70	岐阜県
7453	2021年2月19日	男	80	千葉県	7523	2021年2月21日	男	80	愛知県
7454	2021年2月19日	男	60	千葉県	7524	2021年2月21日	男	70	三重県
7455	2021年2月19日	女	90+	千葉県	7525	2021年2月21日	女	80	大阪府
7456	2021年2月19日	女	90	東京都	7526	2021年2月21日	男	90	大阪府
7457	2021年2月19日	女	70	東京都	7527	2021年2月21日	男	80	大阪府
7458	2021年2月19日	女	90	東京都	7528	2021年2月21日	非公表	高齢者	岡山県
7459	2021年2月19日	女	80	東京都	7529	2021年2月21日	女	90	山口県
7460	2021年2月19日	男	80	神奈川県	7530	2021年2月21日	非公表	80代と90代以上	福岡県
7461	2021年2月19日	女	90+	神奈川県	7531	2021年2月21日	非公表	80代と90代以上	福岡県
7462	2021年2月19日	男	80	石川県	7532	2021年2月21日	非公表	80代と90代以上	福岡県
7463	2021年2月19日	男	60	岐阜県	7533	2021年2月21日	非公表	80代と90代以上	福岡県
7464	2021年2月19日	男	90	岐阜県	7534	2021年2月21日	非公表	80代と90代以上	福岡県
7465	2021年2月19日	女	60	岐阜県	7535	2021年2月22日	非公表	非公表	埼玉県
7466	2021年2月19日	非公表	非公表	愛知県	7536	2021年2月22日	女	80	神奈川県
7467	2021年2月19日	非公表	高齢者	愛知県	7537	2021年2月22日	男	90	神奈川県
7468	2021年2月19日	非公表	非公表	滋賀県	7538	2021年2月22日	女	80	神奈川県
7469	2021年2月19日	非公表	非公表	滋賀県	7539	2021年2月22日	男	70	岐阜県
7470	2021年2月19日	男	70	滋賀県	7540	2021年2月22日	女	高齢者	静岡県
7471	2021年2月19日	女	90	大阪府	7541	2021年2月22日	非公表	非公表	兵庫県
7472	2021年2月19日	男	70	大阪府	7542	2021年2月22日	非公表	70代から90代以上	福岡県
7473	2021年2月19日	女	70	大阪府	7543	2021年2月22日	非公表	70代から90代以上	福岡県
7474	2021年2月19日	女	90	大阪府	7544	2021年2月22日	非公表	70代から90代以上	福岡県
7475	2021年2月19日	女	80	奈良県	7545	2021年2月22日	非公表	70代から90代以上	福岡県
7476	2021年2月19日	非公表	非公表	広島県	7546	2021年2月22日	男	65+	佐賀県
7477	2021年2月19日	非公表	非公表	広島県	7547	2021年2月22日	女	80+	大分県
7478	2021年2月19日	非公表	非公表	岡山県					
7479	2021年2月19日	非公表	非公表	愛媛県					
7480	2021年2月19日	非公表	80+	福岡県					
7481	2021年2月19日	非公表	80+	福岡県					
7482	2021年2月19日	非公表	80+	福岡県					
7483	2021年2月19日	非公表	80+	福岡県					
7484	2021年2月19日	非公表	80+	福岡県					
7485	2021年2月19日	非公表	80+	福岡県					
7486	2021年2月19日	非公表	80+	福岡県					
7487	2021年2月19日	非公表	80+	福岡県					
7488	2021年2月19日	女	90	熊本県					
7489	2021年2月19日	女	80	沖縄県					
7490	2021年2月20日	男	40	北海道					

〈お 願 い〉

本報告書の内容を利用された場合，その掲載誌などを
一部下記宛にご送付いただければ幸いです。

所内研究報告第91号

超長寿社会における人口・経済・社会のモデリングと総合分析

— 第1報告書 —

2021年 3月31日 発行

編集兼
発行者 国立社会保障・人口問題研究所

〒100-0011 東京都千代田区内幸町2-2-3 日比谷国際ビル6階
電話：(03)3595-2984(代)

印刷者 東京コロニー大田福祉工場