

4/27毎日

コロナ国内死者1万人

8割が昨年12月以降

4面に
検証

新型コロナウイルスによる国内の死者は26日、毎日新聞の集計で1万24人となる。前日から35人増えた。死者の増加ペースは加速する傾向にあり、感染「第3波」

が深刻化した昨年12月以降の死者が約8割を占めている。一方で重症者は8月8

人に上り、1カ月でほぼ3倍に。重症化しやすいとされる変異株がさらに死者を増加させる恐れもあり、予断を許さない。

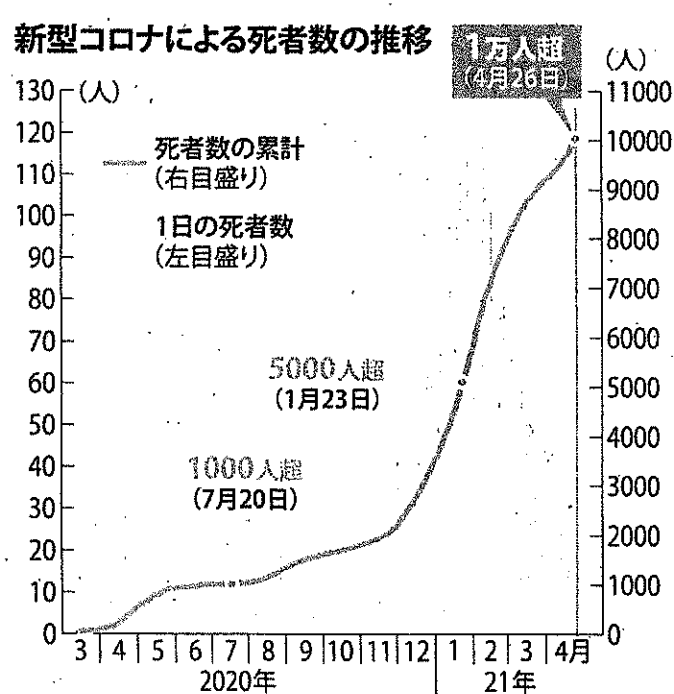
国内では、2020年2月13日に神奈川県の80代女

性が亡くなり、初の死者となつた。5カ月後の7月20日に1000人に達し、さ

らに4カ月後の11月22日に2000人を突破した。その後は増加ペースに拍車がかかる。「第3波」に入り、3000人に達したのは1カ

月後の12月22日。1カ月後

人に達した。国内で初めてし、3カ月で死者は倍増した。【内橋寿明、千賀康平】



コロナ死者1万人超

重症者増加速度的

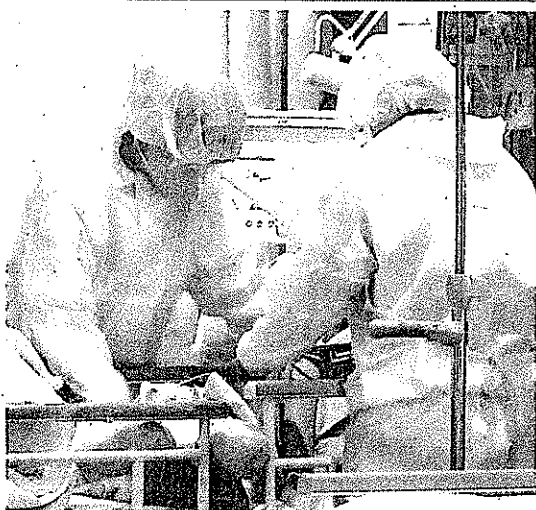
国内の新型コロナウイルス感染症の死者が26日、累計で1万人を超えた。[第4波]は感染力が強いとされる変異ウイルスが主流となる中、重症者の割合が高まっているのに加えて増加速度も早まり、医療機関への負荷が増している。感染状況が深刻な大阪では患者が病床からあふれんど差し迫った状況が続く。

【近藤論、金泰連、小川祐希】

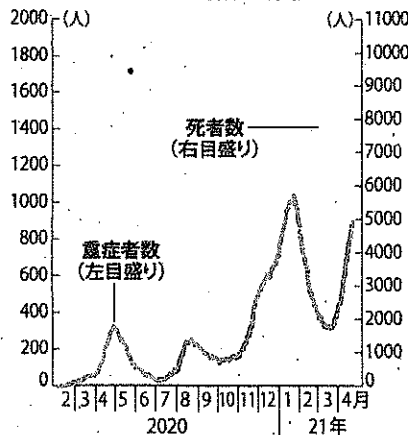
大阪 第3波の「3倍」

検証

重症と中等症を計41床確保するらんくう総合医療センター（大阪府泉佐野市）では、新型コロナウイルスの患者でほぼ満床状態が続いている。他の大阪府内の受け入れ病院も同様に病床が逼迫しており、搬送調整が厳しい状況となっている。患者が病院に搬送された時にはすでに肺炎が重症化しているケースも目立ってきている。同センターの辰正也感染症センター長は「搬送ま



国内の重症者数と死者数の推移



*死者数は毎日新聞集計で累計。
重症者数は厚生労働省の資料より、その日時点の数

でに時間がかかっている。早い印象がある。府内変異株の影響で重症化するスピードがこれまでの倍近くに回り、命を落す人も多い

22日までの1ヵ月間の死者数は、人口100万あれば、東京の14・58人を上回った。「第3波までは高齢施設や病院に感染が波及しクラスター（感染者団）が発生することで医療が逼迫していた。第4波は、その手前の市中感染の爆発によって、患者が病床からあれてしまっている」。全国のコロナ治療現場に詳しい医師は大阪府の現状についてこう語った。

大阪では重症者が急激に増えている。府によると

重症者の急増は、医療機関の限られた受け入れ能力を直撃する。結果的に患者の生死に関わる事態となつたことが過去の感染状況から浮き彫りになっている。

22日に東京都のモニタリング会議で示された資料によると、第3波の死亡率は2%

と語る。22日までの1ヵ月間の死者数は、人口100万あれば、東京の14・58人を上回った。「第3波までは高齢者中心と言わってきたが、中年層にも広がりを見せた」。大阪府内では、40代以上の人で、東京の14・58人を上回った。「第3波までは高齢施設や病院に感染が波及しクラスター（感染者団）が発生することで医療が逼迫していた。第4波は、その手前の市中感染の爆発によって、患者が病床からあれてしまっている」。全国のコロナ治療現場に詳しい医師は大阪府の現状についてこう語った。

大阪では重症者が急激に増えている。府によると

これまで重症化は高齢者が中心と言わってきたが、中年層にも広がりを見せた。大阪府内では、40代以上の人で、東京の14・58人を上回った。「第3波までは高齢施設や病院に感染が波及しクラスター（感染者団）が発生することで医療が逼迫していた。第4波は、その手前の市中感染の爆発によって、患者が病床からあれてしまっている」。全国のコロナ治療現場に詳しい医師は大阪府の現状についてこう語った。

大阪では重症者が急激に増えている。府によると

重症者の急増は、医療機関の限られた受け入れ能力を直撃する。結果的に患者の生死に関わる事態となつたことが過去の感染状況から浮き彫りになっている。

22日に東京都のモニタリング会議で示された資料によると、第3波の死亡率は2%

医療体制さらに圧迫

よると、第2波（20年7月1日～10月31日）と、患者数が大幅に増えた第3波（同11月1日～21年3月31日）の全国データを比較すると、「第3波の死亡率は2%で、第2波の1%から上昇している。都内の感染症専門医は「医療が逼迫すること、死率が上がってしまつ」と指摘する。

感染症に詳しい国際医療福祉大の松本哲哉教授は、「第4波では、感染力が強いとみられる変異株により感染率が急増するのに伴い、死者数も大きくなる恐れがある。若い世代でも重症化率が高まり、基礎疾患がない人も死してしまった」と述べた。

新たにインドで確認された変異株も、日本にとっても脅威となり得る。変異によって、感染力を強めたり、ワクチンの効果を弱めたりする可能性があるため、第2波の「感染が逼迫する」と「死率が上がつてしまつ」と指摘する。

感染症に詳しい国際医療福祉大の松本哲哉教授は、「第4波では、感染力が強いとみられる変異株により感染率が急増するのに伴い、死者数も大きくなる恐れがある。若い世代でも重症化率が高まり、基礎疾患がない人も死してしまった」と述べた。

松本教授は、死者を少しでも減らすために必要な対策として、ワクチン接種や効果の高い治療薬の開発などを実現するべく、緊急事態宣言がかかるべきだ」と指摘する。

一方、変異株の患者は回復するペースも速いとして、「病床を確保し、適切な治療を行なうことができるかどうかが変異株でも勝負にならぬ。回復した患者は後半年間にもの広がりを見せている。これまでの統計データから、重症者が増えると時間において死者数も徐々に増えることが分かつて

いる。

今後の見通しについて、

医療体制さらに圧迫

解除される頃までは医療体制は逼迫し、多くの人が亡くなる状態が続くだろう」と厳しい見方だ。

一方、変異株の患者は回

復するペースも速いとし

て、「病床を確保し、適切な治療を行なうことができる

かどうかが変異株でも勝負にならぬ。回復した患者は後

半年内にも広がりを見せ

る。まん延すれば、接種が進

んでいくワクチンが流行抑制

に限る8・2%に高まっ

ている。これまでの統計デ

ータから、重症者が増える

と時間において死者数も徐

々に増えることが分かつて

いる。

今後の見通しについて、

医療体制さらに圧迫

解除される頃までは医療体

制は逼迫し、多くの人が亡

くなる状態が続くだろう」と

厳しい見方だ。

一方、変異株の患者は回

復するペースも速いとし

て、「病床を確保し、適切

な治療を行なうことができる

かどうかが変異株でも勝負

にならぬ。回復した患者は後

半年内にも広がりを見せ

る。まん延すれば、接種が進

んでいくワクチンが流行抑制

に限る8・2%に高まっ

ている。これまでの統計デ

ータから、重症者が増える

と時間において死者数も徐

々に増えることが分かつて

いる。

今後の見通しについて、

医療体制さらに圧迫

解除される頃までは医療体

制は逼迫し、多くの人が亡

くなる状態が続くだろう」と

厳しい見方だ。

一方、変異株の患者は回

復するペースも速いとし

て、「病床を確保し、適切

な治療を行なうことができる

かどうかが変異株でも勝負

にならぬ。回復した患者は後

半年内にも広がりを見せ

る。まん延すれば、接種が進

んでいくワクチンが流行抑制

に限る8・2%に高まっ

ている。これまでの統計デ

ータから、重症者が増える

と時間において死者数も徐

々に増えることが分かつて

いる。

今後の見通しについて、

医療体制さらに圧迫

解除される頃までは医療体

制は逼迫し、多くの人が亡

くなる状態が続くだろう」と

厳しい見方だ。

一方、変異株の患者は回

復するペースも速いとし

て、「病床を確保し、適切

な治療を行なうことができる

かどうかが変異株でも勝負

にならぬ。回復した患者は後

半年内にも広がりを見せ

る。まん延すれば、接種が進

んでいくワクチンが流行抑制

に限る8・2%に高まっ

ている。これまでの統計デ

ータから、重症者が増える

と時間において死者数も徐

々に増えることが分かつて

いる。

今後の見通しについて、

医療体制さらに圧迫

解除される頃までは医療体

制は逼迫し、多くの人が亡

くなる状態が続くだろう」と

厳しい見方だ。

一方、変異株の患者は回

復するペースも速いとし

て、「病床を確保し、適切

な治療を行なうことができる

かどうかが変異株でも勝負

にならぬ。回復した患者は後

半年内にも広がりを見せ

る。まん延すれば、接種が進

んでいくワクチンが流行抑制

に限る8・2%に高まっ

ている。これまでの統計デ

ータから、重症者が増える

と時間において死者数も徐

々に増えることが分かつて

いる。

今後の見通しについて、

医療体制さらに圧迫

解除される頃までは医療体

制は逼迫し、多くの人が亡

くなる状態が続くだろう」と

厳しい見方だ。

一方、変異株の患者は回

復するペースも速いとし

て、「病床を確保し、適切

な治療を行なうことができる

かどうかが変異株でも勝負

にならぬ。回復した患者は後

半年内にも広がりを見せ

る。まん延すれば、接種が進

んでいくワクチンが流行抑制

に限る8・2%に高まっ

ている。これまでの統計デ

ータから、重症者が増える

と時間において死者数も徐

々に増えることが分かつて

いる。

今後の見通しについて、

医療体制さらに圧迫

解除される頃までは医療体

制は逼迫し、多くの人が亡

くなる状態が続くだろう」と

厳しい見方だ。

一方、変異株の患者は回

復するペースも速いとし

て、「病床を確保し、適切

な治療を行なうことができる

かどうかが変異株でも勝負

にならぬ。回復した患者は後

半年内にも広がりを見せ

る。まん延すれば、接種が進

んでいくワクチンが流行抑制

に限る8・2%に高まっ

ている。これまでの統計デ

ータから、重症者が増える

と時間において死者数も徐

々に増えることが分かつて

いる。

今後の見通しについて、

医療体制さらに圧迫

解除される頃までは医療体

制は逼迫し、多くの人が亡

くなる状態が続くだろう」と

厳しい見方だ。

一方、変異株の患者は回

復するペースも速いとし

て、「病床を確保し、適切

な治療を行なうことができる

かどうかが変異株でも勝負

にならぬ。回復した患者は後

半年内にも広がりを見せ

る。まん延すれば、接種が進

んでいくワクチンが流行抑制

に限る8・2%に高まっ

ている。これまでの統計デ

ータから、重症者が増える

と時間において死者数も徐

々に増えることが分かつて

いる。

今後の見通しについて、

医療体制さらに圧迫

解除される頃までは医療体

制は逼迫し、多くの人が亡

くなる状態が続くだろう」と

厳しい見方だ。

一方、変異株の患者は回

復するペースも速いとし

て、「病床を確保し、適切

な治療を行なうことができる

かどうかが変異株でも勝負

にならぬ。回復した患者は後

半年内にも広がりを見せ

る。まん延すれば、接種が進

んでいくワクチンが流行抑制

に限る8・2%に高まっ

ている。これまでの統計デ

ータから、重症者が増える

と時間において死者数も徐

々に増えることが分かつて

いる。

今後の見通しについて、

医療体制さらに圧迫

解除される頃までは医療体

制は逼迫し、多くの人が亡

くなる状態が続くだろう」と