

「コロナ拡大は換気不足が要因、ピークは8波程度か」 関西福祉大の勝田吉彰教授

8/7 産経新聞



関西福祉大の勝田吉彰教授

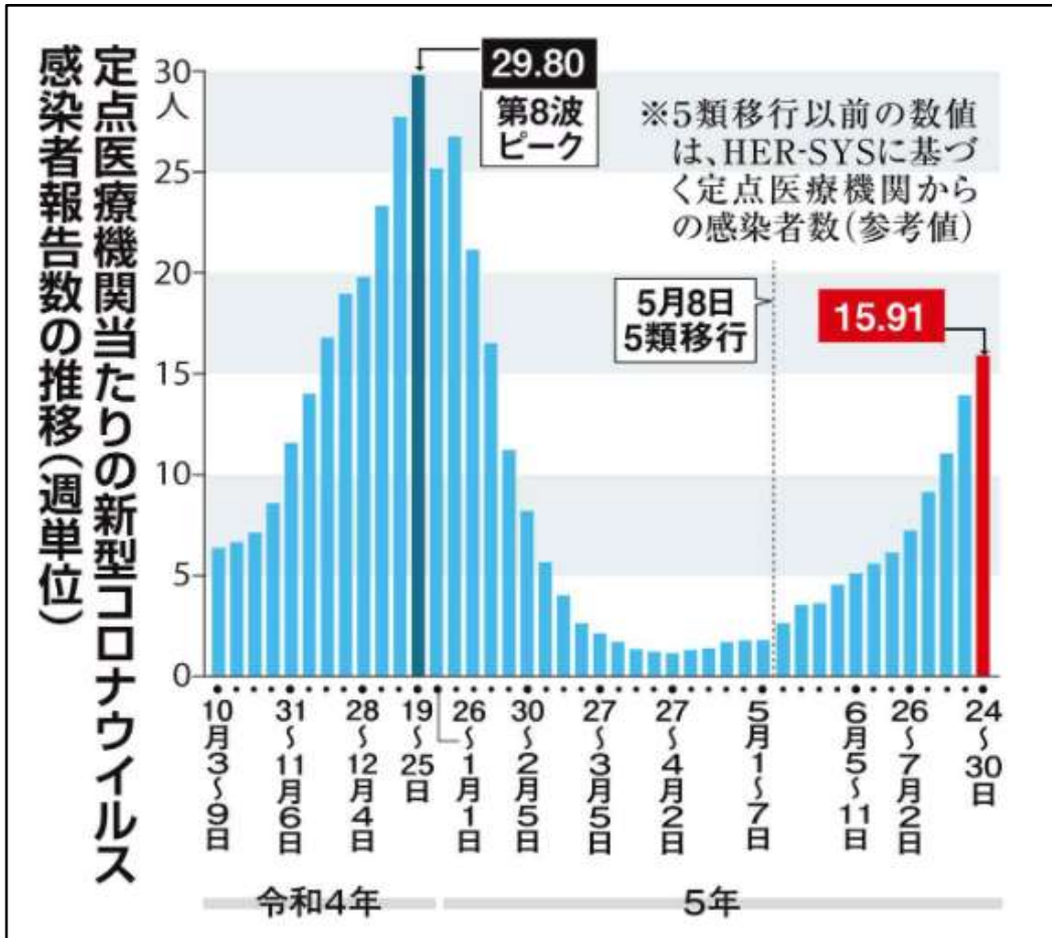
新型コロナウイルスの感染症法上の位置付けが5類に移行してから8日で3カ月になる。感染者の増加が続く現状をどう捉え、お盆休みにはどんなことに注意すれば良いのか、関西福祉大の勝田吉彰教授（渡航医学）に聞いた。

新型コロナウイルスの新規感染者数増加には、感染症法上の分類が5類に移行された後のマスク装着率の低下や人流増加などが、ある程度影響を与えている。しかしより大きな要因は、夏の暑さによる換気不足。これは毎夏のこと、感染者増は予想できた。

現在主流となっている「XBB」系統はオミクロン株派生型で、性質の変化は劇的なものではない。急増していた沖縄の感染者数も減ってきており、今後ピーク時の感染者数が8波を超えたとしても大差ないだろう。ただ、ワクチンや自然感染で得た免疫を逃れる性質が強いとされ、複数回感染する可能性があることに注意が必要だ。

ほかの感染症と同じく、密集の回避や換気などが大切だ。高齢者や基礎疾患のある人、免疫を抑える薬を服用している子供など重症化リスクがある周囲の人を今一度洗い出し、感染させないよう気を配ってほしい。（聞き手 前原彩希）

コロナ5類移行3カ月 感染者数6倍、イベント再開も一因 2023/8/7 産経新聞



新型コロナウイルスの感染症法上の位置付けが5類に移行してから8日で3カ月となる中、一貫して感染者の増加が続いている。今夏は祭りや花火大会などのイベント再開が感染拡大の一因とされ、お盆の帰省などでさらなる感染増も懸念される。警戒度の引き上げを求める声も高まるが、危機感の共有に向けては課題も残る。

厚生労働省によると、7月30日までの直近1週間に、全国約5千の定点医療機関から報告された1医療機関当たりの感染者数は、15・91人。5類移行から11週連続の増加となり、移行直後の約6倍に達した。

同省に助言する専門家組織は今月4日の会合で「より免疫逃避が起こる可能性のある株の割合増加」「夏休みなど接触機会の増加」などを挙げ、今後の見通しを「患者数の増加が継続する可能性がある」と分析した。

現在主流で複数のオミクロン株が組み合わさった「XBB」系統は、従前のBA・5より感染力が高く、ワクチンや自然感染で得た免疫を逃れる性質も強いとされる。

感染者数は、8波ピークの29・80人（参考値）に比べると半分程度。確保病床使用率（7月26日時点）も、50%超の自治体は福岡、宮崎、沖縄の3県にとどまるが、現場は楽観視していない。

「いとう王子神谷内科外科クリニック」（東京都北区）では、今月3日までの直近1週間に発熱などの症状で受診した患者のうち、約6割がコロナ陽性。1日当たり6～7人に上り、伊藤博道院長によると、昨夏の7波と同水準だという。

伊藤氏は「感染者は祭りや花火大会など、今夏から久しぶりに復活した行事に参加していたケースが多い」と指摘。盛夏に入り熱中症も増加傾向にあり、「コロナ疑い患者のこれ以上の増加は厳しい」と懸念する。

警戒意識の共有を巡っては、4日の専門家組織の会合で、季節性インフルで使われている「注意報」（1定点当たり10人超）や「警報」（同30人超）の導入を求める意見があった。

厚労省は「できるだけ早く形を示したい」としたが、コロナの流行に明確な周期性はなく、目安設定の在り方には検討の余地がある。脇田隆宇座長は「基礎データがまだ少ない。まずは暫定的なものになるだろう」との見方を示す。

ウィズコロナの夏。高齢者らには依然、リスクが高い感染症であり、同省は「換気や混雑時のマスク着用など、基本的な対策に改めて取り組んでほしい」としている。（中村翔樹）

