

## 新型コロナウイルス感染症（京都市内における先週（11/15～11/21）の状況）

### ◆先週の特徴など

#### ○概況

先週（11/15～11/21）の新規感染者数は、先々週（11/8～11/14）から51人（56.0%）増の142人となりました。このうち、21人は医療機関、32人は高齢者福祉施設における集団感染によるものでしたが、2週間前（11/1～11/7）の新規感染者数（64人）の2倍以上となっており、また、1週間の新規感染者数が100人を超えるのは、8月下旬（8/23～8/29、101人）以来、約3箇月ぶりです。

家庭内感染は4人（26.7%）増の19人となったほか、職場内での接触により感染したと思われる事例も増えていることから、**換気などの感染対策を一層徹底する必要があります。**

#### ○全国的な感染拡大傾向

11月19日に開催された国の新型コロナウイルス感染症対策アドバイザリーボードでは、直近の感染状況について、「新規感染者数は、11月以降増加傾向が強まり、2週間で2倍を超える伸びとなり、**過去最多の水準**となっている」、「感染拡大のスピードが増しており、**このまま放置すれば、更に急速な感染拡大に至る可能性があり、厳しい状況が続いている**」と評価しました。とりわけ、隣接する大阪府については、「府内全域に感染が拡大」し、「歓楽街の関係者・滞在者や、家庭内、事業所等様々な場面で感染が確認される事例が発生」しているとしています。

大阪府では先週後半、連日、1日当たりの新規感染者数の記録を更新する事態となりました。また、周辺自治体、特に、大阪府内へ通勤、通学する人が多い兵庫県や奈良県において、それに呼応するように新規感染者数が急増しています。

本市においても、感染経路不明のものを含め、大阪府内での行動歴がある感染例が増加していることから、とりわけ、通勤、通学など、大阪府内を日常の行動圏としている方は、そこで**感染リスクが高まる「5つの場面」に当てはまる状況が生じていないか、再点検**をお願いします。

例えば、仕事帰りにお酒が飲みたくなくても、会社の近くではなく、降りる駅の近くのお店に入るようにすることで、感染リスクを下げることができます。

#### ○京都市コロナ感染防止徹底月間（第2弾）に御協力を

全国的な傾向と同様に、京都市においても、感染者の増加が急速な感染再拡大につながるおそれがあります。新型コロナウイルス感染症は、ウイルスとの接触から実際に感染が確認されるまでに1、2週間かかることから、感染拡大の傾向がはっきりとしたときには、直ちにこれに対応していく必要があります。

このため、本市では、**11月17日から12月31日までを「京都市コロナ感染防止徹底月間（第2弾）」**とし、様々な団体との顔の見える関係、対面を含むあらゆる機会・媒体・ネットワークにより、市民・事業者の皆様にご注意を呼びかけ、日々の生活や仕事の中で、改めて感染防止に向けた実践を行っていただくようお願いしています。

- ・マスクの着用やこまめな手洗い、「3密」を避けるなど、**改めて基本的な対策の実践を！**
- ・換気や加湿など、**寒い時期だからこそ、感染症対策を念入りに！**
- ・飲酒を伴う懇親会や大人数・長時間に及ぶ飲食など、**感染リスクが高まる「5つの場面」に注意！飲食の場でも、会話の際にはマスク着用の徹底を！**

感染拡大を抑え、新しい年を安心して迎えることができるよう、皆様の御協力をお願いします。

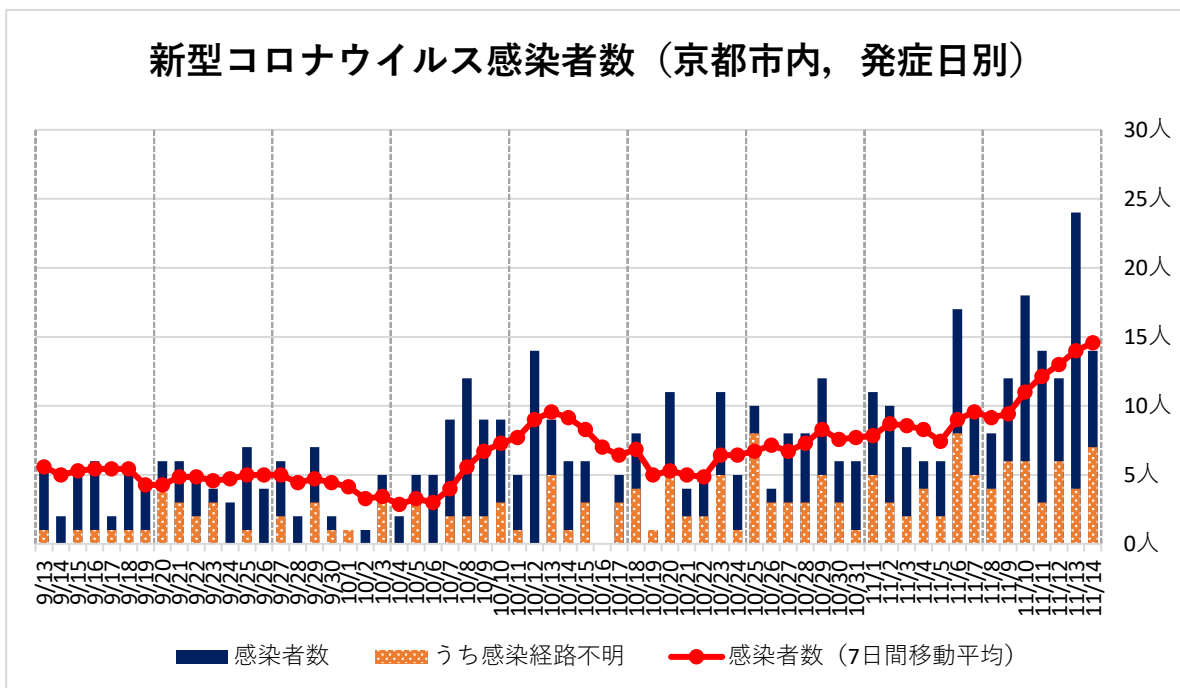
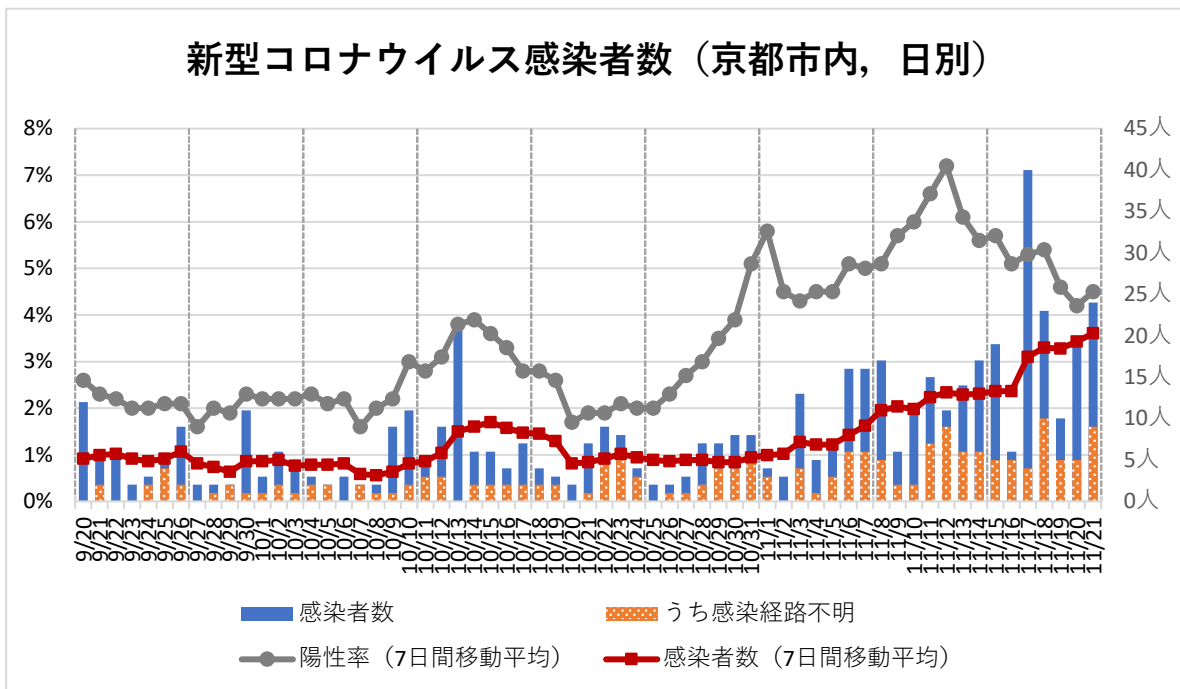
[「京都市コロナ感染防止徹底月間（第2弾）」](https://www.city.kyoto.lg.jp/qyozai/page/0000277663.html)

<https://www.city.kyoto.lg.jp/qyozai/page/0000277663.html>



## ◆新規感染者数

先週の新規感染者数	142人 前週比+51人	1日当たり平均	20.29人 前週比+7.29人
感染経路判明	99人 (70%)	10万人当たり新規感染者数/週	9.72人
感染経路不明	43人 (30%)	PCR検査陽性率 (7日間移動平均)	4.5%



## ◆病床の状況

	11月15日	11月16日	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日	11月21日
重症者病床使用率	3.5% (3人/86床)	3.5% (3人/86床)	3.5% (3人/86床)	3.5% (3人/86床)	3.5% (3人/86床)	3.5% (3人/86床)	4.7% (4人/86床)

- ・療養中患者数（11月21日現在） 201人（前週比+75人）
- 先週の新規感染者（142人）のうち，検体採取時に「無症状」の方は47人です。

## ◆感染者の年代

