

新型コロナウイルス感染症（京都市内における先週（11/8～11/14）の状況）

◆先週の特徴など

○概況

先週（11/8～11/14）の新規感染者数は、先々週（11/1～11/7）から27人（42.2%）増の91人となりました。このうち、16人は医療機関、4人は保育園における集団感染によるものでした。

1日当たりの感染経路不明の新規感染者数は、2人（60.8%）増の5.29人となっており、感染拡大の傾向は強まっていると考えられます。

家庭内感染は△3人（△16.7%）減の15人となりましたが、引き続き、多発していることから、**換気をはじめとする感染対策をしっかりと行っていく必要があります。**

また、大阪府など感染者が急増している地域での会食等が原因と思われる事例も増えていますので、注意が必要です。

○感染リスクを下げて会食を楽しむには

新型コロナウイルスは、気温や湿度が低い環境で感染が拡がりやすいといわれていることから、これからの季節は、感染拡大対策の取組をさらにしっかりと行う必要があります。

感染リスクが高まる「5つの場面」の筆頭には、「**飲酒を伴う懇親会**」が挙げられていますし、パーティや宴会など「**大人数や長時間に及ぶ飲食**」、どうしても避けられない「**マスクなしでの会話**」、オフタイムで気持ちが緩む「**居場所の切り替わり**」と、そのほとんどがお酒と大きな関わりがあります。

このため、クラスターの発生など、**感染拡大を抑えていくうえでは、何よりも感染リスクを下げながらお酒を楽しむ工夫が欠かせない**ということになります。

これまでに、会食などにはガイドラインを遵守したお店を利用することのほか、**体調がすぐれないときは会食などに絶対に参加しない**、飲酒をするのであれば、**なるべく普段一緒にいる人と、少人数で、はしご酒などは控え、短時間で、適量を守る**ことなどが示されてきました。

○「飲み会」は間隔を空けて

先日、東京都医師会から、「飲酒を伴う会食は、気の合う仲間と10日ごとに」という新たな提言がありました。

新型コロナウイルス感染症は、**感染後、おおむね4～5日で発症**します。また、**発症の2日前から発症後10日目頃までは、他人を感染させる可能性が高い**といわれています。このため、飲み会などで感染した人が間を空けずに別の飲み会に行くと、そこで他人を感染させてしまうおそれが非常に高くなります。

本市でも、飲み会で感染した人が数日後に別の飲み会に参加し、クラスターの連鎖が起こった事例や発症日の前後にあちこち飲み歩いて、感染を拡げてしまった事例がありました。

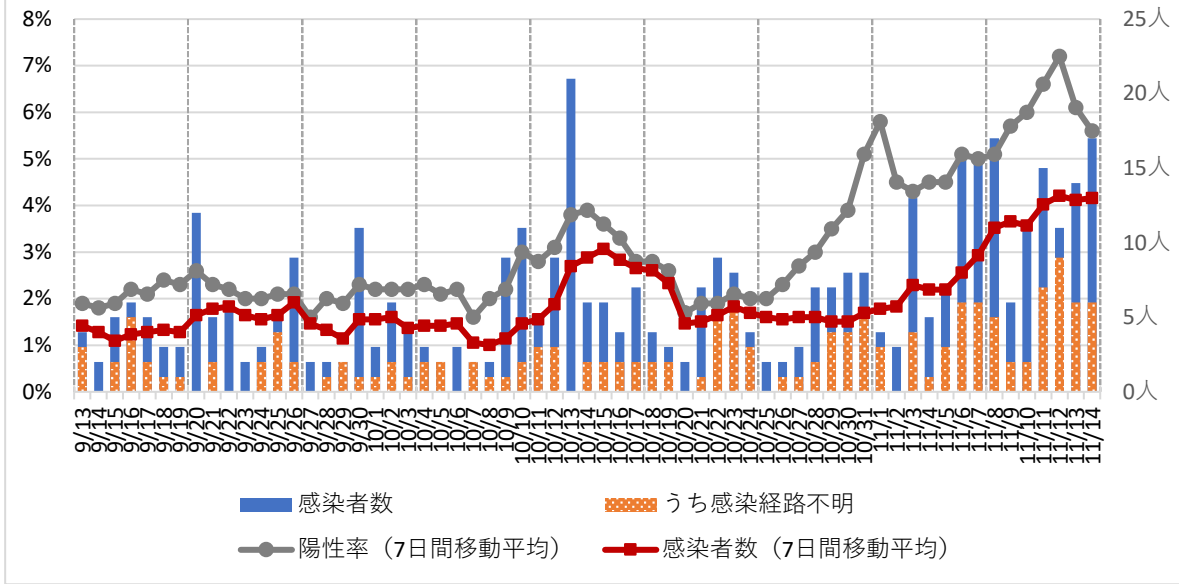
そこで、感染リスクを下げる工夫の一つとして、感染や発症がないかを確認でき、また、他人を感染させるおそれが少なくなるまで**飲み会などの間隔を空ける**ことが提案されたものです。

年末年始はどうしても飲酒の機会が増えてしまいます。こうした提言を踏まえて、感染リスクを下げながら、いつもより少し控えめに、静かにお酒や食事を楽しむようにしてください。

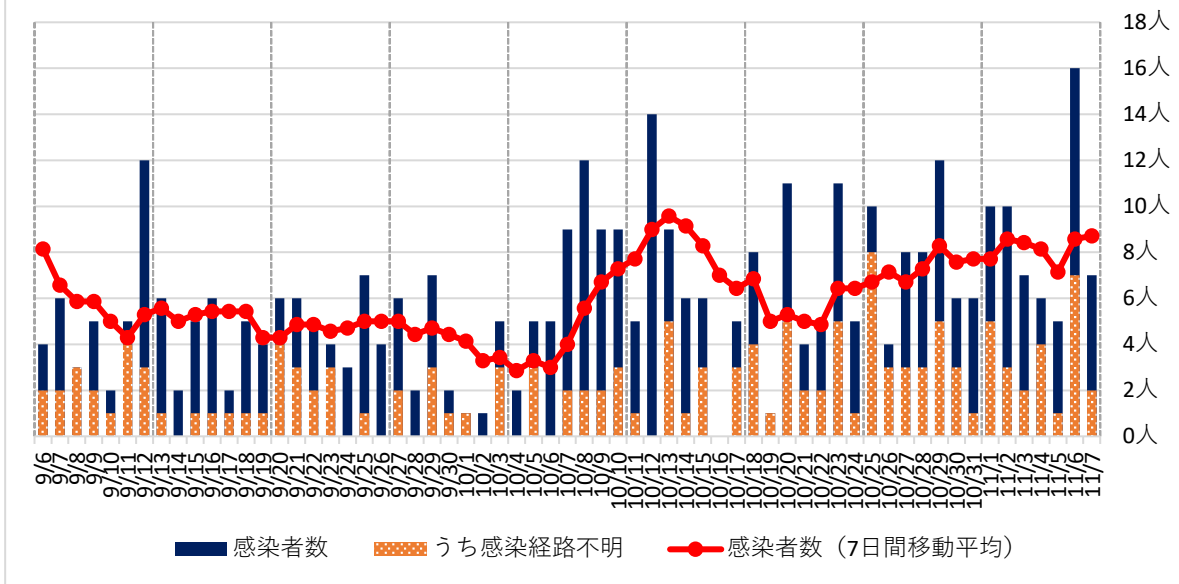
◆新規感染者数

| | | | |
|-----------|----------------|-------------------|---------------------|
| 先週の新規感染者数 | 91人 前週比+27人 | 1日当たり平均 | 13.00人 前週比+3.86人 |
| 感染経路判明 | 54人 (59%) | 10万人当たり新規感染者数/週 | 6.23人 |
| 感染経路不明 | 37人 (41%) | PCR検査陽性率（7日間移動平均） | 5.6% |

新型コロナウイルス感染者数（京都市内，日別）



新型コロナウイルス感染者数（京都市内，発症日別）



◆病床の状況

| | 11月8日 | 11月9日 | 11月10日 | 11月11日 | 11月12日 | 11月13日 | 11月14日 |
|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 重症者病床使用率 | 1.2% (1人/86床) | 1.2% (1人/86床) | 0.0% (0人/86床) | 1.2% (1人/86床) | 1.2% (1人/86床) | 1.2% (1人/86床) | 2.3% (2人/86床) |

- ・療養中患者数（11月14日現在） 126人（前週比+30人）
- 先週の新規感染者（91人）のうち，検体採取時に「無症状」の方は33人です。

◆感染者の年代

