

新型コロナウイルス感染症（京都市内における先週（10/4～10/10）の状況）

◆先週の特徴など

○概況

先週（10/4～10/10）の新規感染者数は、先々週（9/27～10/3）から2人（6.7%）増の32人となりました。感染経路不明の新規感染者も、2人（25.0%）増の10人となり、2週間ぶりに二桁に戻りました。

これまでのところ、9月下旬の連休の影響は確認されておらず、横ばいの状況が続いていますが、小規模ながら職場での集団感染も発生し、家庭内感染（9人、28.1%）も多いことから、何かのきっかけで感染が広がるおそれには十分にあります。

今月も、9月の「京都市コロナ感染防止徹底月間」に引き続き、新型コロナウイルスの感染拡大防止に皆様の御協力をお願いします。

○「普通の風邪」の流行は？

ウイルスが原因となる「風邪」には、インフルエンザやRSウイルス感染症のほか、「夏風邪」のプール熱やヘルパンギーナなどがあります。新型コロナウイルス感染症の感染が拡大する中で、これらの「普通の風邪」も流行しているのでしょうか。

国は、感染症の発生状況を把握するための調査（感染症サーベイランス）を実施していますが、調査結果を見ると、国内、京都市内ともに、今年は、例年に比べて、「普通の風邪」の発生数が大きく減っています（※1）。例えば、令和2年第40週（9/28～10/4）の全国のインフルエンザの報告件数（※2）（7件）は、前年同時期（4,889件）の約700分の1となっています。

※1 インフルエンザ及び小児感染症の疾病別感染状況の推移は4ページを御覧ください。

※2 感染症サーベイランスの報告数は、国内の患者の総数を示すものではありません。また、年によって、流行の時期や規模には違いがあります。

○風邪の季節に備えて

「普通の風邪」のウイルスも新型コロナウイルスと同様に、主に飛沫感染と接触感染により感染が広がることから、**手洗いやマスクの着用など、基本的な感染症対策を徹底**してきたことが「普通の風邪」の流行も防いでいると考えられます。また、「普通の風邪」の発生の減少は、皆さんの日々の取組が新型コロナウイルス感染症の予防にどれだけの効果があったかを示すものともいえます。

秋冬は、風邪の季節の本番です。**発熱や咳、のどの痛みなどの症状は、「普通の風邪」にも新型コロナウイルス感染症にも共通**しており、見分けが付きません。このため、医療機関では、風邪の症状のある方について、新型コロナウイルス感染症にかかっていると仮定した対応をしていくこととなります。京都市では、京都府医師会と連携し、お近くのかかりつけ医さんなどでも、風邪の症状のある方が診療・検査を受けていただけるよう取組を進めていますが、「普通の風邪」にかかる人が増えれば、これまでのように簡単に診療が受けられなくなることも考えられます。

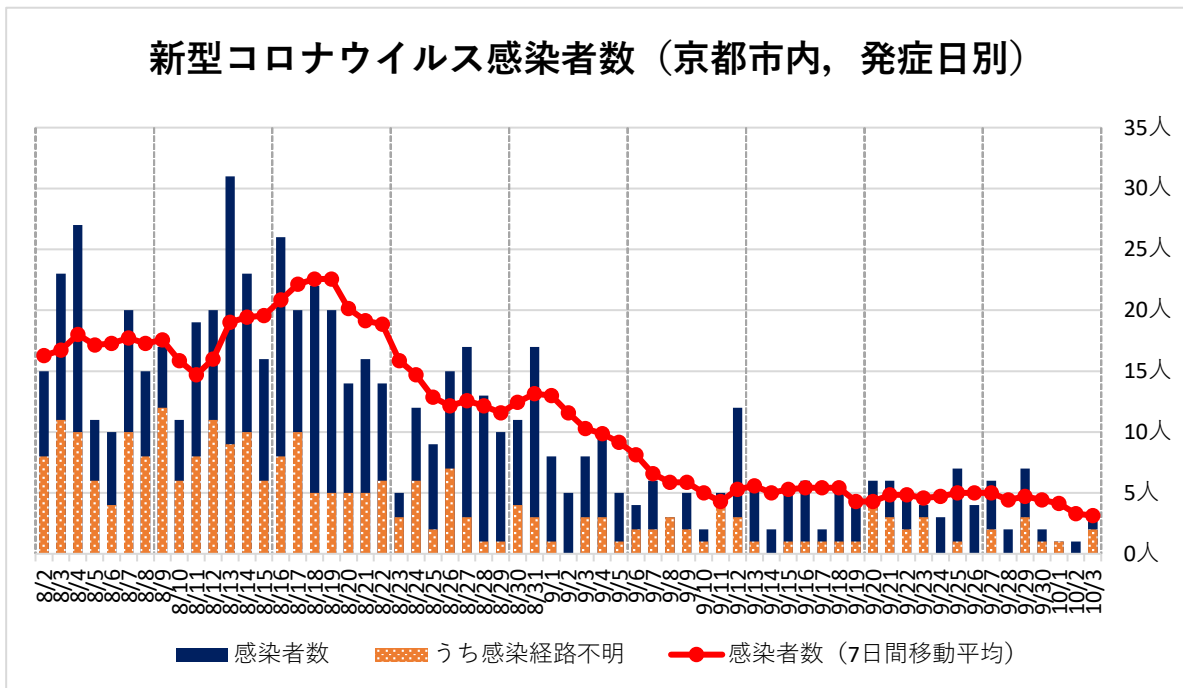
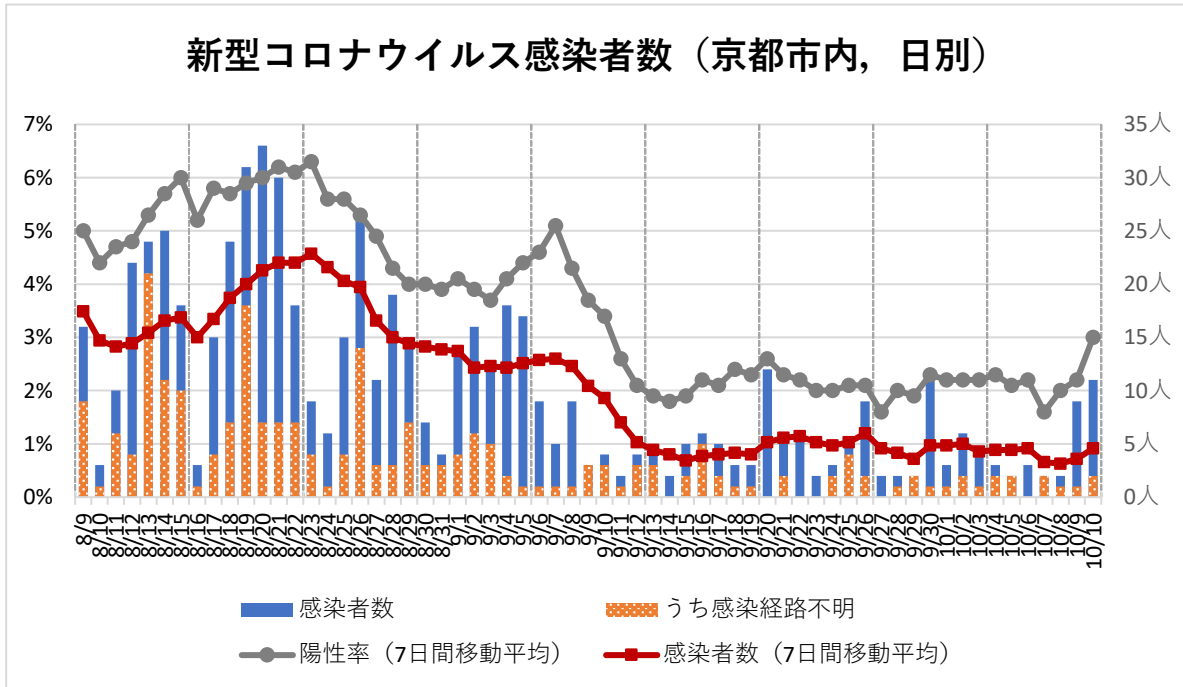
そこで、新型コロナウイルスだけではなく、**「普通の風邪」にも十分な注意**をお願いします。

引き続き、**手洗いやマスクの着用**を徹底してください。**睡眠と栄養**をしっかりととり、**適度な運動**を行って、体調を整えましょう。そして、**体調の悪い日は必ず自宅で休み**ましょう。

こうした基本的な感染症対策を着実に実施することで、「普通の風邪」も新型コロナウイルス感染症も予防することができます。皆様の一層の御協力をお願いします。

◆新規感染者数

| | | | |
|-----------|---------------|--------------------|--------------------|
| 先週の新規感染者数 | 32人 前週比+2人 | 1日当たり平均 | 4.57人 前週比+0.28人 |
| 感染経路判明 | 22人 (69%) | 10万人当たり新規感染者数/週 | 2.19人 |
| 感染経路不明 | 10人 (31%) | PCR検査陽性率 (7日間移動平均) | 3.0% |

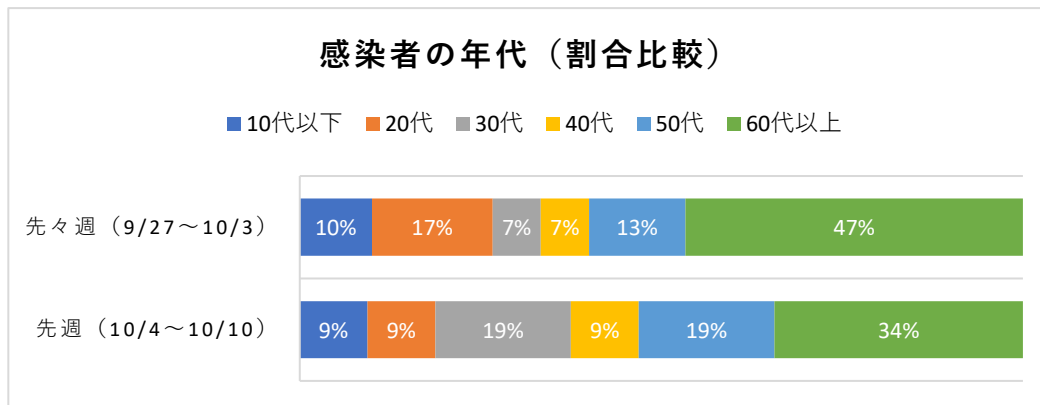
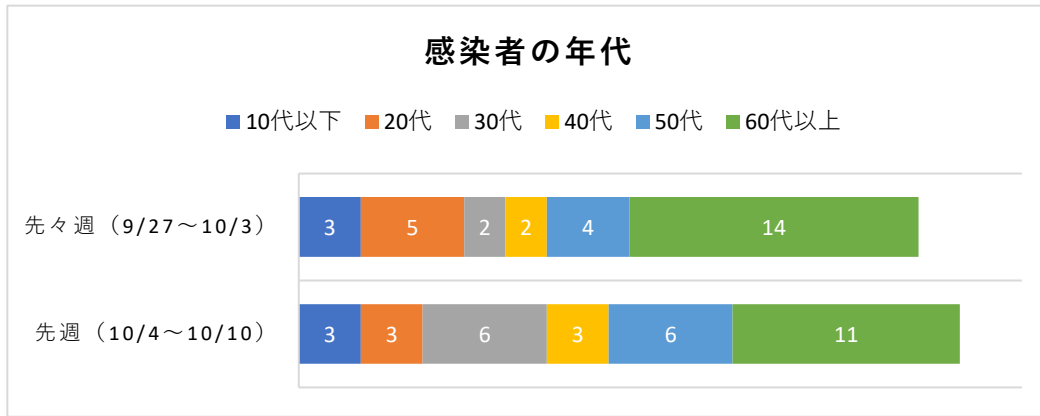


◆病床の状況

| | 10月4日 | 10月5日 | 10月6日 | 10月7日 | 10月8日 | 10月9日 | 10月10日 |
|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 重症者病床使用率 | 2.3% (2人/86床) | 2.3% (2人/86床) | 2.3% (2人/86床) | 2.3% (2人/86床) | 2.3% (2人/86床) | 2.3% (2人/86床) | 2.3% (2人/86床) |

・療養中患者数（10月10日現在） 70人（前週比+7人）
 先週の新規感染者（32人）のうち、検体採取時に「無症状」の方は10人です。

◆感染者の年代



インフルエンザ及び小児感染症の疾病別推移グラフ（2020年）

