

◆ 今週のコメント

- ・ インフルエンザ及び小児科定点把握感染症は前週までと比べて大きな変化はありません。
- ・ **新型コロナウイルス感染症**を広げないために、手洗いや咳エチケットなどの基本的な感染症対策が重要です。
 - ・ まめに手を洗いましょう。石けんを使い、流水でよくすすぎましょう。
 - ・ 新型コロナウイルスに限らず、病原体は主に口・鼻・目から体に入ります。外出後や咳の後は特に、口・鼻・目に触る前に手洗いを徹底しましょう。
 - ・ 自分が感染者の場合、咳やくしゃみを手で押さえると、手で触ったものにウイルスが付き他の人にうつす可能性があります。口や鼻をティッシュで覆うなど、咳エチケットを守りましょう。急に咳が出てしまう時は、しぶきが飛ばないように服の袖や肘を使いましょう。
 - ・ 屋内でのちょっとした会話を含め、「人との接触を8割減らす」ことで感染拡大が防げるとされています。
 - ・ 3密(換気の悪い密閉空間, 多人数の密集, 近距離での会話(密接)が同時に重なる場所)は特に避けましょう。

詳細については、下記のホームページを御覧ください。

○京都市情報館「【緊急情報】新型コロナウイルス感染症に関するお知らせ」
<https://www.city.kyoto.lg.jp/hokenfukushi/page/0000266590.html>

◆ 今週のトピックス: <新型コロナウイルス感染症>

新型コロナウイルス感染症の感染拡大を食い止めるため、令和2年4月16日、政府は全都道府県を緊急事態措置の対象とすることを発出し、特に京都府と12の都道府県を「特定警戒都道府県」としています。詳細をトピックスに掲載しています。

◆ 発生状況

全数把握の感染症

- ・ 二類:結核 3例(肺結核 2例, その他結核 なし, 潜在性結核感染者 1例)うち喀痰塗抹陽性 1例
【1月以降の累積報告数 69例(肺結核 40例, その他結核 4例, 潜在性結核感染者 25例)うち喀痰塗抹陽性 16例】

定点把握の主な感染症

(市内定点数 インフルエンザ定点69, 小児科定点43, 眼科定点10, 基幹定点1)

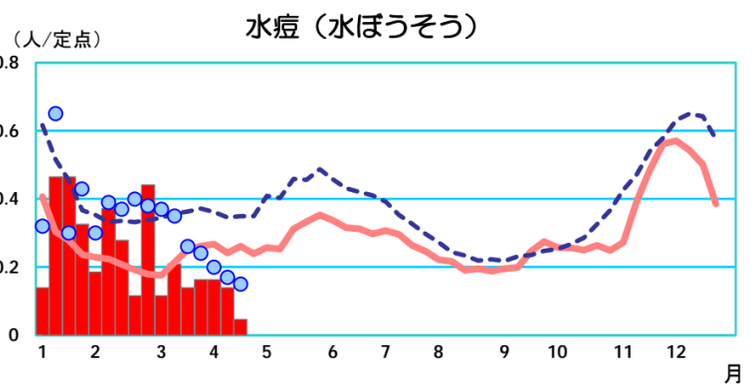
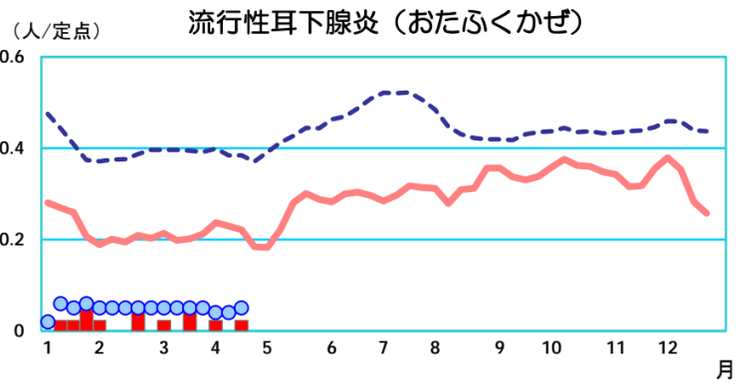
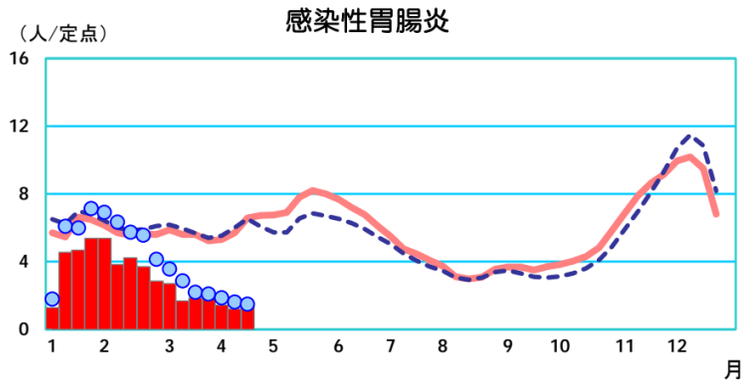
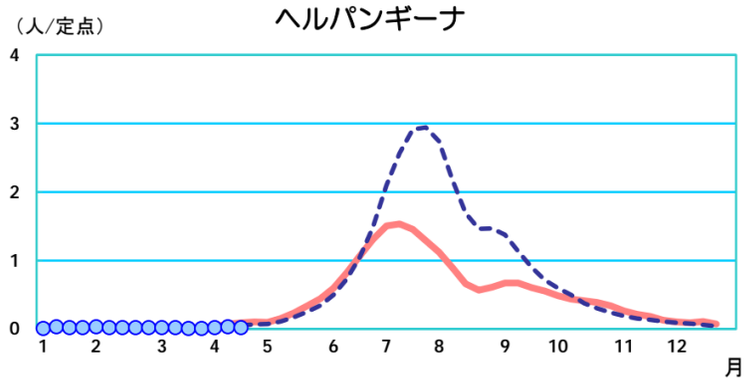
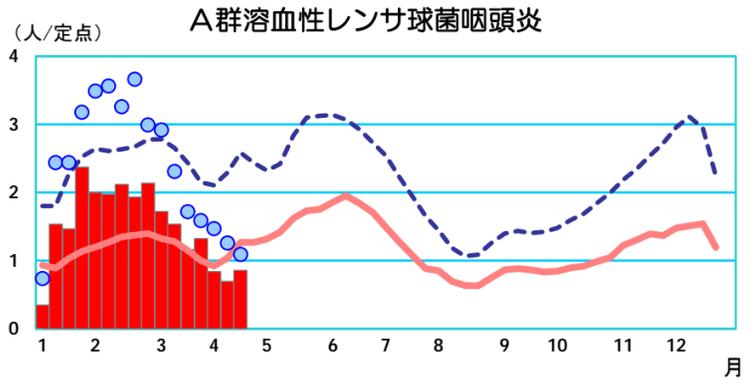
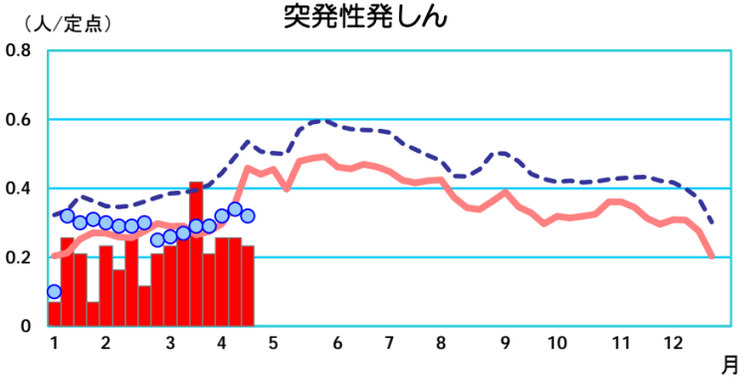
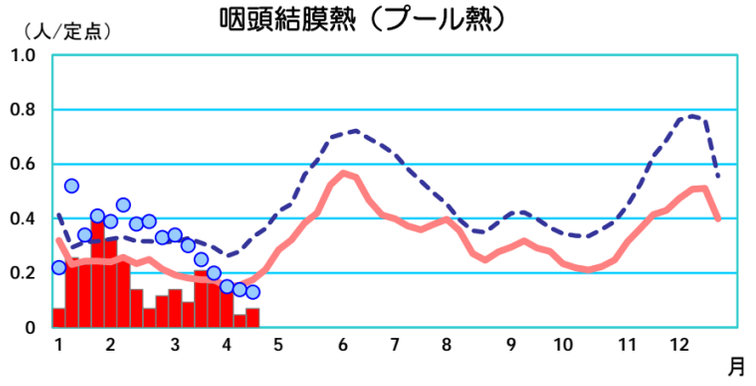
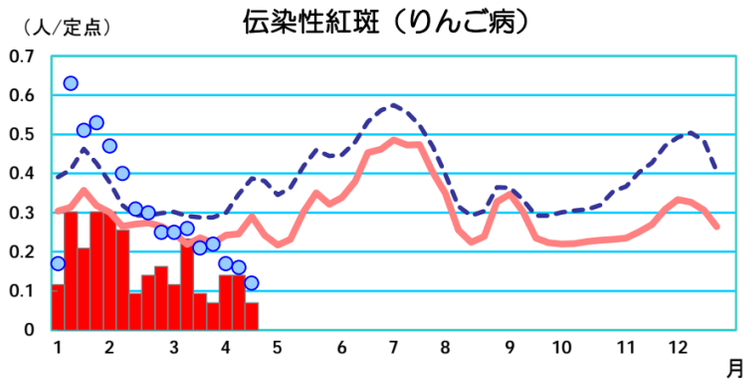
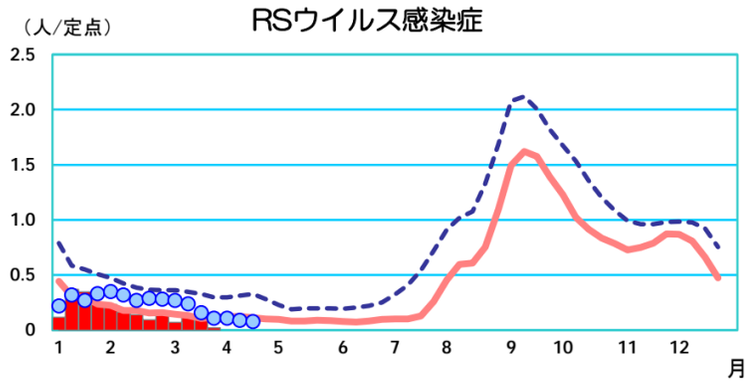
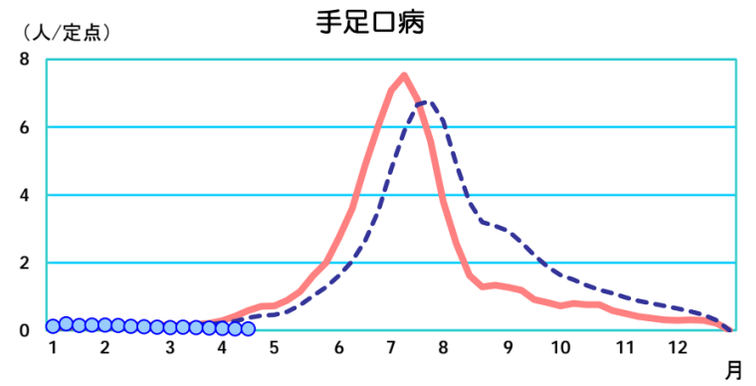
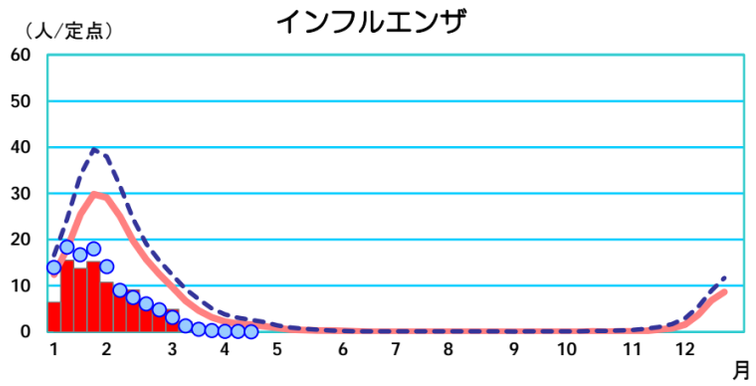
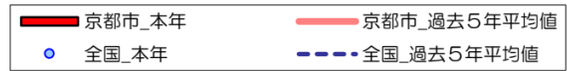
| 定点 | 感染症名 | 定点当たり報告数 | 報告数 |
|-----------------|-----------------|----------|-----|
| インフルエンザ | インフルエンザ | 0.03 | 2 |
| 小児科 (降順5位まで) | ① 感染性胃腸炎 | 1.49 | 64 |
| | ② A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.86 | 37 |
| | ③ 突発性発しん | 0.23 | 10 |
| | ④ 咽頭結膜熱 | 0.07 | 3 |
| | ④ 伝染性紅斑 | 0.07 | 3 |
| 眼科 | 流行性角結膜炎 | 0.20 | 2 |

【次ページ以降の主な内容】

発生状況の概況グラフ / 発生状況地図 / 今週のトピックス: <新型コロナウイルス感染症>
付表(疾病, 行政区別報告数 / 年齢階級, 疾病別報告数 / 週, 疾病別報告数)

(注) 京都市のデータは、2020年4月22日現在の報告数で、全国の還元データと若干異なる場合があります。
また、本情報での患者数は、届出医療機関所在地での集計で、患者の住所を示すものではありません。
* 感染地域及び感染経路については推定を含みます。

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）



第16週(4月13日～4月19日)トピックス: <新型コロナウイルス感染症>

新型コロナウイルス感染症の感染拡大を食い止めるため、令和2年4月16日、政府は全都道府県を緊急事態措置の対象とすることを発出し、特に京都府と12の都道府県を「特定警戒都道府県」としています。

ゴールデンウィークを直前に控え、国民に不要不急の外出、また都道府県をまたいで移動や滞在の自粛を促しています。地方や、医療の充実していない地域で患者を増やさないための、ひとつの防御対策でもあります。

新型コロナウイルス感染症の予防方法は、人と人の接触を出来るだけ低減することです。「かからない」「うつさない」ために以下の対策が必要です。

- 手洗いが重要です。外出先から帰宅時や調理の前後、食事の前などにこまめに石けんと流水で手を洗いましょう。
- 新型コロナウイルスに限らず、病原体は主に口・鼻・目から体に入ります。外出後や咳の後は特に、口・鼻・目に触る前に手洗いを徹底しましょう。
- 咳をする場合には口や鼻をティッシュで覆うなど、咳エチケットを守りましょう。急に咳が出てしまう時は、しぶきが飛ばないように服の袖や肘を使いましょう。
- 発熱、せき等の症状で受診したいときは、直接行かずに、まず電話でかかりつけ医等に相談してください。



京都市では下記センター及び専用電話相談窓口を開設しています。

- 帰国者・接触者相談センター
- 新型コロナウイルス感染症専用電話相談窓口

1. 専用電話番号：075-222-3421
(電話番号は共通です)
2. 受付時間：土・日・祝日を含む24時間

<相談の目安>

- 風邪の症状や37.5度以上の発熱が4日以上続いている
- 強いだるさ(倦怠感)や息苦しさ(呼吸困難)がある
- 高齢者や基礎疾患があり、上の状態が2日程度続いている (令和2年4月21日現在の内容です)

新型コロナ感染拡大防止のために 京都市民の皆様へのお願い

| | | |
|--|---|-------------------------------|
| <p>■3密(※)が同時に重なる場所を徹底して避けましょう!</p> <p>※換気の悪い密閉空間 ※人が密集している場所 ※密接しての会話等</p> | <p>■10名以上が集まる集会やイベントはやめましょう。</p> | <p>■家族以外の多人数での会食はやめましょう。</p> |
| <p>■生活に必要な用事(通院や通勤、買い物等)以外の外出はやめましょう。</p> <p>自宅周辺などでの散歩やジョギング等はOK</p> | <p>■食料品や日用品などの買いためはやめましょう。他の誰かが困ることもなります。</p> | <p>■こまめな手洗い、咳エチケットもお忘れなく!</p> |

参考情報

○厚生労働省では、新型コロナウイルス感染症に関する情報を掲載しています。

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html

○京都市では、新型コロナウイルス感染症の最新の動向を提供しています。

<https://www.city.kyoto.lg.jp/hokenfukushi/page/0000268303.html>

T3201

京都市感染症発生動向調査情報

集計対象:2020年第16週

疾病,行政区別報告数

2020年4月13日～2020年4月19日

データ入手日:2020年4月22日

| | インフルエンザ(※1) | RSウイルス感染症 | 咽頭結膜熱 | 頭炎 A群溶血性レンサ球菌咽 | 感染性胃腸炎 | 水痘 | 手足口病 | 伝染性紅斑 | 突発性発しん | ヘルパンギーナ | 流行性耳下腺炎 | 急性出血性結膜炎 | 流行性角結膜炎 | 細菌性髄膜炎(※2) | 無菌性髄膜炎 | マイコプラズマ肺炎 | クラミジア肺炎(※3) | 感染性胃腸炎(※4) |
|------|-------------|-----------|-------|-------------------|--------|----|------|-------|--------|---------|---------|----------|---------|------------|--------|-----------|-------------|------------|
| 男女合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 北 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | | | | | |
| 上京 | - | - | - | 1 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 左京 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | | | | | |
| 中京 | - | - | 2 | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 東山 | - | - | - | - | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 山科 | - | - | - | 8 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | | | | | |
| 下京 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 南 | - | - | - | 6 | 12 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | | | | | |
| 右京 | - | - | - | 14 | 7 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | | | | | |
| 伏見 | 2 | - | 1 | 7 | 25 | 1 | 1 | 2 | 5 | - | - | - | - | | | | | |
| 西京 | - | - | - | - | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 京都市計 | 2 | - | 3 | 37 | 64 | 2 | 2 | 3 | 10 | - | 1 | - | 2 | - | - | - | - | - |

疾病,行政区別定点当たり報告数

| | インフルエンザ(※1) | RSウイルス感染症 | 咽頭結膜熱 | 頭炎 A群溶血性レンサ球菌咽 | 感染性胃腸炎 | 水痘 | 手足口病 | 伝染性紅斑 | 突発性発しん | ヘルパンギーナ | 流行性耳下腺炎 | 急性出血性結膜炎 | 流行性角結膜炎 | 細菌性髄膜炎(※2) | 無菌性髄膜炎 | マイコプラズマ肺炎 | クラミジア肺炎(※3) | 感染性胃腸炎(※4) |
|------|-------------|-----------|-------|-------------------|--------|------|------|-------|--------|---------|---------|----------|---------|------------|--------|-----------|-------------|------------|
| 男女合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 北 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.00 | | | | | |
| 上京 | - | - | - | 0.33 | 1.67 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 左京 | - | - | - | - | 0.25 | - | - | - | 0.25 | - | 0.25 | - | - | | | | | |
| 中京 | - | - | 0.67 | 0.33 | 1.00 | - | - | - | - | - | - | - | 0.50 | - | - | - | - | - |
| 東山 | - | - | - | - | 2.50 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 山科 | - | - | - | 1.60 | - | - | - | - | 0.40 | - | - | - | - | | | | | |
| 下京 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 南 | - | - | - | 2.00 | 4.00 | - | 0.33 | 0.33 | 0.33 | - | - | - | - | | | | | |
| 右京 | - | - | - | 2.80 | 1.40 | 0.20 | - | - | 0.20 | - | - | - | - | | | | | |
| 伏見 | 0.18 | - | 0.14 | 1.00 | 3.57 | 0.14 | 0.14 | 0.29 | 0.71 | - | - | - | - | | | | | |
| 西京 | - | - | - | - | 1.20 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 京都市計 | 0.03 | - | 0.07 | 0.86 | 1.49 | 0.05 | 0.05 | 0.07 | 0.23 | - | 0.02 | - | 0.20 | - | - | - | - | - |

※1 インフルエンザは、鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症は除くが、新型インフルエンザのうち、A/H1N1については含む。

※2 細菌性髄膜炎は髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌を原因として同定された場合を除く。

※3 クラミジア肺炎はオウム病を除く。

※4 感染性胃腸炎は病原体がロタウイルスであるものに限る。

京都市感染症発生動向調査情報

集計対象:2020年第16週

年齢階級, 疾病別報告数

2020年4月13日～2020年4月19日

データ入手日:2020年4月22日

| 京都市 | 年齢1 | 総数 | ～5ヶ月 | ～11ヶ月 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 5歳 | 6歳 | 7歳 | 8歳 | 9歳 | 10歳- | 15歳- | 20歳- | 30歳- | 40歳- | 50歳- | 60歳- | 70歳- | 80歳以上 |
|---------------|-----|----|------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|------|-------|-------|
| 男女合計 | 年齢2 | 総数 | ～5ヶ月 | ～11ヶ月 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 5歳 | 6歳 | 7歳 | 8歳 | 9歳 | 10歳- | 15歳- | 20歳- | 30歳- | 40歳- | 50歳- | 60歳- | 70歳以上 | |
| | 年齢3 | 総数 | ～5ヶ月 | ～11ヶ月 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 5歳 | 6歳 | 7歳 | 8歳 | 9歳 | 10歳- | 15歳- | 20歳以上 | | | | | | |
| | 年齢4 | 総数 | 0歳 | 1歳- | 5歳- | 10歳- | 15歳- | 20歳- | 25歳- | 30歳- | 35歳- | 40歳- | 45歳- | 50歳- | 55歳- | 60歳- | 65歳- | 70歳以上 | | | | |
| インフルエンザ(※1) | 年齢1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RSウイルス感染症 | 年齢3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 咽頭結膜熱 | | 3 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | | 37 | 1 | - | 3 | 3 | 3 | 4 | 8 | 5 | 2 | 1 | - | 5 | - | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 感染性胃腸炎 | | 64 | 3 | 4 | 11 | 7 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | - | 3 | 2 | 13 | - | - | - | - | - | - |
| 水痘 | | 2 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 手足口病 | | 2 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 伝染性紅斑 | | 3 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 突発性発しん | | 10 | - | 3 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ヘルパンギーナ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 流行性耳下腺炎 | | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 急性出血性結膜炎 | 年齢2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 流行性角結膜炎 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | |
| 細菌性髄膜炎(※2) | 年齢4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 無菌性髄膜炎 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| マイコプラズマ肺炎 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クラミジア肺炎(※3) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 感染性胃腸炎(※4) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

年齢階級, 疾病別定点当り報告数

| 京都市 | 年齢1 | 総数 | ～5ヶ月 | ～11ヶ月 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 5歳 | 6歳 | 7歳 | 8歳 | 9歳 | 10歳- | 15歳- | 20歳- | 30歳- | 40歳- | 50歳- | 60歳- | 70歳- | 80歳以上 |
|---------------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|------|-------|-------|
| 男女合計 | 年齢2 | 総数 | ～5ヶ月 | ～11ヶ月 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 5歳 | 6歳 | 7歳 | 8歳 | 9歳 | 10歳- | 15歳- | 20歳- | 30歳- | 40歳- | 50歳- | 60歳- | 70歳以上 | |
| | 年齢3 | 総数 | ～5ヶ月 | ～11ヶ月 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 5歳 | 6歳 | 7歳 | 8歳 | 9歳 | 10歳- | 15歳- | 20歳以上 | | | | | | |
| | 年齢4 | 総数 | 0歳 | 1歳- | 5歳- | 10歳- | 15歳- | 20歳- | 25歳- | 30歳- | 35歳- | 40歳- | 45歳- | 50歳- | 55歳- | 60歳- | 65歳- | 70歳以上 | | | | |
| インフルエンザ(※1) | 年齢1 | 0.03 | - | - | - | - | - | - | - | 0.01 | - | - | - | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RSウイルス感染症 | 年齢3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 咽頭結膜熱 | | 0.07 | - | 0.02 | - | - | 0.02 | - | - | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | | 0.86 | 0.02 | - | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.09 | 0.19 | 0.12 | 0.05 | 0.02 | - | 0.12 | - | 0.05 | - | - | - | - | - | - |
| 感染性胃腸炎 | | 1.49 | 0.07 | 0.09 | 0.26 | 0.16 | 0.12 | 0.09 | 0.07 | 0.09 | 0.07 | 0.05 | - | 0.07 | 0.05 | 0.30 | - | - | - | - | - | - |
| 水痘 | | 0.05 | - | - | - | - | - | - | 0.02 | - | - | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 手足口病 | | 0.05 | - | - | 0.02 | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 伝染性紅斑 | | 0.07 | - | - | - | - | - | 0.02 | 0.02 | - | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 突発性発しん | | 0.23 | - | 0.07 | 0.16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ヘルパンギーナ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 流行性耳下腺炎 | | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| 急性出血性結膜炎 | 年齢2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 流行性角結膜炎 | 0.20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.10 | - | - | 0.10 | - | |
| 細菌性髄膜炎(※2) | 年齢4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 無菌性髄膜炎 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| マイコプラズマ肺炎 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クラミジア肺炎(※3) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 感染性胃腸炎(※4) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

※1 インフルエンザは、鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症は除くが、新型インフルエンザのうち、A/H1N1については含む。

※2 細菌性髄膜炎は髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌を原因として同定された場合を除く。

※3 クラミジア肺炎はオウム病を除く。

※4 感染性胃腸炎は病原体がロタウイルスであるものに限る。

T3203

京都市感染症発生動向調査情報

集計対象:2020年第16週

週, 疾病別報告数

データ入手日:2020年4月22日

| 京都市 男女合計 | 5週前 | 4週前 | 3週前 | 2週前 | 1週前 | 今週 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| インフルエンザ (※1) | 155 | 73 | 47 | 32 | 12 | 2 |
| RSウイルス感染症 | 5 | 5 | 1 | - | - | - |
| 咽頭結膜熱 | 4 | 9 | 7 | 6 | 2 | 3 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 66 | 50 | 57 | 36 | 30 | 37 |
| 感染性胃腸炎 | 72 | 80 | 77 | 61 | 52 | 64 |
| 水痘 | 9 | 6 | 7 | 7 | 6 | 2 |
| 手足口病 | 3 | - | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 伝染性紅斑 | 10 | 4 | 3 | 6 | 6 | 3 |
| 突発性発しん | 12 | 18 | 9 | 11 | 11 | 10 |
| ヘルパンギーナ | - | 1 | 1 | - | - | - |
| 流行性耳下腺炎 | - | 2 | - | 1 | - | 1 |
| 急性出血性結膜炎 | - | - | - | - | - | - |
| 流行性角結膜炎 | 1 | - | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 細菌性髄膜炎 (※2) | - | - | - | - | - | - |
| 無菌性髄膜炎 | - | - | - | - | - | - |
| マイコプラズマ肺炎 | - | - | - | - | - | - |
| クラミジア肺炎 (※3) | - | - | - | - | - | - |
| 感染性胃腸炎 (※4) | - | - | - | - | - | - |
| 合計 | 337 | 248 | 211 | 162 | 122 | 126 |

週, 疾病別定点当たり報告数

| 京都市 男女合計 | 5週前 | 4週前 | 3週前 | 2週前 | 1週前 | 今週 |
|---------------|------|------|------|------|------|------|
| インフルエンザ (※1) | 2.25 | 1.06 | 0.68 | 0.46 | 0.17 | 0.03 |
| RSウイルス感染症 | 0.12 | 0.12 | 0.02 | - | - | - |
| 咽頭結膜熱 | 0.09 | 0.21 | 0.16 | 0.14 | 0.05 | 0.07 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 1.53 | 1.16 | 1.33 | 0.84 | 0.70 | 0.86 |
| 感染性胃腸炎 | 1.67 | 1.86 | 1.79 | 1.42 | 1.21 | 1.49 |
| 水痘 | 0.21 | 0.14 | 0.16 | 0.16 | 0.14 | 0.05 |
| 手足口病 | 0.07 | - | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.05 |
| 伝染性紅斑 | 0.23 | 0.09 | 0.07 | 0.14 | 0.14 | 0.07 |
| 突発性発しん | 0.28 | 0.42 | 0.21 | 0.26 | 0.26 | 0.23 |
| ヘルパンギーナ | - | 0.02 | 0.02 | - | - | - |
| 流行性耳下腺炎 | - | 0.05 | - | 0.02 | - | 0.02 |
| 急性出血性結膜炎 | - | - | - | - | - | - |
| 流行性角結膜炎 | 0.10 | - | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.20 |
| 細菌性髄膜炎 (※2) | - | - | - | - | - | - |
| 無菌性髄膜炎 | - | - | - | - | - | - |
| マイコプラズマ肺炎 | - | - | - | - | - | - |
| クラミジア肺炎 (※3) | - | - | - | - | - | - |
| 感染性胃腸炎 (※4) | - | - | - | - | - | - |
| 合計 | 6.56 | 5.13 | 4.57 | 3.56 | 2.89 | 3.07 |

※1 インフルエンザは、鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症は除くが、新型インフルエンザのうち、A/H1N1については含む。

※2 細菌性髄膜炎は髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌を原因として同定された場合を除く。

※3 クラミジア肺炎はオウム病を除く。

※4 感染性胃腸炎は病原体がロタウイルスであるものに限る。