

◆ 今週のコメント

- ・ **新型コロナウイルス感染症**の報告が88例(男性43例(10歳代6例, 20歳代16例, 30歳代2例, 40歳代9例, 50歳代4例, 60歳代4例, 70歳代1例, 年齢非公開1例), 女性44例(10歳代1例, 20歳代15例, 30歳代5例, 40歳代6例, 50歳代7例, 60歳代6例, 70歳代2例, 80歳代1例, 90歳代1例), 性別及び年齢非公開1例)あり, 本年の累積報告数は3,280例になりました。
本感染症の最新の動向及び詳細については下記URLをご参照ください。
○新型コロナウイルス感染症 最新の動向
<https://www.city.kyoto.lg.jp/hokenfukushi/page/0000268303.html>
- ・ **カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症**の報告が1例(80歳代女性)(第11週追加報告分)ありました。本年の累積報告数は8例となりました。
- ・ **侵襲性肺炎球菌感染症**の報告が2例(60歳代男性及び20歳代女性各1例)(ともに第11週追加報告分)ありました。ともに感染地域は国内です。本年の累積報告数は3例となりました。
- ・ **梅毒**の報告が2例(20歳代及び50歳代女性各1例)ありました。本年の累積報告数は9例となりました。
京都市では, 平日及び土日の昼間にHIV・性感染症(梅毒・淋菌・クラミジア)検査を予約制で実施しています。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「京都市のHIV検査について」
<https://www.city.kyoto.lg.jp/hokenfukushi/page/0000271215.html>
- ・ **インフルエンザ**は, 市内69の定点医療機関からの報告はありませんでした。全国的にも報告数はほとんどありません。
京都市のインフルエンザの発生状況は下記のホームページをご参照ください。
○京都市のインフルエンザの発生状況(衛生環境研究所)
<https://www.city.kyoto.lg.jp/hokenfukushi/page/0000102856.html>

◆ 今週のトピックス: <新型コロナウイルス感染症>

2021年第12週, 本市では新型コロナウイルス感染症の検査陽性者(以下, 陽性者)が88例報告されました。本年の累計陽性者数は3,280例になり, 昨年に報告された陽性者数3,369例に近づいています。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 6例(肺結核 なし, 肺外結核 4例, 潜在性結核感染者 2例)うち喀痰塗抹陽性 なし)
【1月以降の累積報告数 51例(肺結核 18例, その他結核 19例, 潜在性結核感染者 14例)うち喀痰塗抹陽性 7例】
- ・ **新型コロナウイルス感染症 88例**【1月以降の累積報告数 3,280例】
男, 43例(10歳代6例, 20歳代16例, 30歳代2例, 40歳代9例, 50歳代4例, 60歳代4例, 70歳代1例, 年齢非公開1例)
女, 44例(10歳代1例, 20歳代15例, 30歳代5例, 40歳代6例, 50歳代7例, 60歳代6例, 70歳代2例, 80歳代1例, 90歳代1例)
性別及び年齢非公開, 1例
- ・ 五類: カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1例【1月以降の累積報告数 8例】
- ・ 五類: 侵襲性肺炎球菌感染症 2例【1月以降の累積報告数 3例】
- ・ 五類: 梅毒 2例【1月以降の累積報告数 9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)

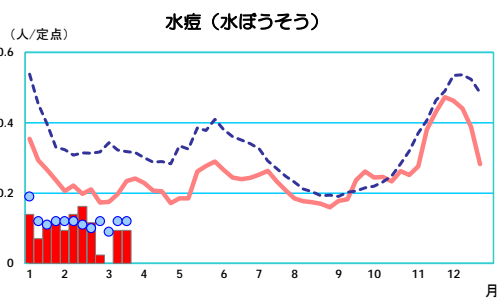
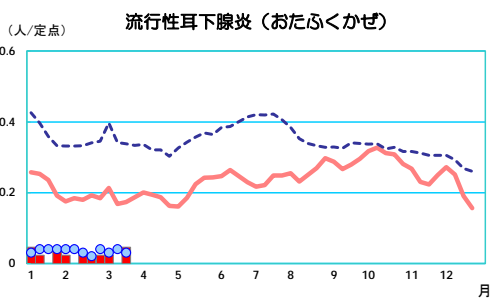
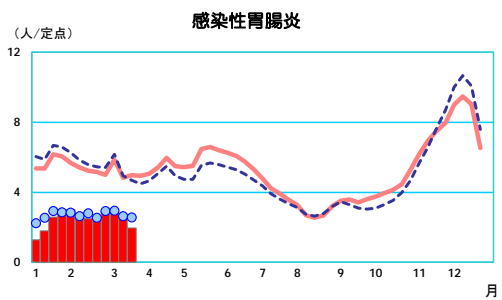
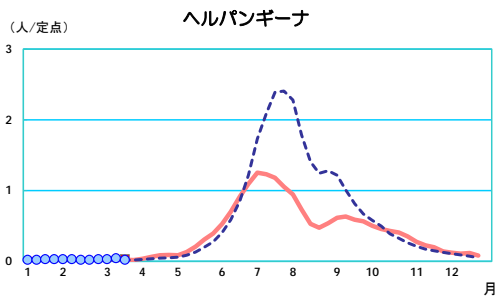
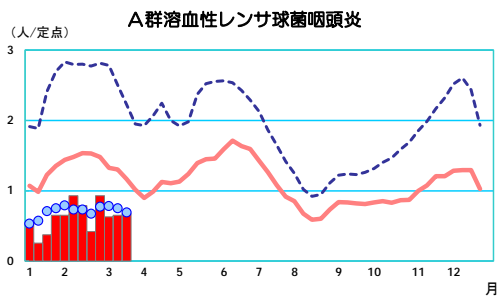
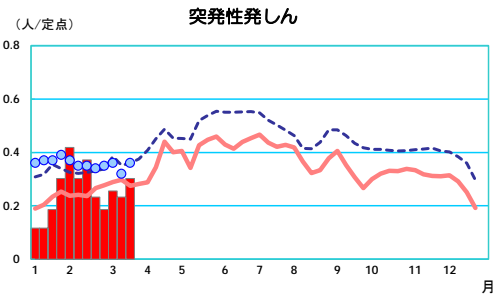
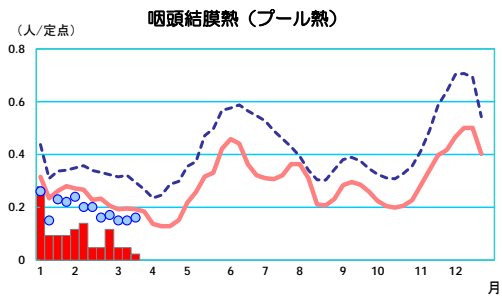
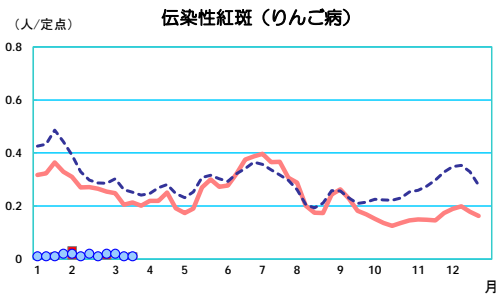
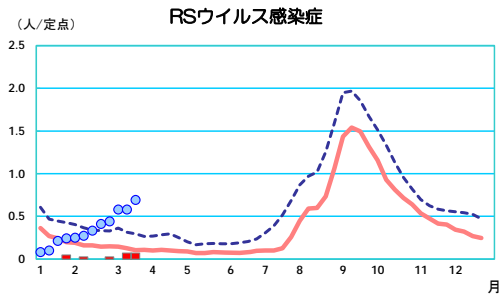
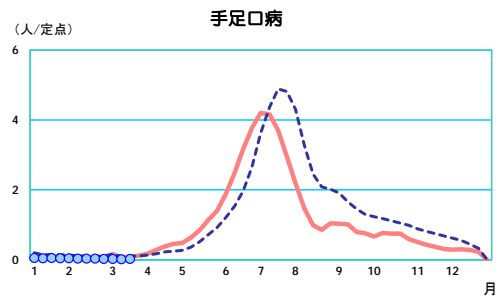
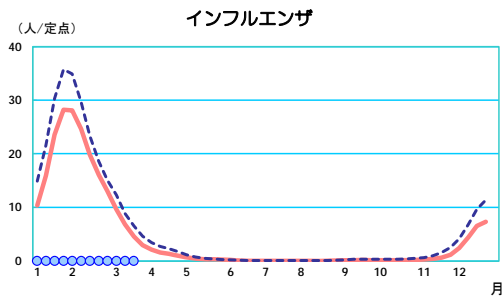
| 定点 | 感染症名 | 定点当たり報告数 | 報告数 |
|----------|-----------------|----------|-----|
| インフルエンザ* | インフルエンザ | 0.00 | 0 |
| 小児科 | ① 感染性胃腸炎 | 1.95 | 84 |
| (降順5位まで) | ② A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.67 | 29 |
| | ③ 突発性発しん | 0.30 | 13 |
| | ④ 手足口病 | 0.12 | 5 |
| | ⑤ 水痘 | 0.09 | 4 |
| | ⑤ ヘルパンギーナ | 0.09 | 4 |
| 眼科 | 流行性角結膜炎 | 0.00 | 0 |

【次ページ以降の主な内容】

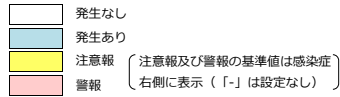
発生状況の概況グラフ / 発生状況地図 / 今週のトピックス: <新型コロナウイルス感染症>
付表(疾病, 行政区別報告数 / 年齢階級, 疾病別報告数 / 週, 疾病別報告数)

(注) 京都市のデータは, 2021年3月31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。

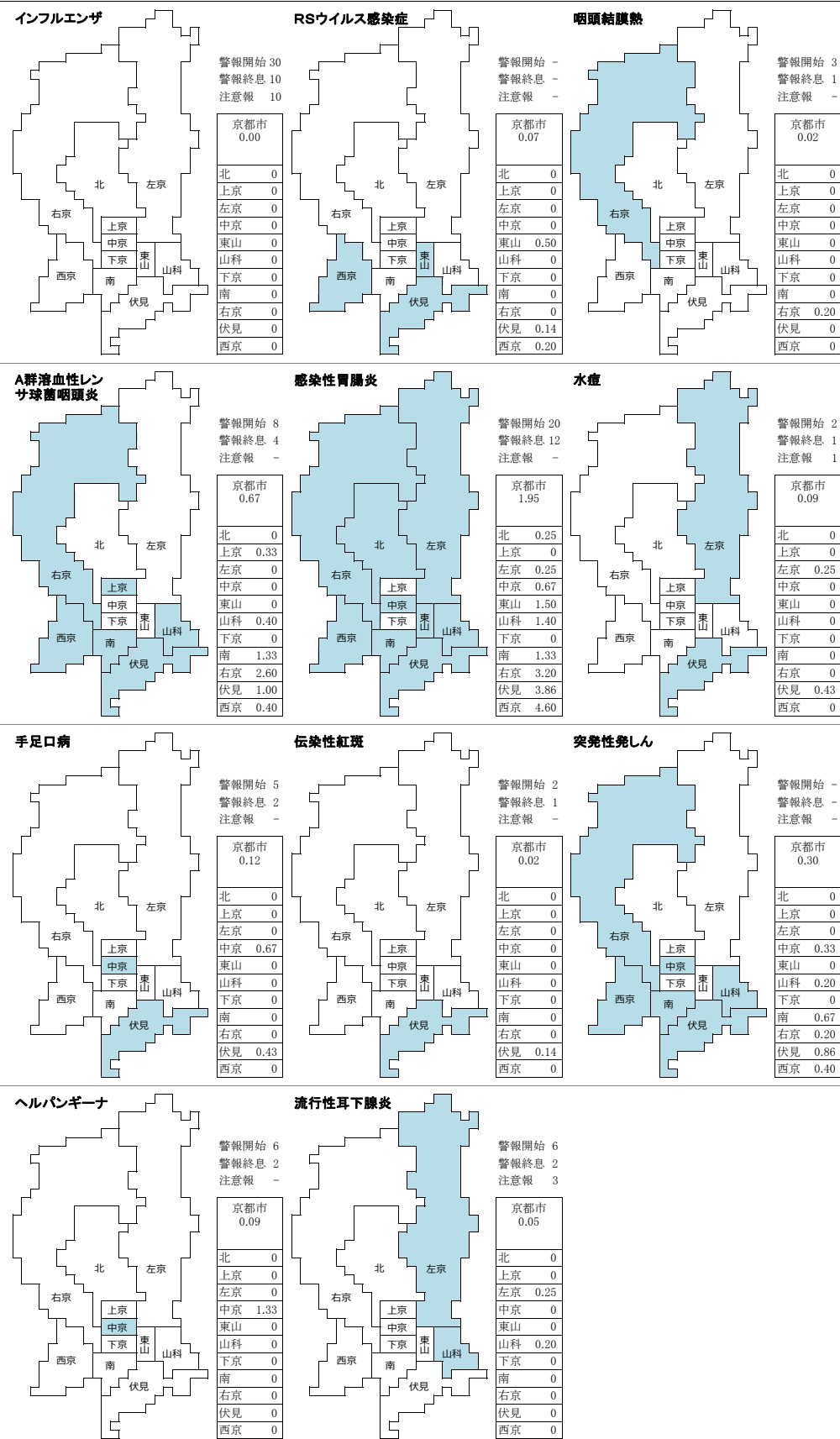
インフルエンザ及び小児感染症の疾病別推移グラフ（2021年）



インフルエンザ及び小児感染症の発生状況地図【2021年 第12週】



※定点医療機関の所在地に基づいた集計結果となっています。
 したがって、定点当たり報告数は医療機関の「立地条件」や
 「規模の大小の影響を受ける場合がありますので、ご注意ください。



第12週(3月22日～3月28日)トピックス: <新型コロナウイルス感染症>

2021年第12週、本市では新型コロナウイルス感染症の検査陽性者(以下、陽性者)が88例報告されました。本年の累計陽性者数は3,280例になり、昨年に報告された陽性者数3,369例に近づいています。

年末年始からの本市の1週間ごとの陽性者数(人口10万人あたり)を見ると、2021年第1週には48.1で最大となりましたが、その後は急激に減少し、第8週には1.9で最低となりました(図1)。しかし、それから漸増して第12週には5.4に達したことに加え、大阪市では29.3まで急激に増加しており、早くも流行の兆しがみられます。

昨年1月から今年3月29日までに報告された陽性者のうち、本市で追跡調査を行った症例は6,415例あり、そのうち「無症候陽性者」は892例でした。報告段階で症状があるか過去にあったことのある症例(患者確定例)は5,523例あり、その症状の割合を図2に示しました。

主な症状として知られる「感冒(風邪)様症状」(図中青カラム;発熱(73.0%)及び咳(42.9%)、全身倦怠感(28.9%)、頭痛(18.8%))が高い割合で報告されていますが、その一方で、新型コロナウイルス感染症で特徴的な嗅覚・味覚障害(22.8%)も比較的高い割合で報告されています。

咳以外の急性呼吸器症状(10.5%、「息切れ」又は「呼吸苦」を含む)及び肺炎像(6.6%)、重篤な肺炎(1.1%)、多臓器不全(0.1%)は割合こそ少ないですが報告されており、重症化の指標になるものと思われます。しかし、こうした症状がないにもかかわらず、実際には高度な低酸素血症になっていて、突然、悪化するケース(いわゆる「happy hypoxia」)が知られていることから(*), 特に高齢者では経過に注意が必要です。

本市では緊急事態措置が解除され、年度初めのシーズンとなりましたが、緊急事態措置の有無に関係なく、これまでどおりの感染症対策を続けることが重要です。3密を避けて、マスクの着用やこまめな手洗いを積極的に行いましょう。

○「熱がある」「体がだるい」「のどが痛い」等、風邪症状がある時は、まず身近な医療機関に電話でご相談ください。

<https://www.city.kyoto.lg.jp/hokenfukushi/page/0000277047.html>

○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>

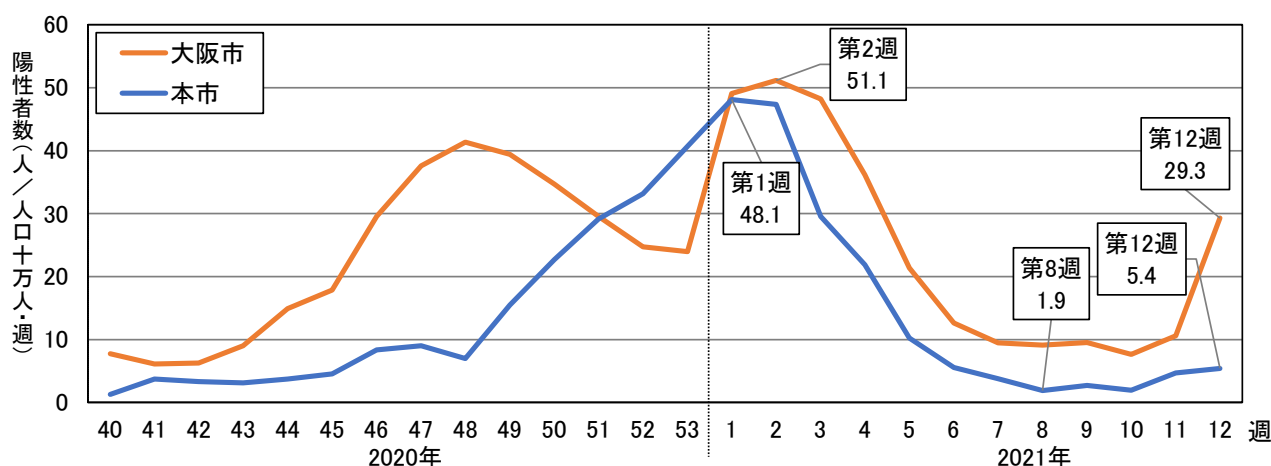


図1. 本市及び大阪市の週ごとの陽性者数の推移(人口10万人あたり)

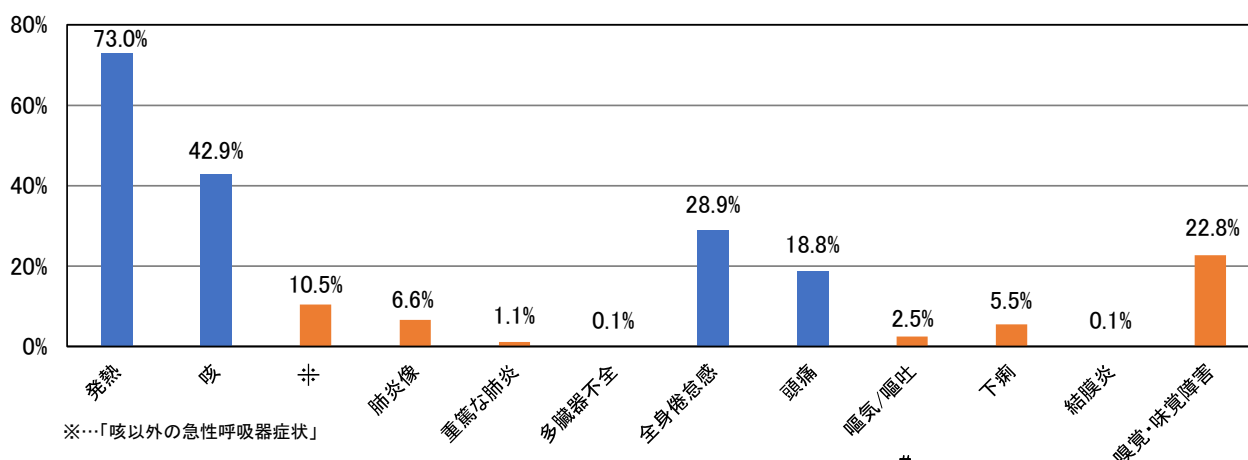


図2. 本市の陽性者における症状別発現割合#

【参考文献】(2021年3月29日閲覧。)

(*)厚生労働省「新型コロナウイルス感染症(COVID-19)診療の手引き第4.1版」
<https://www.mhlw.go.jp/content/000712383.pdf>

#…以下の基準にしたがって、自由記述欄の記載を参考に元データを加工して作成した。

「発熱」…「熱感」又は「微熱」を含む。
「咳以外の急性呼吸器症状」…「息苦しさ/呼吸苦/呼吸困難」又は「喘鳴」、「喘息」を含む。
「肺炎像」…いずれかの画像診断で肺炎を示唆する所見が記述されていたものを含む。
「全身倦怠感」…「倦怠感」又は「体のだるさ」を含む。
「下痢」…「軟便」を含む。

(注)…「重篤な肺炎」がある63例のうち、同時に「肺炎像」があると記載しているものは25例あった。

T3201

京都市感染症発生動向調査情報

集計対象:2021年第12週

疾病,行政区別報告数

2021年3月22日～2021年3月28日

データ入手日:2021年3月31日

| | インフルエンザ (※1) | RSウイルス感染症 | 咽頭結膜熱 | 頭A群 溶血性レンサ球菌咽 頭炎 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 左京 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | | | | | |
| 中京 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 1 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 東山 | - | 1 | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| 山科 | - | - | - | 2 | 7 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | | | | | |
| 下京 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| 南 | - | - | - | 4 | 4 | - | - | - | 2 | - | - | | | | | | | |
| 右京 | - | - | 1 | 13 | 16 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | | | | | |
| 伏見 | - | 1 | - | 7 | 27 | 3 | 3 | 1 | 6 | - | - | - | - | | | | | |
| 西京 | - | 1 | - | 2 | 23 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | | | | | |
| 京都市計 | - | 3 | 1 | 29 | 84 | 4 | 5 | 1 | 13 | 4 | 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A群 溶血性レンサ球菌咽 頭炎 | 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 | - | - | - | - | 0.25 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 上京 | - | - | - | 0.33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 左京 | - | - | - | - | 0.25 | 0.25 | - | - | - | - | 0.25 | - | - | | | | | |
| 中京 | - | - | - | - | 0.67 | - | 0.67 | - | 0.33 | 1.33 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 東山 | - | 0.50 | - | - | 1.50 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| 山科 | - | - | - | 0.40 | 1.40 | - | - | - | 0.20 | - | 0.20 | - | - | | | | | |
| 下京 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| 南 | - | - | - | 1.33 | 1.33 | - | - | - | 0.67 | - | - | | | | | | | |
| 右京 | - | - | 0.20 | 2.60 | 3.20 | - | - | - | 0.20 | - | - | - | - | | | | | |
| 伏見 | - | 0.14 | - | 1.00 | 3.86 | 0.43 | 0.43 | 0.14 | 0.86 | - | - | - | - | | | | | |
| 西京 | - | 0.20 | - | 0.40 | 4.60 | - | - | - | 0.40 | - | - | - | - | | | | | |
| 京都市計 | - | 0.07 | 0.02 | 0.67 | 1.95 | 0.09 | 0.12 | 0.02 | 0.30 | 0.09 | 0.05 | - | - | - | - | - | - | - |

※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:2021年第12週

年齢階級, 疾病別報告数

2021年3月22日～2021年3月28日

データ入手日:2021年3月31日

| 京都市 | 年齢1 年齢2 年齢3 年齢4 | 総数 総数 総数 総数 | ～5ヶ月 ～5ヶ月 ～5ヶ月 0歳 | ～11ヶ月 ～11ヶ月 ～11ヶ月 1歳- | 1歳 1歳 1歳 5歳- | 2歳 2歳 2歳 10歳- | 3歳 3歳 3歳 15歳- | 4歳 4歳 4歳 20歳- | 5歳 5歳 5歳 25歳- | 6歳 6歳 6歳 30歳- | 7歳 7歳 7歳 35歳- | 8歳 8歳 8歳 40歳- | 9歳 9歳 9歳 45歳- | 10歳- 10歳- 10歳- 50歳- | 15歳- 15歳- 15歳- 55歳- | 20歳- 20歳- 20歳以上 60歳- | 30歳- 30歳- 30歳- 65歳- | 40歳- 40歳- 40歳- 70歳以上 | 50歳- 50歳- 50歳- 70歳以上 | 60歳- 60歳- 60歳- 70歳以上 | 70歳- 70歳以上 70歳以上 | 80歳以上 |
|---------------|--------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------|-------|
| 男女合計 | 年齢1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| インフルエンザ (※1) | 年齢1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RSウイルス感染症 | | 3 | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 咽頭結膜熱 | | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | | 29 | - | - | 3 | 5 | 5 | 3 | 5 | 2 | 1 | 1 | - | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 感染性胃腸炎 | | 84 | 2 | 5 | 13 | 10 | 7 | 8 | 8 | 9 | 3 | 1 | 1 | 7 | 3 | 7 | - | - | - | - | - | - |
| 水痘 | | 4 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 手足口病 | | 5 | - | 1 | 2 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 伝染性紅斑 | | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 突発性発しん | | 13 | 2 | 2 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ヘルパンギーナ | | 4 | - | - | 2 | 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 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

年齢階級, 疾病別定点当り報告数

| 京都市 | 年齢1 年齢2 年齢3 年齢4 | 総数 総数 総数 総数 | ～5ヶ月 ～5ヶ月 ～5ヶ月 0歳 | ～11ヶ月 ～11ヶ月 ～11ヶ月 1歳- | 1歳 1歳 1歳 5歳- | 2歳 2歳 2歳 10歳- | 3歳 3歳 3歳 15歳- | 4歳 4歳 4歳 20歳- | 5歳 5歳 5歳 25歳- | 6歳 6歳 6歳 30歳- | 7歳 7歳 7歳 35歳- | 8歳 8歳 8歳 40歳- | 9歳 9歳 9歳 45歳- | 10歳- 10歳- 10歳- 50歳- | 15歳- 15歳- 15歳- 55歳- | 20歳- 20歳- 20歳以上 60歳- | 30歳- 30歳- 30歳- 65歳- | 40歳- 40歳- 40歳- 70歳以上 | 50歳- 50歳- 50歳- 70歳以上 | 60歳- 60歳- 60歳- 70歳以上 | 70歳- 70歳以上 70歳以上 | 80歳以上 |
|---------------|--------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------|-------|
| 男女合計 | 年齢1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| インフルエンザ (※1) | 年齢1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RSウイルス感染症 | | 0.07 | 0.05 | - | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 咽頭結膜熱 | | 0.02 | - | - | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | | 0.67 | - | - | 0.07 | 0.12 | 0.12 | 0.07 | 0.12 | 0.05 | 0.02 | 0.02 | - | 0.05 | 0.02 | 0.02 | - | - | - | - | - | - |
| 感染性胃腸炎 | | 1.95 | 0.05 | 0.12 | 0.30 | 0.23 | 0.16 | 0.19 | 0.19 | 0.21 | 0.07 | 0.02 | 0.02 | 0.16 | 0.07 | 0.16 | - | - | - | - | - | - |
| 水痘 | | 0.09 | - | - | - | - | - | - | - | 0.05 | 0.02 | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 手足口病 | | 0.12 | - | 0.02 | 0.05 | 0.02 | - | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 伝染性紅斑 | | 0.02 | - | - | - | - | - | - | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 突発性発しん | | 0.30 | 0.05 | 0.05 | 0.21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ヘルパンギーナ | | 0.09 | - | - | 0.05 | 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 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

※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:2021年第12週

週, 疾病別報告数

データ入手日:2021年3月31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) | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| RSウイルス感染症 | - | - | 1 | - | 3 | 3 |
| 咽頭結膜熱 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 1 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 34 | 18 | 40 | 27 | 28 | 29 |
| 感染性胃腸炎 | 107 | 113 | 126 | 122 | 114 | 84 |
| 水痘 | 7 | 5 | 1 | - | 4 | 4 |
| 手足口病 | - | 2 | - | 1 | - | 5 |
| 伝染性紅斑 | - | - | 1 | - | - | 1 |
| 突発性発しん | 16 | 10 | 8 | 11 | 10 | 13 |
| ヘルパンギーナ | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 |
| 流行性耳下腺炎 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 2 |
| 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) | - | - | - | - | - | - |
| 合 計 | 170 | 154 | 186 | 165 | 164 | 146 |

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) | 0.01 | 0.01 | 0.01 | - | - | - |
| RSウイルス感染症 | - | - | 0.02 | - | 0.07 | 0.07 |
| 咽頭結膜熱 | 0.05 | 0.05 | 0.12 | 0.05 | 0.05 | 0.02 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.79 | 0.42 | 0.93 | 0.63 | 0.65 | 0.67 |
| 感染性胃腸炎 | 2.49 | 2.63 | 2.93 | 2.84 | 2.65 | 1.95 |
| 水痘 | 0.16 | 0.12 | 0.02 | - | 0.09 | 0.09 |
| 手足口病 | - | 0.05 | - | 0.02 | - | 0.12 |
| 伝染性紅斑 | - | - | 0.02 | - | - | 0.02 |
| 突発性発しん | 0.37 | 0.23 | 0.19 | 0.26 | 0.23 | 0.30 |
| ヘルパンギーナ | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.02 | 0.07 | 0.09 |
| 流行性耳下腺炎 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | - | 0.05 |
| 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) | - | - | - | - | - | - |
| 合 計 | 3.94 | 3.57 | 4.32 | 3.84 | 3.81 | 3.40 |

※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。