

◆ 今週のコメント

- ・ カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症の報告が2例(40歳代男性及び80歳代女性)(ともに第9週追加報告分)ありました。本年の累積報告数は6例となりました。
- ・ 急性脳炎の報告が1例(10歳未満男性)(第9週追加報告分)あり、症状は発熱・意識障害です。感染地域は国内で、感染経路は飛沫・飛沫核感染です。本年の累積報告数は2例となりました。
- ・ 侵襲性肺炎球菌感染症の報告が1例(10歳未満男性)(第9週追加報告分)あり、症状は発熱、咳、菌血症です。感染地域は国内で、感染経路は不明です。本年の累積報告数は11例となりました。
- ・ 梅毒の報告が3例(40歳代男性2例及び40歳代女性1例)(第9週追加報告分)あり、本年の累積報告数は9例となりました。
- ・ 百日咳の報告が2例(10歳未満及び90歳代男性各1例)(第9週追加報告分を含む。)ありました。本年の累積報告数は11例となりました。
- ・ 新型コロナウイルス感染症については、下記のような手洗いや咳エチケットなどの基本的な感染症対策に努めていただくことが重要です。

- ・ まめに手を洗いましょう。石鹸を使い、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。
- ・ 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。周りの人への感染を予防するため、マスクを着用しましょう。
- ・ 人が多く集まる場所は、なるべく避けましょう。

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関連のお知らせ」
<https://www.city.kyoto.lg.jp/hokenfukushi/page/0000263411.html>

◆ 今週のトピックス: <結核>

3月24日は世界結核デーです。これにちなみ、京都市の平成30年の結核の状況についてまとめました。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 4例(肺結核 2例, その他結核 1例, 潜在性結核感染者 1例)うち喀痰塗抹陽性 2例【1月以降の累積報告数 42例(肺結核 22例, その他結核 3例, 潜在性結核感染者 17例)うち喀痰塗抹陽性 9例】
- ・ 五類: カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 2例【1月以降の累積報告数 6例】
- ・ 五類: 急性脳炎 1例【1月以降の累積報告数 2例】
- ・ 五類: 侵襲性肺炎球菌感染症 1例【1月以降の累積報告数 11例】
- ・ 五類: 梅毒 3例【1月以降の累積報告数 9例】
- ・ 五類: 百日咳 2例【1月以降の累積報告数 11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)

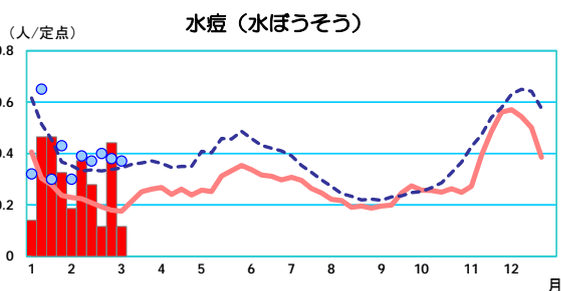
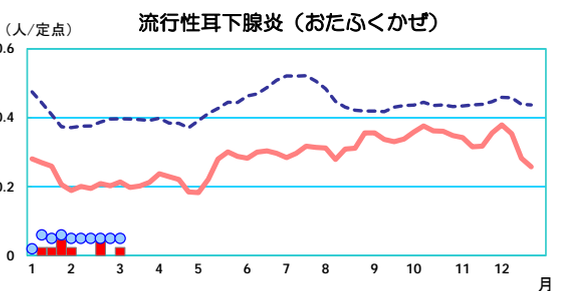
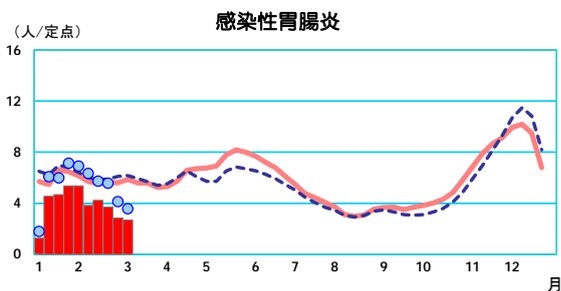
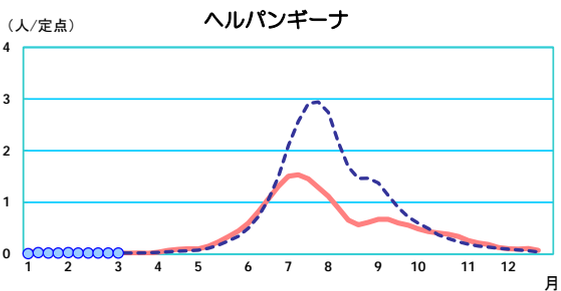
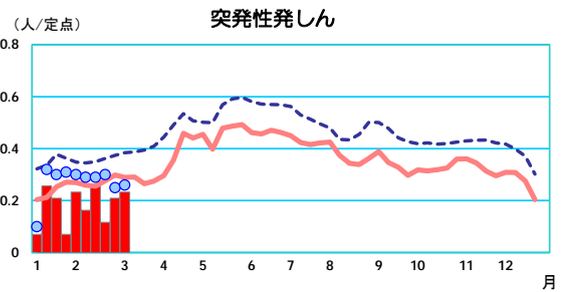
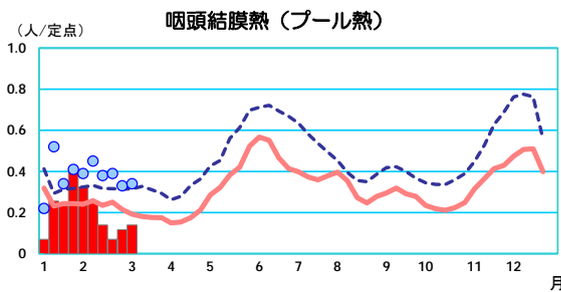
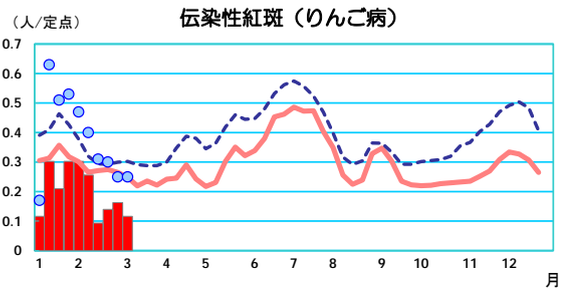
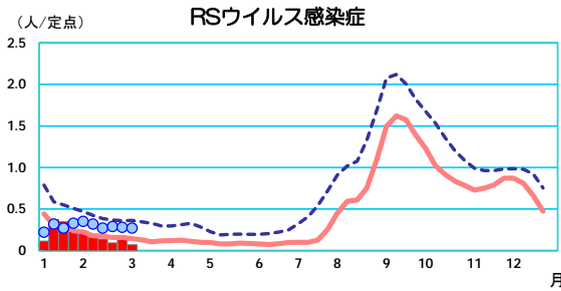
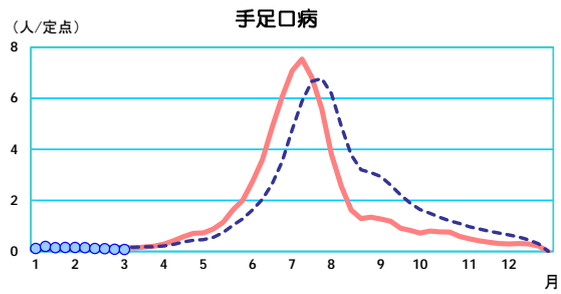
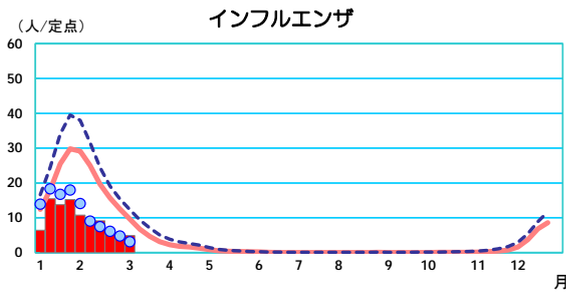
| 定点 | 感染症名 | 定点当たり報告数 | 報告数 |
|-----------------|-----------------|----------|-----|
| インフルエンザ* | インフルエンザ | 4.88 | 337 |
| 小児科 (降順5位まで) | ① 感染性胃腸炎 | 2.70 | 116 |
| | ② A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 1.72 | 74 |
| | ③ 突発性発しん | 0.23 | 10 |
| | ④ 咽頭結膜熱 | 0.14 | 6 |
| | ⑤ 水痘 | 0.12 | 5 |
| | ⑤ 伝染性紅斑 | 0.12 | 5 |
| 眼科 | 流行性角結膜炎 | 0.00 | 0 |

【次ページ以降の主な内容】

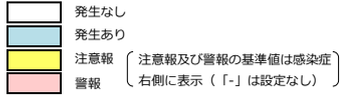
発生状況の概況グラフ / 発生状況地図 / 今週のトピックス: <結核>
付表(疾病, 行政区別報告数 / 年齢階級, 疾病別報告数 / 週, 疾病別報告数)

(注) 京都市のデータは、2020年3月11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。

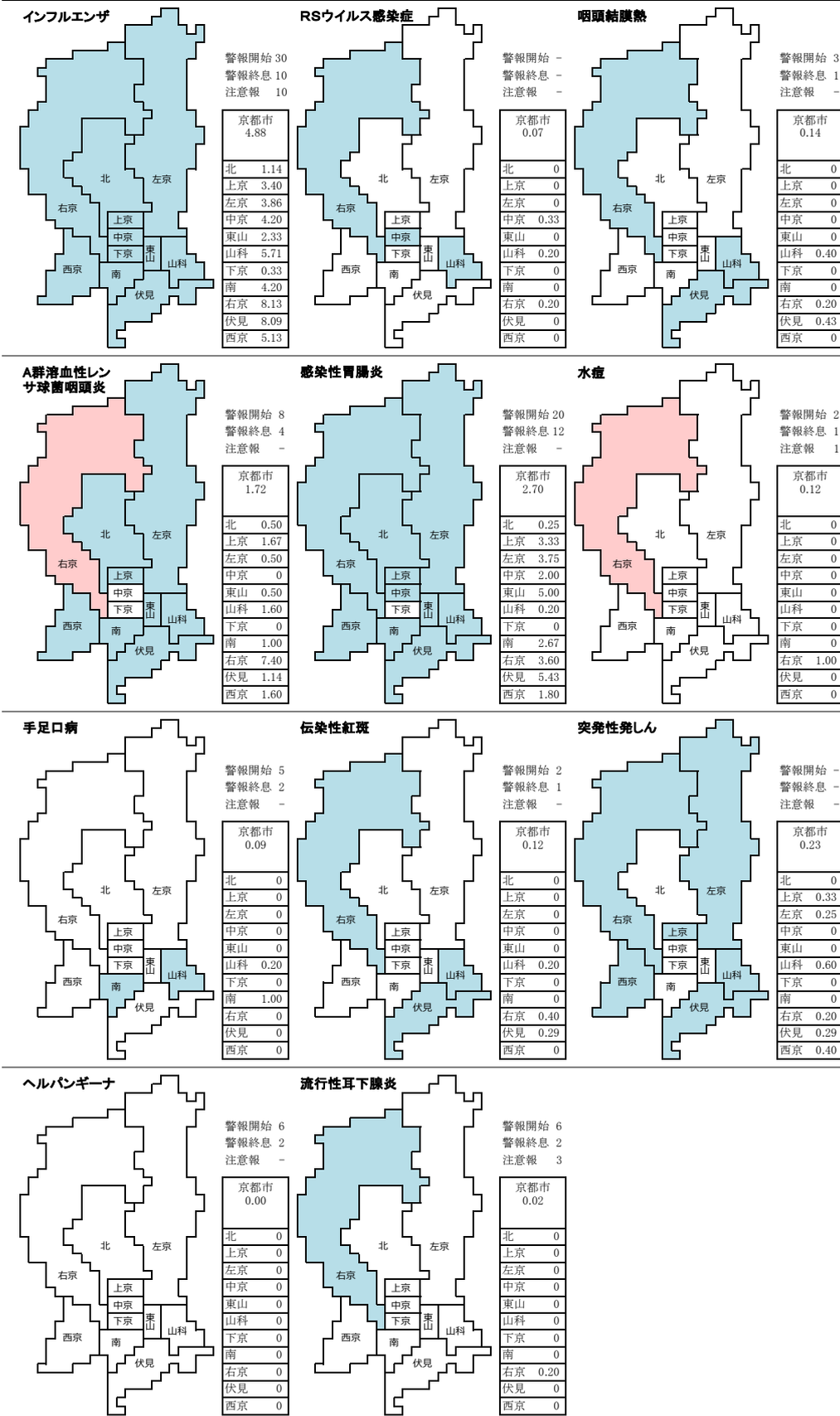
インフルエンザ及び小児感染症の疾病別推移グラフ（2020年）



インフルエンザ及び小児感染症の発生状況地図 【2020年 第10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10週(3月2日～3月8日)トピックス: <結核>

3月24日は世界結核デー(※1)です。今年のテーマは昨年と同じく、「It's Time」で、「今がその時」といった意味です。これにちなみ、京都市の平成30年の結核の状況についてまとめました。

本市では「京都市結核対策基本指針」(平成20年3月)、「第二次京都市結核対策基本指針」(平成25年3月)を経て平成30年に「第三次京都市結核対策基本指針」を策定し、令和4年までの5年間で罹患率12.0以下を基本目標に取り組んでいます。

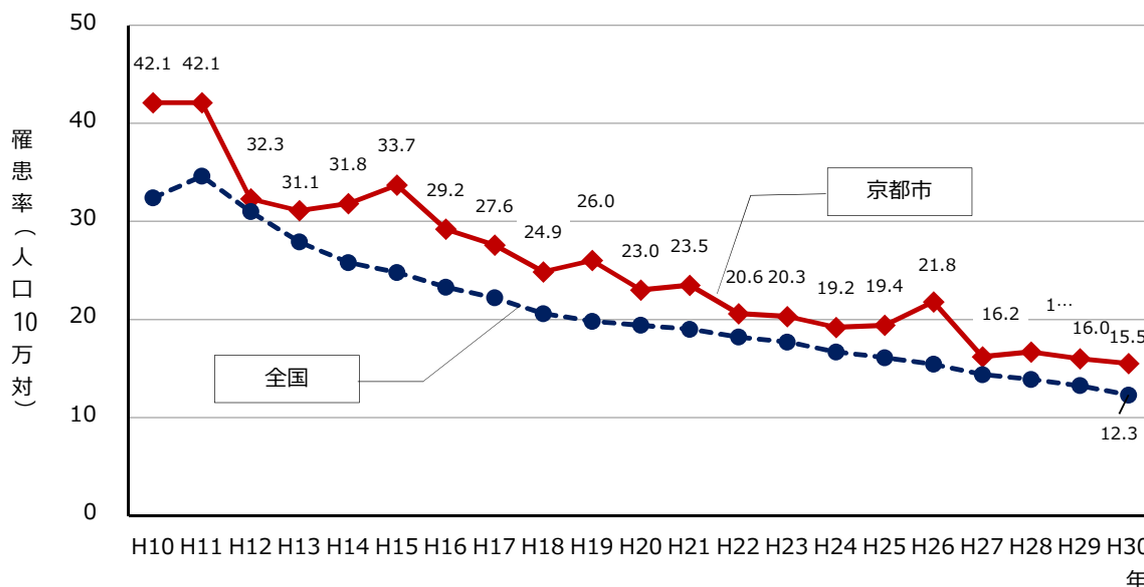
本市の結核罹患率は最近20年の間に増減を繰り返しながらも徐々に減少し、平成30年は15.5で前年の16.0から0.5ポイント減少しました。しかしながら、全国の罹患率12.3と比較すると高値となっています(図1)。さらに、全国の罹患率も世界の諸外国と比較すると、多くの先進国では罹患率が、低まん延国水準である10を下回っており、日本は先進国の中では高い値となっています(表1)。

結核患者の詳細について、本市の年齢階級別の人口10万人当たりの罹患率を見ると、高齢になるほど高くなり、80歳代では70歳代のおよそ3倍、さらに90歳代では80歳代の3倍近くにもなっています(図2)。これは過去に結核が流行していた頃に罹患歴のある方が、高齢になって免疫力の低下により発病することがあるためです。

結核の主な感染経路は気道を介した飛沫核感染であることから、患者の早期発見・早期治療が重要です。このことは本人の重症化を予防するだけでなく、周囲への感染拡大を防ぐこととなります。特に抵抗力の弱い乳幼児への感染は、大半が家族等の身近な患者からの感染です。咳が2週間以上続く、急に体重が減る、身体がだるい等の症状があれば、医療機関を速やかに受診しましょう。

(※1) 1882年に細菌学者ロベルト・コッホが結核菌を発表した日にちなみ、1997年の世界保健総会で制定されました。

(図1)京都市および全国における過去(平成10年～平成30年)の結核罹患率(人口10万対)の

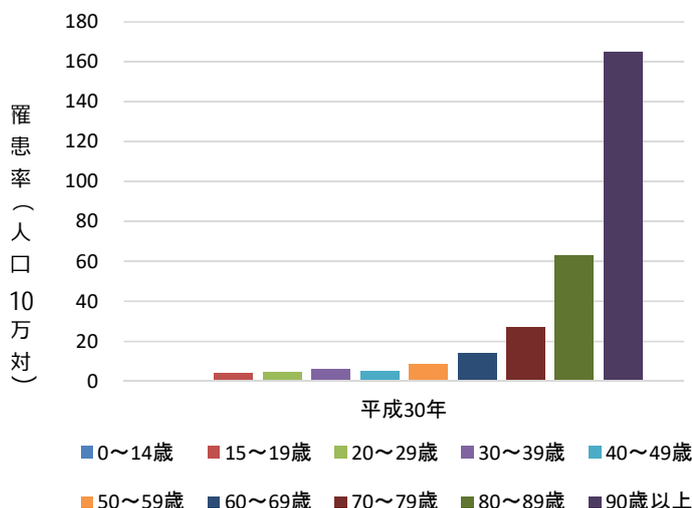


(表1)諸外国と日本の結核罹患率

| 国名 | 罹患率 | 年次 |
|-----------|-------------|--------------|
| 米国 | 2.6 | 平成30年 |
| デンマーク | 4.6 | 平成30年 |
| オランダ | 4.6 | 平成30年 |
| カナダ | 4.8 | 平成30年 |
| スウェーデン | 4.7 | 平成30年 |
| オーストラリア | 5.7 | 平成30年 |
| イタリア | 6.0 | 平成30年 |
| ドイツ | 6.2 | 平成30年 |
| 英国 | 7.2 | 平成30年 |
| フランス | 7.8 | 平成30年 |
| 日本 | 12.3 | 平成30年 |

諸外国のデータはGlobal Tuberculosis Control WHO Report 2019 より

(図2)京都市の年齢階級別の罹患率(人口10万対)



T3201

京都市感染症発生動向調査情報

集計対象:2020年第10週

疾病,行政区別報告数

2019年3月2日～2019年3月8日

データ入手日:2020年3月11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 | 8 | - | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 上京 | 17 | - | - | 5 | 10 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | | | | | | |
| 左京 | 27 | - | - | 2 | 15 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | | | | | | |
| 中京 | 21 | 1 | - | - | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 東山 | 7 | - | - | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 山科 | 40 | 1 | 2 | 8 | 1 | - | 1 | 1 | 3 | - | - | - | - | | | | | | |
| 下京 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 南 | 21 | - | - | 3 | 8 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 右京 | 65 | 1 | 1 | 37 | 18 | 5 | - | 2 | 1 | - | 1 | - | - | | | | | | |
| 伏見 | 89 | - | 3 | 8 | 38 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | | | | | | |
| 西京 | 41 | - | - | 8 | 9 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | | | | | | |
| 京都市計 | 337 | 3 | 6 | 74 | 116 | 5 | 4 | 5 | 10 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |

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 | 1.14 | - | - | 0.50 | 0.25 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 上京 | 3.40 | - | - | 1.67 | 3.33 | - | - | - | 0.33 | - | - | - | - | | | | | | |
| 左京 | 3.86 | - | - | 0.50 | 3.75 | - | - | - | 0.25 | - | - | - | - | | | | | | |
| 中京 | 4.20 | 0.33 | - | - | 2.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 東山 | 2.33 | - | - | 0.50 | 5.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 山科 | 5.71 | 0.20 | 0.40 | 1.60 | 0.20 | - | 0.20 | 0.20 | 0.60 | - | - | - | - | | | | | | |
| 下京 | 0.33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 南 | 4.20 | - | - | 1.00 | 2.67 | - | 1.00 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 右京 | 8.13 | 0.20 | 0.20 | 7.40 | 3.60 | 1.00 | - | 0.40 | 0.20 | - | 0.20 | - | - | | | | | | |
| 伏見 | 8.09 | - | 0.43 | 1.14 | 5.43 | - | - | 0.29 | 0.29 | - | - | - | - | | | | | | |
| 西京 | 5.13 | - | - | 1.60 | 1.80 | - | - | - | 0.40 | - | - | - | - | | | | | | |
| 京都市計 | 4.88 | 0.07 | 0.14 | 1.72 | 2.70 | 0.12 | 0.09 | 0.12 | 0.23 | - | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - |

※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10週

年齢階級, 疾病別報告数

2019年3月2日～2019年3月8日

データ入手日:2020年3月11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 | 337 | 3 | 2 | 2 | 10 | 13 | 21 | 27 | 45 | 29 | 26 | 31 | 78 | 11 | 12 | 17 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| RSウイルス感染症 | 年齢3 | 3 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 咽頭結膜熱 | | 6 | - | - | 2 | - | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | | 74 | - | - | 2 | 5 | 6 | 15 | 7 | 16 | 4 | 5 | 2 | 6 | 1 | 5 | - | - | - | - | - | - |
| 感染性胃腸炎 | | 116 | 2 | 11 | 18 | 13 | 10 | 15 | 6 | 5 | 12 | 4 | 3 | 9 | 1 | 7 | - | - | - | - | - | - |
| 水痘 | | 5 | - | - | 2 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 手足口病 | | 4 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 伝染性紅斑 | | 5 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 2 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 突発性発しん | | 10 | - | 3 | 6 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 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 | 4.88 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.14 | 0.19 | 0.30 | 0.39 | 0.65 | 0.42 | 0.38 | 0.45 | 1.13 | 0.16 | 0.17 | 0.25 | 0.07 | 0.03 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| RSウイルス感染症 | 年齢3 | 0.07 | 0.02 | 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 咽頭結膜熱 | | 0.14 | - | - | 0.05 | - | 0.05 | 0.02 | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | | 1.72 | - | - | 0.05 | 0.12 | 0.14 | 0.35 | 0.16 | 0.37 | 0.09 | 0.12 | 0.05 | 0.14 | 0.02 | 0.12 | - | - | - | - | - | - |
| 感染性胃腸炎 | | 2.70 | 0.05 | 0.26 | 0.42 | 0.30 | 0.23 | 0.35 | 0.14 | 0.12 | 0.28 | 0.09 | 0.07 | 0.21 | 0.02 | 0.16 | - | - | - | - | - | - |
| 水痘 | | 0.12 | - | - | 0.05 | - | 0.02 | - | - | - | 0.02 | - | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 手足口病 | | 0.09 | - | - | 0.05 | 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 伝染性紅斑 | | 0.12 | - | - | - | 0.02 | - | 0.02 | - | 0.05 | - | - | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 突発性発しん | | 0.23 | - | 0.07 | 0.14 | - | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 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10週

週, 疾病別報告数

データ入手日:2020年3月11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) | 744 | 615 | 628 | 439 | 364 | 337 |
| RSウイルス感染症 | 10 | 7 | 6 | 4 | 7 | 3 |
| 咽頭結膜熱 | 14 | 11 | 6 | 3 | 5 | 6 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 86 | 85 | 91 | 83 | 92 | 74 |
| 感染性胃腸炎 | 231 | 165 | 182 | 159 | 123 | 116 |
| 水痘 | 8 | 16 | 12 | 5 | 19 | 5 |
| 手足口病 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 4 |
| 伝染性紅斑 | 13 | 11 | 4 | 6 | 7 | 5 |
| 突発性発しん | 10 | 7 | 11 | 5 | 9 | 10 |
| ヘルパンギーナ | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 流行性耳下腺炎 | 1 | - | - | 2 | - | 1 |
| 急性出血性結膜炎 | - | - | - | - | - | - |
| 流行性角結膜炎 | 2 | 1 | - | 1 | - | - |
| 細菌性髄膜炎 ※2) | - | - | - | - | - | - |
| 無菌性髄膜炎 | - | - | - | - | - | - |
| マイコプラズマ肺炎 | - | 1 | - | 1 | - | - |
| クラミジア肺炎 ※3) | - | - | - | - | - | - |
| 感染性胃腸炎 ※4) | - | - | - | - | - | - |
| 合計 | 1,122 | 922 | 943 | 709 | 628 | 561 |

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) | 10.78 | 8.91 | 9.10 | 6.36 | 5.28 | 4.88 |
| RSウイルス感染症 | 0.23 | 0.16 | 0.14 | 0.09 | 0.16 | 0.07 |
| 咽頭結膜熱 | 0.33 | 0.26 | 0.14 | 0.07 | 0.12 | 0.14 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 2.00 | 1.98 | 2.12 | 1.93 | 2.14 | 1.72 |
| 感染性胃腸炎 | 5.37 | 3.84 | 4.23 | 3.70 | 2.86 | 2.70 |
| 水痘 | 0.19 | 0.37 | 0.28 | 0.12 | 0.44 | 0.12 |
| 手足口病 | 0.05 | 0.05 | 0.07 | 0.02 | 0.05 | 0.09 |
| 伝染性紅斑 | 0.30 | 0.26 | 0.09 | 0.14 | 0.16 | 0.12 |
| 突発性発しん | 0.23 | 0.16 | 0.26 | 0.12 | 0.21 | 0.23 |
| ヘルパンギーナ | 0.02 | 0.02 | - | - | - | - |
| 流行性耳下腺炎 | 0.02 | - | - | 0.05 | - | 0.02 |
| 急性出血性結膜炎 | - | - | - | - | - | - |
| 流行性角結膜炎 | 0.20 | 0.10 | - | 0.10 | - | - |
| 細菌性髄膜炎 ※2) | - | - | - | - | - | - |
| 無菌性髄膜炎 | - | - | - | - | - | - |
| マイコプラズマ肺炎 | - | 1.00 | - | 1.00 | - | - |
| クラミジア肺炎 ※3) | - | - | - | - | - | - |
| 感染性胃腸炎 ※4) | - | - | - | - | - | - |
| 合計 | 19.73 | 17.11 | 16.43 | 13.69 | 11.41 | 10.09 |

※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。