

感染症患者発生情報（週報）

埼玉県内情報 2020 年 第 11 週 (3月9日~3月15日) 図は次ページに掲載

<全数把握対象疾患の患者情報>

一類及び二類（結核を除く）感染症 報告なし
 指定感染症 新型コロナウイルス感染症 24 人
 類型 患者 22 人、無症状病原体保有者 2 人
 推定感染地域 国内 13 人、国外 11 人（エジプト 8 人、欧州 3 人）

新型コロナウイルス感染症 年齢階級別報告数（第 1 週～第 11 週）

| | 10 歳未満 | 10 歳代 | 20 歳代 | 30 歳代 | 40 歳代 | 50 歳代 | 60 歳代 | 70 歳代 | 合計 | 累計 |
|----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|
| 第 1～10 週 | 1 | | | 2 | 3 | 1 | 3 | | 10 | 10 |
| 第 11 週 | | 3 | 2 | 4 | 3 | 5 | 4 | 3 | 24 | 34 |

三類感染症 腸管出血性大腸菌感染症 1 人 類型 患者、血清型 O157
 四類感染症 E 型肝炎 1 人 推定感染地域 国外
 レジオネラ症 3 人 病型 肺炎型 3 人
 五類感染症 ウイルス性肝炎 1 人 病型 B 型
 急性脳炎 1 人 病原体 ヒトメタニューモウイルス
 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2 人 血清群 A 群 2 人
 後天性免疫不全症候群 2 人 病型 AIDS 1 人、無症状病原体保有者 1 人
 侵襲性インフルエンザ菌感染症 1 人
 侵襲性肺炎球菌感染症 4 人
 梅毒 6 人 病型 早期顕症 期 2 人、早期顕症 期 3 人、
 無症状病原体保有者 1 人
 百日咳 4 人 年齢階級 6 歳 1 人、9 歳 1 人、10 歳代 1 人、
 50 歳代 1 人

<定点把握対象疾患の患者情報>

小児科及び内科定点報告疾患では、水痘(0.64 0.65：図1)の定点当たり報告数は前週と同水準であった。保健所別では、春日部(2.50)保健所管内からの報告が多い。年齢階級別では、4～8 歳で 66%を占めている。インフルエンザ(3.51 1.41：図2-3)の定点当たり報告数は、減少が続いている。保健所別では、全保健所管内から報告があり、草加(3.83)、越谷市(3.54)保健所管内からの報告が多い。

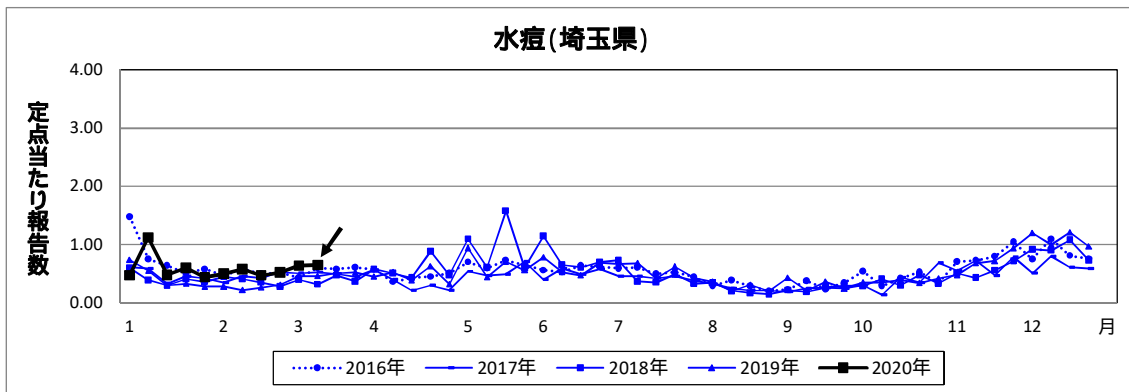
眼科定点報告疾患では、急性出血性結膜炎 2 人、流行性角結膜炎 9 人の報告があった。基幹定点報告疾患では、マイコプラズマ肺炎 7 人、インフルエンザ（入院）1 人の報告があった。

1 この情報に関する御質問・御意見等がございましたら、衛生研究所 感染症情報担当者会議(感染症疫学情報担当) TEL: 0493-59-9325
 FAX: 0493-59-9613 e-mail: p5349952@pref.saitama.lg.jp まで御連絡ください。

2 全国の感染症発生動向に関する情報は、国立感染症研究所の感染症疫学センターホームページ(URL: <http://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>) で御覧になれます。

<今週の注目される定点把握対象疾患の推移>

図1 水痘



<インフルエンザ流行情報(第11週)>

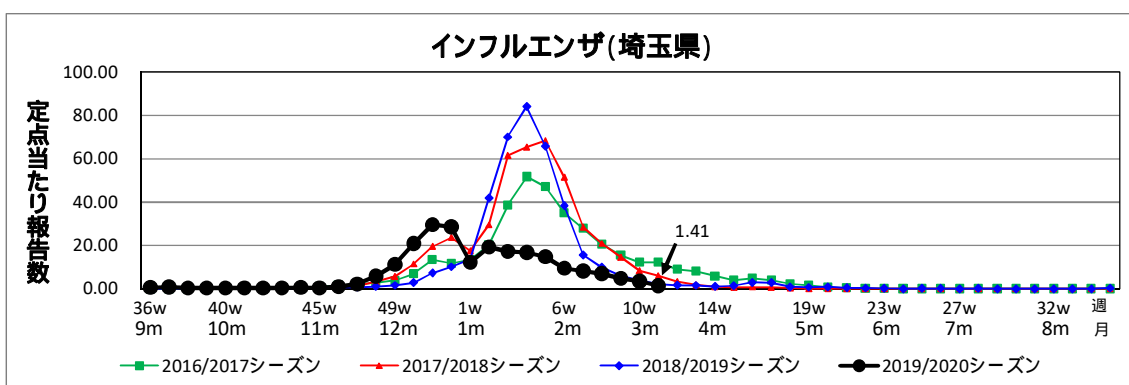


図2 定点当たり報告数の推移 小児科定点・内科定点からの報告

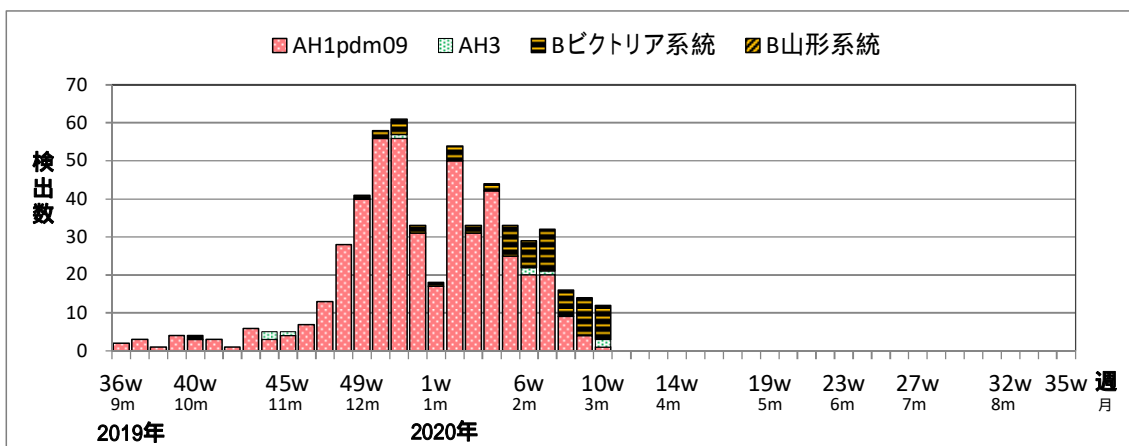


図3 AH1pdm09、AH3、B(ビクトリア系統、山形系統)の週別検出数

詳細なウイルスの検出状況は<http://www.pref.saitama.lg.jp/b0714/surveillance/srv-flu.html>をご覧ください。

感染症発生状況(全数把握対象疾患)
(第11週)

(2020年3月17日 15:00集計)

| | 今週 届出 | 累 計 | 2019年 累計 | | 今週 届出 | 累 計 | 2019年 累計 |
|--------------------|----------|--------|-------------|-------------------------|----------|--------|-------------|
| 一類感染症 | | | | | | | |
| エボラ出血熱 | | | | ベスト | | | |
| クリミア・コンゴ出血熱 | | | | マールブルグ病 | | | |
| 痘そう | | | | ラッサ熱 | | | |
| 南米出血熱 | | | | | | | |
| 二類感染症 | | | | | | | |
| 急性灰白髄炎 | | | | 中東呼吸器症候群(MERS) | | | |
| 結核*1 | - | - | 1244 | 鳥インフルエンザ(H5N1) | | | |
| ジフテリア | | | | 鳥インフルエンザ(H7N9) | | | |
| 重症急性呼吸器症候群(SARS) | | | | | | | |
| 三類感染症 | | | | | | | |
| コレラ | | | | 腸チフス | | | 1 |
| 細菌性赤痢 | | 5 | 6 | パラチフス | | | 4 |
| 腸管出血性大腸菌感染症 | 1 | 7 | 152 | | | | |
| 四類感染症 | | | | | | | |
| E型肝炎 | 1 | 12 | 21 | 東部ウマ脳炎 | | | |
| ウエストナイル熱 | | | | 鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く) | | | |
| A型肝炎 | | 2 | 14 | ニパウイルス感染症 | | | |
| エキノкокクス症 | | | | 日本紅斑熱 | | | 1 |
| 黄熱 | | | | 日本脳炎 | | | |
| オウム病 | | | | ハンタウイルス肺症候群 | | | |
| オムスク出血熱 | | | | Bウイルス病 | | | |
| 回帰熱 | | | | 鼻疽 | | | |
| キャサナル森林病 | | | | ブルセラ症 | | | |
| Q熱 | | | | ベネズエラウマ脳炎 | | | |
| 狂犬病 | | | | ヘンドラウイルス感染症 | | | |
| コクシジオイデス症 | | | | 発しんチフス | | | |
| サル痘 | | | | ポツリヌス症 | | | 1 |
| ジカウイルス感染症 | | | | マラリア | | | 2 |
| 重症熱性血小板減少症候群 | | | | 野兔病 | | | |
| 腎症候性出血熱 | | | | ライム病 | | | |
| 西部ウマ脳炎 | | | | リッサウイルス感染症 | | | |
| ダニ媒介脳炎 | | | | リフトバレー熱 | | | |
| 炭疽 | | | | 類鼻疽 | | | 1 |
| チクングニア熱 | | | 3 | レジオネラ症 | 3 | 12 | 117 |
| つつが虫病 | | | 1 | レプトスピラ症 | | | 1 |
| デング熱 | | 2 | 16 | ロッキー山紅斑熱 | | | |
| 五類感染症 | | | | | | | |
| アメーバ赤痢 | | 7 | 36 | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 4 | 27 | 137 |
| ウイルス性肝炎(E型・A型を除く) | 1 | 2 | 5 | 水痘(入院例に限る) | | 6 | 17 |
| カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | | 10 | 90 | 先天性風しん症候群 | | | 1 |
| 急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) | | | 4 | 梅毒 | 6 | 22 | 205 |
| 急性脳炎 | 1 | 13 | 59 | 播種性クリプトコックス症 | | 1 | 9 |
| クリプトスポリジウム症 | | | | 破傷風 | | | 4 |
| クロイツフェルト・ヤコブ病 | | | 8 | バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | | | |
| 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | 2 | 13 | 30 | バンコマイシン耐性腸球菌感染症 | | | 2 |
| 後天性免疫不全症候群 | 2 | 4 | 46 | 百日咳 | 4 | 58 | 704 |
| ジアルジア症 | | | | 風しん | | 3 | 198 |
| 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | 1 | 6 | 17 | 麻しん | | | 35 |
| 侵襲性髄膜炎菌感染症 | | 2 | | 薬剤耐性アシネトバクター感染症 | | | 1 |
| 指定感染症 | | | | 新型コロナウイルス感染症*2 | 24 | 34 | |

累計は診断日で集計

*1 結核は月単位で集計、別に掲載します。

*2 チャーター便による帰国邦人(その濃厚接触者を含む)4人を含みます。なお、記者発表資料等については、県ホームページ「記者発表資料(埼玉県内での陽性確認者数等)」

(https://www.pref.saitama.lg.jp/a0701/covid19/press_release.html)を参照してください。

結核届出状況(2月分)

2月の届出総数は、患者40人、無症状病原体保有者19人の計59人であった。患者数、無症状病原体保有者数ともに、前月及び前年同月より少なかった。

表1 診断月別の届出数の推移(2019年2月～2020年2月)

| | 2019年* | | | | | | | | | | | | 2020年 | | |
|-------------|--------|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|------|--|
| | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 累計** | |
| 総計 | 94 | 99 | 132 | 99 | 101 | 110 | 108 | 119 | 97 | 86 | 104 | 84 | 59 | 143 | |
| 年齢階級 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10歳未満 | 1 | 5 | 23 | 2 | 0 | 2 | 3 | 4 | 0 | 2 | 5 | 2 | 1 | 3 | |
| 10歳代 | 2 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0 | 3 | 1 | 1 | 2 | |
| 20歳代 | 13 | 10 | 12 | 8 | 8 | 12 | 15 | 10 | 9 | 8 | 7 | 7 | 7 | 14 | |
| 30歳代 | 6 | 10 | 12 | 5 | 9 | 9 | 9 | 8 | 7 | 2 | 10 | 7 | 2 | 9 | |
| 40歳代 | 14 | 8 | 17 | 13 | 18 | 7 | 8 | 15 | 8 | 7 | 15 | 5 | 12 | 17 | |
| 50歳代 | 8 | 14 | 6 | 14 | 10 | 11 | 10 | 8 | 12 | 8 | 2 | 11 | 6 | 17 | |
| 60歳代 | 13 | 8 | 17 | 11 | 14 | 14 | 13 | 6 | 14 | 9 | 10 | 11 | 10 | 21 | |
| 70歳代 | 18 | 24 | 14 | 19 | 19 | 26 | 21 | 30 | 24 | 17 | 19 | 19 | 7 | 26 | |
| 80歳以上 | 19 | 16 | 27 | 26 | 23 | 29 | 27 | 35 | 22 | 33 | 33 | 21 | 13 | 34 | |
| 性 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 男 | 45 | 57 | 68 | 54 | 67 | 65 | 54 | 71 | 61 | 50 | 51 | 54 | 35 | 89 | |
| 女 | 49 | 42 | 64 | 45 | 34 | 45 | 54 | 48 | 36 | 36 | 53 | 30 | 24 | 54 | |
| 類型 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 患者 | 51 | 63 | 64 | 60 | 58 | 72 | 71 | 66 | 57 | 61 | 53 | 61 | 40 | 101 | |
| 感染症死亡者の死体 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 感染症死亡疑い者の死体 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 疑似症患者 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | |
| 無症状病原体保有者 | 42 | 36 | 68 | 37 | 43 | 38 | 37 | 53 | 40 | 25 | 47 | 23 | 19 | 42 | |
| 病型 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肺結核 | 41 | 48 | 47 | 44 | 38 | 50 | 53 | 47 | 44 | 51 | 39 | 48 | 33 | 81 | |
| 肺結核及びその他の結核 | 6 | 1 | 3 | 4 | 8 | 7 | 3 | 5 | 7 | 1 | 7 | 8 | 3 | 11 | |
| その他の結核 | 5 | 14 | 14 | 12 | 12 | 15 | 15 | 14 | 6 | 9 | 8 | 5 | 4 | 9 | |
| 疑似症患者 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | |
| 無症状病原体保有者 | 42 | 36 | 68 | 37 | 43 | 38 | 37 | 53 | 40 | 25 | 47 | 23 | 19 | 42 | |

*:2019年の届出数は暫定値

** :2020年1月からの累積届出数

2月に診断された59人を病型別にみると、肺結核は20歳代以上の年齢階級から計33人の報告があり、80歳以上が11人で最も多かった。無症状病原体保有者は、30歳代を除く全ての年齢階級から報告があった。

表2 年齢階級別病型別の届出数(2020年2月分)

| | 病 型 | | | | | 総計 |
|-------------|-----|-----------------|--------|-------|---------------|----|
| | 肺結核 | 肺結核及び その他の結核 | その他の結核 | 疑似症患者 | 無症状病原体 保有者 | |
| 総計 | 33 | 3 | 4 | 0 | 19 | 59 |
| 年齢階級 | | | | | | |
| 10歳未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 10歳代 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 20歳代 | 4 | 0 | 1 | 0 | 2 | 7 |
| 30歳代 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 40歳代 | 8 | 0 | 1 | 0 | 3 | 12 |
| 50歳代 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 6 |
| 60歳代 | 5 | 1 | 0 | 0 | 4 | 10 |
| 70歳代 | 4 | 0 | 1 | 0 | 2 | 7 |
| 80歳以上 | 11 | 1 | 0 | 0 | 1 | 13 |

感染症発生動向調査 週情報 (2020年第11週) 3月9日~3月15日

| 保健所 | インフルエンザ # 1 | RSウイルス感染症 | 咽頭結膜熱 | | A群溶血性球菌咽頭炎 | | 報告患者数 | | 保健所別 | | 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 (ロタウイルス) | インフルエンザ (入院) |
|-----|----------------|-----------|-------|------|------------|--------|---------|---------|-------|--------|----------|---------|---------|---------------|--------|-----------|----------------|--------------------|-----------------|
| | | | 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 | 伝染性紅斑 | 突発性発しん | 急性出血性結膜炎 | 流行性角結膜炎 | | | | | | | |
| 全 | 361 | 21 | 54 | 405 | 570 | 105 | 15 | 16 | 35 | 1 | 10 | 2 | 9 | - | - | - | 7 | - | - |
| 県 | 1.41 | 0.13 | 0.34 | 2.52 | 3.54 | 0.65 | 0.09 | 0.10 | 0.22 | 0.01 | 0.06 | 0.05 | 0.22 | - | - | - | 0.64 | - | 0.09 |
| 朝 | 39 | - | 11 | 33 | 46 | 4 | 2 | - | 3 | - | 2 | - | 3 | - | - | - | 1 | - | - |
| 朝 | 1.70 | - | 0.73 | 2.20 | 3.07 | 0.27 | 0.13 | - | 0.20 | - | 0.13 | - | 0.75 | - | - | - | 1.00 | - | 1.00 |
| 鴻 | 8 | 3 | 4 | 25 | 32 | 9 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | * | * | * | * | * | * |
| 鴻 | 0.42 | 0.25 | 0.33 | 2.08 | 2.67 | 0.75 | - | - | - | - | 0.08 | 0.33 | 0.33 | * | * | * | * | * | * |
| 東 | 2 | 1 | - | 16 | 26 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 東 | 0.25 | 0.20 | - | 3.20 | 5.20 | - | - | - | 0.20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 山 | 5 | - | 1 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | * | - | - | - | - | - | - |
| 山 | 1.00 | - | 0.33 | 1.33 | - | - | - | - | - | - | - | - | * | - | - | - | - | - | - |
| 秩 | 6 | 1 | - | - | 4 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 秩 | 0.86 | 0.25 | - | - | 1.00 | 1.50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 本 | 33 | - | 1 | 27 | 67 | 2 | 5 | 1 | 1 | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 本 | 2.54 | - | 0.13 | 3.38 | 8.38 | 0.25 | 0.63 | 0.13 | 0.13 | - | - | - | 1.50 | - | - | - | - | - | - |
| 熊 | 7 | - | 2 | 5 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | 2 | - | - | * | * | * | * | * | * |
| 熊 | 0.70 | - | 0.33 | 0.83 | 0.17 | 0.17 | - | 0.17 | - | - | 0.33 | - | - | * | * | * | * | * | * |
| 加 | 16 | 2 | 3 | 19 | 33 | 15 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | * | * | * | * | * | * |
| 加 | 1.60 | 0.33 | 0.50 | 3.17 | 5.50 | 2.50 | 0.17 | - | 0.17 | - | - | - | - | * | * | * | * | * | * |
| 春 | 9 | 5 | 2 | 16 | 13 | 2 | 2 | 4 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 春 | 0.64 | 0.56 | 0.22 | 1.78 | 1.44 | 0.22 | 0.22 | 0.44 | 0.11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 須 | 2 | - | - | 21 | 15 | 9 | - | 3 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 須 | 0.20 | - | - | 3.50 | 2.50 | 1.50 | - | 0.50 | 0.17 | - | - | - | 1.00 | - | - | - | - | - | - |
| 日 | 69 | 1 | 4 | 52 | 37 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - | * | * | * | * | * | * |
| 日 | 3.83 | 0.09 | 0.36 | 4.73 | 3.36 | 0.09 | 0.18 | 0.09 | 0.18 | 0.09 | 0.09 | - | - | * | * | * | * | * | * |
| 部 | 33 | - | 7 | 45 | 35 | 12 | 1 | 1 | 3 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 部 | 1.38 | - | 0.47 | 3.00 | 2.33 | 0.80 | 0.07 | 0.07 | 0.20 | - | 0.07 | 0.20 | - | - | - | - | 1.00 | - | - |
| 幸 | 11 | 2 | 1 | 21 | 34 | 7 | - | - | 2 | - | - | - | - | * | * | * | * | * | * |
| 幸 | 1.38 | 0.40 | 0.20 | 4.20 | 6.80 | 1.40 | - | - | 0.40 | - | - | - | - | * | * | * | * | * | * |
| 坂 | 26 | - | 1 | 19 | 17 | 6 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | * | * | * | * | * | * |
| 坂 | 2.00 | - | 0.13 | 2.38 | 2.13 | 0.75 | - | - | 0.13 | - | 0.13 | - | - | * | * | * | * | * | * |
| 草 | 46 | 1 | 2 | 19 | 12 | 1 | - | 3 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 草 | 3.54 | 0.13 | 0.25 | 2.38 | 1.50 | 0.13 | - | 0.38 | 0.50 | - | - | - | - | - | - | - | 1.00 | - | - |
| 狭 | 35 | 2 | 7 | 41 | 94 | 13 | - | - | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 狭 | 1.75 | 0.15 | 0.54 | 3.15 | 7.23 | 1.00 | - | - | 0.15 | - | 0.08 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 南 | 14 | 3 | 8 | 42 | 104 | 17 | 2 | 2 | 13 | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 南 | 0.34 | 0.11 | 0.30 | 1.56 | 3.85 | 0.63 | 0.07 | 0.07 | 0.48 | - | 0.04 | - | 0.13 | - | - | - | 1.00 | - | - |

(- : 0.00) #1 インフルエンザを除く #2 真菌性を含む #3 オウム病を除く 3月 17日 13:00 集計

感染症発生動向調査週情報 報告患者数 年齢別 (2020年第11週 3月9日～3月15日)

| | 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|------|------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | -6ヵ月 | 1ヵ月 | 2ヵ月 | 3ヵ月 | 4ヵ月 | 5歳 | 6歳 | 7歳 | 8歳 | 9歳 | 10-14 | 15-19 | 20-29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70-79 | 80～ | | |
| インフルエンザ #1 | 361 | - | 6 | 13 | 15 | 19 | 38 | 51 | 81 | 19 | 19 | 23 | 2 | 11 | 25 | 9 | 4 | 2 | 2 | 3 | |
| | 合計 | -6ヵ月 | 12ヵ月 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 5歳 | 6歳 | 7歳 | 8歳 | 9歳 | 10-14 | 15-19 | 20-29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70-79 | 80～ |
| | 合計 | -6ヵ月 | 12ヵ月 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 5歳 | 6歳 | 7歳 | 8歳 | 9歳 | 10-14 | 15-19 | 20-29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70-79 | 80～ |
| RSウイルス感染症 | 21 | 4 | 4 | 6 | 3 | 2 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 咽頭結膜熱 | 54 | - | 1 | 10 | 13 | 11 | 5 | 3 | 4 | 4 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 405 | - | - | 11 | 32 | 40 | 42 | 67 | 63 | 25 | 27 | 23 | 44 | 2 | 29 | - | - | - | - | - | - |
| 感染性胃腸炎 | 570 | 3 | 19 | 69 | 61 | 52 | 61 | 63 | 50 | 30 | 18 | 19 | 31 | 9 | 85 | - | - | - | - | - | - |
| 水痘 | 105 | 1 | 3 | 5 | 2 | 5 | 10 | 15 | 16 | 14 | 14 | 6 | 12 | - | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 手足口病 | 15 | - | - | 6 | 1 | - | 2 | 2 | 1 | 1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 伝染性紅斑 | 16 | - | 1 | 2 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 突発性発しん | 35 | - | 13 | 16 | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ヘルパンギーナ | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 流行性耳下腺炎 | 10 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 合計 | -6ヵ月 | 12ヵ月 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 5歳 | 6歳 | 7歳 | 8歳 | 9歳 | 10-14 | 15-19 | 20-29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70-79 | 80～ |
| 急性出血性結膜炎 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 流行性角結膜炎 | 9 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - |
| | 合計 | 0歳 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90～ |
| 細菌性髄膜炎 #3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 無菌性髄膜炎 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| マイコプラズマ肺炎 | 7 | 1 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| クラミジア肺炎 #4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ロタウイルス感染症 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| インフルエンザ(入院) | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

表中の数値は各定点からの報告数 (- : 0)

#1 鳥インフルエンザを除く

#2 真菌性を含む

#3 オウム病を除く

全国・関東情報

第9週 (2月24日～3月1日)

令和2年3月18日

<全国情報>

インフルエンザ: 定点当たり報告数は第5週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は北海道(13.79)、石川県(10.38)、大阪府(9.80)である。基幹定点からのインフルエンザ入院サーベイランスにおける報告数は149例と前週と比較して減少した。都道府県別では36都道府県から報告があり、年齢別では0歳(9例)、1～9歳(65例)、10代(15例)、20代(1例)、30代(5例)、40代(4例)、50代(2例)、60代(9例)、70代(13例)、80歳以上(26例)であった。

小児科定点報告疾患(主なもの): RSウイルス感染症の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は山口県(1.09)、和歌山県(0.83)、福島県(0.64)である。咽頭結膜熱の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は鹿児島県(1.20)、福井県(0.87)、広島県(0.85)である。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は富山県(7.62)、石川県(7.34)、福岡県(6.95)である。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第5週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は大分県(9.19)、香川県(9.00)、宮崎県(8.00)である。手足口病の定点当たり報告数は第5週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は岩手県(0.51)、宮城県(0.45)、鹿児島県(0.43)である。伝染性紅斑の定点当たり報告数は第5週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は大分県(1.03)、福井県(0.96)、鳥取県(0.89)である。ヘルパンギーナの定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は沖縄県(0.38)、熊本県(0.14)、宮崎県(0.08)である。流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は3週連続で減少した。都道府県別の上位2位は愛媛県(0.24)、長野県(0.11)、香川県(0.11)、大分県(0.11)である。

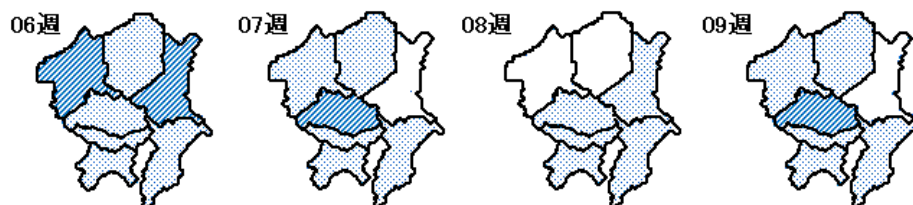
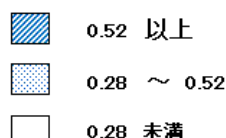
基幹定点報告疾患: マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は京都府(1.29)、茨城県(1.25)、石川県(1.20)である。感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は増加した。10県から14例報告があり、年齢別では0歳(2例)、1～4歳(7例)、5～9歳(3例)、40代(1例)、60代(1例)であった。

Infectious Diseases Weekly Report Japan 2020年 第9週(2月24日～3月1日): 通巻第22巻 第9号 より

<関東情報>

水痘の定点当たり報告数は、埼玉県(0.52)からの報告が多い。

水痘



| | | 2020年 09週 | | | | | | | | |
|----------------|-------|-----------|-------|------|------|------|-------|------|-------|-------|
| | | 全国 | 関東地域 | 茨城県 | 栃木県 | 群馬県 | 埼玉県 | 千葉県 | 東京都 | 神奈川県 |
| インフルエンザ #1 | 報告数 | 23,605 | 5,694 | 206 | 83 | 365 | 1,243 | 857 | 1,484 | 1,456 |
| | 定点当たり | 4.77 | 3.75 | 1.72 | 1.09 | 4.20 | 4.84 | 4.02 | 3.58 | 4.14 |
| RSウイルス感染症 | 報告数 | 881 | 207 | 12 | 10 | 11 | 46 | 33 | 55 | 40 |
| | 定点当たり | 0.28 | 0.22 | 0.16 | 0.21 | 0.20 | 0.28 | 0.25 | 0.21 | 0.18 |
| 咽頭結膜熱 | 報告数 | 1,047 | 249 | 33 | 8 | 20 | 62 | 32 | 51 | 43 |
| | 定点当たり | 0.33 | 0.26 | 0.44 | 0.17 | 0.37 | 0.38 | 0.24 | 0.20 | 0.19 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 報告数 | 9,465 | 2,859 | 195 | 103 | 122 | 568 | 502 | 738 | 631 |
| | 定点当たり | 2.99 | 2.98 | 2.60 | 2.15 | 2.26 | 3.51 | 3.75 | 2.84 | 2.79 |
| 感染性胃腸炎 | 報告数 | 13,052 | 3,955 | 299 | 97 | 189 | 775 | 466 | 1,284 | 845 |
| | 定点当たり | 4.13 | 4.12 | 3.99 | 2.02 | 3.50 | 4.78 | 3.48 | 4.94 | 3.74 |
| 水痘 | 報告数 | 1,189 | 405 | 17 | 21 | 15 | 85 | 52 | 119 | 96 |
| | 定点当たり | 0.38 | 0.42 | 0.23 | 0.44 | 0.28 | 0.52 | 0.39 | 0.46 | 0.42 |
| 手足口病 | 報告数 | 299 | 52 | - | 3 | - | 19 | 4 | 12 | 14 |
| | 定点当たり | 0.09 | 0.05 | - | 0.06 | - | 0.12 | 0.03 | 0.05 | 0.06 |
| 伝染性紅斑 | 報告数 | 801 | 91 | 7 | 4 | 8 | 21 | 23 | 12 | 16 |
| | 定点当たり | 0.25 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.15 | 0.13 | 0.17 | 0.05 | 0.07 |
| 突発性発しん | 報告数 | 790 | 215 | 7 | 14 | 23 | 49 | 22 | 59 | 41 |
| | 定点当たり | 0.25 | 0.22 | 0.09 | 0.29 | 0.43 | 0.30 | 0.16 | 0.23 | 0.18 |
| ヘルパンギーナ | 報告数 | 72 | 15 | - | - | 1 | 3 | 2 | 9 | - |
| | 定点当たり | 0.02 | 0.02 | - | - | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.03 | - |
| 流行性耳下腺炎 | 報告数 | 145 | 50 | 2 | - | 1 | 9 | 10 | 12 | 16 |
| | 定点当たり | 0.05 | 0.05 | 0.03 | - | 0.02 | 0.06 | 0.07 | 0.05 | 0.07 |
| 急性出血性結膜炎 | 報告数 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 定点当たり | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 流行性角結膜炎 | 報告数 | 293 | 102 | 18 | 4 | 12 | 17 | 4 | 4 | 43 |
| | 定点当たり | 0.42 | 0.49 | 1.06 | 0.33 | 0.80 | 0.41 | 0.12 | 0.11 | 0.83 |
| 細菌性髄膜炎 #2 | 報告数 | 12 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | 定点当たり | 0.03 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | 0.09 |
| 無菌性髄膜炎 | 報告数 | 8 | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - |
| | 定点当たり | 0.02 | 0.02 | - | - | - | - | - | 0.08 | - |
| マイコプラズマ肺炎 | 報告数 | 169 | 36 | 15 | - | 3 | 1 | 5 | 11 | 1 |
| | 定点当たり | 0.35 | 0.43 | 1.25 | - | 0.33 | 0.09 | 0.63 | 0.44 | 0.09 |
| クラミジア肺炎 #3 | 報告数 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| | 定点当たり | 0.00 | 0.01 | - | - | - | - | - | 0.04 | - |
| 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | 報告数 | 14 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| | 定点当たり | 0.03 | 0.01 | 0.08 | - | - | - | - | - | - |

#1 鳥インフルエンザを除く

#2 真菌性を含む

#3 オウム病を除く

(-:0.00)

MYナビの国

感染症発生動向調査 2020年

- [感染症の流行状況 2020年 第1週](#)
- [感染症の流行状況 2020年 第2週](#)
- [感染症の流行状況 2020年 第3週](#)
- [感染症の流行状況 2020年 第4週](#)
- [感染症の流行状況 2020年 第5週](#)
- [感染症の流行状況 2020年 第6週](#)
- [感染症の流行状況 2020年 第7週](#)
- [感染症の流行状況 2020年 第8週](#)
- [感染症の流行状況 2020年 第9週](#)
- [感染症の流行状況 2020年 第10週](#)

感染症の流行状況 2020年 第11週

2020年第11週（3月9日～3月15日）の要点 令和2年3月18日

[水痘（みずぼうそう）](#)の定点当たり報告数は、前週と同水準でした。外出後の手洗い・うがいとともに、十分な休養をとるよう心がけてください。また、お子さんの体調がすぐれない時は、医療機関に電話で相談の上、早目に受診してください。

- [インフルエンザに関する情報の掲載ページへ](#)
- [麻疹及び風しんに関する情報の掲載ページへ](#)



感染症流行状況

| 疾患 | 推移 | 流行状況 | 疾患 | 推移 | 流行状況 |
|-------------------------------|----|------|---------------------------------|----|------|
| インフルエンザ | ↓ | ★ | 伝染性紅斑（りんご病） | → | ★ |
| RSウイルス感染症 | ↓ | ★ | 突発性発しん | → | ★ |
| 咽頭結膜熱（プール熱） | → | ★ | ヘルパンギーナ | → | ★ |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | ↓ | ★ | 流行性耳下腺炎（おたふくかぜ） | → | ★ |
| 感染性胃腸炎 | → | ★ | 急性出血性結膜炎 | → | ★ |
| 水痘（みずぼうそう） | → | ★ | 流行性角結膜炎 | ↓ | ★ |
| 手足口病 | → | ★ | | | |

*1.推移、流行状況は、県内全域の傾向です。*2.推移は2週間前からの傾向を示します。（→:増減無し、↑:増加、↓:減少）*3.流行状況は今週の流行を示します。（小さい←★、★★、★★★→大きい）

疾患名をクリックすると、各疾患の流行状況のグラフがご覧いただけます。

全国の感染症発生動向状況については、国立感染症研究所のホームページ「[感染症疫学センター](#)」でご覧になれます。

この情報は毎週水曜日に更新する予定です。ただし、祝日等により変更の場合もあります。



埼玉県のマスコット コバトン