



感染症患者発生情報（週報）

埼玉県内情報 2020 年 第 3 週（1月13日～1月19日）図は次ページ以降に掲載

<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 |
| 三類感染症 細菌性赤痢 | 2 人 類型 患者 2 人、病原体 <i>S. sonnei</i> 2 人、 推定感染地域 国外 2 人 |
| 四類感染症 E 型肝炎 | 2 人 推定感染地域 国内 2 人 |
| レジオネラ症 | 4 人 病型 肺炎型 4 人 |
| 五類感染症 アメーバ赤痢 | 1 人 病型 腸管アメーバ症 1 人 |
| ウイルス性肝炎 | 1 人 病型 B 型 |
| 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | 1 人 血清群 G 群 |
| 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | 3 人 |
| 侵襲性肺炎球菌感染症 | 4 人 |
| 梅毒 | 3 人 病型 早期顕症 期 1 人、無症状病原体保有者 2 人 |
| 百日咳 | 9 人 年齢階級 7 歳 4 人、9 歳 1 人、10 歳代 2 人、 20 歳代 1 人、40 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のインフルエンザ(19.29 17.29：図 1-4)の定点当たり報告数は、前週と同水準に留まった。保健所別では、春日部(26.40)、幸手(24.07)、狭山(24.04)保健所管内からの報告が多い。基幹定点報告のインフルエンザ(入院)は 25 人(前週 37 人)の報告があり、前週より減少したものの多い状況が続いている。年齢階級別では、10 歳未満及び 70 歳以上で 76%を占めている。他の小児科定点報告疾患では、咽頭結膜熱(0.62 0.53：図 5)の定点当たり報告数は、前週に引き続き過去 4 年の同時期よりも高い水準である。保健所別では、南部(0.80 3.80)保健所管内で大きく増加した。年齢階級別では、1 歳が最も多い。感染性胃腸炎(6.81 7.41：図 6)の定点当たり報告数は、前週よりわずかに増加した。保健所別では、川口市(13.31)、春日部(13.00)、熊谷(12.38)、南部(12.20)保健所管内からの報告が多い。A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎(2.72 2.67：図 7)の定点当たり報告数は、前週と同水準に留まった。保健所別では、南部(6.00)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 1 人、流行性角結膜炎 16 人の報告があった。他の基幹定点報告疾患では、マイコプラズマ肺炎 4 人の報告があった。

- 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。
- 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-idsch.html>)で御覧になれます。

インフルエンザ流行情報（第3週）

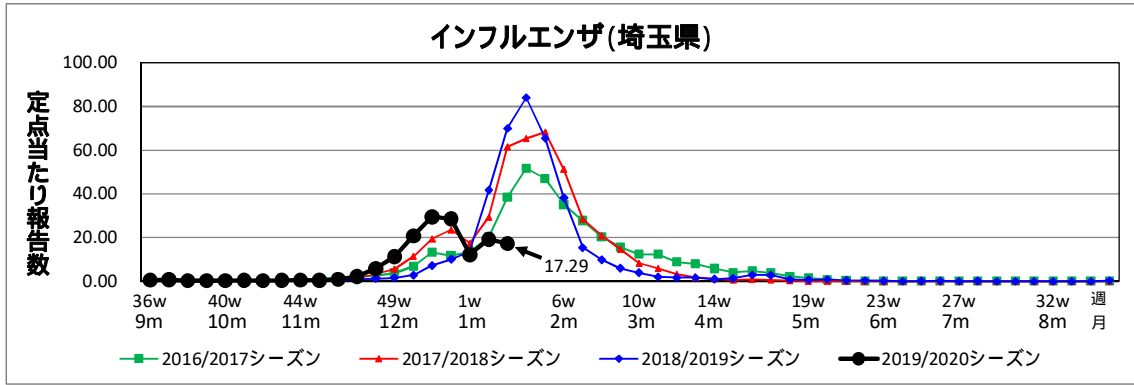


図1 定点当たり報告数の推移 小児科定点・内科定点からの報告

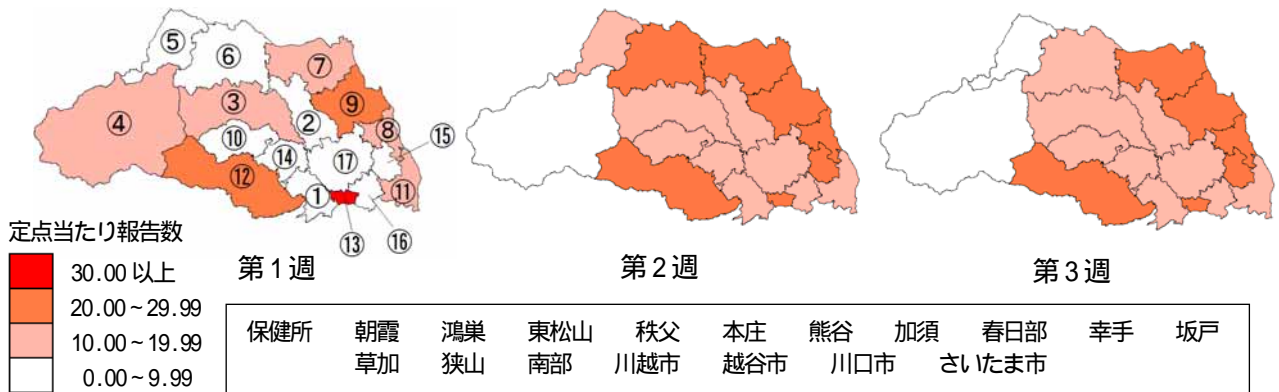


図2 保健所別流行状況の推移（第1週～第3週） 小児科定点・内科定点からの報告

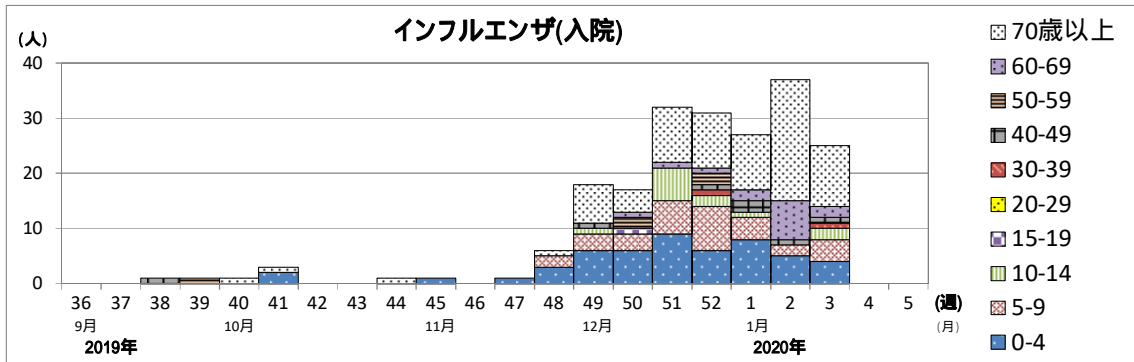


図3 年齢階級別インフルエンザ（入院）の週別報告数 基幹定点からの報告

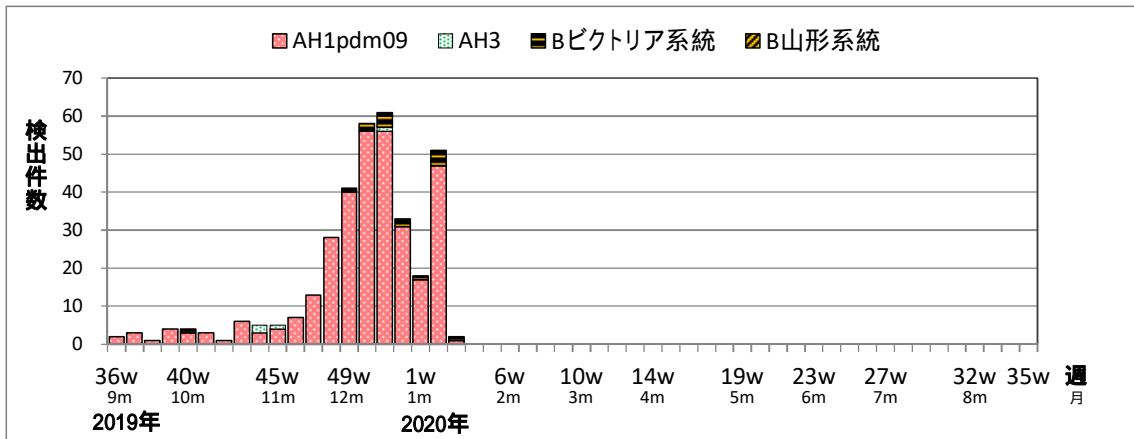


図4 AH1pdm09、AH3、B（ビクトリア系統、山形系統）の週別検出数

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。

<今週の注目される定点把握対象疾患の推移>

図5 咽頭結膜熱

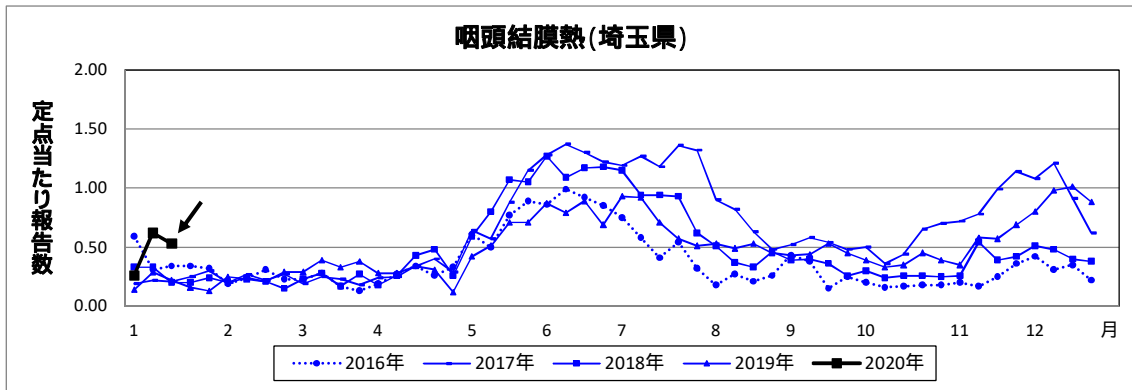


図6 感染性胃腸炎

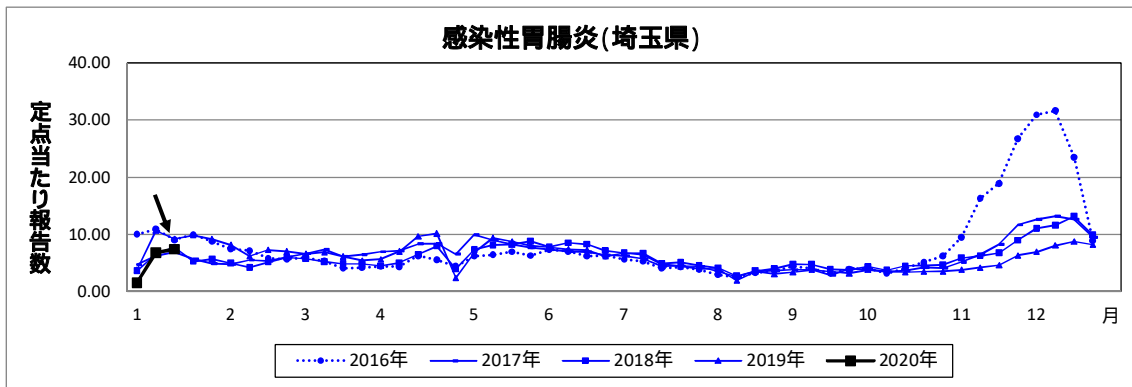
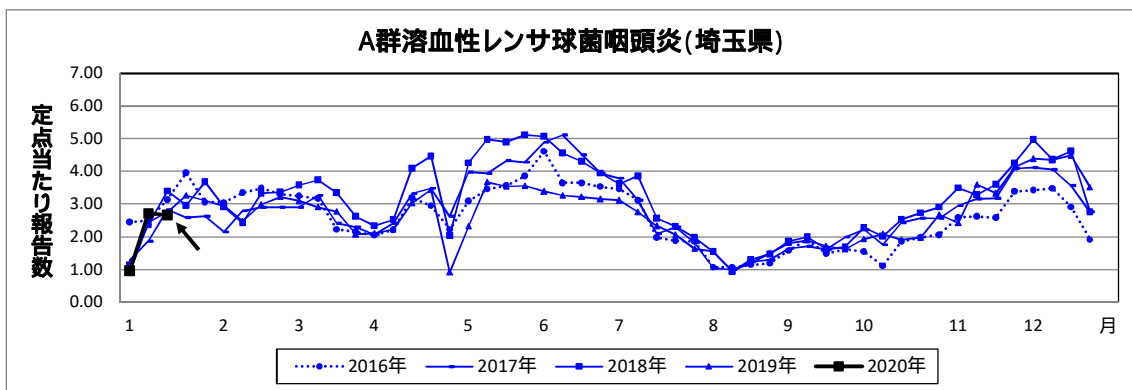


図7 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



感染症発生状況(全数把握対象疾患)
(第3週)

(2020年1月21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 | | | | ペスト | | | |
| 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* | - | - | 1243 | 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 | 2 | 2 | 6 | パラチフス | | | 4 |
| 腸管出血性大腸菌感染症 | | | 152 | | | | |
| 四類感染症 | | | | | | | |
| E型肝炎 | 2 | 4 | 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 | | | 14 | ニパウイルス感染症 | | | |
| エキノコックス症 | | | | 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 | 4 | 5 | 117 |
| つつが虫病 | | | 1 | レプトスピラ症 | | | 1 |
| デング熱 | 1 | | 16 | ロッキー山紅斑熱 | | | |
| 五類感染症 | | | | | | | |
| アメーバ赤痢 | 1 | 3 | 35 | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 4 | 8 | 138 |
| ウイルス性肝炎(E型・A型を除く) | 1 | 1 | 5 | 水痘* | | 1 | 17 |
| カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | | 2 | 89 | 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 | 3 | 3 | 205 |
| 急性脳炎 | | 5 | 58 | 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 | 1 | 4 | 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 | | 1 | 46 | 百日咳 | 9 | 13 | 699 |
| ジアルジア症 | | | | 風しん | | | 198 |
| 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | 3 | 3 | 17 | 麻しん | | | 35 |
| 侵襲性髄膜炎菌感染症 | | 1 | | 薬剤耐性アシネトバクター感染症 | | | 1 |
| 指定感染症 | 該当疾患は無し | | | | | | |

水痘* : 患者が入院を要すると認められるものに限る。

| ウイルス性肝炎(E型・A型を除く)再掲 | B型 | C型 | D型 | その他 |
|---------------------|----|----|----|-----|
| 累計 | 1 | | | |

累計は診断日で集計

* 結核は月単位で集計、別に掲載します。

結核届出状況(12月分)

12月の届出総数は、患者50人、感染症死亡者の死体1人、疑似症患者5人、無症状病原体保有者48人の計104人であった。患者数は前月及び前年同月より少なかった。無症状病原体保有者数は前月及び前年同月より多かった。

表1 診断月別の届出数の推移(2018年12月～2019年12月)

| | 2018年* | | 2019年 | | | | | | | | | | | | 累計** |
|-------------|--------|----|-------|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | | |
| 総計 | 100 | 95 | 94 | 99 | 131 | 99 | 101 | 110 | 108 | 119 | 97 | 86 | 104 | 1243 | |
| 年齢階級 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10歳未満 | 3 | 2 | 1 | 5 | 22 | 2 | 0 | 2 | 3 | 4 | 0 | 2 | 5 | 48 | |
| 10歳代 | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0 | 3 | 22 | |
| 20歳代 | 7 | 7 | 13 | 10 | 12 | 8 | 8 | 12 | 15 | 10 | 9 | 8 | 7 | 119 | |
| 30歳代 | 6 | 6 | 6 | 10 | 12 | 5 | 9 | 9 | 9 | 8 | 7 | 2 | 10 | 93 | |
| 40歳代 | 12 | 13 | 14 | 8 | 17 | 13 | 18 | 7 | 8 | 15 | 8 | 7 | 15 | 143 | |
| 50歳代 | 15 | 13 | 8 | 14 | 6 | 14 | 10 | 11 | 10 | 8 | 12 | 8 | 2 | 116 | |
| 60歳代 | 8 | 7 | 13 | 8 | 17 | 11 | 14 | 14 | 13 | 6 | 14 | 9 | 10 | 136 | |
| 70歳代 | 19 | 14 | 18 | 24 | 14 | 19 | 19 | 26 | 21 | 30 | 24 | 17 | 19 | 245 | |
| 80歳以上 | 29 | 31 | 19 | 16 | 27 | 26 | 23 | 29 | 27 | 35 | 22 | 33 | 33 | 321 | |
| 性 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 男 | 60 | 56 | 45 | 57 | 68 | 54 | 67 | 65 | 54 | 71 | 61 | 50 | 51 | 699 | |
| 女 | 40 | 39 | 49 | 42 | 63 | 45 | 34 | 45 | 54 | 48 | 36 | 36 | 53 | 544 | |
| 類型 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 患者 | 64 | 61 | 51 | 63 | 64 | 60 | 58 | 72 | 71 | 66 | 57 | 61 | 50 | 734 | |
| 感染症死亡者の死体 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | |
| 感染症死亡疑い者の死体 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 疑似症患者 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 7 | |
| 無症状病原体保有者 | 35 | 34 | 42 | 36 | 67 | 37 | 43 | 38 | 37 | 53 | 40 | 25 | 48 | 500 | |
| 病型 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肺結核 | 53 | 46 | 42 | 48 | 47 | 44 | 38 | 50 | 53 | 47 | 46 | 51 | 37 | 549 | |
| 肺結核及びその他の結核 | 4 | 6 | 5 | 1 | 3 | 4 | 8 | 7 | 3 | 5 | 5 | 1 | 6 | 54 | |
| その他の結核 | 8 | 9 | 5 | 14 | 14 | 12 | 12 | 15 | 15 | 14 | 6 | 9 | 8 | 133 | |
| 疑似症患者 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 7 | |
| 無症状病原体保有者 | 35 | 34 | 42 | 36 | 67 | 37 | 43 | 38 | 37 | 53 | 40 | 25 | 48 | 500 | |

*:2018年の届出数は暫定値

** :2019年1月からの累積届出数

12月に診断された104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37人の報告があり、80歳以上が19人で最も多かった。無症状病原体保有者は、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(2019年12月分)

| 年齢階級 | 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 | 37 | 6 | 8 | 5 | 48 | 104 |
| 10歳未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| 10歳代 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| 20歳代 | 1 | 0 | 1 | 0 | 5 | 7 |
| 30歳代 | 4 | 2 | 0 | 0 | 4 | 10 |
| 40歳代 | 4 | 0 | 1 | 0 | 10 | 15 |
| 50歳代 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 60歳代 | 3 | 1 | 0 | 1 | 5 | 10 |
| 70歳代 | 5 | 0 | 3 | 2 | 9 | 19 |
| 80歳以上 | 19 | 2 | 3 | 2 | 7 | 33 |

| 保健所 | 感染症発生動向調査 週情報 | | | | | | | | | | 保健所別 (2020年第3週) | | | | | | | | | | 1月13日~1月19日) | | | | | | | | | |
|-----|---------------|-----------|-------|------------|--------|------|------|-------|--------|---------|-----------------|----------|---------|------------|--------|-----------|-------------|----------------|-------------|--|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 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 | 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(ロタウイルス) | インフルエンザ(入院) | | | | | | | | | | | |
| 全 | 4,427 | 49 | 86 | 433 | 1,200 | 77 | 26 | 37 | 69 | 3 | 15 | 1 | 16 | - | - | 4 | - | - | 25 | | | | | | | | | | | |
| 県 | 17.29 | 0.30 | 0.53 | 2.67 | 7.41 | 0.48 | 0.16 | 0.23 | 0.43 | 0.02 | 0.09 | 0.02 | 0.39 | - | - | 0.36 | - | - | 2.27 | | | | | | | | | | | |
| 朝 | 297 | 2 | 5 | 58 | 109 | 15 | 2 | 1 | 8 | - | 3 | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | | | | | | | | | | | |
| 鴻 | 12.91 | 0.13 | 0.33 | 3.87 | 7.27 | 1.00 | 0.13 | 0.07 | 0.53 | - | 0.20 | - | 0.50 | - | - | - | - | - | 2.00 | | | | | | | | | | | |
| 東 | 18.11 | - | 0.58 | 2.33 | 6.00 | 0.83 | 0.08 | 0.42 | 0.17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | |
| 山 | 129 | - | - | 1 | 45 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | |
| 松 | 16.13 | - | - | 0.20 | 9.00 | 0.20 | - | 0.20 | 0.20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | |
| 秩 | 38 | 4 | - | 3 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | |
| 父 | 7.60 | 1.33 | - | 1.00 | 0.67 | 0.67 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | |
| 本 | 64 | 2 | 5 | 12 | 12 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | |
| 庄 | 9.14 | 0.50 | 1.25 | 3.00 | 3.00 | 0.50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | |
| 谷 | 239 | 4 | 1 | 25 | 99 | 3 | 1 | 2 | 1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3 | | | | | | | | | | | |
| 熊 | 18.38 | 0.50 | 0.13 | 3.13 | 12.38 | 0.38 | 0.13 | 0.25 | 0.13 | - | - | - | 1.00 | - | - | - | - | - | 3.00 | | | | | | | | | | | |
| 加 | 203 | 4 | - | 2 | 11 | 3 | - | 3 | 3 | - | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | |
| 須 | 20.30 | 0.67 | - | 0.33 | 1.83 | 0.50 | - | 0.50 | 0.50 | - | 0.33 | - | 1.00 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | |
| 日 | 264 | 2 | 2 | 25 | 78 | 3 | - | 2 | 1 | - | - | - | 1.00 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | |
| 部 | 26.40 | 0.33 | 0.33 | 4.17 | 13.00 | 0.50 | - | 0.33 | 0.17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | |
| 春 | 337 | 5 | 6 | 14 | 55 | 1 | 7 | 4 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | |
| 幸 | 24.07 | 0.56 | 0.67 | 1.56 | 6.11 | 0.11 | 0.78 | 0.44 | 0.33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.00 | | | | | | | | | | | |
| 坂 | 110 | 1 | 5 | 6 | 49 | 1 | - | 6 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | |
| 戸 | 11.00 | 0.17 | 0.83 | 1.00 | 8.17 | 0.17 | - | 1.00 | - | - | 0.17 | - | 1.00 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | |
| 加 | 376 | - | 4 | 38 | 95 | 13 | 5 | 2 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | |
| 草 | 19.79 | - | 0.33 | 3.17 | 7.92 | 1.08 | 0.42 | 0.17 | - | 0.08 | 0.08 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | |
| 狭 | 553 | 4 | 7 | 37 | 84 | 5 | 2 | 1 | 4 | - | - | 1 | 4 | - | - | - | - | - | 2 | | | | | | | | | | | |
| 山 | 24.04 | 0.27 | 0.47 | 2.47 | 5.60 | 0.33 | 0.13 | 0.07 | 0.27 | - | 0.20 | 0.80 | - | - | - | - | - | - | 2.00 | | | | | | | | | | | |
| 南 | 168 | 7 | 19 | 30 | 61 | 3 | 1 | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | |
| 部 | 21.00 | 1.40 | 3.80 | 6.00 | 12.20 | 0.60 | 0.20 | 0.20 | 0.60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | |
| 川 | 132 | 1 | 2 | 18 | 29 | 3 | 1 | 1 | 3 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | |
| 越 | 10.15 | 0.13 | 0.25 | 2.25 | 3.63 | 0.38 | 0.13 | 0.13 | 0.38 | - | 0.25 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | |
| 市 | 272 | 1 | 2 | 33 | 26 | - | 1 | 2 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | |
| 越 | 20.92 | 0.13 | 0.25 | 4.13 | 3.25 | - | 0.13 | 0.25 | 1.13 | - | 0.13 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | |
| 市 | 264 | 6 | 12 | 53 | 173 | 4 | 1 | 2 | 10 | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | 7 | | | | | | | | | | | |
| 川 | 13.20 | 0.46 | 0.92 | 4.08 | 13.31 | 0.31 | 0.08 | 0.15 | 0.77 | - | 0.15 | - | 0.50 | - | - | - | - | - | 7.00 | | | | | | | | | | | |
| さい | 637 | 6 | 9 | 50 | 200 | 8 | 4 | 4 | 21 | 2 | 3 | - | 4 | - | - | - | - | - | 8 | | | | | | | | | | | |
| いた | 15.54 | 0.22 | 0.33 | 1.85 | 7.41 | 0.30 | 0.15 | 0.15 | 0.78 | 0.07 | 0.11 | - | 0.50 | - | - | - | - | - | 8.00 | | | | | | | | | | | |
| ま | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | |
| 市 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | |

(- : 0.00) # 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 1月 21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3週 1月13日~1月19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 | 4,427 | 24 | 64 | 176 | 168 | 206 | 236 | 308 | 277 | 287 | 232 | 217 | 209 | 314 | 377 | 218 | 149 | 74 | 40 | | |
| | 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~ |
| | 4,427 | 24 | 64 | 176 | 168 | 206 | 236 | 308 | 277 | 287 | 232 | 217 | 209 | 314 | 377 | 218 | 149 | 74 | 40 | | |
| RSウイルス感染症 | 49 | 4 | 8 | 17 | 8 | 4 | 4 | 3 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 咽頭結膜熱 | 86 | - | 3 | 22 | 11 | 12 | 9 | 4 | 12 | 6 | 4 | - | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 433 | - | - | 14 | 23 | 35 | 62 | 48 | 53 | 43 | 50 | 33 | 44 | 4 | 24 | - | - | - | - | - | - |
| 感染性胃腸炎 | 1,200 | 8 | 68 | 165 | 135 | 122 | 107 | 80 | 72 | 46 | 47 | 51 | 125 | 28 | 146 | - | - | - | - | - | - |
| 水痘 | 77 | - | 3 | 6 | 4 | 3 | 6 | 16 | 9 | 9 | 8 | 4 | 7 | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 手足口病 | 26 | - | - | 7 | 5 | 6 | 3 | 2 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 伝染性紅斑 | 37 | - | - | 4 | 2 | - | 6 | 6 | 4 | 6 | 1 | 2 | 4 | - | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 突発性発しん | 69 | 1 | 8 | 50 | 9 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ヘルパンギーナ | 3 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 流行性耳下腺炎 | 15 | - | - | - | - | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | 3 | 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~ | |
| 急性出血性結膜炎 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 流行性角結膜炎 | 16 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 3 | 4 | 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~ | | | | |
| 細菌性髄膜炎 #2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 無菌性髄膜炎 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| マイコプラズマ肺炎 | 4 | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クラミジア肺炎 #3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| (入院)インフルエンザ | 25 | 1 | 3 | 4 | 2 | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 11 | - | - | - | - |

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52週 (12月23日～12月29日)

令和2年1月22日

<全国情報>

インフルエンザ: 定点当たり報告数は第43週以降増加が続いており、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位は山口県(38.39)、秋田県(33.61)、大分県(30.78)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1,419例と前週と比較して増加した。都道府県別では47都道府県から報告があり、年齢別では0歳(87例)、1～9歳(497例)、10代(101例)、20代(15例)、30代(33例)、40代(39例)、50代(63例)、60代(130例)、70代(191例)、80歳以上(263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3週連続で増加した。都道府県別の上位3位は北海道(1.87)、和歌山県(1.67)、長野県(1.43)である。咽頭結膜熱の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は鹿児島県(2.83)、鳥取県(2.00)、長崎県(1.95)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が、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は新潟県(7.16)、石川県(7.14)、鳥取県(6.68)である。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は福井県(15.04)、大分県(13.75)、宮崎県(11.47)である。手足口病の定点当たり報告数は第49週以降減少が続いているが、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は佐賀県(4.57)、青森県(1.45)、富山県(1.45)、熊本県(1.38)である。伝染性紅斑の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は福井県(1.91)、大分県(1.53)、熊本県(1.50)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年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は熊本県(0.38)、沖縄県(0.32)、福井県(0.22)である。流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は愛媛県(0.27)、福岡県(0.19)、広島県(0.13)である。

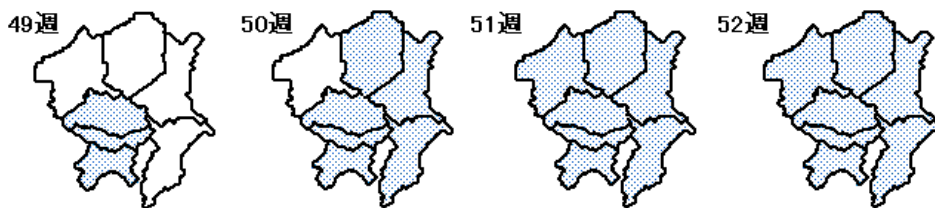
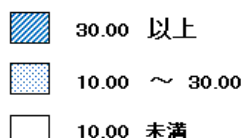
基幹定点報告疾患: マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は石川県(1.60)、鳥取県(1.00)、香川県(1.00)、茨城県(0.92)である。感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は2週連続で増加した。6道県から8例報告があり、年齢別では1～4歳(5例)、5～9歳(1例)、70歳以上(2例)であった。

Infectious Diseases Weekly Report Japan 2019年 第52週(12月23日～12月29日): 通巻第21巻 第52号 より

<関東情報>

インフルエンザの定点当たり報告数は51週以降、関東全域で注意報レベルの10.00を上回っている。

インフルエンザ



2019年 52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 | 115,002 | 36,978 | 2,575 | 1,951 | 1,967 | 7,209 | 5,725 | 9,595 | 7,956 |
| | 定点当たり | 23.24 | 24.38 | 21.46 | 25.67 | 22.35 | 28.61 | 27.00 | 23.18 | 22.41 |
| RSウイルス感染症 | 報告数 | 1,766 | 287 | 26 | 22 | 22 | 69 | 34 | 68 | 46 |
| | 定点当たり | 0.56 | 0.30 | 0.35 | 0.46 | 0.41 | 0.43 | 0.26 | 0.26 | 0.21 |
| 咽頭結膜熱 | 報告数 | 2,460 | 585 | 68 | 10 | 28 | 141 | 84 | 154 | 100 |
| | 定点当たり | 0.78 | 0.61 | 0.91 | 0.21 | 0.52 | 0.88 | 0.64 | 0.59 | 0.45 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 報告数 | 10,364 | 3,034 | 216 | 83 | 153 | 566 | 522 | 863 | 631 |
| | 定点当たり | 3.28 | 3.18 | 2.88 | 1.73 | 2.83 | 3.52 | 3.95 | 3.31 | 2.82 |
| 感染性胃腸炎 | 報告数 | 22,894 | 7,882 | 557 | 325 | 391 | 1,321 | 957 | 2,683 | 1,648 |
| | 定点当たり | 7.25 | 8.25 | 7.43 | 6.77 | 7.24 | 8.20 | 7.25 | 10.28 | 7.36 |
| 水痘 | 報告数 | 1,959 | 699 | 62 | 27 | 38 | 156 | 101 | 163 | 152 |
| | 定点当たり | 0.62 | 0.73 | 0.83 | 0.56 | 0.70 | 0.97 | 0.77 | 0.62 | 0.68 |
| 手足口病 | 報告数 | 1,806 | 546 | 23 | 17 | 31 | 92 | 52 | 203 | 128 |
| | 定点当たり | 0.57 | 0.57 | 0.31 | 0.35 | 0.57 | 0.57 | 0.39 | 0.78 | 0.57 |
| 伝染性紅斑 | 報告数 | 1,831 | 226 | 31 | 13 | 19 | 50 | 35 | 32 | 46 |
| | 定点当たり | 0.58 | 0.24 | 0.41 | 0.27 | 0.35 | 0.31 | 0.27 | 0.12 | 0.21 |
| 突発性発しん | 報告数 | 1,076 | 314 | 16 | 28 | 21 | 39 | 48 | 104 | 58 |
| | 定点当たり | 0.34 | 0.33 | 0.21 | 0.58 | 0.39 | 0.24 | 0.36 | 0.40 | 0.26 |
| ヘルパンギーナ | 報告数 | 217 | 51 | 1 | 1 | 5 | 6 | 3 | 31 | 4 |
| | 定点当たり | 0.07 | 0.05 | 0.01 | 0.02 | 0.09 | 0.04 | 0.02 | 0.12 | 0.02 |
| 流行性耳下腺炎 | 報告数 | 184 | 53 | 3 | 3 | 4 | 15 | 5 | 14 | 9 |
| | 定点当たり | 0.06 | 0.06 | 0.04 | 0.06 | 0.07 | 0.09 | 0.04 | 0.05 | 0.04 |
| 急性出血性結膜炎 | 報告数 | 11 | 5 | - | - | - | 3 | 1 | 1 | - |
| | 定点当たり | 0.02 | 0.02 | - | - | - | 0.08 | 0.03 | 0.03 | - |
| 流行性角結膜炎 | 報告数 | 421 | 170 | 23 | 6 | 15 | 23 | 20 | 21 | 62 |
| | 定点当たり | 0.61 | 0.83 | 1.35 | 0.50 | 1.00 | 0.59 | 0.57 | 0.57 | 1.22 |
| 細菌性髄膜炎 #2 | 報告数 | 20 | 4 | - | 1 | - | - | - | 1 | 2 |
| | 定点当たり | 0.04 | 0.05 | - | 0.14 | - | - | - | 0.04 | 0.18 |
| 無菌性髄膜炎 | 報告数 | 16 | 3 | - | - | - | - | 1 | 2 | - |
| | 定点当たり | 0.03 | 0.04 | - | - | - | - | 0.11 | 0.08 | - |
| マイコプラズマ肺炎 | 報告数 | 171 | 45 | 11 | 2 | 4 | 5 | 7 | 13 | 3 |
| | 定点当たり | 0.36 | 0.54 | 0.92 | 0.29 | 0.44 | 0.45 | 0.78 | 0.54 | 0.27 |
| クラミジア肺炎 #3 | 報告数 | 3 | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - |
| | 定点当たり | 0.01 | 0.02 | - | - | - | - | - | 0.08 | - |
| 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | 報告数 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 定点当たり | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - |

#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)

総合トップ > 県政情報・統計 > 県概要 > 組織案内 > 保健医療部 > 保健医療部の地域機関 > 衛生研究所 > 感染症情報センター > 感染症発生動向調査 > 感染症発生動向調査 2020年 > 感染症の流行状況 2020年 第3週

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](#)

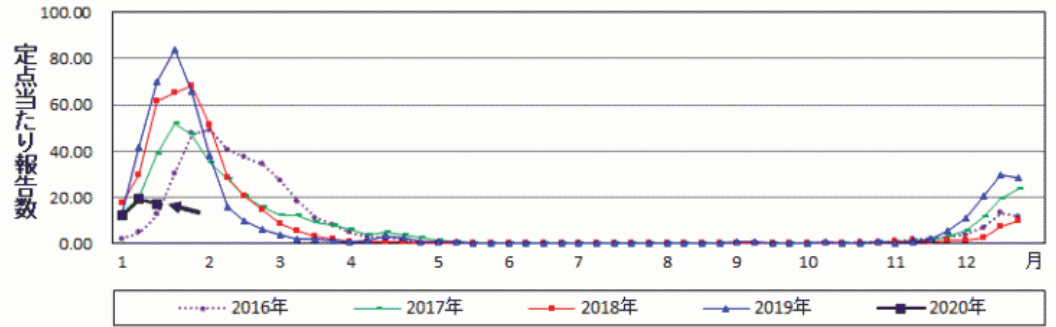
感染症の流行状況 2020年 第3週

2020年第3週（1月13日～1月19日）の要点 令和2年1月22日

インフルエンザの定点当たり報告数は、前週と同水準に留まりました。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](#)

インフルエンザ(埼玉県)



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