

感染症患者発生情報（週報）

埼玉県内情報 2022 年 第 33 週 (8月15日~8月21日)

< 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 腸管出血性大腸菌感染症 | 4 人 類型 患者 2 人、 無症状病原体保有者 2 人 血清型 O157 3 人、O145 1 人 |
| 四類感染症 オウム病 | 1 人 |
| レジオネラ症 | 1 人 病型 肺炎型 |
| 五類感染症 カルバペナム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 5 人 菌種 <i>Enterobacter</i> sp. 1 人、 <i>Escherichia</i> sp. 1 人、 <i>Klebsiella</i> sp. 2 人、 <i>Serratia</i> sp. 1 人 |
| 急性脳炎 | 1 人 病原体 不明 |
| 後天性免疫不全症候群 | 1 人 病型 AIDS |
| 梅毒 | 7 人 病型 早期顕症 期 3 人、 早期顕症 期 3 人、 無症状病原体保有者 1 人 |
| 破傷風 | 1 人 |

新型コロナウイルス感染症については、県ホームページ「新型コロナウイルス感染症の県内の発生状況」

(<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0701/covid19/jokyo.html>) 内の「陽性確認者」を参照してください。

< 定点把握対象疾患の患者情報 >

小児科及び内科定点把握対象疾患では、手足口病(5.22 3.95:図1)の定点当たり報告数は、前週よりわずかに減少した。保健所別では、さいたま市(6.43)、熊谷(5.88)、東松山(5.60)保健所管内からの報告が多い。年齢階級別では、1歳から3歳の報告が多く、全体の76%を占めている。RSウイルス感染症(1.27 0.82:図2)の定点当たり報告数は、前週より減少した。保健所別では、春日部(2.67)保健所管内からの報告が多い。年齢階級別では、2歳以下で全体の85%を占めている。

眼科定点報告疾患では、流行性角結膜炎 5 人の報告があった。基幹定点報告疾患の報告はなかった。

- 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-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 手足口病

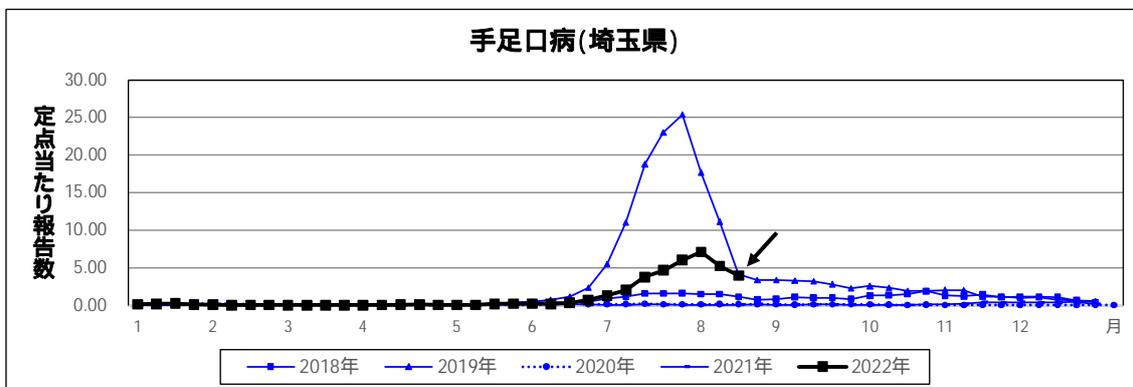
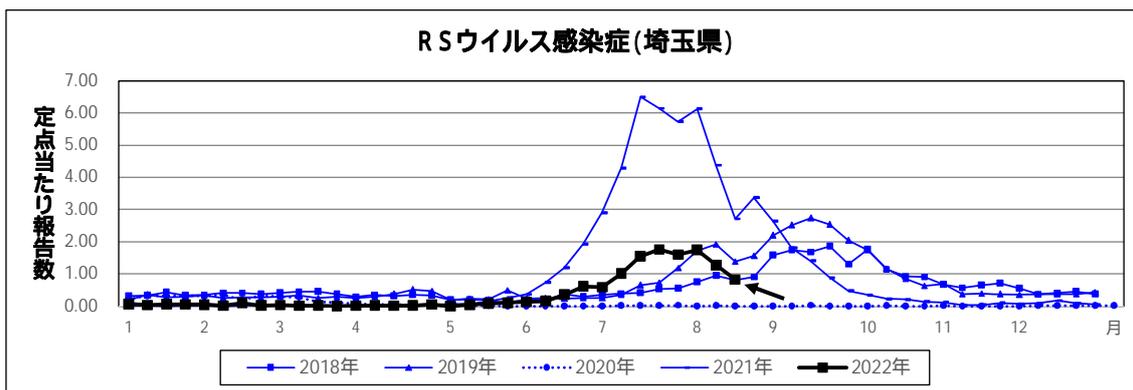


図2 RSウイルス感染症



感染症発生状況(全数把握対象疾患)
(第33週)

(2022年8月23日 15:00集計)

| | 今週 届出 | 累 計 | | 今週 届出 | 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*1 | - | - | 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 | | |
| 細菌性赤痢 | | | パラチフス | | |
| 腸管出血性大腸菌感染症 | 4 | 85 | | | |
| 四類感染症 | | | | | |
| E型肝炎 | | 22 | 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 | | 3 | ニパウイルス感染症 | | |
| エキノкокクス症 | | | 日本紅斑熱 | | |
| 黄熱 | | | 日本脳炎 | | |
| オウム病 | 1 | 1 | 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 | | |
| キャサヌル森林病 | | | 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 | | |
| ジカウイルス感染症 | | | マラリア | | |
| 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 | | |
| チクングニア熱 | | | レジオネラ症 | 1 | 57 |
| つつが虫病 | | | レプトスピラ症 | | |
| デング熱 | | 1 | ロッキー山紅斑熱 | | |
| 五類感染症 | | | | | |
| アメーバ赤痢 | | 11 | 侵襲性肺炎球菌感染症 | | 32 |
| ウイルス性肝炎(E型・A型を除く) | | 3 | 水痘(入院例に限る) | | 7 |
| カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 5 | 41 | 先天性風しん症候群 | | |
| 急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) | | | 梅毒 | 7 | 291 |
| 急性脳炎 | 1 | 18 | 播種性クリプトコックス症 | | 4 |
| クリプトスポリジウム症 | | | 破傷風 | 1 | 2 |
| クロイツフェルト・ヤコブ病 | | 6 | 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 | | 23 | バンコマイシン耐性腸球菌感染症 | | |
| 後天性免疫不全症候群 | 1 | 11 | 百日咳 | | 11 |
| ジアルジア症 | | | 風しん | | 1 |
| 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | | 1 | 麻しん | | |
| 侵襲性髄膜炎菌感染症 | | | 薬剤耐性アシネトバクター感染症 | | 1 |
| 新型インフルエンザ等感染症 | 新型コロナウイルス感染症*2 | | | | |

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 県ホームページ「新型コロナウイルス感染症の県内の発生状況」

(<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0701/covid19/jokyo.html>)内の「陽性確認者」を参照してください。

感染症発生状況(定点把握対象疾患) 報告患者数 保健所別 (2022年第33週 8月15日~8月21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群レンサ球菌咽頭炎 | | 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(口ウイルス) | | インフルエンザ(入院) | | | | |
|-----|-------------|-------|-----------|-------|-------|-------|------------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|--------|-------|---------|-------|---------|-------|----------|-------|---------|-------|------------|-------|--------|-------|-----------|-------|-------------|-------|---------------|-------|-------------|-------|---|---|---|
| | 報告数 | 定点あたり | 報告数 | 定点あたり | 報告数 | 定点あたり | 報告数 | 定点あたり | 報告数 | 定点あたり | 報告数 | 定点あたり | 報告数 | 定点あたり | 報告数 | 定点あたり | 報告数 | 定点あたり | 報告数 | 定点あたり | 報告数 | 定点あたり | 報告数 | 定点あたり | 報告数 | 定点あたり | 報告数 | 定点あたり | 報告数 | 定点あたり | 報告数 | 定点あたり | 報告数 | 定点あたり | 報告数 | 定点あたり | | | |
| 全 | 2 | 126 | 9 | 49 | 323 | 6 | 608 | - | 25 | 86 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 朝 | 0.01 | 0.82 | 0.06 | 0.32 | 2.10 | 0.04 | 3.95 | - | 0.16 | 0.56 | 0.03 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 朝 | - | 6 | 1 | 1 | 22 | 2 | 62 | - | 1 | 13 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 朝 | - | 0.43 | 0.07 | 0.07 | 1.57 | 0.14 | 4.43 | - | 0.07 | 0.93 | 0.07 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 朝 | - | 12 | 1 | - | 20 | - | 36 | - | 3 | 7 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 朝 | - | 1.00 | 0.08 | - | 1.67 | - | 3.00 | - | 0.25 | 0.58 | 0.08 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 朝 | - | 1 | - | 1 | 6 | - | 28 | - | 4 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 朝 | - | 0.20 | - | 0.20 | 1.20 | - | 5.60 | - | 0.80 | 0.40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 朝 | - | - | - | - | - | - | 7 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 朝 | - | - | - | - | - | - | 2.33 | - | - | 0.33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 朝 | - | - | - | - | - | - | 6 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 朝 | - | - | - | - | - | - | 1.50 | - | 0.25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 朝 | - | 3 | 1 | - | 42 | 1 | 47 | - | 1 | 7 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 朝 | - | 0.38 | 0.13 | - | 5.25 | 0.13 | 5.88 | - | 0.13 | 0.88 | 0.13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 朝 | - | 7 | - | - | 2 | - | 7 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 朝 | - | 1.17 | - | - | 0.33 | - | 1.17 | - | 0.17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 朝 | 2 | 16 | - | - | 4 | 1 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 朝 | 0.20 | 2.67 | - | - | 0.67 | 0.17 | 1.83 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 朝 | - | 16 | - | 2 | 7 | - | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 朝 | - | 1.78 | - | 0.22 | 0.78 | - | 2.89 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 朝 | - | 2 | - | - | 44 | - | 16 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 朝 | - | 0.33 | - | - | 7.33 | - | 2.67 | - | 0.17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 朝 | - | 7 | 1 | 1 | 32 | - | 39 | - | 2 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 朝 | - | 0.64 | 0.09 | 0.09 | 2.91 | - | 3.55 | - | 0.18 | 0.45 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 朝 | - | 27 | 2 | 38 | 28 | - | 68 | - | 4 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 朝 | - | 1.69 | 0.13 | 2.38 | 1.75 | - | 4.25 | - | 0.25 | 0.25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 朝 | - | 2 | - | 1 | 17 | - | 10 | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 朝 | - | 0.50 | - | 0.25 | 4.25 | - | 2.50 | - | - | 1.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 朝 | - | 3 | - | 1 | 4 | - | 36 | - | - | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 朝 | - | 0.38 | - | 0.13 | 0.50 | - | 4.50 | - | - | 0.38 | 0.13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 朝 | - | 1 | - | - | 2 | - | 36 | - | 1 | 5 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 朝 | - | 0.13 | - | - | 0.25 | - | 4.50 | - | 0.13 | 0.63 | 0.13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 朝 | - | 10 | 3 | 3 | 35 | - | 38 | - | 3 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 朝 | - | 0.77 | 0.23 | 0.23 | 2.69 | - | 2.92 | - | 0.23 | 1.15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 朝 | - | 13 | - | 1 | 58 | 2 | 135 | - | 3 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 朝 | - | 0.62 | - | 0.05 | 2.76 | 0.10 | 6.43 | - | 0.14 | 0.95 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 朝 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |

(- : 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

感染症発生状況(定点把握対象疾患) 報告患者数 年齢別 (2022年第33週 8月15日～8月21日)

| | 年齢別 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----|------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | 合計 | -6か月 | 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～ |
| インフルエンザ #1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 合計 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RSウイルス感染症 | 126 | 14 | 29 | 38 | 27 | 10 | 5 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 咽頭結膜熱 | 9 | - | 1 | 3 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 49 | - | 2 | 9 | 5 | 12 | 5 | 1 | 4 | 2 | 5 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| 感染性胃腸炎 | 323 | 2 | 32 | 45 | 44 | 39 | 31 | 21 | 22 | 13 | 9 | 13 | 33 | 3 | 16 | - | - |
| 水痘 | 6 | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - |
| 手足口病 | 608 | 4 | 54 | 204 | 162 | 102 | 30 | 17 | 11 | 5 | 3 | 4 | 6 | 1 | 5 | - | - |
| 伝染性紅斑 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 突発性発しん | 25 | 1 | 3 | 16 | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ヘルパンギーナ | 86 | - | 7 | 25 | 30 | 12 | 5 | 2 | 1 | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 流行性耳下腺炎 | 5 | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - |
| 合計 | 608 | 4 | 54 | 204 | 162 | 102 | 30 | 17 | 11 | 5 | 3 | 4 | 6 | 1 | 5 | - | - |
| 急性出血性結膜炎 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 流行性角結膜炎 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | - |
| 合計 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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(ロタウイルス) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| インフルエンザ(入院) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

※ 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30週 (7月25日～7月31日)

令和4年8月24日

<全国情報>

インフルエンザ: 定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は沖縄県(0.23)、大阪府(0.19)、和歌山県(0.13)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例と前週と比較して減少した。

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第20週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は三重県(11.19)、大阪府(6.39)、兵庫県(5.68)である。咽頭結膜熱の定点当たり報告数は第27週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は福島県(0.50)、山形県(0.38)、大阪府(0.36)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増加した。都道府県別の上位3位は鳥取県(1.05)、新潟県(0.96)、長崎県(0.86)である。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第25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(6.31)、愛媛県(4.59)、福井県(4.57)である。手足口病の定点当たり報告数は第19週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は新潟県(13.50)、千葉県(7.67)、群馬県(6.19)である。伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は新潟県(0.30)、宮城県(0.12)、埼玉県(0.06)である。ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第22週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は新潟県(3.61)、山梨県(1.92)、静岡県(1.54)である。流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は第27週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は佐賀県(0.09)、三重県(0.07)、広島県(0.06)である。

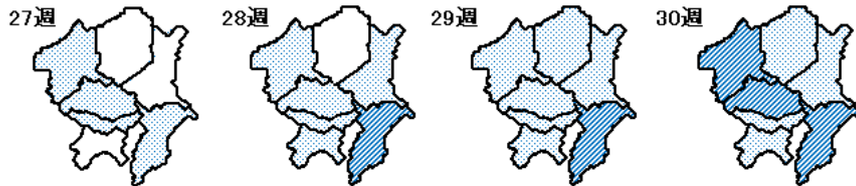
基幹定点報告疾患: マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では大分県(0.18)、青森県(0.17)、宮城県(0.17)、福島県(0.14)、秋田県(0.13)から報告があった。感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は2週連続で横ばいであり、今週の報告はなかった。

Infectious Diseases Weekly Report Japan 2022年第30週(7月25日～7月31日)、2022年第31週(8月1日～8月7日): 通巻第24巻第30・31合併号 より

<関東情報>

手足口病の定点当たり報告数は、千葉県(7.67)、群馬県(6.19)、埼玉県(6.06)からの報告が多い。

手足口病



2022年 30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 | 142 | 27 | - | 1 | - | 1 | 4 | 14 | 7 |
| | 定点当たり | 0.03 | 0.02 | - | 0.01 | - | 0.00 | 0.02 | 0.04 | 0.02 |
| RSウイルス感染症 | 報告数 | 7,342 | 1,424 | 22 | 59 | 22 | 252 | 246 | 440 | 383 |
| | 定点当たり | 2.35 | 1.52 | 0.29 | 1.23 | 0.42 | 1.61 | 2.00 | 1.72 | 1.73 |
| 咽頭結膜熱 | 報告数 | 538 | 99 | 6 | 1 | 13 | 23 | 15 | 30 | 11 |
| | 定点当たり | 0.17 | 0.11 | 0.08 | 0.02 | 0.25 | 0.15 | 0.12 | 0.12 | 0.05 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 報告数 | 879 | 208 | 18 | 14 | 5 | 73 | 18 | 33 | 47 |
| | 定点当たり | 0.28 | 0.22 | 0.24 | 0.29 | 0.09 | 0.46 | 0.15 | 0.13 | 0.21 |
| 感染性胃腸炎 | 報告数 | 8,544 | 2,470 | 187 | 54 | 135 | 573 | 346 | 703 | 472 |
| | 定点当たり | 2.73 | 2.64 | 2.49 | 1.13 | 2.55 | 3.65 | 2.81 | 2.75 | 2.13 |
| 水痘 | 報告数 | 207 | 62 | 11 | 1 | 2 | 13 | 8 | 13 | 14 |
| | 定点当たり | 0.07 | 0.07 | 0.15 | 0.02 | 0.04 | 0.08 | 0.07 | 0.05 | 0.06 |
| 手足口病 | 報告数 | 9,422 | 4,750 | 237 | 126 | 328 | 952 | 943 | 1,216 | 948 |
| | 定点当たり | 3.01 | 5.09 | 3.16 | 2.63 | 6.19 | 6.06 | 7.67 | 4.75 | 4.27 |
| 伝染性紅斑 | 報告数 | 60 | 23 | - | - | 1 | 9 | - | 5 | 8 |
| | 定点当たり | 0.02 | 0.02 | - | - | 0.02 | 0.06 | - | 0.02 | 0.04 |
| 突発性発疹 | 報告数 | 876 | 265 | 10 | 18 | 18 | 49 | 33 | 82 | 55 |
| | 定点当たり | 0.28 | 0.28 | 0.13 | 0.38 | 0.34 | 0.31 | 0.27 | 0.32 | 0.25 |
| ヘルパンギーナ | 報告数 | 2,355 | 1,145 | 94 | 16 | 54 | 213 | 168 | 384 | 216 |
| | 定点当たり | 0.75 | 1.23 | 1.25 | 0.33 | 1.02 | 1.36 | 1.37 | 1.50 | 0.97 |
| 流行性耳下腺炎 | 報告数 | 78 | 34 | 1 | - | 2 | 8 | 4 | 11 | 8 |
| | 定点当たり | 0.02 | 0.04 | 0.01 | - | 0.04 | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 0.04 |
| 急性出血性結膜炎 | 報告数 | 3 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - |
| | 定点当たり | 0.00 | 0.00 | - | - | - | 0.03 | - | - | - |
| 流行性角結膜炎 | 報告数 | 155 | 63 | 13 | 2 | - | 12 | 7 | 7 | 22 |
| | 定点当たり | 0.22 | 0.31 | 0.76 | 0.17 | - | 0.30 | 0.21 | 0.18 | 0.45 |
| 細菌性髄膜炎 #2 | 報告数 | 4 | 2 | - | - | 1 | - | 1 | - | - |
| | 定点当たり | 0.01 | 0.02 | - | - | 0.11 | - | 0.11 | - | - |
| 無菌性髄膜炎 | 報告数 | 12 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | 定点当たり | 0.03 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | 0.09 |
| マイコプラズマ肺炎 | 報告数 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 定点当たり | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クラミジア肺炎 #3 | 報告数 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 定点当たり | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | 報告数 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 定点当たり | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

#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)

全国・関東情報

第31週 (8月1日～8月7日)

令和4年8月24日

<全国情報>

インフルエンザ: 定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位2位は沖縄県(0.58)、兵庫県(0.08)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5例と前週と比較して増加した。

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位は三重県(8.74)、大阪府(5.97)、奈良県(5.35)である。咽頭結膜熱の定点当たり報告数は第27週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は高知県(0.43)、鳥取県(0.42)、岐阜県(0.38)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2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は長崎県(1.27)、鳥取県(1.21)、京都府(0.92)である。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第25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(6.69)、福井県(5.13)、香川県(4.57)である。手足口病の定点当たり報告数は第19週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は新潟県(10.39)、埼玉県(7.15)、千葉県(7.11)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位は熊本県(0.08)、大分県(0.06)、鳥取県(0.05)である。ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第22週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は山梨県(2.33)、新潟県(2.25)、富山県(2.17)である。流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は第27週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は沖縄県(0.09)、山形県(0.07)、宮城県(0.06)、大分県(0.06)である。

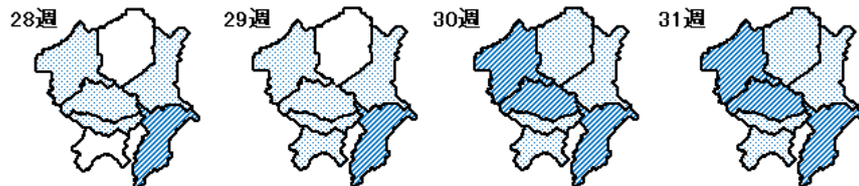
基幹定点報告疾患: マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では京都府(0.14)、秋田県(0.13)、山口県(0.11)、茨城県(0.08)、岩手県(0.05)から報告があった。感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は増加した。2都道府県から2例報告があり、年齢別では0歳(1例)、1～4歳(1例)であった。

Infectious Diseases Weekly Report Japan 2022年第30週(7月25日～7月31日)、2022年第31週(8月1日～8月7日): 通巻第24巻第30・31合併号 より

<関東情報>

手足口病の定点当たり報告数は、埼玉県(7.15)、千葉県(7.11)、群馬県(6.44)からの報告が多い。

手足口病



2022年 31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 | 157 | 41 | 3 | 1 | - | 4 | 4 | 22 | 7 |
| | 定点当たり | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.01 | - | 0.02 | 0.02 | 0.06 | 0.02 |
| RSウイルス感染症 | 報告数 | 7,192 | 1,500 | 36 | 96 | 33 | 273 | 214 | 435 | 413 |
| | 定点当たり | 2.32 | 1.64 | 0.48 | 2.00 | 0.63 | 1.75 | 1.70 | 1.75 | 2.00 |
| 咽頭結膜熱 | 報告数 | 397 | 70 | 7 | 4 | 5 | 16 | 7 | 20 | 11 |
| | 定点当たり | 0.13 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.10 | 0.10 | 0.06 | 0.08 | 0.05 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 報告数 | 879 | 185 | 25 | 11 | 5 | 56 | 15 | 29 | 44 |
| | 定点当たり | 0.28 | 0.20 | 0.33 | 0.23 | 0.10 | 0.36 | 0.12 | 0.12 | 0.21 |
| 感染性胃腸炎 | 報告数 | 7,376 | 2,007 | 130 | 45 | 148 | 493 | 273 | 530 | 388 |
| | 定点当たり | 2.38 | 2.20 | 1.73 | 0.94 | 2.85 | 3.16 | 2.17 | 2.14 | 1.87 |
| 水痘 | 報告数 | 193 | 55 | 4 | 2 | 3 | 17 | 6 | 11 | 12 |
| | 定点当たり | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.04 | 0.06 | 0.11 | 0.05 | 0.04 | 0.06 |
| 手足口病 | 報告数 | 10,307 | 5,168 | 276 | 205 | 335 | 1,115 | 896 | 1,233 | 1,108 |
| | 定点当たり | 3.32 | 5.67 | 3.68 | 4.27 | 6.44 | 7.15 | 7.11 | 4.97 | 5.35 |
| 伝染性紅斑 | 報告数 | 37 | 11 | 1 | - | - | 1 | 1 | 3 | 5 |
| | 定点当たり | 0.01 | 0.01 | 0.01 | - | - | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 突発性発しん | 報告数 | 898 | 251 | 11 | 15 | 26 | 49 | 31 | 60 | 59 |
| | 定点当たり | 0.29 | 0.28 | 0.15 | 0.31 | 0.50 | 0.31 | 0.25 | 0.24 | 0.29 |
| ヘルパンギーナ | 報告数 | 2,437 | 1,114 | 71 | 10 | 87 | 214 | 140 | 370 | 222 |
| | 定点当たり | 0.79 | 1.22 | 0.95 | 0.21 | 1.67 | 1.37 | 1.11 | 1.49 | 1.07 |
| 流行性耳下腺炎 | 報告数 | 72 | 29 | 3 | 1 | 1 | 7 | 3 | 7 | 7 |
| | 定点当たり | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 0.03 |
| 急性出血性結膜炎 | 報告数 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - |
| | 定点当たり | 0.00 | 0.01 | - | - | - | 0.03 | - | - | - |
| 流行性角結膜炎 | 報告数 | 121 | 47 | 11 | 3 | 1 | 13 | 5 | 6 | 8 |
| | 定点当たり | 0.18 | 0.24 | 0.65 | 0.25 | 0.07 | 0.33 | 0.15 | 0.16 | 0.17 |
| 細菌性髄膜炎 #2 | 報告数 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 定点当たり | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 無菌性髄膜炎 | 報告数 | 8 | 3 | 1 | - | - | - | - | - | 2 |
| | 定点当たり | 0.02 | 0.04 | 0.08 | - | - | - | - | - | 0.18 |
| マイコプラズマ肺炎 | 報告数 | 5 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| | 定点当たり | 0.01 | 0.01 | 0.08 | - | - | - | - | - | - |
| クラミジア肺炎 #3 | 報告数 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - |
| | 定点当たり | 0.00 | 0.02 | - | - | - | - | - | 0.08 | - |
| 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | 報告数 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 定点当たり | 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

(--0.00)

手足口病

手足口病は夏季に流行する小児の代表的なウイルス感染症です。エンテロウイルスのうちコクサッキーウイルス A (CV-A) 群、エンテロウイルス A (EV-A) 71 などが主な原因ウイルスとなります。埼玉県感染症発生動向調査による県内定点医療機関からの報告数は、2022 年第 30 週 (7 月 25 日 ~ 7 月 31 日) において 1 定点当たり 6.04 人となり、2019 年以來 3 年ぶりに警報レベル開始基準値 (5.00) を超えました (【今週の注目される定点把握対象疾患の推移 図 1】参照)。

手足口病からのウイルス検出状況 ~ 今夏の流行は "CV-A6" ~

2022 年 1 月から 7 月の間に病原体定点で採取され、埼玉県衛生研究所に搬入された患者検体は 22 検体で、このうち 20 検体が 6 月以降の採取でした。14 検体から CV-A6 が検出されており (表 1) 今夏の手足口病流行の主たるウイルスは CV-A6 と考えられます。CV-A6 が検出された検体の患者年齢は、すべて 1 ~ 3 歳でした。

過去 4 年を振り返ると、2018 年は CV-A16 と EV-A71 が、2019 年は CV-A6 と CV-A16 が多く検出されています (表 2)。2020 年及び 2021 年は感染症発生動向調査からは手足口病の流行が見られず、また搬入検体・検出ウイルスともに少なかったため、ウイルスの傾向は読み取れませんでした。

表 1 手足口病からのウイルス検出状況 (2022 年 1 月 ~ 7 月)

| 年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 計 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 1 | | 1 | | 9 | 11 | 22 |
| 2022 | | | | | | 6 | 8 | 14 |
| | | | | 1 | | | | 1 |
| | | | | | | | 3 | 3 |

表 2 手足口病からのウイルス検出状況 (2018 年 ~ 2021 年)

| 年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 計 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|
| | | | | 1 | 4 | 11 | 11 | 13 | 9 | 9 | 5 | 4 | 67 |
| 2018 | | | | | | | | 2 | 1 | 2 | | 1 | 5 |
| | | | | | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 23 |
| | | | | 1 | 2 | 6 | 3 | 6 | 3 | 1 | | | 22 |
| | 1 | 2 | 1 | 3 | | 8 | 14 | 7 | 8 | 3 | 4 | 3 | 54 |
| 2019 | | | | | | 5 | 9 | 5 | 2 | | | | 21 |
| | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 1 | | | | 4 | | 1 | 3 | 4 | 3 | 16 |
| 2020 | | | | 1 | | 1 | 2 | 1 | | 1 | 2 | 1 | 9 |
| | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | | | | | 3 | 5 | 4 | 1 | | 2 | 1 | 2 | 18 |
| 2021 | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 |

病原体定点医療機関の先生方には、流行ウイルスの把握のため、引き続き検体採取にご協力をお願いいたします。

トップページ > 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 2022年 > 感染症の流行状況 2022年 第33週

感染症発生動向調査
2022年

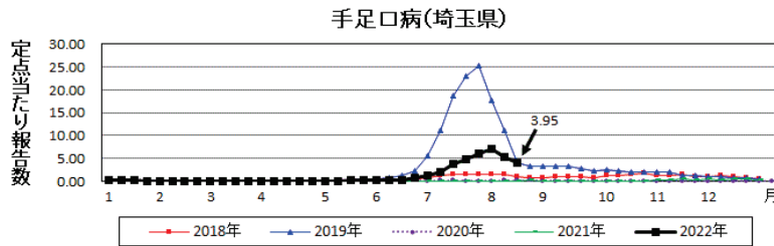
- ▶ [感染症の流行状況 2022年 第1週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2022年 第2週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2022年 第3週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2022年 第4週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2022年 第5週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2022年 第6週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2022年 第7週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2022年 第8週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2022年 第9週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2022年 第10週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2022年 第11週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2022年 第12週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2022年 第13週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2022年 第14週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2022年 第15週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2022年 第16週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2022年 第17週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2022年 第18週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2022年 第19週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2022年 第20週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2022年 第21週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2022年 第22週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2022年 第23週](#)

感染症の流行状況 2022年 第33週

2022年第33週（8月15日～8月21日）の要点 令和4年8月24日

[手足口病](#)の定点当たり報告数は、前週よりわずかに減少しました。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](#)
- [COVID-19\(新型コロナウイルス感染症\)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。(小さいー★、★★、★★★→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。

