

感染症患者発生情報（週報）

埼玉県内情報 2022 年 第 4 週（1月24日~1月30日）

< 全数把握対象疾患の患者情報 >

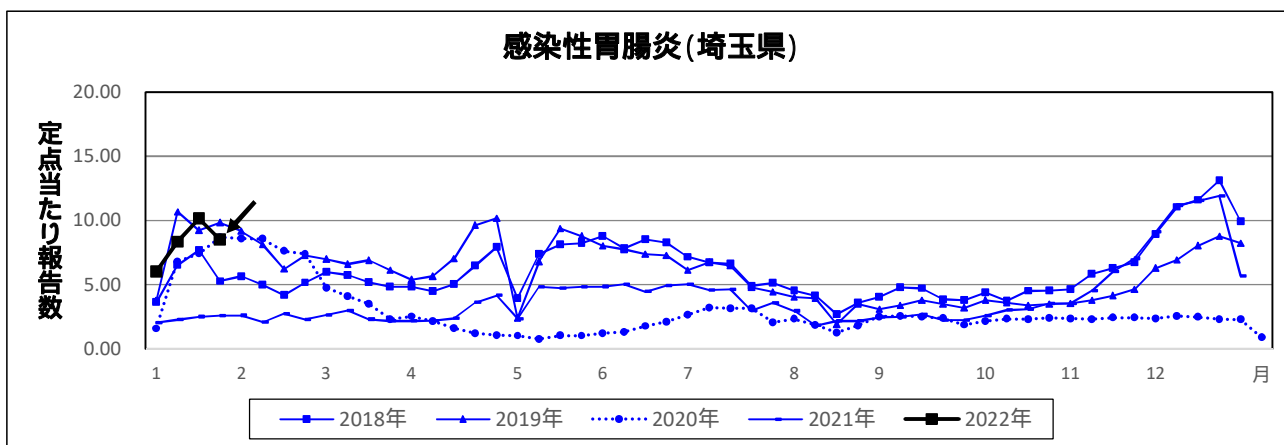
| | |
|------------------|---|
| 一類及び二類（結核を除く）感染症 | 報告なし |
| 三類感染症 | 報告なし |
| 四類感染症 | 報告なし |
| 五類感染症 | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1人 菌種 <i>Klebsiella</i> sp. |
| | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1人 血清群 B群 |
| | 梅毒 7人 病型 早期顕症 期 4人、 早期顕症 期 2人、 無症状病原体保有者 1人 |

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、**感染性胃腸炎**(10.15 8.50:下図) の定点当たり報告数は、前週と同水準で多い状態が続いている。保健所別では、熊谷(10.88 15.25)保健所管内で大きく増加し、春日部(24.50 19.67)保健所管内で多い。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.niid.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>) で御覧になれます。

感染症発生状況(全数把握対象疾患)
(第4週)

(2022年2月1日 15:00集計)

| | 今週 届出 | 累 計 | 2021年 累計 | | 今週 届出 | 累 計 | 2021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 | - | - | | 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 | | | 2 |
| 細菌性赤痢 | | | | パラチフス | | | |
| 腸管出血性大腸菌感染症 | | | 136 | | | | |
| 四類感染症 | | | | | | | |
| E型肝炎 | | 1 | 36 | 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 | ニパウイルス感染症 | | | |
| エキノコックス症 | | | | 日本紅斑熱 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| チクングニア熱 | | | | レジオネラ症 | | 3 | 99 |
| つつが虫病 | | | 3 | レプトスピラ症 | | | 1 |
| デング熱 | | | | ロッキー山紅斑熱 | | | |
| 五類感染症 | | | | | | | |
| アメーバ赤痢 | | | 20 | 侵襲性肺炎球菌感染症 | | 3 | 57 |
| ウイルス性肝炎(E型・A型を除く) | | | 10 | 水痘(入院例に限る) | | 1 | 15 |
| カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 1 | 3 | 95 | 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) | | | 1 | 梅毒 | 7 | 21 | 286 |
| 急性脳炎 | | 1 | 20 | 播種性クリプトコックス症 | | | 10 |
| クリプトスポリジウム症 | | | | 破傷風 | | | 3 |
| クロイツフェルト・ヤコブ病 | | 1 | 4 | 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 | 3 | 30 | 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 | 28 | 百日咳 | | 1 | 49 |
| ジアルジア症 | | | 4 | 風しん | | | 1 |
| 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | | | 6 | 麻しん | | | 1 |
| 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 | | | |
| 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。

| 保健所 | 1月24日～1月30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(入院) | インフルエンザ |
| 全 | 8 | 0.05 | 13 | 39 | 1,351 | 15 | 14 | 1 | 39 | 4 | 4 | 4 | 5 | - | - | - | - | - | - |
| 報定 | 0.05 | 0.08 | 0.08 | 0.25 | 8.50 | 0.09 | 0.09 | 0.01 | 0.25 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.12 | - | - | - | - | - | - |
| 朝 | - | - | - | - | 162 | 1 | 1 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 報定 | - | - | - | - | 10.80 | 0.07 | 0.07 | 0.27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鴻 | 1 | 0.08 | - | 1 | 89 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | * | * | * | * | * | * |
| 報定 | 0.08 | - | - | 0.08 | 7.42 | 0.17 | 0.08 | 0.08 | - | - | - | - | - | * | * | * | * | * | * |
| 東 | - | - | - | 7 | 51 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 報定 | - | - | - | 1.40 | 10.20 | 0.40 | 0.20 | 0.20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 山 | - | - | - | - | 6 | - | - | - | - | - | - | * | * | - | - | - | - | - | - |
| 報定 | - | - | - | - | 2.00 | - | - | - | - | - | - | * | * | - | - | - | - | - | - |
| 秩 | - | - | - | - | 0.50 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 報定 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 0.25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 本 | - | - | - | - | 5 | 122 | 5 | 3 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 報定 | - | - | - | 0.63 | 15.25 | - | 0.63 | 0.38 | - | - | - | - | 0.50 | - | - | - | - | - | - |
| 熊 | 1 | 0.17 | - | 2 | 8 | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | 3 | * | * | * | * | * | * |
| 報定 | 0.17 | - | - | 0.33 | 1.33 | 0.17 | 0.17 | 0.33 | - | - | - | - | 3.00 | * | * | * | * | * | * |
| 加 | - | - | 1 | 1 | 118 | 1 | 1 | 2 | 1 | - | - | - | - | * | * | * | * | * | * |
| 報定 | - | - | 0.17 | 0.17 | 19.67 | 0.17 | - | 0.33 | 0.17 | - | - | - | - | * | * | * | * | * | * |
| 春 | 1 | 0.11 | 1 | 1 | 35 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 報定 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 3.89 | - | 0.11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 幸 | - | - | 1 | - | 45 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 報定 | - | - | 0.17 | - | 7.50 | 0.17 | - | 0.17 | 0.17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 坂 | 1 | 0.10 | - | 2 | 115 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | * | * | * | * | * | * |
| 報定 | 0.10 | - | - | 0.20 | 11.50 | 0.10 | - | - | - | - | - | - | - | * | * | * | * | * | * |
| 草 | - | - | 3 | 3 | 94 | 1 | - | 6 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 報定 | - | - | 0.20 | 0.20 | 6.27 | 0.07 | - | 0.40 | 0.07 | 0.13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 狭 | - | - | - | 4 | 39 | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | * | * | * | * | * | * |
| 報定 | - | - | - | 1.00 | 9.75 | - | 0.50 | 0.50 | - | - | - | - | - | * | * | * | * | * | * |
| 南 | - | - | - | 1 | 34 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 報定 | - | - | - | 0.13 | 4.25 | 0.13 | - | 0.13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 川 | - | - | - | - | 33 | - | 1 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 報定 | - | - | - | - | 4.13 | - | 0.13 | 0.50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 越 | - | - | 7 | 4 | 168 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 報定 | - | - | 0.54 | 0.31 | 12.92 | - | - | 0.08 | 0.08 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 川 | 4 | 0.15 | - | 8 | 230 | 4 | 2 | 11 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 報定 | 0.15 | - | - | 0.30 | 8.52 | 0.15 | 0.07 | 0.41 | - | 0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| さい | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| いた | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ま | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 報定 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

(- : 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 2月 1日 14:00 集計

感染症発生動向調査週情報 報告患者数 年齢別 (2022年第4週 1月24日～1月30日)

| | 年齢別 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | 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～ | |
| インフルエンザ #1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 合計 | -6か月-12か月 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 5歳 | 6歳 | 7歳 | 8歳 | 9歳 | 10-14 | 15-19 | 20～ | | | | | |
| RSウイルス感染症 | 8 | 1 | - | - | 5 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 咽頭結膜熱 | 13 | - | - | 5 | 1 | 3 | 2 | - | 1 | - | - | 1 | - | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 39 | - | - | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 2 | 10 | 2 | 4 | | | | |
| 感染性胃腸炎 | 1,351 | 7 | 31 | 175 | 233 | 200 | 140 | 125 | 82 | 58 | 46 | 45 | 98 | 15 | 96 | | | |
| 水痘 | 15 | - | 2 | 1 | - | - | 2 | 1 | - | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | | | | |
| 手足口病 | 14 | - | 1 | 8 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 伝染性紅斑 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 突発性発しん | 39 | - | 7 | 19 | 10 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| ヘルパンギーナ | 4 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | | | | | |
| 流行性耳下腺炎 | 4 | - | 2 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | | | | | |
| 合計 | -6か月-12か月 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 流行性角結膜炎 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 1 | 1 |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クラミジア肺炎 #3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ロタウイルス感染症 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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2週 (1月10日～1月16日)

令和4年2月2日

<全国情報>

インフルエンザ: 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位は京都府(0.07)、栃木県(0.04)、鳥取県(0.03)、鹿児島県(0.03)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2例と前週と比較して減少した。都道府県別では2県から報告があり、年齢別では0歳(1例)、40代(1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増加した。都道府県別の上位3位は長崎県(2.95)、熊本県(2.02)、宮崎県(1.94)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(0.68)、福井県(0.52)、富山県(0.45)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(1.91)、宮崎県(1.83)、鳥取県(1.79)である。感染性胃腸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位は山形県(16.10)、熊本県(12.49)、宮崎県(12.31)である。手足口病の定点当たり報告数は第47週以降減少が続いているが、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は島根県(2.70)、鹿児島県(2.55)、鳥取県(2.21)である。伝染性紅斑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2位は群馬県(0.06)、宮崎県(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増加し、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は富山県(0.48)、新潟県(0.40)、鹿児島県(0.38)である。流行性耳下腺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位は宮崎県(0.11)、和歌山県(0.10)、群馬県(0.09)である。

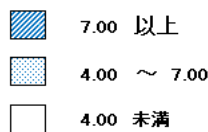
基幹定点報告疾患: マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別では茨城県(0.08)、新潟県(0.08)、岩手県(0.05)、北海道(0.04)から報告があった。感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は増加した。3道県から6例報告があり、年齢別では0歳(1例)、1～4歳(3例)、10代(1例)、40代(1例)であった。

Infectious Diseases Weekly Report Japan 2022年 第2週(1月10日～1月16日): 通巻第24巻 第2号 より

<関東情報>

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、埼玉県(8.34)、東京都(7.46)からの報告が多い。

感染性胃腸炎



2022年 02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 | 54 | 15 | - | 3 | - | 1 | 5 | 4 | 2 |
| | 定点当たり | 0.01 | 0.01 | - | 0.04 | - | 0.00 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| RSウイルス感染症 | 報告数 | 971 | 34 | 3 | - | 12 | 5 | 1 | 8 | 5 |
| | 定点当たり | 0.31 | 0.04 | 0.04 | - | 0.22 | 0.03 | 0.01 | 0.03 | 0.02 |
| 咽頭結膜熱 | 報告数 | 583 | 128 | 7 | 3 | 15 | 40 | 16 | 29 | 18 |
| | 定点当たり | 0.19 | 0.14 | 0.09 | 0.06 | 0.28 | 0.25 | 0.13 | 0.11 | 0.08 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 報告数 | 1,485 | 373 | 20 | 9 | 39 | 39 | 117 | 79 | 70 |
| | 定点当たり | 0.47 | 0.40 | 0.27 | 0.19 | 0.72 | 0.24 | 0.93 | 0.31 | 0.31 |
| 感染性胃腸炎 | 報告数 | 20,898 | 5,899 | 315 | 144 | 343 | 1,334 | 717 | 1,916 | 1,130 |
| | 定点当たり | 6.65 | 6.26 | 4.20 | 3.00 | 6.35 | 8.34 | 5.69 | 7.46 | 5.07 |
| 水痘 | 報告数 | 301 | 68 | 4 | 2 | 3 | 14 | 12 | 16 | 17 |
| | 定点当たり | 0.10 | 0.07 | 0.05 | 0.04 | 0.06 | 0.09 | 0.10 | 0.06 | 0.08 |
| 手足口病 | 報告数 | 1,034 | 196 | 8 | 24 | 6 | 30 | 16 | 54 | 58 |
| | 定点当たり | 0.33 | 0.21 | 0.11 | 0.50 | 0.11 | 0.19 | 0.13 | 0.21 | 0.26 |
| 伝染性紅斑 | 報告数 | 42 | 18 | - | - | 3 | - | 2 | 3 | 10 |
| | 定点当たり | 0.01 | 0.02 | - | - | 0.06 | - | 0.02 | 0.01 | 0.04 |
| 突発性発しん | 報告数 | 1,012 | 298 | 10 | 19 | 18 | 62 | 45 | 82 | 62 |
| | 定点当たり | 0.32 | 0.32 | 0.13 | 0.40 | 0.33 | 0.39 | 0.36 | 0.32 | 0.28 |
| ヘルパンギーナ | 報告数 | 226 | 47 | - | 2 | 4 | 16 | 3 | 7 | 15 |
| | 定点当たり | 0.07 | 0.05 | - | 0.04 | 0.07 | 0.10 | 0.02 | 0.03 | 0.07 |
| 流行性耳下腺炎 | 報告数 | 88 | 40 | 2 | - | 5 | 5 | 7 | 10 | 11 |
| | 定点当たり | 0.03 | 0.04 | 0.03 | - | 0.09 | 0.03 | 0.06 | 0.04 | 0.05 |
| 急性出血性結膜炎 | 報告数 | 2 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - |
| | 定点当たり | 0.00 | 0.00 | - | - | 0.07 | - | - | - | - |
| 流行性角結膜炎 | 報告数 | 126 | 46 | 4 | 2 | 8 | 10 | 3 | 5 | 14 |
| | 定点当たり | 0.18 | 0.23 | 0.24 | 0.17 | 0.57 | 0.26 | 0.09 | 0.13 | 0.29 |
| 細菌性髄膜炎 #2 | 報告数 | 5 | 2 | - | - | - | - | 1 | 1 | - |
| | 定点当たり | 0.01 | 0.02 | - | - | - | - | 0.11 | 0.04 | - |
| 無菌性髄膜炎 | 報告数 | 6 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | 定点当たり | 0.01 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | 0.10 |
| マイコプラズマ肺炎 | 報告数 | 4 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| | 定点当たり | 0.01 | 0.01 | 0.08 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 定点当たり | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - |

#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)



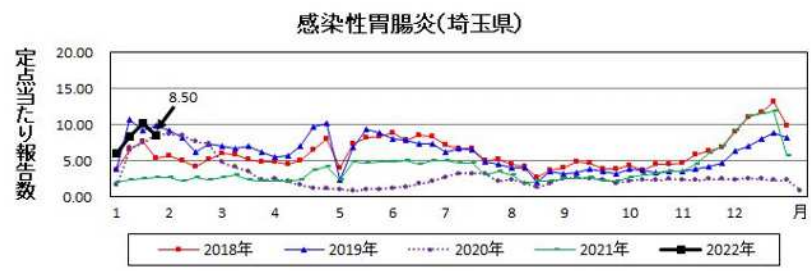
- 感染症発生動向調査 2022年**
- [感染症の流行状況 2022年 第1週](#)
 - [感染症の流行状況 2022年 第2週](#)
 - [感染症の流行状況 2022年 第3週](#)

感染症の流行状況 2022年 第4週

2022年第4週（1月24日～1月30日）の要点 令和4年2月2日

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、前週と同水準で多い状態が続いています。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←★、★★、★★★→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。

