

感染症患者発生情報（週報）

埼玉県内情報 2025 年 第 12 週（3 月 17 日～3 月 23 日）

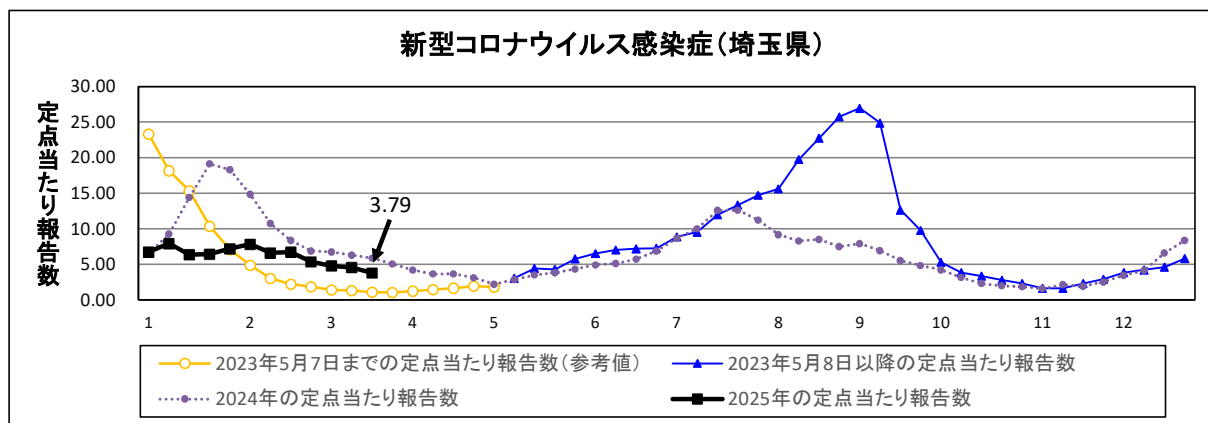
| | | | |
|--------------------------|------|--------|---|
| 一類及び二類（結核を除く）感染症 | 報告なし | | |
| 三類感染症 腸管出血性大腸菌感染症 | 2 人 | 類型 | 無症状病原体保有者 2 人 |
| | | 血清群 | 不明 2 人 |
| 四類感染症 E 型肝炎 | 2 人 | 推定感染地域 | 国内 1 人、不明 1 人 |
| レジオネラ症 | 1 人 | 病型 | ポンティアック熱型 |
| 五類感染症 カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 | 3 人 | 病原体 | <i>Klebsiella</i> sp. 2 人、 <i>Enterobacter</i> sp. 1 人 |
| 後天性免疫不全症候群 | 1 人 | 病型 | 無症状病原体保有者 |
| 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | 1 人 | | |
| 梅毒 | 11 人 | 病型 | 早期顕症Ⅰ期 4 人、 早期顕症Ⅱ期 4 人、 晩期顕症 1 人、 無症状病原体保有者 2 人 |
| 播種性クリプトコックス症 | 1 人 | | |
| 百日咳 | 19 人 | 年齢階級 | 0 歳 1 人、3 歳 1 人、 8 歳 1 人、9 歳 1 人、 10 歳代 15 人 |
| 麻疹 | 1 人 | 病型 | 検査診断例 |

新型コロナウイルス感染症（4.56→3.79:図1）の定点当たり報告数は、前週と比較してわずかに減少した。保健所別では、引き続き幸手（8.07）保健所管内からの報告が非常に多い。基幹定点における入院患者の報告は40人（前週31人）であり、年齢階級別では、70歳以上が約78%であった。感染性胃腸炎（13.50→10.29:図2-1,2）の定点当たり報告数は、前週と比較して減少したものの、依然として多い状況にある。保健所別では、春日部（18.50）保健所管内からの報告が多い。伝染性紅斑（1.30→1.30:図3）の定点当たり報告数は、前週と同値であり、やや高い水準にある。保健所別では、鴻巣（2.08）、春日部（2.00）保健所管内からの報告が多く、川越市（0.88→1.88）、幸手（0.56→1.56）保健所管内で大きく増加した。水痘（0.59→0.77:図4）の定点当たり報告数は、前週と比較して増加し、やや高い水準にある。保健所別では、越谷市（0.50→1.63）、朝霞（0.47→1.60）保健所管内で大きく増加した。眼科定点報告疾患では、急性出血性結膜炎16人、流行性角結膜炎23人の報告があった。基幹定点報告疾患では、無菌性髄膜炎1人、マイコプラズマ肺炎5人、クラミジア肺炎1人、感染性胃腸炎（ロタウイルスに限る）9人（前週6人）、インフルエンザ（入院）3人の報告があった。感染性胃腸炎（ロタウイルスに限る）（図5）は、2020年から2024年にかけて目立った流行は確認されていなかったが、今年は第5週から報告が続いている。

※ 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/nid/ja/from-idschtml/>）で御覧になれます。

<新型コロナウイルス感染症発生状況（第12週）－小児科定点・内科定点からの報告－>

図1 新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移



<今週の注目される定点把握対象疾患の推移>

図2-1 感染性胃腸炎の定点当たり報告数の推移

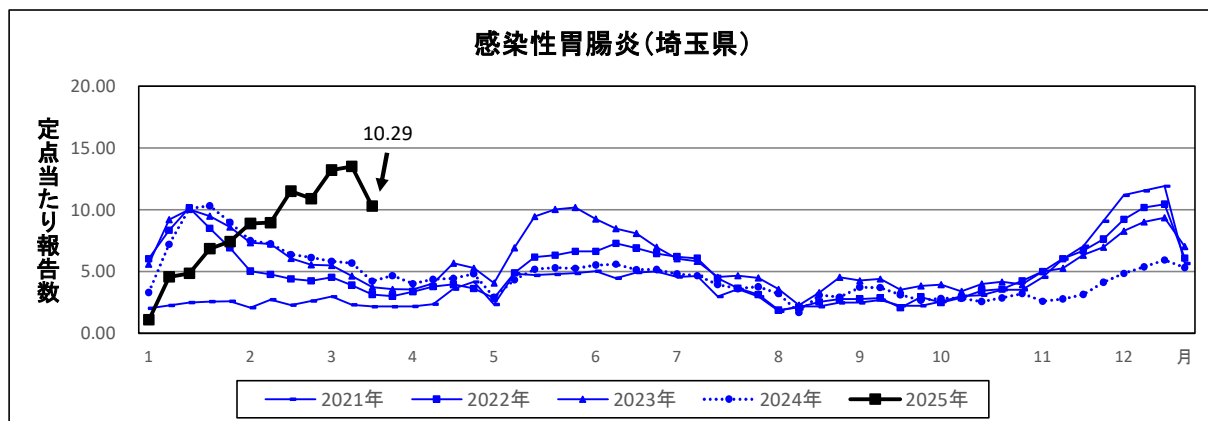
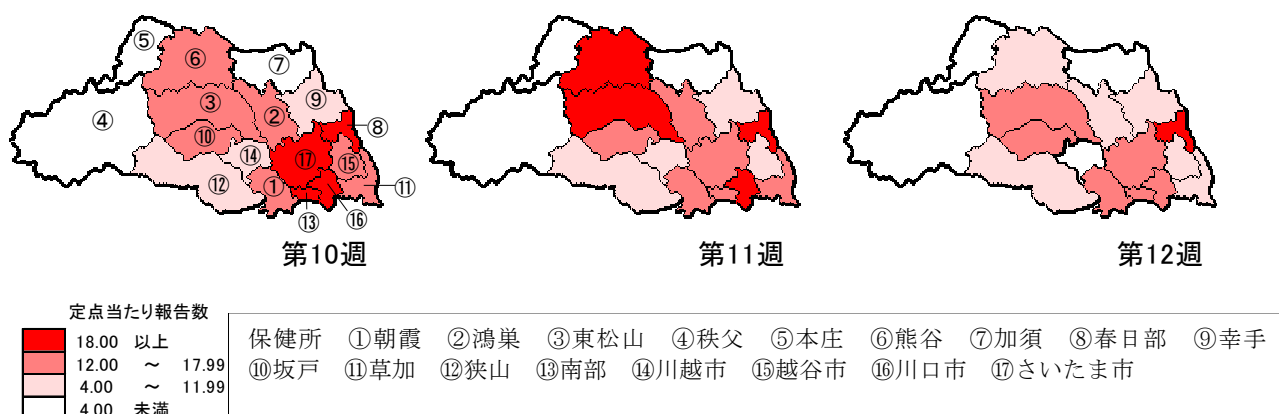


図2-2 感染性胃腸炎の保健所別流行状況の推移(2025年第10週～第12週)



感染症発生状況(全数把握対象疾患)
(第12週)

(2025年3月25日 17:30集計)

| | 今週 届出 | 累 計 | 2024年 累計 | | 今週 届出 | 累 計 | 2024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*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 | | | 2 | パラチフス | | | |
| 腸管出血性大腸菌感染症 | 2 | 10 | 183 | | | | |
| 四類感染症 | | | | | | | |
| E型肝炎 | 2 | 5 | 39 | 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 | 4 | ニパウイルス感染症 | | | |
| エキノコックス症 | | | | 日本紅斑熱 | | | 1 |
| エムボックス | | | | 日本脳炎 | | | 1 |
| 黄熱 | | | | ハンタウイルス肺症候群 | | | |
| オウム病 | | | | Bウイルス病 | | | |
| オムスク出血熱 | | | | 鼻疽 | | | |
| 回帰熱 | | | | ブルセラ症 | | | 1 |
| キャサナル森林病 | | | | ベネズエラウマ脳炎 | | | |
| Q熱 | | | | ヘンドラウイルス感染症 | | | |
| 狂犬病 | | | | 発しんチフス | | | |
| コクシジオイデス症 | | | | ボツリヌス症 | | | |
| ジカウイルス感染症 | | | | マラリア | | | 3 |
| 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 | | | 1 |
| 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 | | | | レジオネラ症 | 1 | 19 | 141 |
| つつが虫病 | | 1 | 3 | レプトスピラ症 | | | 1 |
| デング熱 | | | 11 | ロッキー山紅斑熱 | | | |
| 五類感染症 | | | | | | | |
| アメーバ赤痢 | | 3 | 26 | 侵襲性肺炎球菌感染症 | | 45 | 97 |
| ウイルス性肝炎(E型・A型を除く) | | 2 | 17 | 水痘(入院例に限る) | | 4 | 5 |
| カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 | 3 | 28 | 103 | 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 | 11 | 99 | 477 |
| 急性脳炎 | | 10 | 28 | 播種性クリプトコックス症 | 1 | 2 | 8 |
| クリプトスポリジウム症 | | 1 | | 破傷風 | | 2 | 2 |
| クロイツフェルト・ヤコブ病 | | 3 | 2 | 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 | | 16 | 108 | 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 | 12 | 33 | 百日咳 | 19 | 156 | 172 |
| ジアルジア症 | | | | 風しん | | | 1 |
| 侵襲性インフルエンザ ^a 菌感染症 | 1 | 8 | 30 | 麻しん | 1 | 4 | 8 |
| 侵襲性髄膜炎菌感染症 | | 1 | 1 | 薬剤耐性アシネトバクター感染症 | | | 1 |

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。

感染症発生状況(定点把握対象疾患)

報告患者数

保健所別

(2025年第12週

3月17日~3月23日)

| 保 健 所 | 報告数 定点当たり | インフルエンザ | 新型コロナウイルス感染症 | RSウイルス感染症 | 咽頭結膜熱 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 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 (ロタウイルスに限る) | インフルエンザ (入院) | 新型コロナウイルス感染症 (入院) |
|-------|--------------|---------|--------------|-----------|-------|---------------|--------|------|------|-------|--------|---------|---------|----------|---------|-----------|--------|-----------|------------|-----------------------|-----------------|----------------------|
| | | #1 | 感染症 | 感染症 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全 県 | 報告数 509 | 988 | 146 | 56 | 394 | 1,687 | 126 | 7 | 213 | 25 | 2 | 9 | 16 | 23 | - | 1 | 5 | 1 | 9 | 3 | 40 | |
| | 1.95 | 3.79 | 0.89 | 0.34 | 2.40 | 10.29 | 0.77 | 0.04 | 1.30 | 0.15 | 0.01 | 0.05 | 0.38 | 0.55 | - | 0.08 | 0.42 | 0.08 | 0.75 | 0.25 | 3.33 | |
| 朝 霞 | 64 | 81 | 6 | 8 | 51 | 193 | 24 | 1 | 23 | 5 | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | 2 | - | 4 | |
| | 2.78 | 3.52 | 0.40 | 0.53 | 3.40 | 12.87 | 1.60 | 0.07 | 1.53 | 0.33 | - | 0.07 | - | 0.25 | - | - | 1.00 | - | 2.00 | - | 4.00 | |
| 鴻 巣 | 57 | 97 | 9 | 7 | 29 | 128 | 1 | - | 25 | 1 | - | - | - | 8 | * | * | * | * | * | * | * | |
| | 3.00 | 5.11 | 0.75 | 0.58 | 2.42 | 10.67 | 0.08 | - | 2.08 | 0.08 | - | - | - | 2.67 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 東 松 山 | 20 | 32 | 1 | - | 3 | 60 | - | - | 7 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2.50 | 4.00 | 0.20 | - | 0.60 | 12.00 | - | - | 1.40 | 0.40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 秩 父 | 9 | 23 | 3 | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | * | * | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 1.80 | 4.60 | 1.00 | - | 1.33 | - | - | - | - | - | - | - | - | * | * | - | - | - | - | - | 2.00 | |
| 本 庄 | 10 | 15 | - | 2 | - | 10 | 1 | - | 4 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | |
| | 1.43 | 2.14 | - | 0.50 | - | 2.50 | 0.25 | - | 1.00 | - | 0.25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.00 | |
| 熊 谷 | 28 | 61 | 12 | 3 | 8 | 90 | - | - | 14 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 2.15 | 4.69 | 1.50 | 0.38 | 1.00 | 11.25 | - | - | 1.75 | 0.13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.00 | |
| 加 須 | 14 | 29 | 2 | 2 | 2 | 17 | 3 | - | 5 | 1 | - | - | - | 2 | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | |
| | 1.40 | 2.90 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 2.83 | 0.50 | - | 0.83 | 0.17 | - | - | - | 2.00 | - | - | 1.00 | - | - | 1.00 | 1.00 | |
| 春 日 部 | 28 | 44 | - | 8 | 30 | 111 | - | - | 12 | 2 | 1 | 1 | - | - | * | * | * | * | * | * | * | |
| | 2.80 | 4.40 | - | 1.33 | 5.00 | 18.50 | - | - | 2.00 | 0.33 | 0.17 | 0.17 | - | - | * | * | * | * | * | * | * | |
| 幸 手 | 15 | 113 | 12 | 3 | 24 | 40 | - | - | 14 | - | - | 1 | - | 1 | * | * | * | * | * | * | * | |
| | 1.07 | 8.07 | 1.33 | 0.33 | 2.67 | 4.44 | - | - | 1.56 | - | - | 0.11 | - | 0.50 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 坂 戸 | 8 | 42 | 4 | 2 | 5 | 86 | 5 | - | 9 | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | |
| | 0.80 | 4.20 | 0.67 | 0.33 | 0.83 | 14.33 | 0.83 | - | 1.50 | - | - | 0.50 | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.00 | |
| 草 加 | 61 | 81 | 4 | - | 14 | 112 | 8 | - | 7 | 1 | - | - | - | - | * | * | * | * | * | * | * | |
| | 3.21 | 4.26 | 0.33 | - | 1.17 | 9.33 | 0.67 | - | 0.58 | 0.08 | - | - | - | - | * | * | * | * | * | * | * | |
| 狭 山 | 29 | 100 | 30 | 8 | 61 | 94 | 19 | - | 27 | - | - | 2 | 15 | 2 | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | |
| | 1.16 | 4.00 | 1.88 | 0.50 | 3.81 | 5.88 | 1.19 | - | 1.69 | - | - | 0.13 | 3.00 | 0.40 | - | - | 1.00 | - | 1.00 | 1.00 | - | |
| 南 部 | 25 | 26 | 23 | - | 44 | 63 | 4 | 2 | 7 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 5 | |
| | 3.13 | 3.25 | 4.60 | - | 8.80 | 12.60 | 0.80 | 0.40 | 1.40 | - | - | 0.20 | - | - | - | - | - | - | 2.00 | - | 5.00 | |
| 川 越 市 | 19 | 40 | 2 | 2 | 18 | 29 | 12 | - | 15 | 4 | - | - | - | - | * | * | * | * | * | * | * | |
| | 1.36 | 2.86 | 0.25 | 0.25 | 2.25 | 3.63 | 1.50 | - | 1.88 | 0.50 | - | - | - | - | * | * | * | * | * | * | * | |
| 越 谷 市 | 26 | 59 | 1 | 4 | 4 | 63 | 13 | - | 14 | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 3 | - | 5 | |
| | 2.00 | 4.54 | 0.13 | 0.50 | 0.50 | 7.88 | 1.63 | - | 1.75 | - | - | - | - | - | - | 1.00 | 2.00 | 1.00 | 3.00 | - | 5.00 | |
| 川 口 市 | 25 | 61 | 13 | - | 29 | 185 | 10 | 4 | 10 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 4 | |
| | 1.25 | 3.05 | 1.00 | - | 2.23 | 14.23 | 0.77 | 0.31 | 0.77 | 0.08 | - | - | - | 0.25 | - | - | - | - | 1.00 | - | 4.00 | |
| さいたま市 | 71 | 84 | 24 | 7 | 68 | 406 | 26 | - | 20 | 7 | - | - | 1 | 8 | - | - | - | - | - | - | 10 | |
| | 1.65 | 1.95 | 0.86 | 0.25 | 2.43 | 14.50 | 0.93 | - | 0.71 | 0.25 | - | - | 0.11 | 0.89 | - | - | - | - | - | - | 10.00 | |

(- : 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

3月

25日

13:15 集計

| 感染症発生状況(定点把握対象疾患) | 報告患者数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | 年齢別 | | | | | | | | | | (2025年第12週 3月17日～3月23日) | | | | | | | | | | |
| | 合計 | -6カ月 | -12カ月 | 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～ |
| インフルエンザ #1 | 509 | - | 2 | 8 | 18 | 16 | 18 | 22 | 34 | 30 | 24 | 33 | 138 | 37 | 23 | 42 | 24 | 15 | 10 | 9 | 6 |
| 新型コロナウイルス感染症 | 988 | 7 | 18 | 30 | 14 | 10 | 14 | 8 | 9 | 14 | 12 | 12 | 76 | 57 | 96 | 99 | 122 | 143 | 71 | 95 | 81 |
| | 合計 | -6カ月 | -12カ月 | 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 | 146 | 32 | 21 | 44 | 21 | 11 | 11 | 3 | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | | | | | | |
| 咽頭結膜熱 | 56 | - | 3 | 9 | 14 | 5 | 6 | 6 | 1 | 6 | 2 | - | 4 | - | - | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 394 | 2 | 1 | 9 | 26 | 25 | 42 | 49 | 42 | 48 | 44 | 35 | 53 | 4 | 14 | | | | | | |
| 感染性胃腸炎 | 1,687 | 12 | 60 | 142 | 128 | 142 | 142 | 138 | 140 | 152 | 110 | 93 | 233 | 30 | 165 | | | | | | |
| 水痘 | 126 | - | 1 | 4 | 2 | 5 | 7 | 8 | 9 | 15 | 21 | 14 | 38 | 2 | - | | | | | | |
| 手足口病 | 7 | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | 1 | | | | | | |
| 伝染性紅斑 | 213 | - | 3 | 9 | 24 | 21 | 29 | 37 | 44 | 18 | 14 | 5 | 9 | - | - | | | | | | |
| 突発性発しん | 25 | - | 3 | 18 | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| ヘルパンギーナ | 2 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 流行性耳下腺炎 | 9 | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | 3 | - | - | 1 | 1 | - | - | | | | | | |
| | 合計 | -6カ月 | -12カ月 | 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 | 16 | - | - | 1 | 4 | 2 | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | - | 1 | 1 | |
| 流行性角結膜炎 | 23 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 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 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | | | | |
| マイコプラズマ肺炎 | 5 | - | 1 | 2 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| クラミジア肺炎 #3 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る) | 9 | - | 1 | 6 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| インフルエンザ(入院) | 3 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | | | | |
| 新型コロナウイルス感染症(入院) | 40 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | - | 2 | - | 31 | | | | |

※ 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10週 (3月3日～3月9日)

令和7年3月26日

<全国情報>

インフルエンザ／COVID-19定点報告疾患:インフルエンザの定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は沖縄県(5.57)、新潟県(4.76)、長野県(4.28)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140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、年齢群別では0歳(4例)、1～9歳(38例)、10代(8例)、20代(3例)、30代(4例)、40代(5例)、50代(7例)、60代(5例)、70代(21例)、80歳以上(45例)であった。新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は第6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(6.56)、長野県(6.47)、栃木県(6.07)である。基幹定点からの新型コロナウイルス感染症入院サーベイランスにおける報告数は1,782例と前週と比較して減少した。都道府県別では47都道府県から報告があり、年齢群別では0歳(30例)、1～9歳(49例)、10代(23例)、20代(12例)、30代(32例)、40代(32例)、50代(91例)、60代(160例)、70代(435例)、80歳以上(918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第2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)の平均と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は山口県(5.02)、福岡県(3.11)、愛媛県(3.06)である。咽頭結膜熱の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は鹿児島県(1.12)、山形県(0.65)、宮崎県(0.64)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位は富山県(4.86)、山形県(4.58)、岩手県(4.21)である。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期の平均と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は大分県(21.44)、愛媛県(20.08)、香川県(19.93)である。手足口病の定点当たり報告数は横ばいであった。都道府県別の上位3位は山形県(0.54)、福井県(0.24)、大分県(0.19)、沖縄県(0.19)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、過去5年間の同時期の平均と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は青森県(1.84)、福島県(1.71)、宮城県(1.44)である。ヘルパンギーナ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位は富山県(0.10)、島根県(0.09)、鹿児島県(0.08)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2位は岩手県(0.10)、千葉県(0.09)である。

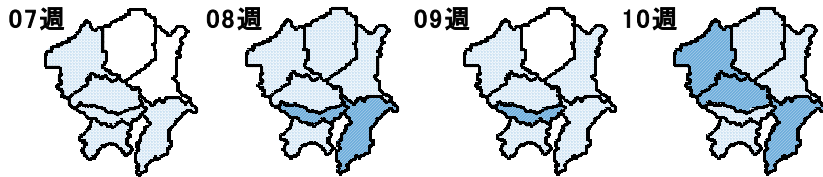
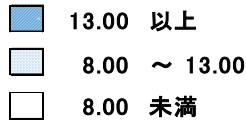
基幹定点報告疾患:マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は第3週以降減少が続いているが、過去5年間の同時期の平均と比較してやや多い。都道府県別の上位2位は青森県(1.00)、福井県(1.00)、高知県(1.00)、愛知県(0.87)である。感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は横ばいであった。24都道府県から74例報告があり、年齢群別では0歳(3例)、1～4歳(22例)、5～9歳(37例)、10代(11例)、40代(1例)であった。

Infectious Diseases Weekly Report Japan 2025年 第10週(3月3日～3月9日):通巻第27巻 第10号 より

<関東情報>

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、千葉県(14.08)、群馬県(13.35)、埼玉県(13.21)からの報告が多い。

感染性胃腸炎



2025年 10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 9,941 定点当たり 2.02 | 3,414 2.24 | 172 1.43 | 273 3.59 | 225 2.68 | 570 2.18 | 566 2.79 | 769 1.84 | 839 2.32 |
| 新型コロナウイルス感染症 | 報告数 20,041 定点当たり 4.07 | 6,493 4.26 | 722 6.02 | 461 6.07 | 458 5.45 | 1,243 4.76 | 1,158 5.70 | 1,172 2.80 | 1,279 3.54 |
| RSウイルス感染症 | 報告数 4,391 定点当たり 1.41 | 765 0.80 | 55 0.73 | 53 1.10 | 62 1.19 | 194 1.18 | 76 0.60 | 148 0.56 | 177 0.78 |
| 咽頭結膜熱 | 報告数 904 定点当たり 0.29 | 196 0.20 | 13 0.17 | 6 0.13 | 25 0.48 | 41 0.25 | 30 0.24 | 38 0.14 | 43 0.19 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 報告数 7,291 定点当たり 2.33 | 2,381 2.49 | 305 4.07 | 129 2.69 | 56 1.08 | 455 2.77 | 393 3.09 | 661 2.51 | 382 1.68 |
| 感染性胃腸炎 | 報告数 35,553 定点当たり 11.38 | 11,649 12.17 | 800 10.67 | 465 9.69 | 694 13.35 | 2,166 13.21 | 1,788 14.08 | 3,342 12.71 | 2,394 10.50 |
| 水痘 | 報告数 833 定点当たり 0.27 | 365 0.38 | 23 0.31 | 8 0.17 | 7 0.13 | 88 0.54 | 28 0.22 | 103 0.39 | 108 0.47 |
| 手足口病 | 報告数 156 定点当たり 0.05 | 23 0.02 | 1 0.01 | 1 0.02 | 1 0.02 | 8 0.05 | 4 0.03 | 4 0.02 | 4 0.02 |
| 伝染性紅斑 | 報告数 1,793 定点当たり 0.57 | 737 0.77 | 47 0.63 | 60 1.25 | 43 0.83 | 138 0.84 | 127 1.00 | 200 0.76 | 122 0.54 |
| 突発性発しん | 報告数 628 定点当たり 0.20 | 166 0.17 | 7 0.09 | 7 0.15 | 18 0.35 | 29 0.18 | 13 0.10 | 55 0.21 | 37 0.16 |
| ヘルパンギーナ | 報告数 38 定点当たり 0.01 | 9 0.01 | - | - | 3 0.06 | 2 0.01 | - | 3 0.01 | 1 0.00 |
| 流行性耳下腺炎 | 報告数 120 定点当たり 0.04 | 54 0.06 | 3 0.04 | - | 2 0.04 | 9 0.05 | 12 0.09 | 18 0.07 | 10 0.04 |
| 急性出血性結膜炎 | 報告数 29 定点当たり 0.04 | 17 0.08 | - | - | 1 0.07 | 12 0.29 | 2 0.06 | 1 0.03 | 1 0.02 |
| 流行性角結膜炎 | 報告数 576 定点当たり 0.83 | 181 0.86 | 41 2.41 | 5 0.42 | 13 0.93 | 18 0.43 | 35 1.00 | 27 0.69 | 42 0.81 |
| 細菌性髄膜炎 #2 | 報告数 10 定点当たり 0.02 | 1 0.01 | - | - | - | - | - | - | 1 0.08 |
| 無菌性髄膜炎 | 報告数 12 定点当たり 0.02 | 3 0.03 | - | 1 0.14 | - | - | 1 0.11 | - | 1 0.08 |
| マイコプラズマ肺炎 | 報告数 137 定点当たり 0.28 | 19 0.22 | 5 0.38 | 1 0.14 | 2 0.22 | 1 0.08 | 1 0.11 | 5 0.20 | 4 0.33 |
| クラミジア肺炎 #3 | 報告数 - 定点当たり - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る) | 報告数 74 定点当たり 0.15 | 17 0.20 | 1 0.08 | - | - | 6 0.50 | - | 8 0.32 | 2 0.17 |

#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)

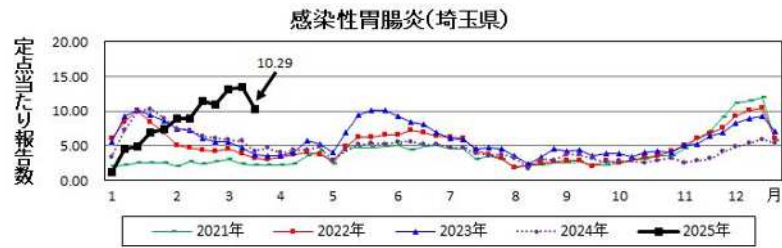
- 感染症発生動向調査 2025年**
- ▶ [感染症の流行状況 2025年 第1週](#)
 - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第2週](#)
 - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第3週](#)
 - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第4週](#)
 - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第5週](#)
 - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第6週](#)
 - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第7週](#)
 - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第8週](#)
 - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第9週](#)
 - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第10週](#)
 - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第11週](#)

感染症の流行状況 2025年 第12週

2025年第12週（3月17日～3月23日）の要点

[感染性胃腸炎](#)の定点当たり報告数は10.29で、前週と比較して減少したものの、依然として多い状況にあります。

外出後の手洗いとともに、十分な休養をとるよう心がけてください。また、体調がすぐれない時は、医療機関に電話で相談の上、早めに受診してください。



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 | → | ★★ | 手足口病 | → | ★ |
| 新型コロナウイルス感染症 | ↓ | — | 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 | → | ★ |

*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。

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。

また、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。

