

感染症患者発生情報（週報）

埼玉県内情報 2020 年 第 48 週 (11月23日~11月29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 細菌性赤痢 | 1 人 類型 患者、病原体 <i>S. sonnei</i> 推定感染地域 国内 |
| 腸管出血性大腸菌感染症 | 2 人 類型 患者 1 人、無症状病原体保有者 1 人 血清型 O157 2 人 |
| 四類感染症 レジオネラ症 | 2 人 病型 肺炎型 2 人 |
| 五類感染症 カルバペナム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 1 人 菌種 <i>Klebsiella</i> sp. |
| 急性脳炎 | 1 人 病原体 単純ヘルペスウイルス 2 型 |
| 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | 1 人 |
| 梅毒 | 5 人 病型 早期顕症 期 1 人、早期顕症 期 1 人 無症状病原体保有者 3 人 |
| 百日咳 | 1 人 年齢階級 1 歳未満 |

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報告疾患の定点当たり報告数は、例年並み以下の状況で推移している。眼科定点報告疾患では、**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、**細菌性髄膜炎** 1 人の報告があった。

- 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.nih.go.jp/niid/ja/from-idschtml/>) で御覧になれます。

感染症発生状況(全数把握対象疾患)
(第48週)

(2020年12月1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 | | 1 |
| 細菌性赤痢 | 1 | 6 | パラチフス | | |
| 腸管出血性大腸菌感染症 | 2 | 91 | | | |
| 四類感染症 | | | | | |
| E型肝炎 | | 27 | 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 | | 4 | 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 | | 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 | | 1 | 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 | 2 | 97 |
| つつが虫病 | | | レプトスピラ症 | | |
| デング熱 | | 2 | ロッキー山紅斑熱 | | |
| 五類感染症 | | | | | |
| アメーバ赤痢 | | 29 | 侵襲性肺炎球菌感染症 | | 62 |
| ウイルス性肝炎(E型・A型を除く) | | 6 | 水痘(入院例に限る) | | 11 |
| カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 1 | 68 | 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) | | 2 | 梅毒 | 5 | 155 |
| 急性脳炎 | 1 | 24 | 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 | | 4 |
| クロイツフェルト・ヤコブ病 | | 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 | | 27 | バンコマイシン耐性腸球菌感染症 | | 1 |
| 後天性免疫不全症候群 | | 27 | 百日咳 | 1 | 100 |
| ジアルジア症 | | | 風しん | | 4 |
| 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | 1 | 12 | 麻しん | | |
| 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 | | |
| 指定感染症 | 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。

感染症発生動向調査 週情報 (2020年第48週) 保健所別 11月23日~11月29日

| 保健所 | インフルエンザ # 1 | RSウイルス感染症 | 週情報 | | 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 | (2020年第48週) | | 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 |
|-----|-------------|-----------|-------|------|-------|------------|--------|------|------|-------|--------|---------|-------------|---------|---------|------------|--------|-----------|-------------|------------|---------|
| | | | 報告患者数 | 保健所別 | | | | | | | | | 急性出血性結膜炎 | 流行性耳下腺炎 | | | | | | | |
| 全 | 報告数 | 42 | 79 | 384 | 53 | 2 | 1 | 74 | 6 | 16 | - | 9 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全 | 報告数 | 0.26 | 0.48 | 2.36 | 0.33 | 0.01 | 0.01 | 0.45 | 0.04 | 0.10 | - | 0.22 | 0.09 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 朝 | 報告数 | 2 | 4 | 48 | 3 | 1 | - | 4 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 朝 | 報告数 | 0.13 | 0.27 | 3.20 | 0.20 | 0.07 | - | 0.27 | - | 0.07 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鴻 | 報告数 | 3 | 13 | 26 | 11 | - | - | 6 | - | 3 | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鴻 | 報告数 | 0.25 | 1.08 | 2.17 | 0.92 | - | - | 0.50 | - | 0.25 | - | 1.33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 東 | 報告数 | - | - | 18 | 2 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 東 | 報告数 | - | - | 3.60 | 0.40 | - | - | 0.20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 秩 | 報告数 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 秩 | 報告数 | - | 0.33 | 0.33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 本 | 報告数 | - | - | 1 | 1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 本 | 報告数 | - | - | 0.25 | 0.25 | - | - | 0.50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 熊 | 報告数 | 1 | 3 | 42 | 2 | - | - | 3 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 熊 | 報告数 | 0.13 | 0.38 | 5.25 | 0.25 | - | - | 0.38 | - | 0.13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 加 | 報告数 | - | 2 | 1 | - | - | - | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 加 | 報告数 | - | 0.33 | 0.17 | - | - | - | 0.33 | - | 0.17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 春 | 報告数 | 1 | 9 | 23 | 3 | - | - | 3 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 春 | 報告数 | 0.17 | 1.50 | 3.83 | 0.50 | - | - | 0.50 | - | 0.50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 幸 | 報告数 | 4 | 2 | 9 | - | - | - | 6 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 幸 | 報告数 | 0.44 | 0.22 | 1.00 | - | - | - | 0.67 | 0.11 | 0.11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 坂 | 報告数 | - | 1 | 27 | 4 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 坂 | 報告数 | - | 0.17 | 4.50 | 0.67 | - | - | 0.17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 草 | 報告数 | 3 | 4 | 27 | 1 | - | - | 3 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 草 | 報告数 | 0.25 | 0.33 | 2.25 | 0.08 | - | - | 0.25 | 0.17 | 0.25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 狭 | 報告数 | 9 | 8 | 21 | 10 | - | - | 4 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 狭 | 報告数 | 0.56 | 0.50 | 1.31 | 0.63 | - | - | 0.25 | 0.06 | 0.06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 南 | 報告数 | 1 | 11 | 21 | - | - | - | 4 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 南 | 報告数 | 0.20 | 2.20 | 4.20 | - | - | - | 0.80 | - | 0.20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 川 | 報告数 | 1 | 4 | 14 | 1 | - | - | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 川 | 報告数 | 0.13 | 0.50 | 1.75 | 0.13 | - | - | 0.38 | 0.13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 越 | 報告数 | 1 | 1 | 6 | - | - | - | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 越 | 報告数 | 0.13 | 0.13 | 0.75 | - | - | - | 0.63 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 川 | 報告数 | 9 | 5 | 54 | 10 | - | - | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 川 | 報告数 | 0.69 | 0.38 | 4.15 | 0.77 | - | - | 1.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| さい | 報告数 | 7 | 11 | 45 | 5 | 1 | - | 14 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| さい | 報告数 | 0.26 | 0.41 | 1.67 | 0.19 | 0.04 | - | 0.52 | 0.04 | 0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

(- : 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

感染症発生動向調査週情報 報告患者数 年齢別 (2020年第48週 11月23日～11月29日)

| | 年齢別 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | 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歳 | 15-19歳 | 20-29歳 | 30-39歳 | 40-49歳 | 50-59歳 | 60-69歳 | 70-79歳 | 80歳以上 |
| インフルエンザ #1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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歳 | 15-19歳 | 20-29歳 | 30-39歳 | 40-49歳 | 50-59歳 | 60-69歳 | 70-79歳 | 80歳以上 | |
| RSウイルス感染症 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 咽頭結膜熱 | 42 | - | 1 | 17 | 10 | 3 | 5 | 2 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 79 | - | - | 6 | 10 | 3 | 15 | 6 | 5 | 9 | 6 | 5 | 8 | 1 | 5 | - | - | - | - | - | - |
| 感染性胃腸炎 | 384 | 4 | 24 | 43 | 50 | 22 | 30 | 19 | 26 | 22 | 28 | 15 | 49 | 12 | 40 | - | - | - | - | - | - |
| 水痘 | 53 | - | 1 | 4 | 1 | 6 | 1 | 7 | 5 | 9 | 8 | 3 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 手足口病 | 2 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 伝染性紅斑 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 突発性発しん | 74 | - | 18 | 43 | 10 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ヘルパンギーナ | 6 | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 流行性耳下腺炎 | 16 | - | - | 2 | 1 | 2 | - | 2 | 3 | 2 | 1 | 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歳 | 15-19歳 | 20-29歳 | 30-39歳 | 40-49歳 | 50-59歳 | 60-69歳 | 70-79歳 | 80歳以上 | |
| 急性出血性結膜炎 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 流行性角結膜炎 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 2 | - | - | - | - | 2 |
| 合計 | 0歳 | 1-4歳 | 5-9歳 | 10-14歳 | 15-19歳 | 20-24歳 | 25-29歳 | 30-34歳 | 35-39歳 | 40-44歳 | 45-49歳 | 50-54歳 | 55-59歳 | 60-64歳 | 65-69歳 | 70歳以上 | | | | | |
| 細菌性髄膜炎 #2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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46週 (11月9日～11月15日)

令和2年12月2日

<全国情報>

インフルエンザ: 定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別の上位2位は岡山県(0.05)、三重県(0.03)、愛媛県(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9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2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は沖縄県(4.35)、鹿児島県(2.30)、岩手県(0.63)である。咽頭結膜熱の定点当たり報告数は第42週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は佐賀県(1.00)、宮崎県(0.47)、北海道(0.46)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位は宮崎県(2.33)、鳥取県(2.16)、福岡県(1.84)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(8.55)、福岡県(7.64)、佐賀県(4.74)である。手足口病の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は宮崎県(1.19)、鹿児島県(1.15)、沖縄県(0.94)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2位は岩手県(0.10)、山梨県(0.08)である。ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第43週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は山形県(1.31)、香川県(0.96)、宮崎県(0.94)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位は滋賀県(0.17)、香川県(0.11)、愛媛県(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増加した。都道府県別の上位2位は東京都(0.25)、北海道(0.22)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減少した。鳥取県から1例報告があり、年齢別では70歳以上であった。

Infectious Diseases Weekly Report Japan 2020年 第46週(11月9日～11月15日): 通巻第22巻 第46号 より

<関東情報>

| | | 2020年 46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 | 4 | - | - | - | - | - | 2 | 2 |
| | 定点当たり | 0.00 | 0.00 | - | - | - | - | - | 0.00 | 0.01 |
| RSウイルス感染症 | 報告数 | 325 | 4 | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 |
| | 定点当たり | 0.10 | 0.00 | - | - | - | - | 0.01 | 0.01 | 0.00 |
| 咽頭結膜熱 | 報告数 | 657 | 114 | 7 | 7 | 6 | 29 | 18 | 32 | 15 |
| | 定点当たり | 0.21 | 0.12 | 0.09 | 0.15 | 0.11 | 0.18 | 0.13 | 0.12 | 0.07 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 報告数 | 2,275 | 527 | 61 | 26 | 13 | 107 | 71 | 124 | 125 |
| | 定点当たり | 0.72 | 0.55 | 0.81 | 0.54 | 0.24 | 0.66 | 0.53 | 0.48 | 0.57 |
| 感染性胃腸炎 | 報告数 | 6,567 | 1,711 | 99 | 30 | 64 | 394 | 140 | 615 | 369 |
| | 定点当たり | 2.08 | 1.80 | 1.32 | 0.63 | 1.19 | 2.43 | 1.04 | 2.37 | 1.67 |
| 水痘 | 報告数 | 637 | 208 | 11 | 13 | 20 | 43 | 33 | 49 | 39 |
| | 定点当たり | 0.20 | 0.22 | 0.15 | 0.27 | 0.37 | 0.27 | 0.25 | 0.19 | 0.18 |
| 手足口病 | 報告数 | 326 | 26 | 6 | 1 | - | 9 | - | 8 | 2 |
| | 定点当たり | 0.10 | 0.03 | 0.08 | 0.02 | - | 0.06 | - | 0.03 | 0.01 |
| 伝染性紅斑 | 報告数 | 44 | 16 | - | 1 | - | 3 | 2 | 7 | 3 |
| | 定点当たり | 0.01 | 0.02 | - | 0.02 | - | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 0.01 |
| 突発性発しん | 報告数 | 1,315 | 421 | 20 | 29 | 33 | 73 | 51 | 126 | 89 |
| | 定点当たり | 0.42 | 0.44 | 0.27 | 0.60 | 0.61 | 0.45 | 0.38 | 0.49 | 0.40 |
| ヘルパンギーナ | 報告数 | 493 | 47 | 4 | 7 | 4 | 10 | 13 | 8 | 1 |
| | 定点当たり | 0.16 | 0.05 | 0.05 | 0.15 | 0.07 | 0.06 | 0.10 | 0.03 | 0.00 |
| 流行性耳下腺炎 | 報告数 | 150 | 65 | 2 | 3 | 3 | 15 | 11 | 21 | 10 |
| | 定点当たり | 0.05 | 0.07 | 0.03 | 0.06 | 0.06 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 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 | - | - | - | - | 0.03 | - | - |
| 流行性角結膜炎 | 報告数 | 171 | 68 | 8 | 5 | 6 | 12 | 8 | 16 | 13 |
| | 定点当たり | 0.25 | 0.33 | 0.47 | 0.42 | 0.40 | 0.30 | 0.24 | 0.42 | 0.27 |
| 細菌性髄膜炎 #2 | 報告数 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 定点当たり | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 無菌性髄膜炎 | 報告数 | 8 | 5 | - | 1 | - | - | 3 | - | 1 |
| | 定点当たり | 0.02 | 0.06 | - | 0.14 | - | - | 0.33 | - | 0.10 |
| マイコプラズマ肺炎 | 報告数 | 32 | 10 | 2 | 1 | - | - | 1 | 6 | - |
| | 定点当たり | 0.07 | 0.12 | 0.17 | 0.14 | - | - | 0.11 | 0.25 | - |
| クラミジア肺炎 #3 | 報告数 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 定点当たり | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | 報告数 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 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)

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](#)
- [感染症の流行状況 2020年 第12週](#)
- [感染症の流行状況 2020年 第13週](#)
- [感染症の流行状況 2020年 第14週](#)
- [感染症の流行状況 2020年 第15週](#)
- [感染症の流行状況 2020年 第16週](#)
- [感染症の流行状況 2020年 第17週](#)
- [感染症の流行状況 2020年 第18週](#)
- [感染症の流行状況 2020年 第19週](#)
- [感染症の流行状況 2020年 第20週](#)
- [感染症の流行状況 2020年 第21週](#)
- [感染症の流行状況 2020年 第22週](#)

感染症の流行状況 2020年 第48週

2020年第48週（11月23日～11月29日）の要点 令和2年12月2日

定点把握対象疾患の定点当たり報告数は、例年並み以下でした。引き続き、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

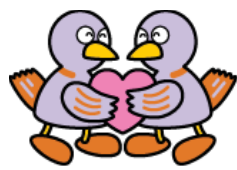
| 疾患 | 推移 | 流行状況 | 疾患 | 推移 | 流行状況 |
|-------------------------------|----|------|---------------------------------|----|------|
| インフルエンザ | → | ★ | 伝染性紅斑(りんご病) | → | ★ |
| RSウイルス感染症 | → | ★ | 突発性発しん | → | ★ |
| 咽頭結膜熱(プール熱) | → | ★ | ヘルパンギーナ | → | ★ |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | → | ★ | 流行性耳下腺炎(おたふくかぜ) | → | ★ |
| 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。



埼玉県のマスコット コバトン