

衛研第3-38号
平成28年12月21日

感染症発生動向調査事業
各関係機関の長様

埼玉県衛生研究所長

感染症発生動向調査事業週単位情報の送付について（通知）

このことについて、別添のとおり送付いたします。
なお、今週は下記の内容を含んでいます。

記

1. 今週の県内情報
2. 注目すべき疾患（感染性胃腸炎）
3. 今週の注目される定点把握対象疾患の推移（グラフ）
4. インフルエンザ流行情報
5. 今週の全数把握対象疾患の報告数、累計
6. 今週の定点把握対象疾患の報告患者数、定点当たり報告数
7. 全国及び関東情報
8. 今週の流行状況

担当 埼玉県衛生研究所 感染症疫学情報担当
電話 0493-59-9325
FAX 0493-59-9613
e-mail p5349952@pref.saitama.lg.jp

感染症患者発生情報（週報）

埼玉県内情報 平成28年第50週（平成28年12月12日～平成28年12月18日）

今週の注目される疾患

図は次ページ以降に掲載

全数把握対象疾患では、一類及び二類感染症（結核を除く）の届出はなかった。三類感染症は、細菌性赤痢1人、腸管出血性大腸菌感染症1人の届出があった。四類感染症は、E型肝炎1人、レジオネラ症3人の届出があった。五類感染症は、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症3人、急性脳炎1人、侵襲性肺炎球菌感染症4人、梅毒6人、播種性クリプトコックス症1人の届出があった。

定点把握対象疾患では、**感染性胃腸炎**(30.89 31.66：図1,2)の定点当たり報告数は、前週よりわずかに増加し、多い状況が続いている。保健所別では、朝霞(32.79 41.14)保健所管内で大きく増加し、さいたま市(49.56)、熊谷(45.33)、川口(39.50)保健所管内からの報告が多い。年齢階級別では、全年齢階級から報告があり、5歳が最も多い。**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**(3.43 3.48：図3)の定点当たり報告数は、前週と同水準であり多い状況にある。保健所別では、全保健所管内から報告があり、熊谷(7.44)、春日部(6.83)保健所管内からの報告が多い。**インフルエンザ**(3.86 7.01：図5,6)の定点当たり報告数は、前週に引き続き増加した。**水痘**(0.75 1.10：図4)の定点当たり報告数は、前週より増加した。保健所別では、全保健所管内から報告があり、熊谷(0.56 1.89)保健所管内で大きく増加し、さいたま市(2.37)保健所管内からの報告が多い。**流行性耳下腺炎**(0.91 0.98)の定点当たり報告数は、前週と同水準であり、依然多い状況が続いている。保健所別では、14保健所管内から報告があり、朝霞(3.00)、狭山(2.00)保健所管内からの報告が多い。眼科定点報告対象疾患では、**急性出血性結膜炎**3人、**流行性角結膜炎**26人の報告があった。基幹定点報告対象疾患では、**無菌性髄膜炎**1人、**マイコプラズマ肺炎**14人、**インフルエンザ(入院)**4人の報告があり、インフルエンザ(入院)は前週(2人)より増加した。

<全数把握対象疾患の患者情報>

| | | |
|-------|--------------------|---|
| 一類感染症 | 報告なし | |
| 二類感染症 | 報告なし（結核を除く） | |
| 三類感染症 | 細菌性赤痢 | 1人（病原体 <i>S. sonnei</i> ） |
| | 腸管出血性大腸菌感染症 | 1人（類型 患者、血清型不明） |
| 四類感染症 | E型肝炎 | 1人（推定感染地域 国内） |
| | レジオネラ症 | 3人（病型 肺炎型3人） |
| 五類感染症 | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 3人（菌種 <i>Enterobacter</i> .sp 2人、 <i>Serratia</i> sp. 1人） |
| | 急性脳炎 | 1人（病原体 不明） |
| | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 4人 |
| | 梅毒 | 6人（病型 早期顕症 期1人、早期顕症 期4人、無症状病原体保有者1人） |
| | 播種性クリプトコックス症 | 1人 |

1 この情報に関する御質問・御意見等がございましたら、下記まで御連絡ください。

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 URL: <http://www.pref.saitama.lg.jp/b0714/surveillance/index.html>

2 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。

注目すべき疾患：感染性胃腸炎

図1 感染性胃腸炎 第50週の定点当たり報告数は依然 30.00 を超え、多い状況にある。

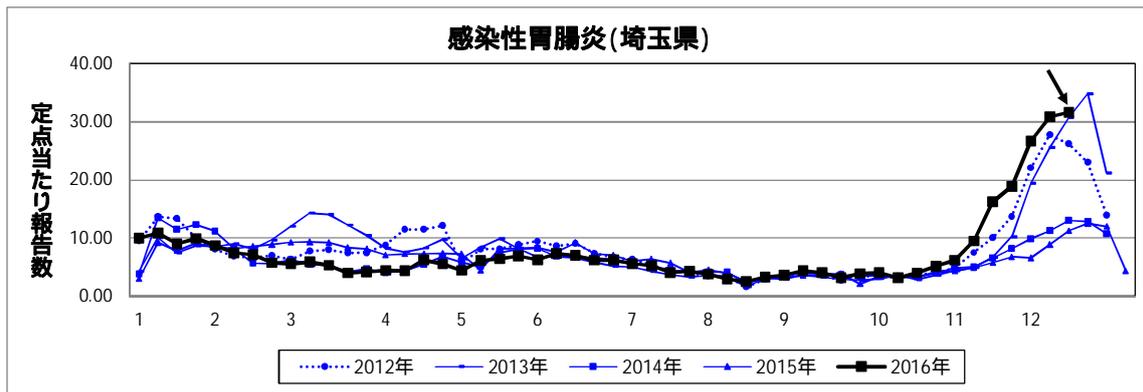
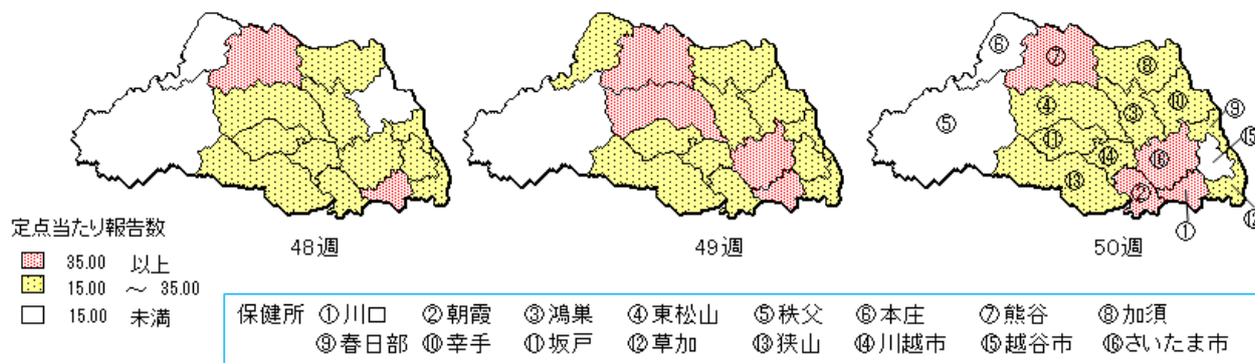


図2 感染性胃腸炎 第48週以降、保健所別では県南部で増加の傾向が強い。



< 今週の注目される定点把握対象疾患の推移 >

図3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

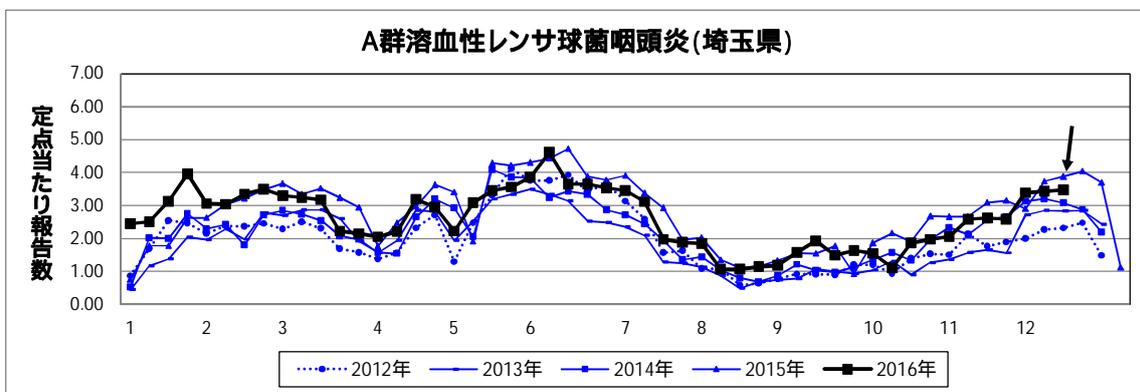
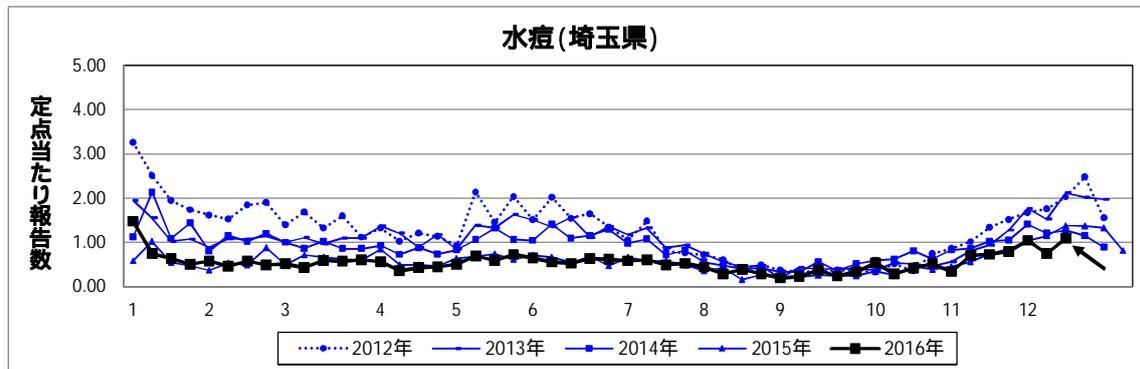


図4 水痘



インフルエンザ流行情報

2016年第50週のインフルエンザの定点当たり報告数(3.86 7.01)は前週より増加した(図5)。保健所別では、秩父保健所を除く15保健所管内から報告があり、幸手(6.21 14.08)保健所管内で大きく増加し、川口(9.44)、春日部(9.20)保健所管内からの報告が多い。年齢階級別では5-9歳が27.2%、10-14歳が23.6%、0-4歳が11.5%を占めている(図6)。

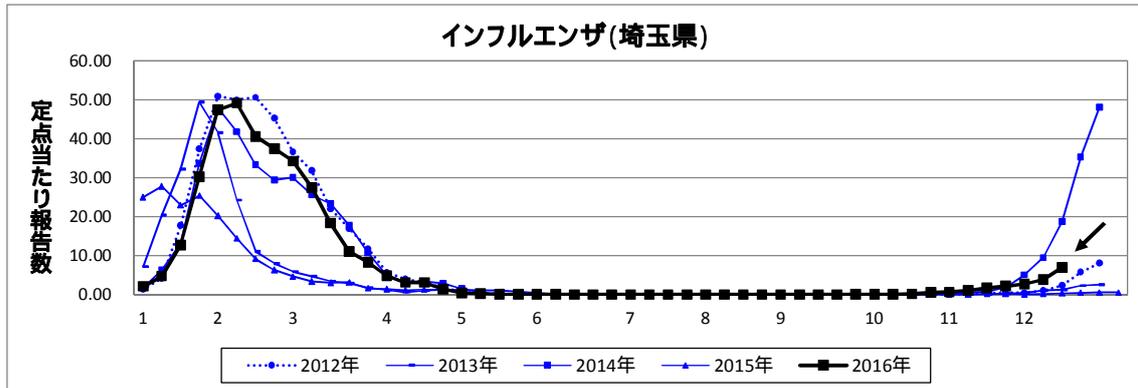


図5 インフルエンザ 定点当たり報告数の推移(2012年~2016年)

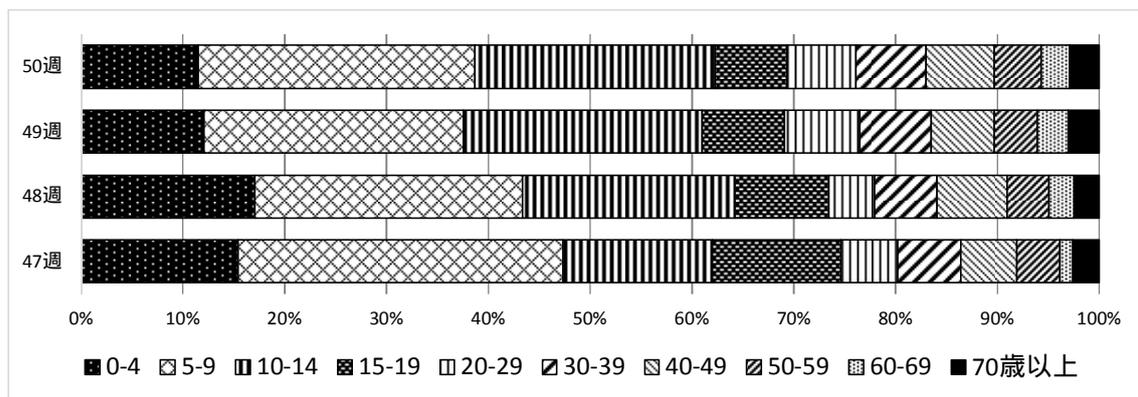


図6 インフルエンザ 年齢階級別報告数の割合(第47週~50週)

第47週(11月21日~11月27日)以降の4週間に、病原体定点で採取された検体からのインフルエンザウイルスの検出は51件で、A香港型(AH3)が50件、A亜型不明が1件であった(表1)。

表1. 第47~50週に採取された検体からのインフルエンザウイルス検出数

| 型 | 47w | 48w | 49w | 50w | 4週の合計 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-------|
| AH1pdm09 | - | - | - | - | - |
| AH3 | 15 | 17 | 14 | 4 | 50 |
| A亜型不明 | - | - | 1 | - | 1 |
| Bビクトリア系統 | - | - | - | - | - |
| B山形系統 | - | - | - | - | - |

感染症発生状況(全数把握対象疾患)
(第50週)

(2016年12月20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* | - | - | 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 | 1 | 11 | パラチフス | | |
| 腸管出血性大腸菌感染症 | 1 | 174 | | | |
| 四類感染症 | | | | | |
| E型肝炎 | 1 | 15 | 東部ウマ脳炎 | | |
| ウエストナイル熱 | | | 鳥インフルエンザ(H5N1を除く) | | |
| A型肝炎 | | 6 | 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 | | |
| 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 | | 1 | レジオネラ症 | 3 | 88 |
| つつが虫病 | | 1 | レプトスピラ症 | | |
| デング熱 | | 12 | ロッキー山紅斑熱 | | |
| 五類感染症 | | | | | |
| アメーバ赤痢 | | 44 | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 4 | 98 |
| ウイルス性肝炎(E型・A型を除く) | | 7 | 水痘* | | 9 |
| カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 3 | 50 | 先天性風しん症候群 | | |
| 急性脳炎 | 1 | 37 | 梅毒 | 6 | 180 |
| クリプトスポリジウム症 | | | 播種性クリプトコックス症 | 1 | 8 |
| クロイツフェルト・ヤコブ病 | | 5 | 破傷風 | | 4 |
| 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | | 20 | バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | | |
| 後天性免疫不全症候群 | | 40 | バンコマイシン耐性腸球菌感染症 | | 7 |
| ジアルジア症 | | 1 | 風しん | | 4 |
| 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | | 9 | 麻しん | | 7 |
| 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 | | 7 |
| 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 | 5 | 2 | | |

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。

感染症発生動向調査 週情報 報告患者数 保健所別 (第50週 平成28年12月12日～平成28年12月18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 | 咽頭炎 A群溶血性レンサ球菌 | 感染性胃腸炎 | 水痘 | 手足口病 | 伝染性紅斑 | 突発性発しん | 百日咳 | 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 県 | 報告数 1,766 | 66 | 50 | 557 | 5,066 | 176 | 49 | 21 | 54 | - | 6 | 156 | 3 | 26 | - | 1 | 14 | - | - | 4 |
| | 定点あたり 7.01 | 0.41 | 0.31 | 3.48 | 31.66 | 1.10 | 0.31 | 0.13 | 0.34 | - | 0.04 | 0.98 | 0.07 | 0.63 | - | 0.10 | 1.40 | - | - | 0.40 |
| 川 口 | 報告数 236 | 17 | 9 | 75 | 632 | 15 | 8 | - | 4 | - | - | 9 | - | 7 | * | * | * | * | * | * |
| | 定点あたり 9.44 | 1.06 | 0.56 | 4.69 | 39.50 | 0.94 | 0.50 | - | 0.25 | - | - | 0.56 | - | 1.40 | * | * | * | * | * | * |
| 朝 霞 | 報告数 98 | 6 | 7 | 44 | 576 | 7 | 2 | 4 | 7 | - | 1 | 42 | - | 3 | - | - | - | - | - | - |
| | 定点あたり 4.45 | 0.43 | 0.50 | 3.14 | 41.14 | 0.50 | 0.14 | 0.29 | 0.50 | - | 0.07 | 3.00 | - | 0.75 | - | - | - | - | - | - |
| 鴻 巣 | 報告数 115 | 6 | 1 | 29 | 270 | 3 | 4 | 2 | 4 | - | - | 4 | - | - | * | * | * | * | * | * |
| | 定点あたり 6.05 | 0.50 | 0.08 | 2.42 | 22.50 | 0.25 | 0.33 | 0.17 | 0.33 | - | - | 0.33 | - | - | * | * | * | * | * | * |
| 東 松 山 | 報告数 47 | 3 | 1 | 20 | 159 | 2 | - | - | 2 | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 定点あたり 5.88 | 0.60 | 0.20 | 4.00 | 31.80 | 0.40 | - | - | 0.40 | - | - | 0.80 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 秩 父 | 報告数 - | - | - | 1 | 36 | 2 | - | 3 | 1 | - | - | - | - | * | * | - | - | - | - | - |
| | 定点あたり - | - | - | 0.33 | 12.00 | 0.67 | - | 1.00 | 0.33 | - | - | - | - | * | * | - | - | - | - | - |
| 本 庄 | 報告数 28 | 2 | 3 | 8 | 53 | 3 | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| | 定点あたり 4.00 | 0.50 | 0.75 | 2.00 | 13.25 | 0.75 | - | - | - | - | - | 0.50 | - | 1.00 | - | - | - | - | - | - |
| 熊 谷 | 報告数 71 | 5 | 1 | 67 | 408 | 17 | 1 | 2 | 4 | - | 1 | 6 | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| | 定点あたり 5.46 | 0.56 | 0.11 | 7.44 | 45.33 | 1.89 | 0.11 | 0.22 | 0.44 | - | 0.11 | 0.67 | - | 0.50 | - | - | - | - | - | - |
| 加 須 | 報告数 78 | - | 1 | 6 | 127 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | * | * | * | * | * | * |
| | 定点あたり 7.80 | - | 0.17 | 1.00 | 21.17 | 0.33 | - | - | 0.33 | - | - | - | - | - | * | * | * | * | * | * |
| 春 日 部 | 報告数 92 | 2 | 5 | 41 | 150 | 5 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | * | * | * | * | * | * |
| | 定点あたり 9.20 | 0.33 | 0.83 | 6.83 | 25.00 | 0.83 | - | - | - | - | - | 0.33 | - | - | * | * | * | * | * | * |
| 幸 手 | 報告数 183 | 2 | 10 | 29 | 186 | 9 | 2 | - | 1 | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 定点あたり 14.08 | 0.25 | 1.25 | 3.63 | 23.25 | 1.13 | 0.25 | - | 0.13 | - | - | 0.50 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 坂 戸 | 報告数 62 | 2 | 3 | 10 | 165 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 定点あたり 6.20 | 0.33 | 0.50 | 1.67 | 27.50 | 0.17 | 0.17 | - | 0.17 | - | - | 1.00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 草 加 | 報告数 144 | 2 | - | 13 | 307 | 7 | 1 | 4 | 1 | - | - | 3 | - | - | * | * | * | * | * | * |
| | 定点あたり 8.47 | 0.18 | - | 1.18 | 27.91 | 0.64 | 0.09 | 0.36 | 0.09 | - | - | 0.27 | - | - | * | * | * | * | * | * |
| 狭 山 | 報告数 159 | 8 | 4 | 51 | 346 | 19 | 10 | - | 5 | - | - | 34 | 2 | 2 | - | 1 | 5 | - | - | - |
| | 定点あたり 6.12 | 0.47 | 0.24 | 3.00 | 20.35 | 1.12 | 0.59 | - | 0.29 | - | - | 2.00 | 0.40 | 0.40 | - | 1.00 | 5.00 | - | - | - |
| 川 越 市 | 報告数 68 | 1 | 1 | 35 | 201 | 10 | 4 | 3 | 1 | - | 3 | 7 | - | 2 | * | * | * | * | * | * |
| | 定点あたり 5.23 | 0.13 | 0.13 | 4.38 | 25.13 | 1.25 | 0.50 | 0.38 | 0.13 | - | 0.38 | 0.88 | - | 1.00 | * | * | * | * | * | * |
| 越 谷 市 | 報告数 102 | 1 | - | 22 | 112 | 10 | 1 | - | 4 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 5 | - | - | - |
| | 定点あたり 7.85 | 0.13 | - | 2.75 | 14.00 | 1.25 | 0.13 | - | 0.50 | - | - | 0.13 | 0.50 | - | - | - | 5.00 | - | - | - |
| さいたま市 | 報告数 283 | 9 | 4 | 106 | 1,338 | 64 | 15 | 3 | 17 | - | 1 | 32 | - | 10 | - | - | 4 | - | - | 4 |
| | 定点あたり 6.90 | 0.33 | 0.15 | 3.93 | 49.56 | 2.37 | 0.56 | 0.11 | 0.63 | - | 0.04 | 1.19 | - | 1.25 | - | - | 4.00 | - | - | 4.00 |

(- : 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

12月 20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 (第50週 平成28年12月12日～平成28年12月18日)

| | 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～ | |
|----------------|-------|------|------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|---|
| インフルエンザ #1 | 1,766 | 3 | 7 | 42 | 44 | 44 | 63 | 96 | 97 | 101 | 97 | 89 | 416 | 125 | 120 | 121 | 119 | 81 | 50 | 24 | 27 | |
| | 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～ | | | | | | | |
| RSウイルス感染症 | 66 | 15 | 23 | 9 | 12 | 3 | 2 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | | | | | | | |
| 咽頭結膜熱 | 50 | - | 1 | 9 | 6 | 5 | 4 | 9 | 5 | 4 | 1 | 2 | 2 | - | 2 | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 557 | - | 3 | 9 | 16 | 30 | 63 | 78 | 70 | 63 | 60 | 37 | 83 | 5 | 40 | | | | | | | |
| 感染性胃腸炎 | 5,066 | 17 | 134 | 389 | 397 | 483 | 545 | 576 | 473 | 336 | 295 | 242 | 587 | 93 | 499 | | | | | | | |
| 水痘 | 176 | - | 11 | 12 | 8 | 9 | 12 | 23 | 17 | 33 | 21 | 13 | 17 | - | - | | | | | | | |
| 手足口病 | 49 | - | 4 | 17 | 9 | 6 | 5 | 5 | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | | | | | | | |
| 伝染性紅斑 | 21 | - | - | 1 | - | 2 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 2 | - | - | 1 | | | | | | | |
| 突発性発しん | 54 | - | 18 | 26 | 9 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| 百日咳 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| ヘルパンギーナ | 6 | - | - | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | | | | | | | |
| 流行性耳下腺炎 | 156 | - | - | 5 | 7 | 11 | 16 | 13 | 17 | 14 | 23 | 17 | 28 | 2 | 3 | | | | | | | |
| | 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 | 3 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 流行性角結膜炎 | 26 | - | - | - | 2 | 2 | - | 1 | 2 | - | 1 | - | 1 | - | 3 | 6 | 3 | 2 | 1 | 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 | 14 | - | 2 | 4 | 6 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 4 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | | | | | |

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 48週

(11月28日～12月4日)

平成28年12月21日

インフルエンザの定点当たり報告数は第34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位は沖縄県(10.33)、栃木県(7.53)、岩手県(6.22)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133例と前週と比較して増加した。都道府県別では40都道府県から報告があり、年齢別では0歳(8例)、1～9歳(25例)、10代(8例)、20代(1例)、30代(6例)、40代(3例)、50代(4例)、60代(14例)、70代(26例)、80歳以上(38例)であった。

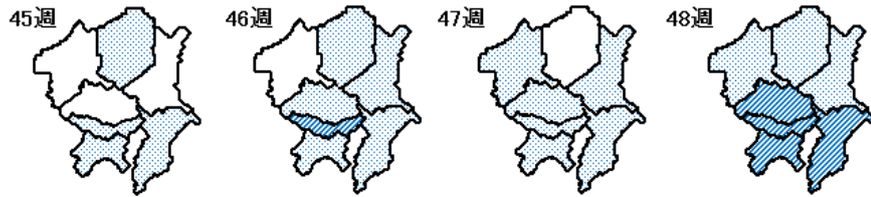
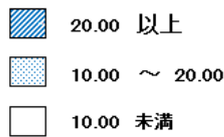
RSウイルス感染症の報告数は3,054例と第41週以降減少が続いている。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約71%を占めている。咽頭結膜熱の定点当たり報告数は第45週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は石川県(1.14)、京都府(0.86)、宮崎県(0.86)、岩手県(0.83)である。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は山形県(7.80)、北海道(5.54)、千葉県(4.01)である。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は宮城県(45.75)、山形県(33.47)、三重県(27.71)である。水痘の定点当たり報告数は第45週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は高知県(1.70)、大分県(1.06)、埼玉県(1.05)である。手足口病の定点当たり報告数は第44週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は宮崎県(3.39)、鹿児島県(2.16)、熊本県(1.56)である。伝染性紅斑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位は宮崎県(0.92)、島根県(0.87)、徳島県(0.48)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、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位は新潟県(4.02)、富山県(2.93)、長野県(2.54)である。

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3位は群馬県(3.13)、岐阜県(2.60)、福井県(2.50)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。8県から8例報告があり、年齢別では0歳(1例)、1～4歳(6例)、5～9歳(1例)であった。

<関東情報>

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、埼玉県(26.73)、東京都(26.64)、神奈川県(23.62)、千葉県(20.24)からの報告が多い。

感染性胃腸炎



| | | 平成28年 48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 | 12,334 | 4,505 | 252 | 572 | 253 | 685 | 638 | 1,160 | 945 |
| | 定点当たり | 2.49 | 2.98 | 2.10 | 7.53 | 2.66 | 2.73 | 2.98 | 2.79 | 2.80 |
| RSウイルス感染症 | 報告数 | 3,054 | 346 | 27 | 47 | 13 | 99 | 26 | 76 | 58 |
| | 定点当たり | 0.97 | 0.36 | 0.36 | 0.98 | 0.22 | 0.62 | 0.19 | 0.29 | 0.27 |
| 咽頭結膜熱 | 報告数 | 1,358 | 337 | 11 | 20 | 35 | 57 | 35 | 108 | 71 |
| | 定点当たり | 0.43 | 0.36 | 0.15 | 0.42 | 0.60 | 0.36 | 0.26 | 0.41 | 0.34 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 報告数 | 7,628 | 2,473 | 160 | 89 | 195 | 543 | 538 | 576 | 372 |
| | 定点当たり | 2.41 | 2.61 | 2.13 | 1.85 | 3.36 | 3.39 | 4.01 | 2.20 | 1.76 |
| 感染性胃腸炎 | 報告数 | 54,876 | 21,673 | 1,230 | 681 | 811 | 4,276 | 2,712 | 6,979 | 4,984 |
| | 定点当たり | 17.37 | 22.86 | 16.40 | 14.19 | 13.98 | 26.73 | 20.24 | 26.64 | 23.62 |
| 水痘 | 報告数 | 1,967 | 691 | 43 | 14 | 14 | 168 | 88 | 206 | 158 |
| | 定点当たり | 0.62 | 0.73 | 0.57 | 0.29 | 0.24 | 1.05 | 0.66 | 0.79 | 0.75 |
| 手足口病 | 報告数 | 1,918 | 522 | 33 | 16 | 38 | 78 | 110 | 149 | 98 |
| | 定点当たり | 0.61 | 0.55 | 0.44 | 0.33 | 0.66 | 0.49 | 0.82 | 0.57 | 0.46 |
| 伝染性紅斑 | 報告数 | 401 | 121 | 14 | 3 | 5 | 26 | 15 | 39 | 19 |
| | 定点当たり | 0.13 | 0.13 | 0.19 | 0.06 | 0.09 | 0.16 | 0.11 | 0.15 | 0.09 |
| 突発性発しん | 報告数 | 1,418 | 481 | 18 | 27 | 29 | 104 | 49 | 147 | 107 |
| | 定点当たり | 0.45 | 0.51 | 0.24 | 0.56 | 0.50 | 0.65 | 0.37 | 0.56 | 0.51 |
| 百日咳 | 報告数 | 38 | 8 | 1 | - | 1 | - | 1 | 4 | 1 |
| | 定点当たり | 0.01 | 0.01 | 0.01 | - | 0.02 | - | 0.01 | 0.02 | 0.00 |
| ヘルパンギーナ | 報告数 | 388 | 79 | 3 | 12 | 20 | 6 | 5 | 29 | 4 |
| | 定点当たり | 0.12 | 0.08 | 0.04 | 0.25 | 0.34 | 0.04 | 0.04 | 0.11 | 0.02 |
| 流行性耳下腺炎 | 報告数 | 3,331 | 729 | 21 | 9 | 36 | 194 | 66 | 172 | 231 |
| | 定点当たり | 1.05 | 0.77 | 0.28 | 0.19 | 0.62 | 1.21 | 0.49 | 0.66 | 1.09 |
| 急性出血性結膜炎 | 報告数 | 5 | 2 | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| | 定点当たり | 0.01 | 0.01 | - | - | - | 0.02 | - | - | 0.02 |
| 流行性角結膜炎 | 報告数 | 496 | 195 | 13 | 10 | 32 | 33 | 24 | 12 | 71 |
| | 定点当たり | 0.72 | 0.94 | 0.76 | 0.83 | 2.29 | 0.80 | 0.71 | 0.31 | 1.42 |
| 細菌性髄膜炎 #2 | 報告数 | 6 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - |
| | 定点当たり | 0.01 | 0.01 | - | - | - | 0.10 | - | - | - |
| 無菌性髄膜炎 | 報告数 | 25 | 2 | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| | 定点当たり | 0.05 | 0.02 | - | - | - | 0.10 | - | - | 0.10 |
| マイコプラズマ肺炎 | 報告数 | 536 | 113 | 10 | 10 | 25 | 18 | 9 | 33 | 8 |
| | 定点当たり | 1.13 | 1.38 | 0.77 | 1.43 | 3.13 | 1.80 | 1.00 | 1.32 | 0.80 |
| クラミジア肺炎 #3 | 報告数 | 4 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - |
| | 定点当たり | 0.01 | 0.01 | - | - | - | 0.10 | - | - | - |
| 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | 報告数 | 8 | 3 | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - |
| | 定点当たり | 0.02 | 0.04 | - | - | 0.13 | 0.10 | 0.11 | - | - |

#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 > 健康・福祉 > 感染症 > 感染症情報センター > 感染症の流行情報 > 感染症発生動向調査 > 感染症発生動向調査 2016年 > 感染症の流行状況 2016年 第50週

感染症発生動向調査 2016年

- [感染症の流行状況 2016年 第1週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第2週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第3週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第4週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第5週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第6週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第7週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第8週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第9週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第10週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第11週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第12週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第13週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第14週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第15週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第16週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第17週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第18週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第19週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第20週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第21週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第22週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第23週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第24週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第25週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第26週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第27週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第28週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第29週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第30週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第31週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第32週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第33週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第34週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第35週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第36週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第37週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第38週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第39週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第40週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第41週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第42週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第43週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第44週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第45週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第46週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第47週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第48週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第49週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第50週](#)

感染症の流行状況 2016年 第50週

2016年第50週（平成28年12月12日～12月18日）の要点 平成28年12月21日

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、前週よりわずかに増加し、多い状況が続いています。外出後の手洗い・うがいととも、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はこちらをご覧ください。](#)
- [麻疹に関する情報はこちらをご覧ください。](#)
- [風しんに関する情報はこちらをご覧ください。](#)



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 | ↑ | ★★ | 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) | ↓ | ★ | 百日咳 | → | ★ |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | → | ★★★ | ヘルパンギーナ | → | ★ |
| 感染性胃腸炎 | → | ★★★★ | 流行性耳下腺炎(おたふくかぜ) | → | ★★ |
| 水痘(みずぼうそう) | ↑ | ★★ | 急性出血性結膜炎 | → | ★ |
| 手足口病 | ↓ | ★ | 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。

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](#)」(アドレス <http://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>)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