

衛研第1-10号
平成27年 6月10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。

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 27 年 第 23 週（平成 27 年 6 月 1 日～平成 27 年 6 月 7 日）

今週の注目される疾患

全数把握対象疾患では、一類、二類（結核を除く）の届出はなかった。三類感染症は、腸管出血性大腸菌感染症 5 人の届出があり、前週より増加した。四類感染症は、レジオネラ症 1 人の届出があった。五類感染症は、後天性免疫不全症候群 2 人、侵襲性髄膜炎菌感染症 1 人、侵襲性肺炎球菌感染症 3 人、梅毒 3 人、風しん 1 人の届出があった。

定点報告対象疾患では、**A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎**(4.31 4.43)の定点当たり報告数は前週より増加し、前年までの同時期より多い状況にある。保健所別では、朝霞(6.29)、川越市(5.63)、本庄(5.50)、熊谷(5.22)保健所管内で多い状況が続いている。年齢階級別では、6 カ月未満を除く全階級から報告があった。**咽頭結膜熱**(0.91 0.87)の定点当たり報告数は前週と同水準に留まった。保健所別では、鴻巣(1.00 2.42)、坂戸(0.80 1.60)保健所管内で大きく増加し、越谷市(2.00)保健所管内で多い状況が続いている。年齢階級別では、1 歳～4 歳で全体の 70.5%を占めている。**流行性耳下腺炎**(1.09 0.89)の定点当たり報告数は、前週より減少したが、4 月以降、増加傾向にある。保健所別では、幸手(1.78 3.56)保健所管内で大きく増加し、春日部(2.50)、東松山(2.00)、加須(2.00)保健所管内からの報告が多い。**伝染性紅斑**(1.84 1.39)の定点当たり報告数は前週より減少したが、依然多い状況が続いている。保健所別では、さいたま市(2.52)、川口(1.88)、朝霞(1.86)保健所管内からの報告が多い。**手足口病**(1.31 1.56)の定点当たり報告数は、前週より微増した。保健所別では、秩父(1.67 5.33)保健所管内で大きく増加し、朝霞(3.57)、熊谷(3.00)保健所管内からの報告が多い。眼科定点対象疾患では、**流行性角結膜炎** 28 人(前週 28 人)の報告があり、第 20 週以降やや多い状況が続いている。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** 2 人、**感染性胃腸炎**(ロタウイルス)4 人の報告があった。

<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 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 5 人（病型 患者 3 人、無症状病原体保有者 2 人、血清型 0157 4 人、091 1 人） |
| 四類感染症 | レジオネラ症 | 1 人（病型 肺炎型） |
| 五類感染症 | 後天性免疫不全症候群 | 2 人（病型 AIDS 1 人、無症状病原体保有者 1 人） |
| | 侵襲性髄膜炎菌感染症 | 1 人 |
| | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 3 人 |
| | 梅毒 | 3 人（病型 早期顕症 期 2 人、無症状病原体保有者 1 人） |
| | 風しん | 1 人（病型 検査診断例） |

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。

感染症発生状況(全数把握対象疾患)
(第23週)

(2015年 6月9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 | | 1 |
| 細菌性赤痢 | | 2 | パラチフス | | 1 |
| 腸管出血性大腸菌感染症 | 5 | 24 | | | |
| 四類感染症 | | | | | |
| E型肝炎 | | 2 | 鳥インフルエンザ(H5N1を除く) | | |
| ウエストナイル熱 | | | ニパウイルス感染症 | | |
| A型肝炎 | | 7 | 日本紅斑熱 | | |
| エキノコックス症 | | | 日本脳炎 | | |
| 黄熱 | | | ハンタウイルス肺症候群 | | |
| オウム病 | | 1 | Bウイルス病 | | |
| オムスク出血熱 | | | 鼻疽 | | |
| 回帰熱 | | | ブルセラ症 | | |
| キャサヌル森林病 | | | 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 | | |
| サル痘 | | | マラリア | | |
| 重症熱性血小板減少症候群 | | | 野兎病 | | |
| 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 | 21 |
| つつが虫病 | | | レプトスピラ症 | | |
| デング熱 | | 6 | ロッキー山紅斑熱 | | |
| 東部ウマ脳炎 | | | | | |
| 五類感染症 | | | | | |
| アメーバ赤痢 | | 15 | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 3 | 45 |
| ウイルス性肝炎(E型・A型を除く) | | 2 | 水痘* | | 5 |
| カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | | 10 | 先天性風しん症候群 | | |
| 急性脳炎 | | 15 | 梅毒 | 3 | 31 |
| クリプトスポリジウム症 | | | 播種性クリプトコックス症 | | 4 |
| クロイツフェルト・ヤコブ病 | | 3 | 破傷風 | | 2 |
| 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | | 5 | 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 | 2 | 13 | バンコマイシン耐性腸球菌感染症 | | 1 |
| ジアルジア症 | | 1 | 風しん | 1 | 4 |
| 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | | 7 | 麻しん | | 3 |
| 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 |
| 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(A型・E型を除く)再掲 | B型 | C型 | D型 | その他 |
|---------------------|----|----|----|-----|
| 累計 | 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。

| 保健所 | 感染症発生動向調査週情報 | | | | | | | | | | 報告患者数 | | | | | | | | | | 保健所別 | | | | | | | | | | 平成27年6月1日～平成27年6月7日 | | | | | | | | | |
|-----|--------------|-----------|-------|------|-------------|--------|------|------|-------|--------|-------|---------|---------|----------|---------|-----------|--------|--------------|---------|------------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | インフルエンザ #1 | RSウイルス感染症 | 咽頭結膜熱 | 咽頭炎 | 咽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 #3 | クラミジア肺炎 | 感染性胃腸炎(入院) | インフルエンザ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全 | 7 | 6 | 139 | 704 | 1203 | 107 | 248 | 221 | 134 | 2 | 50 | 141 | - | 28 | - | 1 | 2 | - | - | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 川 | 0.03 | 0.04 | 0.87 | 4.43 | 7.57 | 0.67 | 1.56 | 1.39 | 0.84 | 0.01 | 0.31 | 0.89 | - | 0.68 | - | 0.10 | 0.20 | - | - | 0.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 朝 | 0.12 | - | 1.19 | 4.31 | 8.69 | 0.63 | 0.50 | 1.88 | 1.19 | - | 0.06 | 1.19 | - | 0.40 | * | * | * | * | * | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鴻 | - | - | 12 | 88 | 114 | 6 | 50 | 26 | 10 | - | 5 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 東 | - | - | 0.86 | 6.29 | 8.14 | 0.43 | 3.57 | 1.86 | 0.71 | - | 0.36 | 0.36 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 山 | - | - | 29 | 55 | 100 | 6 | 12 | 11 | 8 | - | 2 | 2 | - | 2 | * | * | * | * | * | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 秩 | - | - | 2.42 | 4.58 | 8.33 | 0.50 | 1.00 | 0.92 | 0.67 | - | 0.17 | 0.17 | - | 0.67 | * | * | * | * | * | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本 | - | - | 1 | 20 | 62 | 3 | 7 | 1 | 3 | - | 10 | 10 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 庄 | - | - | 0.20 | 4.00 | 12.40 | 0.60 | 1.40 | 0.20 | 0.60 | - | 2.00 | 2.00 | - | - | - | - | 1.00 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 熊 | - | - | 3 | 4 | 3 | - | 16 | 1 | - | - | - | - | * | * | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 加 | - | - | 1.00 | 1.33 | 1.00 | - | 5.33 | 0.33 | - | - | - | - | * | * | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 須 | - | - | 4 | 22 | 4 | - | 5 | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 谷 | - | - | 1.00 | 5.50 | 1.00 | - | 1.25 | 0.75 | 0.25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 加 | - | - | 4 | 47 | 120 | 7 | 27 | 12 | 3 | - | 4 | 2 | - | 9 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 春 | - | - | 0.44 | 5.22 | 13.33 | 0.78 | 3.00 | 1.33 | 0.33 | - | 0.44 | 0.22 | - | 4.50 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日 | 1 | - | - | 10 | 1 | 1 | 1 | 10 | 4 | - | - | 12 | - | - | * | * | * | * | * | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 部 | 0.10 | - | - | 1.67 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 1.67 | 0.67 | - | - | 2.00 | - | - | * | * | * | * | * | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 幸 | - | - | 3 | 20 | 16 | 3 | 1 | 8 | 8 | - | - | 15 | - | 1 | * | * | * | * | * | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 坂 | - | - | 0.50 | 3.33 | 2.67 | 0.50 | 0.17 | 1.33 | 1.33 | - | - | 2.50 | - | 1.00 | * | * | * | * | * | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 草 | - | 2 | 12 | 41 | 21 | 19 | 1 | 15 | 5 | - | - | 32 | - | 2 | - | - | 1 | - | - | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 狭 | - | 0.22 | 1.33 | 4.56 | 2.33 | 2.11 | 0.11 | 1.67 | 0.56 | - | - | 3.56 | - | 1.00 | - | - | 1.00 | - | - | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 山 | - | - | 8 | 16 | 42 | 3 | 8 | 3 | 5 | 1 | 6 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 越 | - | - | 1.60 | 3.20 | 8.40 | 0.60 | 1.60 | 0.60 | 1.00 | 0.20 | 1.20 | - | - | 1.00 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 谷 | - | - | 4 | 40 | 55 | 3 | 18 | 8 | 10 | - | - | 8 | - | 1 | * | * | * | * | * | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| さい | - | - | 0.36 | 3.64 | 5.00 | 0.27 | 1.64 | 0.73 | 0.91 | - | - | 0.73 | - | 0.33 | * | * | * | * | * | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| たま | 1 | - | 12 | 79 | 127 | 8 | 25 | 9 | 14 | 1 | 18 | 11 | - | 4 | - | - | - | - | - | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 市 | 0.04 | - | 0.75 | 4.94 | 7.94 | 0.50 | 1.56 | 0.56 | 0.88 | 0.06 | 1.13 | 0.69 | - | 0.80 | - | - | - | - | - | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 市 | - | - | 1 | 45 | 53 | 6 | 19 | 9 | 2 | - | 4 | 3 | - | - | * | * | * | * | * | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 市 | - | - | 0.13 | 5.63 | 6.63 | 0.75 | 2.38 | 1.13 | 0.25 | - | 0.50 | 0.38 | - | - | * | * | * | * | * | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 市 | 2 | - | 16 | 23 | 36 | 4 | 9 | 7 | 10 | - | 3 | 9 | - | 1 | - | - | - | - | - | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 市 | 0.15 | - | 2.00 | 2.88 | 4.50 | 0.50 | 1.13 | 0.88 | 1.25 | - | 0.38 | 1.13 | - | 0.50 | - | - | - | - | - | 2.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 市 | - | 4 | 11 | 125 | 310 | 28 | 41 | 68 | 32 | - | 7 | 13 | - | 5 | - | - | 1 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 市 | - | 0.15 | 0.41 | 4.63 | 11.48 | 1.04 | 1.52 | 2.52 | 1.19 | - | 0.26 | 0.48 | - | 0.63 | - | - | 1.00 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(- : 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 6月 9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23週 平成27年6月1日～平成27年6月7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 | 7 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | 1 | - | - | 1 | - |
| RSウイルス感染症 | 6 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 咽頭結膜熱 | 139 | 1 | 7 | 38 | 18 | 16 | 26 | 12 | 7 | 3 | 2 | 5 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 704 | - | 3 | 19 | 38 | 85 | 92 | 112 | 90 | 93 | 63 | 34 | 50 | 7 | 18 | - | - | - | - | - | - |
| 感染性胃腸炎 | 1,203 | 9 | 58 | 149 | 113 | 149 | 152 | 118 | 74 | 58 | 55 | 38 | 89 | 15 | 126 | - | - | - | - | - | - |
| 水痘 | 107 | - | 2 | 15 | 8 | 14 | 14 | 14 | 14 | 13 | 2 | 3 | 7 | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 手足口病 | 248 | 5 | 14 | 63 | 46 | 38 | 36 | 12 | 8 | 14 | 5 | 1 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 伝染性紅斑 | 221 | - | 2 | 5 | 10 | 27 | 45 | 38 | 30 | 23 | 13 | 12 | 12 | - | 4 | - | - | - | - | - | - |
| 突発性発しん | 134 | 3 | 45 | 79 | 5 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 百日咳 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ヘルパンギーナ | 50 | - | 3 | 12 | 8 | 13 | 6 | 3 | 1 | - | 2 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 流行性耳下腺炎 | 141 | - | - | 1 | 5 | 17 | 12 | 27 | 19 | 17 | 15 | 12 | 11 | - | 5 | - | - | - | - | - | - |
| 急性出血性結膜炎 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 流行性角結膜炎 | 28 | 1 | - | - | - | 3 | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 5 | 6 | 2 | - | - | 1 |
| 細菌性髄膜炎 #2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 無菌性髄膜炎 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| マイコプラズマ肺炎 | 2 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クラミジア肺炎 #3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | 4 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| (入院)インフルエンザ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

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 21 週

(5月18日～5月24日)

平成27年6月10日

インフルエンザの定点当たり報告数は第17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(3.57)、山形県(2.40)、岩手県(1.57)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39例と前週と比較して減少し、17道府県から報告があった。

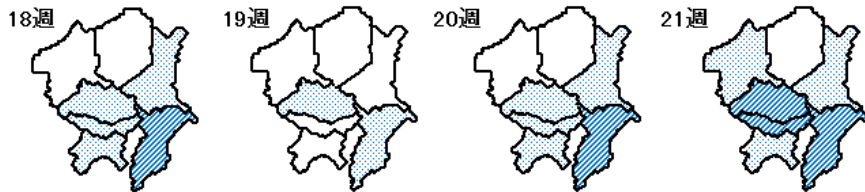
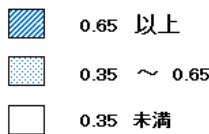
RSウイルス感染症の報告数は321例と増加した。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約74%を占めている。咽頭結膜熱の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は新潟県(1.68)、宮崎県(1.36)、宮城県(1.14)である。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は鳥取県(7.63)、鹿児島県(5.35)、山形県(5.17)である。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は山形県(15.17)、大分県(14.86)、宮崎県(13.69)である。水痘の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は富山県(1.07)、大分県(1.00)、宮崎県(0.81)である。手足口病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やや多い。都道府県別の上位3位は徳島県(8.13)、鳥取県(5.79)、香川県(5.61)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年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は滋賀県(2.03)、福島県(1.96)、埼玉県(1.59)である。百日咳の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は沖縄県(0.15)、栃木県(0.08)、宮崎県(0.08)、福岡県(0.06)である。

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。都道府県別の上位3位は富山県(1.40)、高知県(1.00)、宮城県(0.92)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。33都道府県から163例報告があり、年齢別では0歳(13例)、1～4歳(119例)、5～9歳(26例)、10代(4例)、70歳以上(1例)であった。

<関東情報>

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は、埼玉県(0.88)、千葉県(0.72)、東京都(0.70)からの報告が多い。

咽頭結膜熱



平成27年 21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 2,498 定点当たり 0.51 | 259 0.17 | 10 0.08 | 32 0.42 | 31 0.32 | 37 0.15 | 68 0.33 | 52 0.13 | 29 0.09 |
| RSウイルス感染症 | 報告数 321 定点当たり 0.10 | 37 0.04 | 2 0.03 | 3 0.06 | - | 4 0.03 | 7 0.05 | 18 0.07 | 3 0.01 |
| 咽頭結膜熱 | 報告数 2,006 定点当たり 0.64 | 599 0.63 | 40 0.53 | 13 0.27 | 29 0.48 | 140 0.88 | 97 0.72 | 183 0.70 | 97 0.47 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 報告数 10,717 定点当たり 3.40 | 3,442 3.65 | 243 3.24 | 149 3.10 | 221 3.68 | 675 4.22 | 451 3.37 | 1,070 4.12 | 633 3.06 |
| 感染性胃腸炎 | 報告数 22,070 定点当たり 7.00 | 5,998 6.35 | 441 5.88 | 127 2.65 | 397 6.62 | 1,313 8.21 | 730 5.45 | 1,882 7.24 | 1,108 5.35 |
| 水痘 | 報告数 1,271 定点当たり 0.40 | 444 0.47 | 33 0.44 | 14 0.29 | 15 0.25 | 99 0.62 | 67 0.50 | 127 0.49 | 89 0.43 |
| 手足口病 | 報告数 5,255 定点当たり 1.67 | 742 0.79 | 24 0.32 | 54 1.13 | 104 1.73 | 187 1.17 | 45 0.34 | 148 0.57 | 180 0.87 |
| 伝染性紅斑 | 報告数 2,341 定点当たり 0.74 | 1,013 1.07 | 53 0.71 | 42 0.88 | 58 0.97 | 255 1.59 | 133 0.99 | 290 1.12 | 182 0.88 |
| 突発性発しん | 報告数 2,094 定点当たり 0.66 | 682 0.72 | 32 0.43 | 31 0.65 | 37 0.62 | 127 0.79 | 87 0.65 | 209 0.80 | 159 0.77 |
| 百日咳 | 報告数 53 定点当たり 0.02 | 14 0.01 | - | 4 0.08 | 1 0.02 | 2 0.01 | 1 0.01 | 4 0.02 | 2 0.01 |
| ヘルパンギーナ | 報告数 989 定点当たり 0.31 | 134 0.14 | 11 0.15 | 1 0.02 | 7 0.12 | 21 0.13 | 16 0.12 | 50 0.19 | 28 0.14 |
| 流行性耳下腺炎 | 報告数 1,345 定点当たり 0.43 | 428 0.45 | 30 0.40 | 12 0.25 | 30 0.50 | 143 0.89 | 83 0.62 | 74 0.28 | 56 0.27 |
| 急性出血性結膜炎 | 報告数 11 定点当たり 0.02 | 8 0.04 | - | 1 0.08 | - | 1 0.02 | 1 0.03 | - | 5 0.11 |
| 流行性角結膜炎 | 報告数 399 定点当たり 0.58 | 163 0.80 | 22 1.29 | 5 0.42 | 26 1.86 | 32 0.78 | 25 0.76 | 11 0.28 | 42 0.89 |
| 細菌性髄膜炎 #2 | 報告数 8 定点当たり 0.02 | 4 0.05 | 2 0.15 | - | - | - | - | 2 0.08 | - |
| 無菌性髄膜炎 | 報告数 12 定点当たり 0.03 | 1 - | - | - | - | - | 1 0.11 | - | - |
| マイコプラズマ肺炎 | 報告数 124 定点当たり 0.26 | 21 0.26 | - | 5 0.71 | 2 0.25 | 3 0.30 | 4 0.44 | 5 0.20 | 2 0.22 |
| クラミジア肺炎 #3 | 報告数 8 定点当たり 0.02 | 2 0.02 | - | - | - | 2 0.20 | - | - | - |
| 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | 報告数 163 定点当たり 0.35 | 13 0.16 | - | 1 0.14 | 2 0.25 | 4 0.40 | - | 4 0.16 | 2 0.22 |

#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)

この情報は感染症法に基づく、感染症発生動向調査により、埼玉県衛生研究所及びさいたま市健康科学研究センターの持つ病原体検査情報をまとめたものです。

今月のコメント

咽頭炎由来の溶血性レンサ球菌 *Streptococcus pyogenes* T12 が 3 件検出されました。

ウイルス分離状況

四類感染症 平成27年6月4日現在(累計:1月～)

| 臨床診断名 | ウイルス | 検出月 検体数合計 | | | |
|----------------|----------------|--------------|----|----|----|
| | | 3月 | 4月 | 5月 | 累計 |
| E型肝炎 | 検体数 | 1 | 5 | 3 | 12 |
| | B型肝炎 | | | | |
| | 検査中 | | | | |
| A型肝炎 | 検体数 | 1 | | 1 | 3 |
| | A型肝炎 検査中 | | | 1 | 2 |
| 重症急性 呼吸器症候群 | 検体数 | | | | |
| | SFTS 検査中 | | | | |
| デング熱 | 検体数 | | 5 | 2 | 9 |
| | デングウイルス 検査中 | | 4 | 1 | 7 |

五類感染症 平成27年6月4日現在(累計:1月～)

| 臨床診断名 | ウイルス | 検出月 検体数合計 | | | |
|-----------------|-------------------|--------------|----|----|-----|
| | | 3月 | 4月 | 5月 | 累計 |
| | | 84 | 66 | 65 | 411 |
| 咽頭結膜熱 | 検体数 | | 2 | | 2 |
| | アデノ 1 検査中 | | 1 | | 1 |
| インフルエンザ | 検体数 | 6 | 4 | | 65 |
| | インフルエンザAH3 | 1 | | | 42 |
| | " B | 3 | 2 | | 15 |
| | " AH1pdm09 | | | | |
| | アデノ 3 | | | | 1 |
| | ライノ | | | | 1 |
| | ヒトメタニューモ 検査中 | 2 | 1 | | 3 |
| 感染性胃腸炎 | 検体数 | 11 | 6 | 10 | 39 |
| | ノロ | 6 | | 2 | 13 |
| | サボ | 1 | | | 2 |
| | アストロ | | | | |
| | ロタ(A) | 1 | 1 | | 3 |
| | アデノ 1 | | | | 1 |
| | アデノ 41 | | 1 | | 1 |
| | コクサッキー A10 | | | | 1 |
| | サイトメガロ 検査中 | | | | 1 |
| | | | | 8 | 8 |
| ヘルパンギーナ | 検体数 | 1 | | 1 | 2 |
| | コクサッキー A2 | 1 | | | 1 |
| | " A6 | | | | |
| | " A8 | | | | |
| | " A10 検査中 | | | 1 | 1 |
| 手足口病 | 検体数 | | | 2 | 2 |
| | コクサッキー A6 | | | | |
| | " A16 検査中 | | | 2 | 2 |
| 脳炎・脳症 (四類以外) | 検体数 | 15 | 9 | 3 | 39 |
| | ヒトヘルペス 6 | | | | 1 |
| | ライノ | 3 | 1 | | 4 |
| | RS | 1 | | | 2 |
| | 単純ヘルペス 1 | | | | 1 |
| | アデノnt | 1 | | | 1 |
| | インフルエンザAH3 検査中 | 1 | | | 1 |

五類感染症つづき

| 臨床診断名 | 検体数 | 検出月 | | | 累計 |
|---------------|------------------|-----|----|----|-----|
| | | 3月 | 4月 | 5月 | |
| 麻しん | 麻しん | 4 | 2 | | 15 |
| | ヒトバルボB19 | | | | 3 |
| | ヒトヘルペス 6 | 2 | | | 2 |
| | ヒトヘルペス 7 | | | | 1 |
| | アデノ 31 検査中 | | 2 | | 1 |
| 風しん | 検体数 | | | 1 | 2 |
| | 風しん EB 検査中 | | | | 1 |
| 先天性風しん 症候群 | 検体数 | | | | |
| | 風しん 検査中 | | | | |
| 無菌性髄膜炎 | 検体数 | 4 | | | 4 |
| | ヒトヘルペス 7 | 1 | | | 1 |
| | ムンプス 検査中 | 1 | | | 1 |
| 流行性 角結膜炎 | 検体数 | | | | |
| | アデノ 検査中 | | | | |
| 流行性 耳下腺炎 | 検体数 | | | | 1 |
| | ムンプス 検査中 | | | | |
| その他 | 検体数 | 43 | 43 | 48 | 240 |
| | コクサッキー A9 | | | | 2 |
| | バレロ | | | | 1 |
| | アデノ 1 | | | | 1 |
| | アデノ 2 | 2 | | | 5 |
| | ヒトヘルペス 6 | 1 | 4 | | 13 |
| | ヒトヘルペス 7 | 5 | 1 | | 13 |
| | インフルエンザAH3 | | 1 | | 4 |
| | インフルエンザB | | 1 | | 1 |
| | パラインフルエンザ | | 1 | | 1 |
| | RS | 4 | | | 13 |
| | ヒトメタニューモ | 9 | 14 | | 27 |
| | ライノ | 10 | 18 | 2 | 45 |
| | サイトメガロ | 1 | 1 | | 7 |
| | コロナ | 2 | 4 | | 8 |
| ノロ | | | | 1 | |
| ポカ | | 2 | | 2 | |
| ヒトバルボB19 | 1 | | | 1 | |
| EB 検査中 | 1 | | | 1 | |
| | | | 44 | 44 | |

細菌分離状況

平成27年6月4日現在

| 病原体名 | 分離月 | 検出月 | | | 備考 (5月分) |
|--------------|--------------|-----|----|----|---|
| | | 3月 | 4月 | 5月 | |
| 三類 | 赤痢菌 | 2 | | | |
| | チフス菌 | 1 | | | |
| | バラチフスA菌 | | | | |
| | コレラ菌 | | | | |
| 腸管出血性大腸菌O157 | 腸管出血性大腸菌O157 | | 6 | 1 | H-(VT1): 1 |
| | 腸管出血性大腸菌O26 | 2 | 1 | 1 | H11(VT1&2): 1 |
| | 腸管出血性大腸菌その他 | | | | |
| 四類 | レジオネラ菌 | | | | |
| 五類 | 肺炎球菌 | 1 | | 1 | 血清型UT: 1 |
| | 百日咳菌 | | | 1 | |
| | VRE | | | | |
| | MRSA | | | | |
| | 溶血性レンサ球菌 | 1 | | 3 | <i>Streptococcus pyogenes</i> (T12): 3 |
| | その他 | 2 | 1 | 1 | 感染性胃腸炎(<i>Salmonella</i> Enteritidis): 1 |

埼玉県における食中毒発生状況（2014年）

2014年の食中毒発生状況を下表に示しました。発生件数は25件、患者数は589名でした。病因物質別では、ウイルス性食中毒が13件、細菌性が7件のほか、寄生虫性、化学物質による食中毒の発生も確認されました。

ウイルス性食中毒は、1～3月と11～12月の冬季に集中して発生し、原因ウイルスはいずれもノロウイルスでした。

細菌性食中毒は、カンピロバクターによる食中毒が5件と腸管出血性大腸菌による食中毒が2件確認されました。カンピロバクター食中毒は、飲食店での鶏肉の喫食が原因と推定される事例が多く報告されていますが、焼肉(牛レバー)を推定原因食品とする事例も確認されました。腸管出血性大腸菌食中毒では、広域に流通した馬刺しが原因と考えられる事例のほか、給食を原因とする規模の大きな事例も発生しました。

寄生虫性食中毒は、全国的にも増加傾向にあり昨年はアニサキス症が2件のほか、県域で初めてクドア・セブテンpunkタータ(クドア)による事例が確認されました。

その他の原因物質では、イワシのつみれ汁を原因食品とするヒスタミンによる事例とツキヨタケの誤食による事例が確認されました。

表 2014年 埼玉県における食中毒発生状況(さいたま市、川越市を除く)

| 病因物質 | 摂食者数 | 患者数 | 発生日 | 原因食品 | 原因施設 |
|-----------------|-------|-----|--------|----------|------|
| ノロウイルス | 136 | 121 | 1月3日 | 会食料理 | 飲食店 |
| ノロウイルス | 45 | 28 | 1月5日 | 仕出し料理・弁当 | 仕出屋 |
| ノロウイルス | 6 | 4 | 1月19日 | 会食料理 | 飲食店 |
| ノロウイルス | 89 | 33 | 1月21日 | 弁当 | 飲食店 |
| ノロウイルス | 61 | 23 | 1月23日 | 調理提供した食事 | 飲食店 |
| ノロウイルス | 112 | 68 | 1月24日 | 仕出し料理・弁当 | 仕出屋 |
| ノロウイルス | 30 | 21 | 2月10日 | 弁当 | 仕出屋 |
| ノロウイルス | 93 | 55 | 3月2日 | 菓子 | 菓子製造 |
| ノロウイルス | 82 | 14 | 3月26日 | 調理提供した食事 | 飲食店 |
| ノロウイルス | 43 | 27 | 11月23日 | 宴会料理 | 飲食店 |
| ノロウイルス | 8 | 7 | 11月25日 | 会食料理 | 飲食店 |
| ノロウイルス | 142 | 42 | 12月6日 | 調理提供した食事 | 飲食店 |
| ノロウイルス | 46 | 29 | 12月20日 | 会食料理 | 飲食店 |
| カンピロバクター | 26 | 9 | 7月4日 | 串焼き等 | 飲食店 |
| カンピロバクター | 35 | 8 | 7月21日 | 鳥わさ・鶏刺等 | 飲食店 |
| カンピロバクター | 3 | 3 | 10月1日 | あぶり鶏白レバー | 飲食店 |
| カンピロバクター | 3 | 3 | 10月12日 | 焼鳥丼等 | 飲食店 |
| カンピロバクター | 8 | 3 | 11月17日 | 牛レバー等の焼肉 | 飲食店 |
| 腸管出血性大腸菌O157 | 2 | 2 | 4月8日 | 馬刺し | 飲食店 |
| 腸管出血性大腸菌O157 | 140 | 51 | 7月25日 | 給食 | 給食施設 |
| アニサキス | 3 | 1 | 2月3日 | 刺身類 | 販売店 |
| アニサキス | 1 | 1 | 8月7日 | あじのにぎり寿司 | 飲食店 |
| クドア・セブテンpunkタータ | 7 | 7 | 8月25日 | ヒラメ | 飲食店 |
| ヒスタミン | 70 | 22 | 3月24日 | イワシのつみれ汁 | 給食施設 |
| 植物性自然毒(ツキヨタケ) | 8 | 7 | 9月29日 | キノコの油炒め等 | 家庭 |
| 合計 25件 | 1,199 | 589 | | | |



総合トップ

くらし・環境

健康・福祉

しごと・産業

文化・教育

県政情報・統計

総合トップ > 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 > 感染症の流行情報 > 感染症発生動向調査 > 感染症発生動向調査 2015年 > 感染症の流行状況 2015年 第23週

感染症発生動向調査 2015年

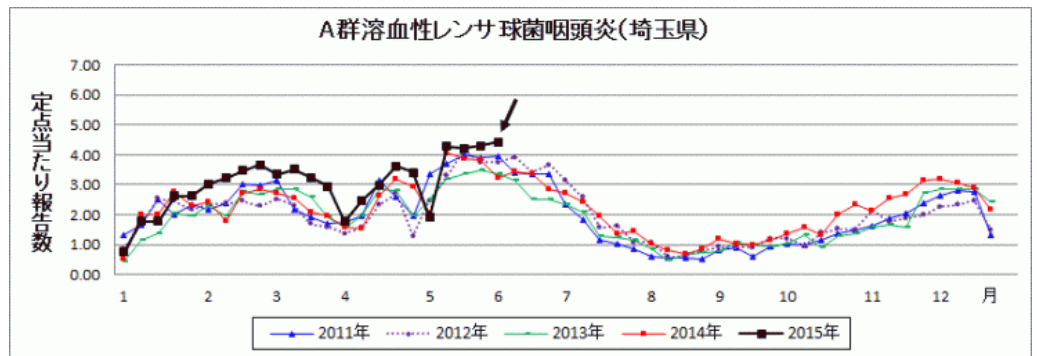
- [感染症の流行状況 2015年 第1週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第2週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第3週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第4週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第5週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第6週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第7週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第8週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第9週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第10週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第11週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第12週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第13週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第14週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第15週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第16週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第17週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第18週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第19週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第20週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第21週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第22週](#)

感染症の流行状況 2015年 第23週

2015年第23週（平成27年6月1日～6月7日）の要点 平成27年6月10日

A群溶血性レンサ球菌の定点当たり報告数は、前週より増加し、報告数の多い状況です。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 | | |
| RSウイルス感染症 | | | 突発性発しん | | |
| 咽頭結膜熱 | | | 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

お問い合わせ

[保健医療部 衛生研究所](#) 感染症疫学情報担当

郵便番号355-0133 埼玉県比企郡吉見町江和井410番地1 埼玉県衛生研究所

電話：0493-59-9325

ファックス：0493-59-9613

[お問い合わせフォーム](#)