

埼玉県病原微生物検出情報（月報）2024年8月号

2024年9月11日発行

☆ 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、さいたま市健康科学研究センター、川越市保健所、越谷市保健所及び川口市保健所の病原体検査情報をまとめたものです。

今月のコメント

第17週（4月下旬）以降、インフルエンザの定点当たり報告数は1を下回っているものの、急性呼吸器感染症（病原体）サーベイランスでは、5～8月の4か月間にAH1pdm09が14件、AH3が5件検出されています。第36週からの2024/25シーズンのインフルエンザウイルスの動向を注視していますので、インフルエンザ含め急性呼吸器感染症の検体採取にご協力くださいますようお願いいたします。

細菌検出状況

三類感染症

| 臨床診断名 | 病原体名 | 採取月 | 令和6年8月31日現在 | | | |
|-------------|--------------|-----|-------------|----|------------------------|---------|
| | | | 6月 | 7月 | 8月 | 備考(8月分) |
| 腸管出血性大腸菌感染症 | 腸管出血性大腸菌O157 | 3 | 9 | 2 | H7(VT2):1, H7(VT1&2):1 | |
| | 腸管出血性大腸菌O26 | 2 | 1 | | | |
| | 腸管出血性大腸菌O111 | 1 | | | | |
| | 腸管出血性大腸菌その他 | 6 | 11 | 1 | OUT:H-(VT1):1 | |

四類感染症

| 臨床診断名 | 病原体名 | 採取月 | 令和6年8月31日現在 | | | |
|--------|----------------------------|-------|-------------|----|----|---------|
| | | | 6月 | 7月 | 8月 | 備考(8月分) |
| ブルセラ症 | Brucella属菌 | 1 (1) | | | | |
| 類鼻疽 | Burkholderia pseudomallei | 1 (1) | | | | |
| レジオネラ症 | Legionella pneumophila SG1 | | 1 | 1 | | |
| | Legionella spp. (LAMP陽性) | | 8 | 1 | | |

()内は海外感染例再掲

五類感染症（全数把握）

| 臨床診断名 | 病原体名 | 採取月 | 令和6年8月31日現在 | | | |
|-------------------------|--|-----|-------------|----|--|---------|
| | | | 6月 | 7月 | 8月 | 備考(8月分) |
| カルバペネム耐性腸内細菌目細菌(CRE)感染症 | Klebsiella aerogenes | 1 | 3 | 6 | | |
| | Enterobacter cloacae complex | 4 | 5 | 1 | | |
| | Escherichia coli | 1 | | | | |
| | その他CRE | 2 | 3 | 1 | Klebsiella oxytoca:1 | |
| 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | A群レンサ球菌(<i>Streptococcus pyogenes</i>) | 5 | 4 | 1 | | |
| | G群レンサ球菌 | 3 | 2 | 2 | <i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> :2 | |
| 播種性クリプトコックス症 | <i>Cryptococcus</i> 属真菌 | 1 | | | | |
| 薬剤耐性アシネットバクター感染症 | 薬剤耐性アシネットバクター属菌 | 1 | | | | |

ウイルス検出状況

全数把握対象疾患

四類感染症

| 臨床診断名 | ウイルス | 採取月 | 6月 | 7月 | 8月 | 累計 |
|--------|--------|-------|----|----|----|----|
| | | 検体合計数 | 4 | 2 | 4 | 36 |
| E型肝炎 | 検体数 | | 2 | 2 | 2 | 21 |
| | E型肝炎 | | | | | 15 |
| | 検査中 | | 2 | 2 | 1 | 1 |
| A型肝炎 | 検体数 | | | | | 3 |
| | A型肝炎 | | | | | |
| エムポックス | 検体数 | | | | | 1 |
| | エムポックス | | | | | |
| デング熱 | 検体数 | | 2 | | 2 | 11 |
| | デング | | 2 | | | 4 |

五類感染症

| 臨床診断名 | ウイルス | 検査月 検体合計数 | 6月 | 7月 | 8月 | 累計 |
|----------------|-------------|--------------|----|----|----|-----|
| | | | 10 | 20 | 7 | 148 |
| 急性脳炎 (四類以外) | 検体数 | 2 | 12 | 1 | 35 | |
| | コクサッキー A6 | | 1 | | | 1 |
| | ライノ | | 1 | | | 1 |
| | サイトメガロ | | 3 | | | 4 |
| | ヒトヘルペス 6 | | 1 | | | 1 |
| | パラインフルエンザ 3 | | | | | 1 |
| | アデノ 1 | | | | | 2 |
| | アデノ 2 | | 2 | | | 2 |
| | アデノ 3 | | | | | 2 |
| | 検査中 | | 5 | 1 | | 6 |
| 風しん | 検体数 | | 5 | | | 9 |
| | 風しん | | | | | |
| 麻しん | 検体数 | 8 | 3 | 6 | | 104 |
| | 麻しん | | | | | |

定点把握対象疾患

季節性インフルエンザ*

| チトボウイリス | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---|
| 臨床診断名 | | 採取日 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 累計 | その他のウイルス |
| インフルエンザ | 検体数 | 130 | 75 | 59 | 28 | 9 | 5 | 4 | 1 | | | | | | 311 | 新型コロナ(14), RS(1), ヒトメタニューモ(1), パラインフルエンザ(3)(1), コロナ |
| | インフルエンザ AH1pdm09 | 20 | 5 | 4 | 5 | 6 | 4 | 1 | 1 | | | | | | 46 | |
| | インフルエンザ AH3 | 50 | 8 | 6 | 2 | 2 | | 3 | | | | | | | 71 | |
| | インフルエンザ B(ピクトリア) | 55 | 59 | 46 | 19 | | | | | | | | | | 179 | NL63(1) |

*急性呼吸器感染症（病原体）サーベイランスの結果を含む。

五類定点把握対象疾患（季節性インフルエンザを除く）

急性呼吸器感染症(病原体) サーベイランス

Page 1

この情報に関するお問い合わせは、感染症情報センター（感染症疫学情報担当） 0493-59-9325 へ