

☆ この情報は感染症法に基づく感染症発生动向調査により、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。

2025年4月7日から急性呼吸器感染症が感染症法上の五類感染症に位置付けられ、病原体定点医療機関で採取に御協力いただいた患者検体について、検査を行っています。

今月のコメント

急性呼吸器感染症は、5月に634検体が採取されました。検査が終了した572検体において、最も多く検出されたのはライノエンテロウイルスの159件（27.8%）、次いでパラインフルエンザウイルス3型の91件（15.9%）でした。パラインフルエンザウイルス3型は先月の44件（6.2%）から大きく増加しました。

急性呼吸器感染症については、最新の検出状況を以下のページに記載しています。

<https://www.pref.saitama.lg.jp/b0714/surveillance/ari-surveillance.html>

細菌検出状況

三類感染症

2025年5月31日現在

| 臨床診断名 | 病原体名 | 採取月 | | | 備考(5月分) |
|-------------|------------------------------|------|----|------|--------------------------------|
| | | 3月 | 4月 | 5月 | |
| 細菌性赤痢 | Shigella属菌 | | | 1(1) | Shigella flexneri 3a:1(インドネシア) |
| 腸管出血性大腸菌感染症 | 腸管出血性大腸菌(Escherichia coli)合計 | 7 | 10 | 5 | |
| | O157:H7 | 1 | | 1 | VT1&2:1 |
| | O157:H- | | | 1 | VT1&2:1 |
| | O26:H11 | | 2 | 2 | VT1:1、VT1&2:1 |
| | O26:H- | | 1 | | |
| | O103:H2 | | 1 | | |
| | O115:H10 | 1 | | | |
| | 腸管出血性大腸菌その他 | 5 | 6 | 1 | O8:HUT(VT2):1 |
| 腸チフス | Salmonella Typhi | 1(1) | | | |

コレラ、細菌性赤痢、腸チフス、パラチフスに関しては、()内に海外感染例を掲載

四類感染症

2025年5月31日現在

| 臨床診断名 | 病原体名 | 採取月 | | | 備考(5月分) |
|--------|----------------------------|-----|----|----|---------|
| | | 3月 | 4月 | 5月 | |
| レジオネラ症 | Legionella pneumophila SG1 | 1 | | 1 | |
| | Legionella spp.(LAMP陽性) | 1 | | | |

五類感染症(全数把握)

2025年5月31日現在

| 臨床診断名 | 病原体名 | 採取月 | | | 備考(5月分) |
|-------------------------|---|-----|----|----|---------|
| | | 3月 | 4月 | 5月 | |
| カルバペネム耐性腸内細菌目細菌(CRE)感染症 | <i>Klebsiella aerogenes</i> | 4 | | | |
| | <i>Klebsiella pneumoniae</i> | 2 | | | |
| | <i>Enterobacter cloacae</i> complex | 1 | 1 | | |
| | <i>Escherichia coli</i> | 1 | | | |
| | その他CRE | 1 | | | |
| 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | <i>Streptococcus pyogenes</i> (血清群A群) | 3 | 3 | 2 | |
| | <i>Streptococcus agalactiae</i> (血清群B群) | 2 | 2 | | |
| | <i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> | | 1 | 1 | 血清群G群:1 |
| 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | <i>Haemophilus influenzae</i> | 1 | | | |
| 侵襲性髄膜炎菌感染症 | <i>Neisseria meningitidis</i> | | 1 | | |
| 侵襲性肺炎球菌感染症 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> | | | 3 | |

五類感染症(定点把握)

2025年5月31日現在

| 臨床診断名 | 病原体名 | 採取月 | | | 備考(5月分) |
|---------------|-------------------------------|-----|----|----|---------|
| | | 3月 | 4月 | 5月 | |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | <i>Streptococcus pyogenes</i> | | | 2 | |
| 感染性胃腸炎 | <i>Escherichia coli</i> | | | 1 | |

ウイルス検出状況
全数把握対象疾患

四類感染症

2025年6月3日 現在(累計:2025年1月~)

| 臨床診断名 | ウイルス | 採取月 検体合計数 | | | |
|---------|--------|--------------|----|----|----|
| | | 3月 | 4月 | 5月 | 累計 |
| E型肝炎 | 検体数 | 3 | 4 | 3 | 10 |
| | E型肝炎 | 2 | | | 2 |
| | 検査中 | | 3 | 1 | 4 |
| A型肝炎 | 検体数 | 2 | | | 2 |
| | A型肝炎 | 2 | | | 2 |
| チクングニア熱 | 検体数 | | 1 | | 1 |
| | チクングニア | | 1 | | 1 |
| デング熱 | 検体数 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| | デング | | | | |

五類感染症

2025年6月3日 現在(累計:2025年1月~)

| 臨床診断名 | ウイルス | 採取月 検体合計数 | | | | その他のウイルス |
|----------------|----------|--------------|----|----|-----|--------------|
| | | 3月 | 4月 | 5月 | 累計 | |
| 急性脳炎 (四類以外) | 検体数 | 53 | 65 | 45 | 203 | |
| | ライノ | | 4 | 3 | 15 | |
| | 単純ヘルペス 1 | | | 1 | 1 | |
| | ヒトヘルペス 6 | | 1 | | 1 | |
| 水痘 (入院例) | 検体数 | | 1 | | 1 | |
| | 水痘帯状疱疹 | | 1 | | 1 | |
| 風しん | 検体数 | | 10 | | 16 | |
| | 風しん | | | | | |
| 麻疹 | 検体数 | 53 | 50 | 42 | 171 | 麻疹(ワクチン株)(3) |
| | 麻疹 | 14 | | | 14 | |

定点把握対象疾患

五類定点把握対象疾患（急性呼吸器感染症を除く）

| 臨床診断名 | 検査項目 | 2025年6月3日 現在(累計: 2025年1月~) | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-------------------|
| | | 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 |
| ウイルス | | 18 | 22 | 15 | 38 | 15 | | | | | | | | 108 | |
| RSウイルス | 検体数 | 1 | 2 | 6 | 11 | 1 | | | | | | | | 21 | ライノ(1) |
| 感染症 | RS | 1 | 2 | 5 | 6 | 1 | | | | | | | | 15 | |
| 咽頭結核熱 | 検体数 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 4 | |
| | アデノ 2 | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| | アデノ 4 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 感染性胃腸炎 | 検体数 | 7 | 12 | 5 | 15 | 7 | | | | | | | | 46 | アデノ nt(1), ライノ(1) |
| | ノロ | 3 | 7 | 3 | 5 | 1 | | | | | | | | 19 | |
| | アストロ | 3 | 2 | | 2 | | | | | | | | | 7 | |
| | ロタ (A) | | | 2 | 5 | 1 | | | | | | | | 8 | |
| | アデノ 41 | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | |
| | 検査中 | | 1 | | | 3 | | | | | | | | 3 | |
| 水痘 | 検体数 | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| | 水痘帯状疱疹 | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| 手足口病 | 検体数 | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | |
| | コクサッキー A6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 伝染性紅斑 | 検体数 | 2 | | | 1 | | | | | | | | | 3 | |
| | ヒトパルボ B19 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | 2 | |
| ヘルパンギーナ | 検体数 | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| | コクサッキー A6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 流行性耳下腺炎 | 検体数 | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| | ムンプス | | | | | | | | | | | | | | |
| 流行性角結膜炎 | 検体数 | 2 | | | 1 | 1 | | | | | | | | 4 | |
| | アデノ 54 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | アデノ 56 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | 検査中 | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | |
| 無菌性髄膜炎 | 検体数 | 5 | 8 | 3 | 6 | 4 | | | | | | | | 26 | |
| | アデノ 2 | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | ヒトヘルペス 7 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 1 | |
| | ヒトパルボ B19 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | |

五類定点把握対象疾患（急性呼吸器感染症）

| 臨床診断名 | 採取月 | 2025年6月3日 現在(累計: 2025年1月~7月) | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------|------------------------------|----|----|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|------|
| | | 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 | |
| 急性呼吸器感染症 | | | | | 707 | 634 | | | | | | | | | 1341 |
| | インフルエンザ AH1pdn09 | | | | 12 | 1 | | | | | | | | | 13 |
| | インフルエンザ AH3 | | | | 11 | 2 | | | | | | | | | 13 |
| | インフルエンザ B(ビクトリア) | | | | 12 | 10 | | | | | | | | | 22 |
| | インフルエンザ B | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| | 新型コロナウイルス | | | | 67 | 34 | | | | | | | | | 101 |
| | RS A | | | | 9 | 1 | | | | | | | | | 10 |
| | RS B | | | | 15 | 13 | | | | | | | | | 28 |
| | RS nt | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| | ヒトメタニューモ | | | | 37 | 11 | | | | | | | | | 48 |
| | パライフルエンザ 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| | パライフルエンザ 2 | | | | 5 | 2 | | | | | | | | | 7 |
| | パライフルエンザ 3 | | | | 44 | 91 | | | | | | | | | 135 |
| | パライフルエンザ 4 | | | | 12 | 13 | | | | | | | | | 25 |
| | ライノ/エンテロ | | | | 180 | 159 | | | | | | | | | 339 |
| | アデノ | | | | 10 | 13 | | | | | | | | | 23 |
| | ヒトコロナ HKU1 | | | | 3 | | | | | | | | | | 3 |
| | ヒトコロナ OC43 | | | | 6 | 2 | | | | | | | | | 8 |
| | ヒトコロナ 229E | | | | 3 | 6 | | | | | | | | | 9 |
| | ヒトコロナ NL63 | | | | 20 | 6 | | | | | | | | | 26 |
| | ヒトパレコ | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| | ヒトボカ | | | | 9 | 9 | | | | | | | | | 18 |
| | 肺炎マイコプラズマ | | | | 2 | 1 | | | | | | | | | 3 |
| | EB | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| | サイトメガロ | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| | ヒトヘルペス 6 | | | | | 2 | | | | | | | | | 2 |
| | ヒトヘルペス 7 | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | 3 |
| | 検査中 | | | | | 62 | | | | | | | | | 62 |

季節性インフルエンザ*

| 臨床診断名 | 採取月 | 2025年6月3日 現在(累計: 2025年1月~4月6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 | | 78 | 32 | 38 | 6 | | | | | | | | | 154 | |
| | インフルエンザ AH1pdn09 | 54 | 15 | 4 | | | | | | | | | | 73 | |
| | インフルエンザ AH3 | 16 | 8 | 18 | 2 | | | | | | | | | 44 | |
| | インフルエンザ A | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | インフルエンザ B(ビクトリア) | 1 | 8 | 14 | 4 | | | | | | | | | 30 | |

*急性呼吸器感染症(病原体)サーベイランスの結果を含む。

急性呼吸器感染症(病原体)サーベイランス

| 臨床診断名 | 採取月 | 2025年6月3日 現在(累計: 2025年1月~4月6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 |
| インフルエンザ様疾患 | | 183 | 170 | 180 | 17 | | | | | | | | | 550 |
| | 新型コロナウイルス | 36 | 64 | 41 | 4 | | | | | | | | | 145 |
| | インフルエンザ AH1pdn09 | 58 | 13 | 5 | 1 | | | | | | | | | 77 |
| | インフルエンザ AH3 | 20 | 9 | 19 | 3 | | | | | | | | | 51 |
| | インフルエンザ A | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| | インフルエンザ B(ビクトリア) | 6 | 10 | 14 | 3 | | | | | | | | | 33 |
| | ヒトメタニューモ | 4 | 17 | 16 | 1 | | | | | | | | | 38 |
| | RS | 5 | 9 | 9 | | | | | | | | | | 23 |
| | コロナ HKU1 | 4 | 6 | 2 | | | | | | | | | | 12 |
| | コロナ NL63 | | | 4 | | | | | | | | | | 4 |
| | コロナ OC43 | 4 | 3 | | | | | | | | | | | 7 |
| | ライノ | 8 | 7 | 17 | 1 | | | | | | | | | 33 |
| | パライフルエンザ 3 | | 3 | 3 | | | | | | | | | | 6 |
| | パライフルエンザ 4 | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| | エンテロ | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| | アデノ 2 | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| | アデノ | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | 4 |
| | マイコプラズマ | 4 | 1 | 2 | | | | | | | | | | 7 |
| | EB | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| | ヒトヘルペス 7 | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |

※ 季節性インフルエンザ及び急性呼吸器(病原体)サーベイランスのインフルエンザ様疾患については、2025年4月7日から五類定点把握対象疾患の急性呼吸器感染症として病原体検査を行っています。