

病原体検出情報(2026年)

この情報は、岐阜県感染症発生動向調査により、岐阜県内の医療機関等から岐阜県保健環境研究所及び岐阜市衛生試験所に提供された検体の病原体検査情報についてまとめたものです。

- ・同一検体から複数の病原体が検出される場合があるため、病原体検出件数と検体数が合致しない場合があります。
- ・月は検体採取月を示しています。

2026年5月3日現在

■定点把握対象疾患

| 臨床診断名 | | 病原体(遺伝子検出を含む) | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 計 |
|---------|-------------------|---------------------------------------|----|----|----|-----|-----|
| ウイルス | 急性呼吸器感染症 (ARI) | 検体数 | 69 | 71 | 66 | 64 | 270 |
| | | インフルエンザウイルスAH1pdm | 1 | | 1 | | 2 |
| | | インフルエンザウイルスAH3 | 2 | 1 | | | 3 |
| | | インフルエンザウイルスA型(亜型不明) | 2 | | | | 2 |
| | | インフルエンザウイルスB型 | 11 | 33 | 11 | 2 | 57 |
| | | SARS-CoV-2 | 10 | 2 | 4 | 2 | 18 |
| | | コロナウイルスHKU1型 | | 3 | 1 | 2 | 6 |
| | | コロナウイルスNS63型 | | | 1 | 1 | 2 |
| | | コロナウイルス229E型 | | | 2 | 1 | 3 |
| | | コロナウイルスOC43型 | | 4 | 3 | 3 | 10 |
| | | RSウイルス A型 | 4 | 4 | 2 | 1 | 11 |
| | | RSウイルス B型 | 3 | 1 | 1 | | 5 |
| | | パラインフルエンザウイルス1型 | 1 | | 1 | | 2 |
| | | ヒトメタニューモウイルス | 1 | 1 | 3 | 9 | 14 |
| | | ライノウイルス | | 5 | 8 | 7 | 20 |
| | | エンテロ/ライノウイルス | 5 | | 3 | 1 | 9 |
| | | アデノウイルス | 1 | 1 | 1 | | 3 |
| | | パレコウイルス | | | 1 | | 1 |
| | | ポカウイルス | | | 1 | 2 | 3 |
| | | 肺炎マイコプラズマ | | | 3 | | 3 |
| | 不検出 | 29 | 18 | 25 | 30 | 102 | |
| | 検査中 | | | | 13 | 13 | |
| | RSウイルス感染症 | 検体数 | 2 | | 2 | | 4 |
| | | RSウイルス A型 | 2 | | 1 | | 3 |
| | | 不検出 | | | 1 | | 1 |
| | 流行性角結膜炎 | 検体数 | | 1 | 1 | | 2 |
| | | アデノウイルス19型 | | 1 | 1 | | 2 |
| 無菌性髄膜炎 | 検体数 | | 1 | | | 1 | |
| | 新型コロナウイルス | | 1 | | | 1 | |
| 細菌 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 検体数 | 1 | 1 | 1 | 4 | 7 |
| | | <i>Streptococcus pyogenes</i> T4型 | | 1 | | | 1 |
| | | <i>Streptococcus pyogenes</i> TB3264型 | 1 | | | 2 | 3 |
| | | <i>Streptococcus pyogenes</i> T型別不能 | | | 1 | 2 | 3 |
| ウイルス・細菌 | 感染性胃腸炎 | 検体数 | 1 | | 1 | | 2 |
| | | アストロウイルス1型 | | | 1 | | 1 |
| | | 不検出 | 1 | | | | 1 |

■全数把握対象疾患

| 臨床診断名 | | 病原体(遺伝子検出を含む) | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 計 |
|-------------------------------------|------------------------------------|--|-----|----|----|----|----|
| 二類 | 結核 | 検体数 | | 1 | | | 1 |
| | | <i>Mycobacterium tuberculosis</i> | | 1 | | | 1 |
| 三類 | 細菌性赤痢 | 検体数 | | | 1 | | 1 |
| | | <i>Shigella sonnei</i> I相(Ⅱ相) | | | 1 | | 1 |
| | 腸管出血性大腸菌感染症 | 検体数 | 5 | | 8 | 1 | 14 |
| | | <i>Escherichia coli</i> O157:H7 VT1&2 | 5 | | 1 | | 6 |
| | | <i>Escherichia coli</i> O157:H7 VT2 | | | 1 | | 1 |
| <i>Escherichia coli</i> O103:H2 VT1 | | | | 4 | 1 | 5 | |
| 検査中 | | | 2 | | 2 | | |
| 四類 | E型肝炎 | 検体数 | | | | 2 | 2 |
| | | E型肝炎ウイルス | | | | 1 | 1 |
| | | 検査中 | | | | 1 | 1 |
| | 重症熱性血小板減少症候群(SFTS) | 検体数 | | 1 | | 2 | 3 |
| | | SFTSウイルス | | | | 1 | 1 |
| | ◆つつが虫病、日本紅斑熱の検体の一部と重複 | 不検出 | | 1 | | 1 | 2 |
| | つつが虫病 | 検体数 | | 1 | | 3 | 4 |
| | | ◆SFTS、日本紅斑熱の検体の一部と重複 | 不検出 | | 1 | | 3 |
| | デング熱 | 検体数 | | | 1 | | 1 |
| | | 不検出 | | | 1 | | 1 |
| 日本紅斑熱 | 検体数 | | 1 | | 3 | 4 | |
| | ◆つつが虫病、SFTSの検体の一部と重複 | 不検出 | | 1 | | 3 | 4 |
| ライム病 | 検体数 | | | | 1 | 1 | |
| | ◆つつが虫病、日本後半熱の検体の一部と重複 | 不検出 | | | | 1 | 1 |
| レジオネラ症 | 検体数 | | | 1 | 1 | 2 | |
| | 不検出 | | | 1 | 1 | 2 | |
| 五類 | カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 | 検体数 | 2 | 3 | 2 | 4 | 11 |
| | | <i>Escherichia coli</i> OXA-48型カルバペネマーゼ産生 | 2 | | 1 | | 3 |
| | | <i>Escherichia coli</i> NDM型メタロ-β-ラクタマーゼ産生 | | | | 2 | 2 |
| | | <i>Escherichia coli</i> カルバペネマーゼ非産生 | | 1 | | | 1 |
| | | <i>Enterobacter cloacae</i> カルバペネマーゼ非産生 | | | | 1 | 1 |
| | | <i>Klebsiella aerogenes</i> カルバペネマーゼ非産生 | | 2 | 1 | 1 | 4 |
| | 急性脳炎 | 検体数 | | | 1 | | 1 |
| | | 不検出 | | | 1 | | 1 |
| | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | 検体数 | 3 | 3 | 1 | 3 | 10 |
| | | <i>Streptococcus pyogenes</i> T型別不能 | 2 | 2 | | | 4 |
| | | <i>Streptococcus agalactiae</i> (B群) | | | 1 | | 1 |
| | | <i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> (G群) | 1 | 1 | | 1 | 3 |
| | 検査中 | | | | 2 | 2 | |
| 侵襲性髄膜炎菌感染症 | 検体数 | | | | 1 | 1 | |
| | <i>Neisseria meningitidis</i> 血清群Y | | | | 1 | 1 | |
| 風疹 | 検体数 | | 1 | 4 | 3 | 9 | |
| | ◆麻疹の検体と重複 | 不検出 | | 1 | 4 | 3 | 9 |
| 麻疹 | 検体数 | | 2 | 4 | 3 | 10 | |
| | 麻疹ウイルスB3型 | | 1 | | | 1 | |
| ◆麻疹の検体と重複 | 不検出 | | 1 | 4 | 3 | 9 | |

■その他の疾患

| 臨床診断名 | | 病原体(遺伝子検出を含む) | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 計 |
|-------|-------------|---------------|----|----|----|----|---|
| 肝炎 | 検体数 | | | 1 | | 1 | 2 |
| | アデノウイルス1型 | | | 1 | | | 1 |
| | アデノウイルス | | | | | 1 | 1 |
| | ライノウイルスA28型 | | | 1 | | | 1 |
| | コロナウイルスHKU1 | | | | | 1 | 1 |