



滋賀県感染症発生動向調査 感染症月報

2024年12月

2025年1月20日 滋賀県感染症情報センター

1. コメント

- 薬剤耐性菌感染症では、MRSA と MDRP は先月より増加しました。PRSP の報告はありませんでした。
- 性感染症では、先月より尖圭コンジローマが減少し、性器クラミジア感染症は横ばいとなっています。性器ヘルペスウイルス感染症と淋菌感染症の報告はありませんでした。

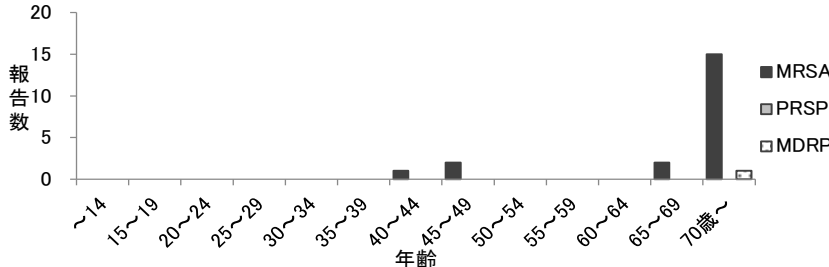
2. 薬剤耐性菌感染症(定点医療機関；7 医療機関)

滋賀県が指定した定点医療機関(指定届出機関)から報告される感染症(定点把握対象感染症)のうち、薬剤耐性菌感染症3 疾病の患者数は、月を調査単位として基幹定点7 機関(およそ患者を300人以上収容できる施設)から報告いただいています。

(1) 滋賀県および保健所別の定点あたり報告数(今月) 「-」;「0 報告」

| 疾病名 | 保健所別 | | | | | | | 滋賀県 | | 全国 |
|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|
| | 大津市 | 草津 | 甲賀 | 東近江 | 彦根 | 長浜 | 高島 | 総数 | 先月比 | 総数 |
| メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)感染症 | - | 3.00 | 5.00 | 4.00 | 2.00 | 4.00 | 2.00 | 2.86 | ↑ | 2.75 |
| ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症 | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓ | 0.18 |
| 薬剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症 | - | - | - | - | - | 1.00 | - | 0.14 | ↑ | 0.02 |

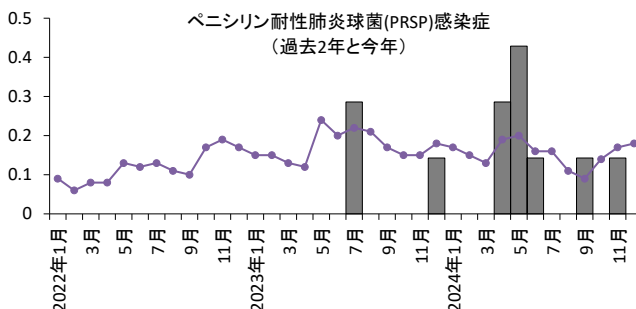
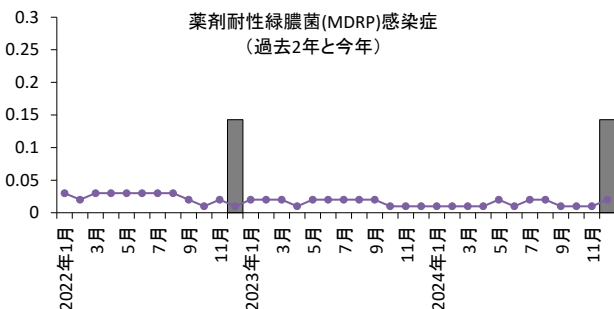
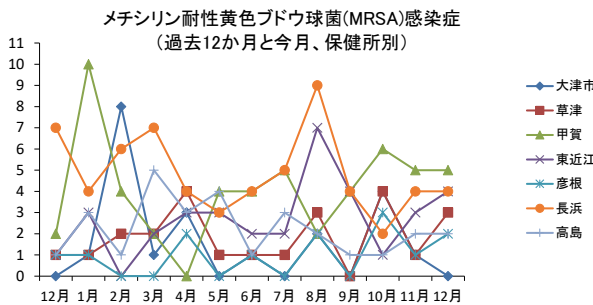
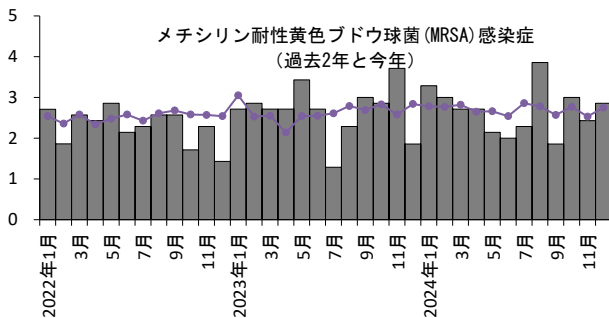
(2) 年齢階級別の報告数(今月)



(3) 定点あたり報告数の推移

縦軸：定点あたり報告数

● 全国 ■ 滋賀県



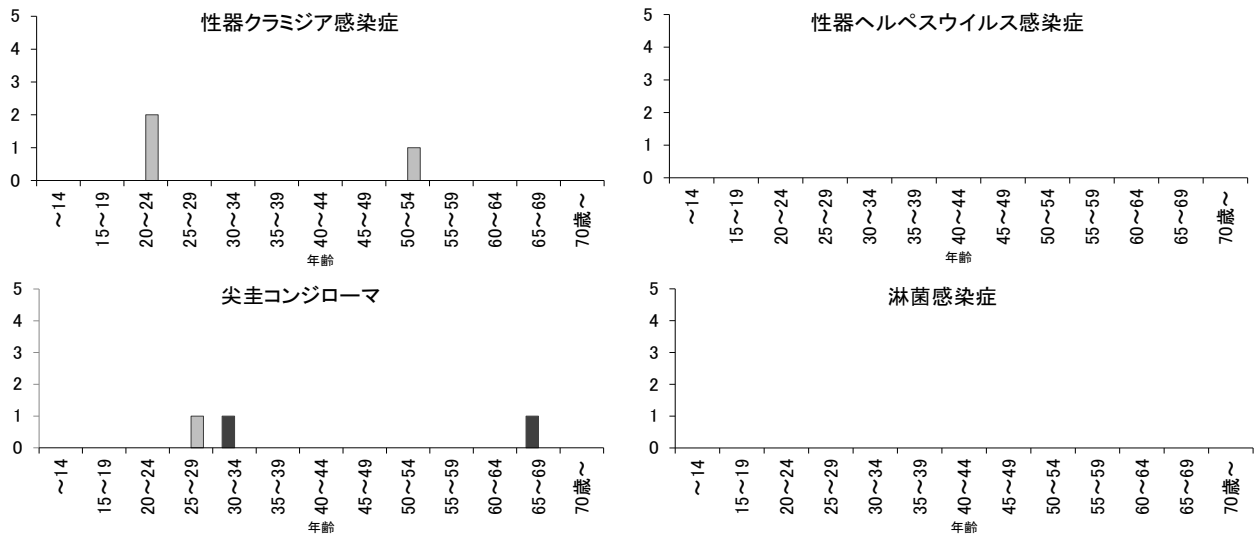
3. 性感染症(定点医療機関；12医療機関)

定点把握対象感染症のうち、性感染症4疾病は、月を調査単位として性感染症定点12機関(産科婦人科5機関および泌尿器科7機関)から報告いただいています。

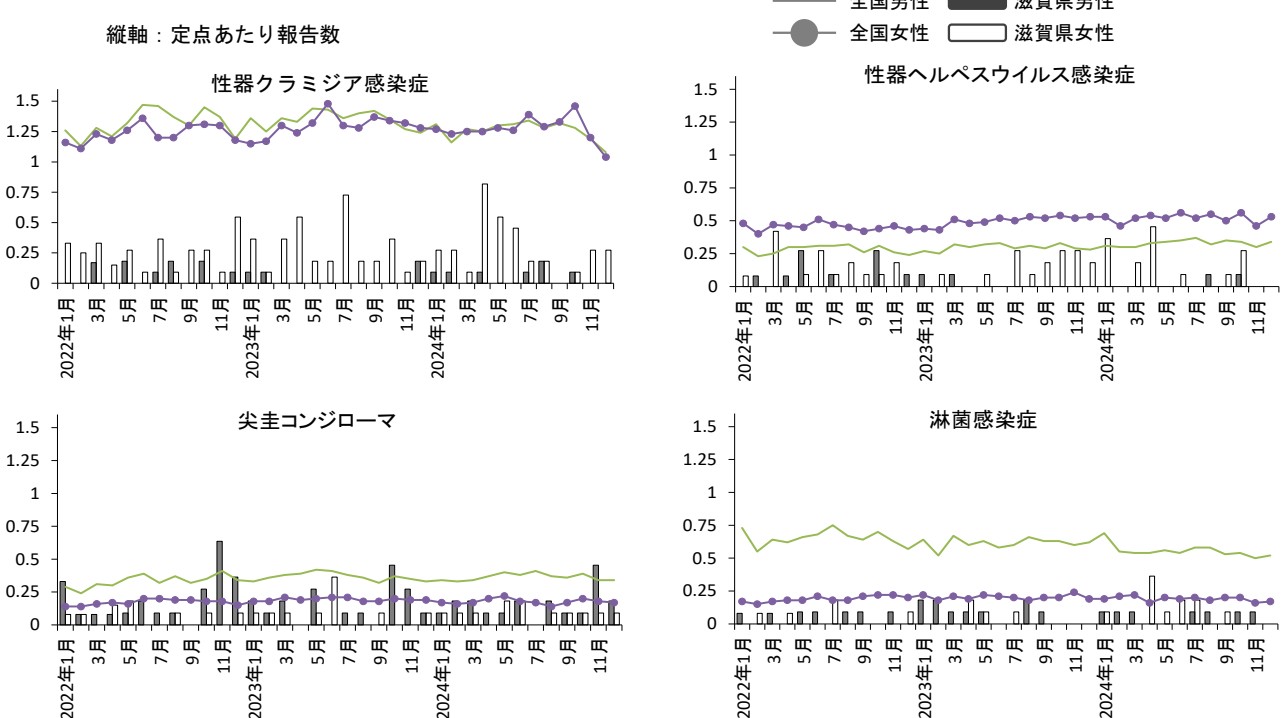
(1) 滋賀県および保健所別の定点あたり報告数(今月) 「-」;「0報告」

| 疾病名 | 保健所別 | | | | | | | 滋賀県 | | | 全国 | |
|---------------|------|----|----|-----|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| | 大津市 | 草津 | 甲賀 | 東近江 | 彦根 | 長浜 | 高島 | 性別 | 総数 | 先月比 | 性別 | 総数 |
| 性器クラミジア感染症 | 男性 | - | - | - | - | - | - | - | 0.25 | → | 1.08 | 2.13 |
| | 女性 | - | - | - | 1.00 | - | 1.00 | 0.25 | | | 1.04 | |
| 性器ヘルペスウイルス感染症 | 男性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.34 | 0.86 |
| | 女性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.53 | |
| 尖圭コンジローマ | 男性 | - | - | - | 0.50 | 1.00 | - | 0.17 | 0.25 | ↓ | 0.34 | 0.51 |
| | 女性 | - | - | - | 0.50 | - | - | 0.08 | | | 0.17 | |
| 淋菌感染症 | 男性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.52 | 0.69 |
| | 女性 | - | - | - | - | - | - | - | - | ↓ | 0.17 | |

(2) 疾病別、年齢階級別の報告数(今月) 縦軸：報告数



(3) 疾病別の定点あたり報告数の推移(今年と過去2年)



4. ウイルス検出情報

五類定点把握対象感染症の病原体情報収集のため、感染症発生動向調査における病原体定点（14 医療機関）より検体を回収し、病原体の分離や遺伝子検査を実施しています。
 検体は月1回 第4水曜日、インフルエンザ流行期は月2回 第2・4水曜日に回収しています。

【2024年採取月別・疾患別ウイルス検出数(2024.12.23 現在, 2024.11.20 搬入までを集計)】

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 総数 |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| RSウイルス感染症 | 3 | 1 | 7 | 8 | 11 | 13 | 6 | 3 | 2 | 3 | 1 | 58 |
| RSウイルス(A) | | | 1 | 5 | 4 | 8 | 2 | | 1 | 1 | | 22 |
| RSウイルス(B) | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 2 | 1 | | | | 7 |
| アデノウイルス2型 | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| インフルエンザウイルスB型(victoria系統) | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| エコーウイルス7型 | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| エンテロウイルスD68型 | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| コクサッキーウイルスA16型 | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| サイトメガロウイルス | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| パラインフルエンザウイルス1型 | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| パラインフルエンザウイルス3型 | | | | | 2 | | | | | | | 2 |
| ヒトコロナウイルス(HKU1) | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| ヒトヘルペスウイルス6型 | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| ヒトボカウイルス | | | | | 1 | 2 | 2 | | | | | 5 |
| ライノウイルスA | 1 | | 1 | | 2 | 3 | | | | | | 7 |
| ライノウイルスB | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 3 |
| ライノウイルスC | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | 3 |
| 咽頭結膜熱 | 6 | | 1 | 1 | | 4 | | | | | | 12 |
| アデノウイルス | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| アデノウイルス3型 | 3 | | 1 | 1 | | | | | | | | 5 |
| インフルエンザウイルスAH1pdm亜型 | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| コクサッキーウイルスA6型 | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| パラインフルエンザウイルス1型 | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| パレコウイルス1型 | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| ライノウイルスA | 1 | | | | | 1 | | | | | | 2 |
| 感染性胃腸炎 | 1 | 7 | 1 | 7 | 14 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 42 |
| A群ロタウイルスG1 | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| A群ロタウイルスG8 | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| RSウイルス(A) | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| アデノウイルス2型 | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| アデノウイルス41型 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 |
| コクサッキーウイルスA6型 | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| コクサッキーウイルスB2型 | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| サポウイルスGII | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| ノロウイルスGII | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| ノロウイルスGII.3 | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| ノロウイルスGII.4 | 1 | 6 | 1 | 2 | 4 | | | | | | | 14 |
| ノロウイルスGII.7 | | | | 3 | 2 | | | | | | | 5 |
| パラインフルエンザウイルス1型 | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| パレコウイルス1型 | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| ヒトヘルペスウイルス6型 | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| ヒトヘルペスウイルス7型 | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| ヒトボカウイルス | | | | 1 | 3 | | | | | | | 4 |
| ライノウイルスA | | | | | 2 | | | | | | | 2 |
| ライノウイルスC | | | | | 1 | | | | 1 | | | 2 |
| 水痘 | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 水痘帯状疱疹ウイルス | | | | | 1 | | | | | | | 1 |

※検出数は検体提供患者数で計上、同一患者検体から複数のウイルスが検出された場合は、それぞれのウイルスで計上

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 総数 |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|
| 手足口病 | 2 | 2 | | | 2 | 13 | 14 | 6 | 13 | 9 | | 61 |
| EBウイルス | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| RSウイルス(A) | | | | | | 1 | 1 | | | | | 2 |
| SARS-CoV-2 | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| エンテロウイルス71型 | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| エンテロウイルスD68型 | | | | | | | | | 1 | 1 | | 2 |
| コクサッキーウイルスA16型 | | 2 | | | | | 2 | 6 | 9 | 5 | | 24 |
| コクサッキーウイルスA6型 | 1 | | | | 1 | 8 | 4 | | | | | 14 |
| コクサッキーウイルスB4型 | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| パレコウイルス | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| パレコウイルス1型 | | | | | | | 1 | | | 1 | | 2 |
| パレコウイルス6型 | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| ヒトヘルペスウイルス6型 | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| ヒトヘルペスウイルス7型 | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| ヒトポカウイルス | | | | | | 2 | 2 | | | | | 4 |
| ライノウイルスA | 1 | | | | | 1 | 2 | | | | | 4 |
| ライノウイルスC | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 伝染性紅斑 | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | 3 |
| コクサッキーウイルスA6型 | | | | | 1 | 1 | | | | | | 2 |
| パレコウイルス6型 | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| 突発性発疹 | 1 | | 2 | | 2 | 4 | | 1 | 2 | | 1 | 13 |
| コクサッキーウイルスA10型 | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| コクサッキーウイルスA6型 | | | 1 | | | 1 | | | | | | 2 |
| コクサッキーウイルスA9型 | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| パラインフルエンザウイルス3型 | | | | | 2 | | | | | | | 2 |
| パレコウイルス | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| ヒトヘルペスウイルス6型 | | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | 3 |
| ヒトヘルペスウイルス7型 | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| ヒトポカウイルス | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| ライノウイルスA | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| ヘルパンギーナ | | | | | | 5 | 4 | 3 | 1 | 3 | 1 | 17 |
| エコーウイルス7型 | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| コクサッキーウイルスA10型 | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| コクサッキーウイルスA16型 | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| コクサッキーウイルスA6型 | | | | | | 2 | 4 | 1 | | | | 7 |
| コクサッキーウイルスB3型 | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| パレコウイルス1型 | | | | | | | | 2 | | | | 2 |
| ヒトヘルペスウイルス7型 | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| ヒトポカウイルス | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| ライノウイルスB | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| ライノウイルスC | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| インフルエンザ | 13 | 16 | 11 | 3 | 1 | | 1 | 2 | | | 1 | 48 |
| SARS-CoV-2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | 2 |
| インフルエンザウイルスAH1pdm亜型 | 2 | 2 | | | 1 | | 1 | 2 | | | 1 | 9 |
| インフルエンザウイルスAH3亜型 | 3 | 2 | | | | | | | | | | 5 |
| インフルエンザウイルスB型(victoria系統) | 7 | 11 | 9 | 3 | | | | | | | | 30 |
| ライノウイルスC | | | 2 | | | | | | | | | 2 |

※検出数は検体提供患者数で計上、同一患者検体から複数のウイルスが検出された場合は、それぞれのウイルスで計上

次ページに続く

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 総数 |
|---------------------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 無菌性髄膜炎 | 2 | | | | 1 | 3 | 5 | 3 | 2 | 1 | 1 | 18 |
| エコーウイルス18型 | | | | | | 1 | 2 | | | | | 3 |
| エコーウイルス7型 | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| コクサッキーウイルスA6型 | | | | | | 2 | | | | | | 2 |
| コクサッキーウイルスB2型 | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| ノロウイルスGⅡ | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| パレコウイルス1型 | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| ヒトコロナウイルス(OC43) | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| ヒトヘルペスウイルス6型 | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 3 |
| ヒトポカウイルス | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| ライノウイルスA | 1 | | | | | | | | 1 | | | 2 |
| 水痘帯状疱疹ウイルス | | | | | | | | 1 | 1 | | | 2 |
| 上気道炎 | 4 | 2 | 6 | 11 | 14 | 2 | 10 | 6 | 3 | 6 | 5 | 69 |
| EBウイルス | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | 3 |
| RSウイルス(A) | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| RSウイルス(B) | | | | 3 | | | | | | | | 3 |
| SARS-CoV-2 | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | 6 |
| アデノウイルス2型 | | | 1 | | | | | | | | 1 | 2 |
| アデノウイルス3型 | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| アデノウイルス6型 | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| インフルエンザウイルスAH1pdm亜型 | | | | | 1 | | 1 | | | | | 2 |
| インフルエンザウイルスB型(victoria系統) | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| エコーウイルス11型 | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| コクサッキーウイルスA16型 | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| コクサッキーウイルスB3型 | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| コクサッキーウイルスB4型 | | | | | | | 2 | | | | | 2 |
| サイトメガロウイルス | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| パラインフルエンザウイルス1型 | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| パラインフルエンザウイルス3型 | | | | | 4 | 1 | | | 1 | | | 6 |
| ヒトコロナウイルス(HKU1) | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| ヒトコロナウイルス(NL63) | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| ヒトヘルペスウイルス6型 | | | | | | | 2 | 1 | | | 1 | 4 |
| ヒトヘルペスウイルス7型 | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | 2 |
| ヒトポカウイルス | | | | 3 | 2 | | 1 | 1 | | | | 7 |
| ヒトメタニューモウイルス | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| ライノウイルスA | | | | | 3 | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 9 |
| ライノウイルスC | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | | | | | 1 | | 10 |
| 下気道炎 | 2 | 2 | | | 13 | 6 | 10 | | 3 | 7 | 3 | 46 |
| RSウイルス(A) | | | | | | 1 | 2 | | | | | 3 |
| RSウイルス(B) | | | | | 2 | | | | | | | 2 |
| SARS-CoV-2 | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | | 3 |
| アデノウイルス1型 | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| アデノウイルス2型 | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 3 |
| アデノウイルス3型 | 2 | 1 | | | | | | | | | | 3 |
| インフルエンザウイルスAH1pdm亜型 | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| エコーウイルス11型 | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| エンテロウイルスD68型 | | | | | | | | | 1 | 2 | | 3 |
| コクサッキーウイルスA16型 | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| 単純ヘルペスウイルス1型 | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| パラインフルエンザウイルス3型 | | | | | 4 | | | | 1 | | | 5 |
| パレコウイルス1型 | | | | | 1 | | 1 | | | | | 2 |
| ヒトヘルペスウイルス7型 | | | | | | 1 | 1 | | | | | 2 |
| ヒトポカウイルス | | | | | 3 | 1 | 1 | | | | | 5 |
| ヒトメタニューモウイルス | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| ライノウイルスA | | | | | 1 | 2 | 3 | | 1 | 1 | | 8 |
| ライノウイルスB | | | | | 1 | | | | | | | 1 |

※検出数は検体提供患者数で計上、同一患者検体から複数のウイルスが検出された場合は、それぞれのウイルスで計上

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 総数 |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| インフルエンザ様 | 6 | 2 | 3 | 3 | 5 | 11 | 6 | 3 | 5 | 4 | 4 | 52 |
| EBウイルス | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| RSウイルス(A) | | | | | | 2 | 2 | 1 | | | | 5 |
| RSウイルス(B) | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| SARS-CoV-2 | 1 | | | | | 1 | | | | | | 2 |
| アデノウイルス | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| アデノウイルス1型 | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| アデノウイルス2型 | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| アデノウイルス3型 | 2 | 1 | | 2 | 1 | | | | 1 | | | 7 |
| インフルエンザウイルスAH3亜型 | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| インフルエンザウイルスB型(victoria系統) | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| エンテロウイルスD68型 | | | | | | | | | 2 | | | 2 |
| コクサッキーウイルスA16型 | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| コクサッキーウイルスA6型 | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| コクサッキーウイルスB2型 | | | | | | | | 1 | 1 | | | 2 |
| パラインフルエンザウイルス1型 | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| パラインフルエンザウイルス3型 | | | | | 1 | 2 | | | | | | 3 |
| パレコウイルス6型 | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| ヒトコロナウイルス(229E) | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| ヒトヘルペスウイルス6型 | | | | | | 1 | | | | 1 | | 2 |
| ヒトヘルペスウイルス7型 | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| ヒトポカウイルス | | | | | | 2 | | | | | | 2 |
| ヒトメタニューモウイルス | | | 1 | | 1 | | | | | | | 2 |
| ライノウイルスA | | | | | 1 | 2 | | | | 1 | 2 | 6 |
| ライノウイルスB | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| ライノウイルスC | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | | 5 |
| その他 | 1 | | | | | 6 | 1 | 2 | | 3 | | 13 |
| EBウイルス | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| RSウイルス(A) | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| アデノウイルス2型 | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| アデノウイルス3型 | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| サイトメガロウイルス | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| ノロウイルスGⅡ.4 | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| パラインフルエンザウイルス1型 | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| パレコウイルス | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| ヒトヘルペスウイルス6型 | | | | | | 1 | | | | 1 | | 2 |
| ヒトポカウイルス | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| ヒトメタニューモウイルス | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| ライノウイルスA | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| 総計 | 41 | 32 | 31 | 33 | 65 | 70 | 59 | 30 | 33 | 40 | 19 | 453 |

※検出数は検体提供患者数で計上、同一患者検体から複数のウイルスが検出された場合は、それぞれのウイルスで計上

以上