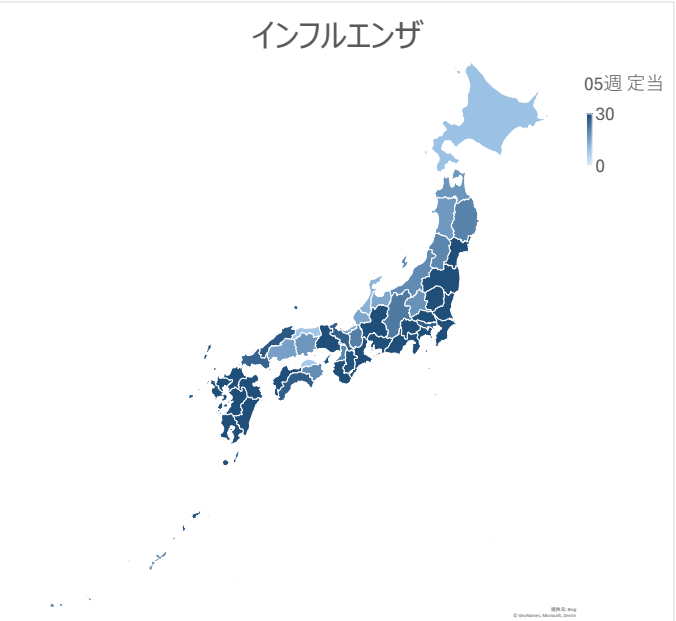
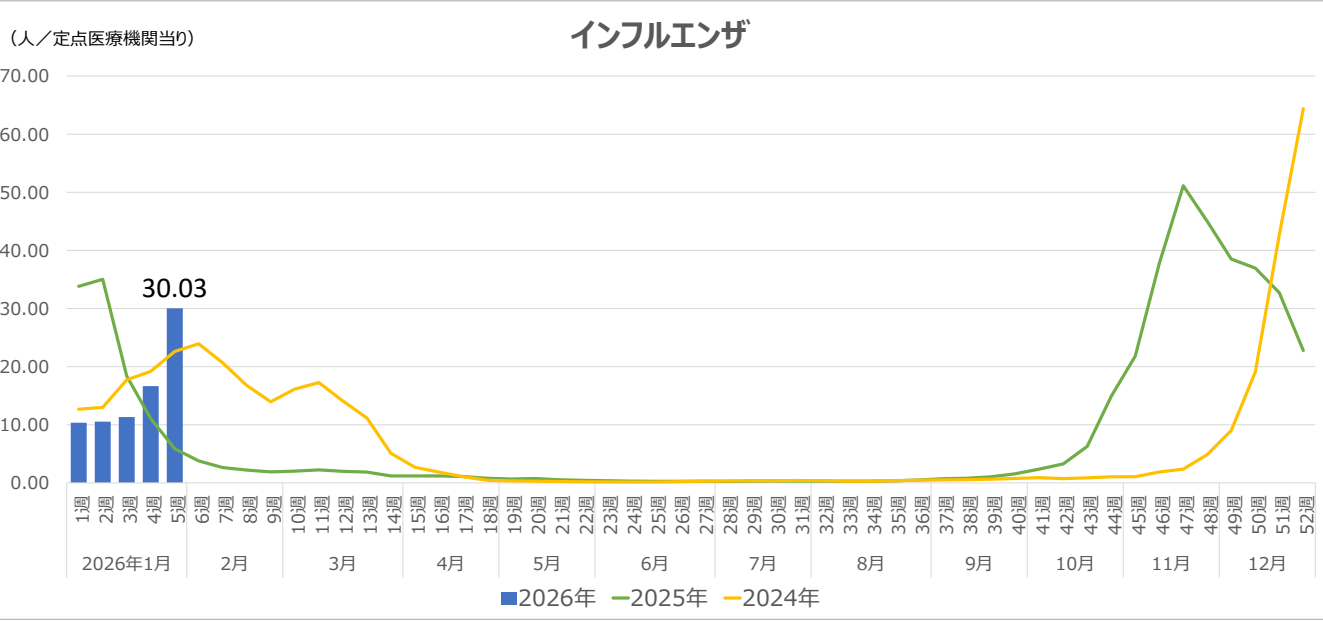


感染症発生動向調査週報（国立健康危機管理研究機構）

IDWR 2026年第4週（1月19日～1月25日）2026.2.6 発行  
IDWR 2026年第5週（1月26日～2月1日）速報データ 2026.2.10更新



第4週コメント※  
定点当たり報告数は3週連続で増加した。  
都道府県別の上位3位は鹿児島県（35.19）、宮崎県（29.36）、大分県（28.90）である。

|         |       | 2026年1月 |       |       |       |       | 2月    |       |       |       | 3月    |       |       |       |      | 4月   |      |      |      | 5月   |      |      |      | 6月   |      |      |      |
|---------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|         |       | 1週      | 2週    | 3週    | 4週    | 5週    | 6週    | 7週    | 8週    | 9週    | 10週   | 11週   | 12週   | 13週   | 14週  | 15週  | 16週  | 17週  | 18週  | 19週  | 20週  | 21週  | 22週  | 23週  | 24週  | 25週  | 26週  |
| インフルエンザ | 2026年 | 10.35   | 10.54 | 11.33 | 16.64 | 30.03 |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|         | 2025年 | 33.82   | 35.02 | 18.38 | 11.06 | 5.87  | 3.78  | 2.63  | 2.21  | 1.89  | 2.02  | 2.23  | 1.98  | 1.85  | 1.20 | 1.19 | 1.20 | 1.09 | 0.79 | 0.67 | 0.75 | 0.53 | 0.44 | 0.37 | 0.30 | 0.27 | 0.27 |
|         | 2024年 | 12.66   | 12.99 | 17.72 | 19.20 | 22.62 | 23.93 | 20.64 | 16.76 | 13.96 | 16.14 | 17.26 | 14.08 | 11.18 | 5.10 | 2.69 | 1.85 | 1.07 | 0.45 | 0.34 | 0.28 | 0.24 | 0.19 | 0.17 | 0.15 | 0.16 | 0.20 |

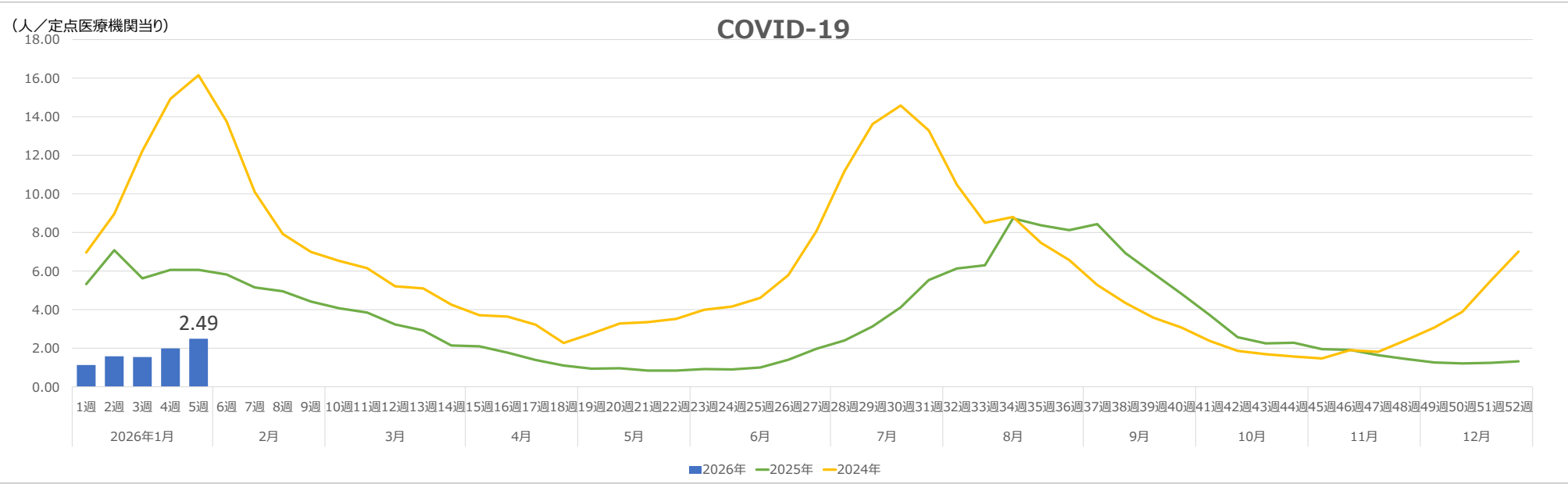
|         |       | 7月   |      |      |      |      | 8月   |      |      |      |      | 9月   |      |      |      |      | 10月  |      |       |       |       | 11月   |       |       |       |       | 12月   |  |  |  |  |
|---------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
|         |       | 27週  | 28週  | 29週  | 30週  | 31週  | 32週  | 33週  | 34週  | 35週  | 36週  | 37週  | 38週  | 39週  | 40週  | 41週  | 42週  | 43週  | 44週   | 45週   | 46週   | 47週   | 48週   | 49週   | 50週   | 51週   | 52週   |  |  |  |  |
| インフルエンザ | 2026年 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |
|         | 2025年 | 0.28 | 0.25 | 0.30 | 0.32 | 0.30 | 0.30 | 0.28 | 0.31 | 0.35 | 0.50 | 0.72 | 0.80 | 1.04 | 1.56 | 2.36 | 3.26 | 6.29 | 14.90 | 21.82 | 37.73 | 51.12 | 44.99 | 38.51 | 36.96 | 32.73 | 22.77 |  |  |  |  |
|         | 2024年 | 0.28 | 0.33 | 0.37 | 0.39 | 0.40 | 0.38 | 0.28 | 0.29 | 0.38 | 0.45 | 0.51 | 0.55 | 0.63 | 0.77 | 0.89 | 0.73 | 0.87 | 1.04  | 1.06  | 1.88  | 2.36  | 4.86  | 9.03  | 19.06 | 42.66 | 64.39 |  |  |  |  |

※定点当たり報告数とは、1週間における1定点医療機関当たりの患者数です。  
※感染症の発生動向の把握が必要なもののうち、患者数が多数で全数を把握する必要がない場合、定点把握として調査されています。  
定点医療機関数：急性呼吸器感染症定点（全国約3,000カ所の内科・小児科医療機関）及び基幹定点（全国約500カ所の病床数300以上の内科・外科医療機関）。小児科定点（全国約2,000カ所の小児科医療機関）。眼科定点（全国約700カ所の眼科医療機関）。

※月は2026年の週数に合わせています  
※国立健康危機管理研究機構発表データをGraph化したものです  
※コメントは感染症週報より抜粋しています  
※警報レベル 開始基準値:30、終息基準値:10 注意報レベル 開始基準値:10（東京都）

感染症発生動向調査週報（国立健康危機管理研究機構）

IDWR 2026年第4週（1月19日～1月25日）2026.2.6 発行  
IDWR 2026年第5週（1月26日～2月1日）速報データ 2026.2.10更新



第4週コメント※  
定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は北海 道（6.02）、栃木県（5.89）、山形県（5.10）である。

|          |       | 2026年1月 |      |       |       |       | 2月    |       |      |      | 3月   |      |      |      |      | 4月   |      |      |      | 5月   |      |      |      | 6月   |      |      |      |
|----------|-------|---------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|          |       | 1週      | 2週   | 3週    | 4週    | 5週    | 6週    | 7週    | 8週   | 9週   | 10週  | 11週  | 12週  | 13週  | 14週  | 15週  | 16週  | 17週  | 18週  | 19週  | 20週  | 21週  | 22週  | 23週  | 24週  | 25週  | 26週  |
| COVID-19 | 2026年 | 1.13    | 1.58 | 1.54  | 1.99  | 2.49  |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|          | 2025年 | 5.32    | 7.08 | 5.62  | 6.06  | 6.06  | 5.82  | 5.15  | 4.95 | 4.42 | 4.07 | 3.85 | 3.23 | 2.92 | 2.14 | 2.10 | 1.77 | 1.39 | 1.10 | 0.94 | 0.96 | 0.84 | 0.84 | 0.92 | 0.90 | 1.00 | 1.40 |
|          | 2024年 | 6.96    | 8.96 | 12.23 | 14.93 | 16.15 | 13.75 | 10.10 | 7.92 | 6.99 | 6.53 | 6.15 | 5.21 | 5.10 | 4.26 | 3.71 | 3.64 | 3.22 | 2.27 | 2.76 | 3.28 | 3.35 | 3.52 | 3.99 | 4.16 | 4.61 | 5.79 |

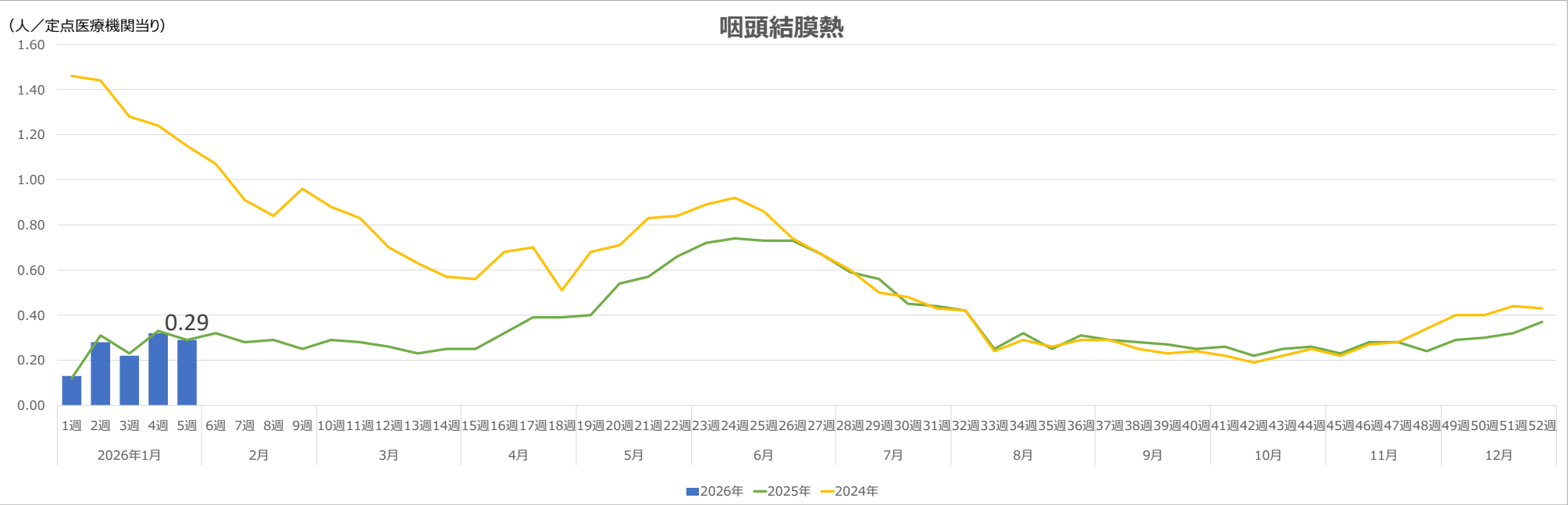
|          |       | 7月   |       |       |       |       | 8月    |      |      |      |      | 9月   |      |      |      |      | 10月  |      |      |      |      | 11月  |      |      |      |      | 12月  |  |  |  |  |
|----------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|
|          |       | 27週  | 28週   | 29週   | 30週   | 31週   | 32週   | 33週  | 34週  | 35週  | 36週  | 37週  | 38週  | 39週  | 40週  | 41週  | 42週  | 43週  | 44週  | 45週  | 46週  | 47週  | 48週  | 49週  | 50週  | 51週  | 52週  |  |  |  |  |
| COVID-19 | 2026年 |      |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
|          | 2025年 | 1.97 | 2.40  | 3.13  | 4.12  | 5.53  | 6.13  | 6.30 | 8.73 | 8.37 | 8.12 | 8.43 | 6.93 | 5.87 | 4.82 | 3.72 | 2.57 | 2.25 | 2.28 | 1.95 | 1.91 | 1.64 | 1.44 | 1.26 | 1.21 | 1.24 | 1.32 |  |  |  |  |
|          | 2024年 | 8.07 | 11.18 | 13.62 | 14.58 | 13.29 | 10.48 | 8.50 | 8.80 | 7.46 | 6.57 | 5.28 | 4.35 | 3.58 | 3.07 | 2.38 | 1.86 | 1.69 | 1.57 | 1.47 | 1.90 | 1.81 | 2.42 | 3.07 | 3.89 | 5.48 | 7.01 |  |  |  |  |

※定点当たり報告数とは、1週間における1定点医療機関当たりの患者数です。  
※感染症の発生動向の把握が必要なもののうち、患者数が多数で全数を把握する必要がない場合、定点把握として調査されています。  
定点医療機関数：急性呼吸器感染症定点（全国約3,000カ所の内科・小児科医療機関）及び基幹定点（全国約500カ所の病床数300以上の内科・外科医療機関）。小児科定点（全国約2,000カ所の小児科医療機関）。眼科定点（全国約700カ所の眼科医療機関）。

※月は2026年の週数に合わせています  
※国立健康危機管理研究機構発表データをGraph化したものです  
※コメントは感染症週報より抜粋しています

感染症発生動向調査週報（国立健康危機管理研究機構）

IDWR 2026年第4週（1月19日～1月25日）2026.2.6 発行  
IDWR 2026年第5週（1月26日～2月1日）速報データ 2026.2.10更新



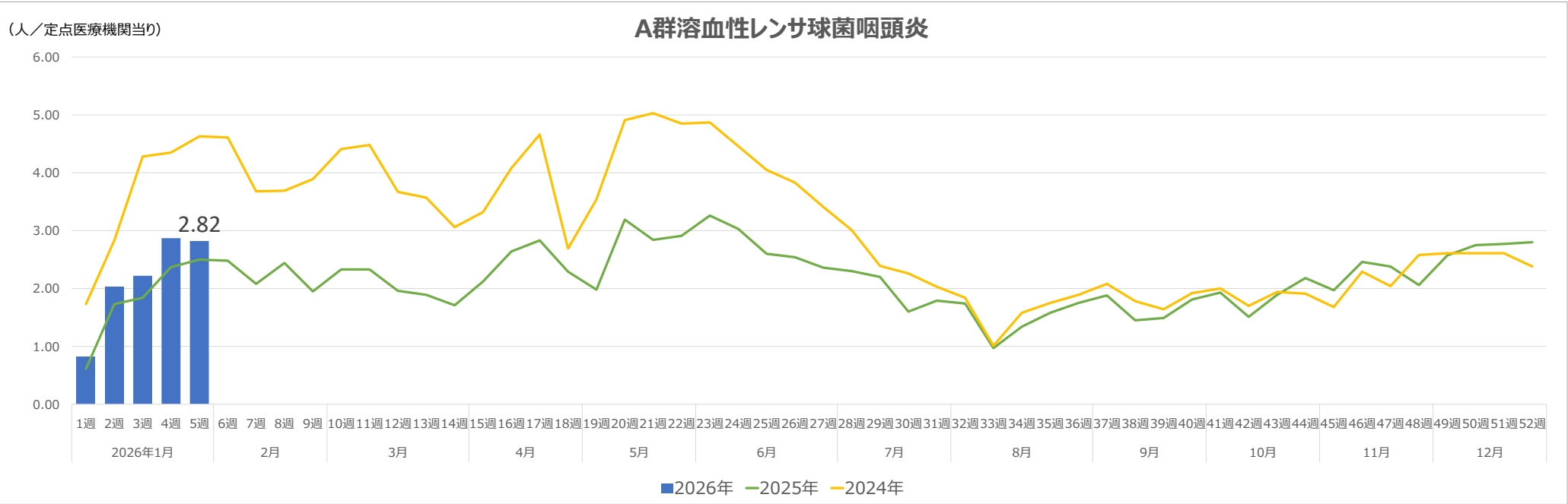
第4週コメント※  
定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は宮崎県（1.80）、長崎県（1.55）、島根県（1.36）である。

|       |       | 2026年1月 |      |      |      |      | 2月   |      |      |      | 3月   |      |      |      |      | 4月   |      |      |      | 5月   |      |      |      | 6月   |      |      |      |
|-------|-------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|       |       | 1週      | 2週   | 3週   | 4週   | 5週   | 6週   | 7週   | 8週   | 9週   | 10週  | 11週  | 12週  | 13週  | 14週  | 15週  | 16週  | 17週  | 18週  | 19週  | 20週  | 21週  | 22週  | 23週  | 24週  | 25週  | 26週  |
| 咽頭結膜熱 | 2026年 | 0.13    | 0.28 | 0.22 | 0.32 | 0.29 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       | 2025年 | 0.12    | 0.31 | 0.23 | 0.33 | 0.29 | 0.32 | 0.28 | 0.29 | 0.25 | 0.29 | 0.28 | 0.26 | 0.23 | 0.25 | 0.25 | 0.32 | 0.39 | 0.39 | 0.40 | 0.54 | 0.57 | 0.66 | 0.72 | 0.74 | 0.73 | 0.73 |
|       | 2024年 | 1.46    | 1.44 | 1.28 | 1.24 | 1.15 | 1.07 | 0.91 | 0.84 | 0.96 | 0.88 | 0.83 | 0.70 | 0.63 | 0.57 | 0.56 | 0.68 | 0.70 | 0.51 | 0.68 | 0.71 | 0.83 | 0.84 | 0.89 | 0.92 | 0.86 | 0.74 |

|       |       | 7月   |      |      |      |      | 8月   |      |      |      |      | 9月   |      |      |      |      | 10月  |      |      |      | 11月  |      |      |      | 12月  |      |      |  |
|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
|       |       | 27週  | 28週  | 29週  | 30週  | 31週  | 32週  | 33週  | 34週  | 35週  | 36週  | 37週  | 38週  | 39週  | 40週  | 41週  | 42週  | 43週  | 44週  | 45週  | 46週  | 47週  | 48週  | 49週  | 50週  | 51週  | 52週  |  |
| 咽頭結膜熱 | 2026年 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|       | 2025年 | 0.67 | 0.59 | 0.56 | 0.45 | 0.44 | 0.42 | 0.25 | 0.32 | 0.25 | 0.31 | 0.29 | 0.28 | 0.27 | 0.25 | 0.26 | 0.22 | 0.25 | 0.26 | 0.23 | 0.28 | 0.28 | 0.24 | 0.29 | 0.30 | 0.32 | 0.37 |  |
|       | 2024年 | 0.67 | 0.60 | 0.50 | 0.48 | 0.43 | 0.42 | 0.24 | 0.29 | 0.26 | 0.29 | 0.29 | 0.25 | 0.23 | 0.24 | 0.22 | 0.19 | 0.22 | 0.25 | 0.22 | 0.27 | 0.28 | 0.34 | 0.40 | 0.40 | 0.44 | 0.43 |  |

※定点当たり報告数とは、1週間における1定点医療機関当たりの患者数です。  
※感染症の発生動向の把握が必要なもののうち、患者数が多数で全数を把握する必要がない場合、定点把握として調査されています。  
定点医療機関数：急性呼吸器感染症定点（全国約3,000カ所の内科・小児科医療機関）及び基幹定点（全国約500カ所の病床数300以上の内科・外科医療機関）。小児科定点（全国約2,000カ所の小児科医療機関）。眼科定点（全国約700カ所の眼科医療機関）。

※月は2026年の週数に合わせています  
※国立健康危機管理研究機構発表データをGraph化したものです  
※コメントは感染症週報より抜粋しています  
※警報レベル 開始基準値:3、終息基準値:1 注意報レベル 開始基準値:-（東京都）



**第4週コメント※**  
定点当たり報告数は3週連続で増加した。都道府県別の上 位3位は愛媛県（7.15）、福岡県（5.90）、新潟県（5.30）である。

|                    |       | 2026年1月 |      |      |      |      | 2月   |      |      |      | 3月   |      |      |      |      | 4月   |      |      |      | 5月   |      |      |      | 6月   |      |      |      |
|--------------------|-------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                    |       | 1週      | 2週   | 3週   | 4週   | 5週   | 6週   | 7週   | 8週   | 9週   | 10週  | 11週  | 12週  | 13週  | 14週  | 15週  | 16週  | 17週  | 18週  | 19週  | 20週  | 21週  | 22週  | 23週  | 24週  | 25週  | 26週  |
| A 群溶血性レンサ<br>球菌咽頭炎 | 2026年 | 0.82    | 2.03 | 2.22 | 2.87 | 2.82 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                    | 2025年 | 0.61    | 1.73 | 1.84 | 2.37 | 2.50 | 2.48 | 2.08 | 2.44 | 1.95 | 2.33 | 2.33 | 1.96 | 1.89 | 1.71 | 2.12 | 2.64 | 2.83 | 2.29 | 1.98 | 3.19 | 2.84 | 2.91 | 3.26 | 3.03 | 2.60 | 2.54 |
|                    | 2024年 | 1.73    | 2.83 | 4.28 | 4.35 | 4.63 | 4.61 | 3.68 | 3.69 | 3.89 | 4.41 | 4.48 | 3.67 | 3.57 | 3.06 | 3.32 | 4.08 | 4.66 | 2.69 | 3.54 | 4.91 | 5.03 | 4.85 | 4.87 | 4.46 | 4.05 | 3.83 |

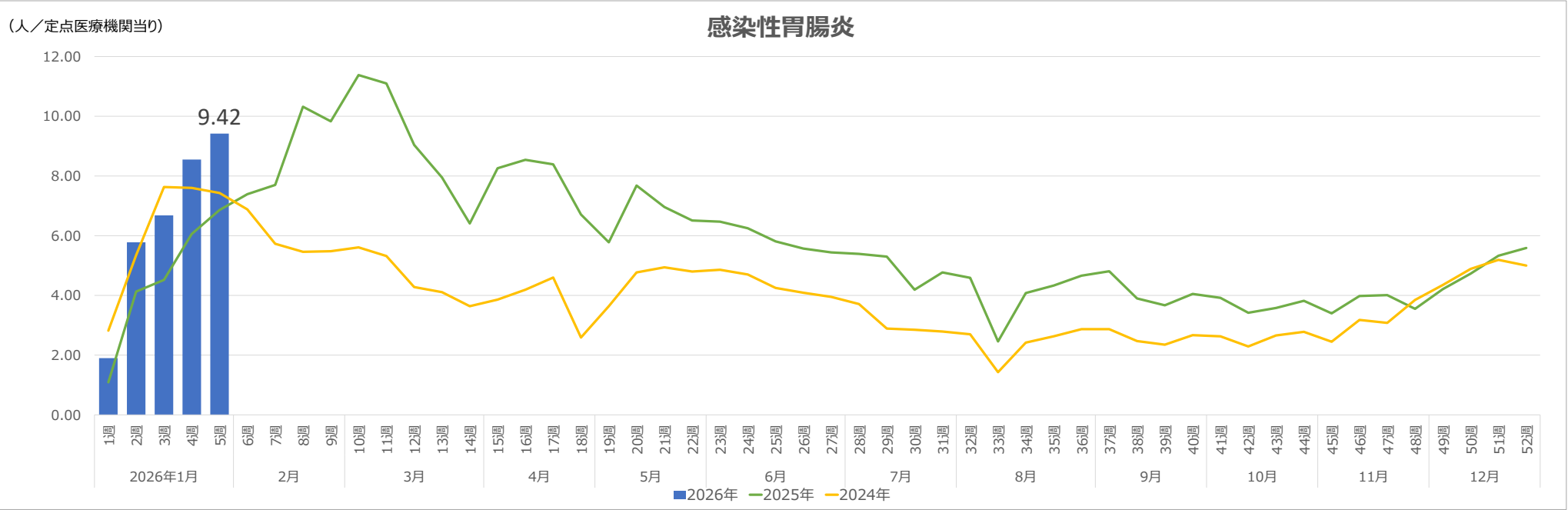
|                    |       | 7月   |      |      |      |      | 8月   |      |      |      | 9月   |      |      |      | 10月  |      |      |      | 11月  |      |      |      | 12月  |      |      |      |      |
|--------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                    |       | 27週  | 28週  | 29週  | 30週  | 31週  | 32週  | 33週  | 34週  | 35週  | 36週  | 37週  | 38週  | 39週  | 40週  | 41週  | 42週  | 43週  | 44週  | 45週  | 46週  | 47週  | 48週  | 49週  | 50週  | 51週  | 52週  |
| A 群溶血性レンサ<br>球菌咽頭炎 | 2026年 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                    | 2025年 | 2.36 | 2.30 | 2.20 | 1.60 | 1.79 | 1.74 | 0.97 | 1.34 | 1.58 | 1.75 | 1.88 | 1.45 | 1.49 | 1.81 | 1.93 | 1.51 | 1.89 | 2.18 | 1.97 | 2.46 | 2.38 | 2.06 | 2.57 | 2.75 | 2.77 | 2.80 |
|                    | 2024年 | 3.41 | 3.01 | 2.39 | 2.26 | 2.03 | 1.84 | 1.01 | 1.58 | 1.75 | 1.89 | 2.08 | 1.78 | 1.64 | 1.92 | 2.00 | 1.70 | 1.94 | 1.91 | 1.68 | 2.29 | 2.04 | 2.58 | 2.61 | 2.61 | 2.61 | 2.38 |

※ 定点当たり報告数とは、1週間における1定点医療機関当たりの患者数です。  
※ 感染症の発生動向の把握が必要なもののうち、患者数が多数で全数を把握する必要がない場合、定点把握として調査されています。  
定点医療機関数：急性呼吸器感染症定点（全国約3,000カ所の内科・小児科医療機関）及び基幹定点（全国約500カ所の病床数300以上の内科・外科医療機関）。小児科定点（全国約2,000カ所の小児科医療機関）。眼科定点（全国約700カ所の眼科医療機関）。

※ 月は2026年の週数に合わせています  
※ 国立健康危機管理研究機構発表データをGraph化したものです  
※ コメントは感染症週報より抜粋しています  
※ 警報レベル 開始基準値:8、終息基準値:4 注意報レベル 開始基準値:-（東京都）

感染症発生動向調査週報（国立健康危機管理研究機構）

IDWR 2026年第4週（1月19日～1月25日）2026.2.6 発行  
IDWR 2026年第5週（1月26日～2月1日）速報データ 2026.2.10更新



第4週コメント※  
定点当たり報告数は3週連続で増加し、過去5年間の同時期の平均と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は群馬県（16.96）、岐阜県（14.22）、東京都（13.05）である。

|        |       | 2026年1月 |      |      |      |      | 2月   |      |       |      | 3月    |       |      |      |      | 4月   |      |      |      | 5月   |      |      |      | 6月   |      |      |      |
|--------|-------|---------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|        |       | 1週      | 2週   | 3週   | 4週   | 5週   | 6週   | 7週   | 8週    | 9週   | 10週   | 11週   | 12週  | 13週  | 14週  | 15週  | 16週  | 17週  | 18週  | 19週  | 20週  | 21週  | 22週  | 23週  | 24週  | 25週  | 26週  |
| 感染性胃腸炎 | 2026年 | 1.90    | 5.78 | 6.68 | 8.55 | 9.42 |      |      |       |      |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        | 2025年 | 1.09    | 4.13 | 4.52 | 6.06 | 6.86 | 7.39 | 7.70 | 10.32 | 9.83 | 11.38 | 11.10 | 9.04 | 7.95 | 6.41 | 8.26 | 8.54 | 8.39 | 6.71 | 5.78 | 7.68 | 6.96 | 6.51 | 6.47 | 6.25 | 5.81 | 5.57 |
|        | 2024年 | 2.82    | 5.35 | 7.63 | 7.60 | 7.43 | 6.88 | 5.73 | 5.46  | 5.48 | 5.61  | 5.32  | 4.28 | 4.11 | 3.64 | 3.86 | 4.19 | 4.60 | 2.59 | 3.64 | 4.77 | 4.94 | 4.80 | 4.86 | 4.70 | 4.25 | 4.09 |

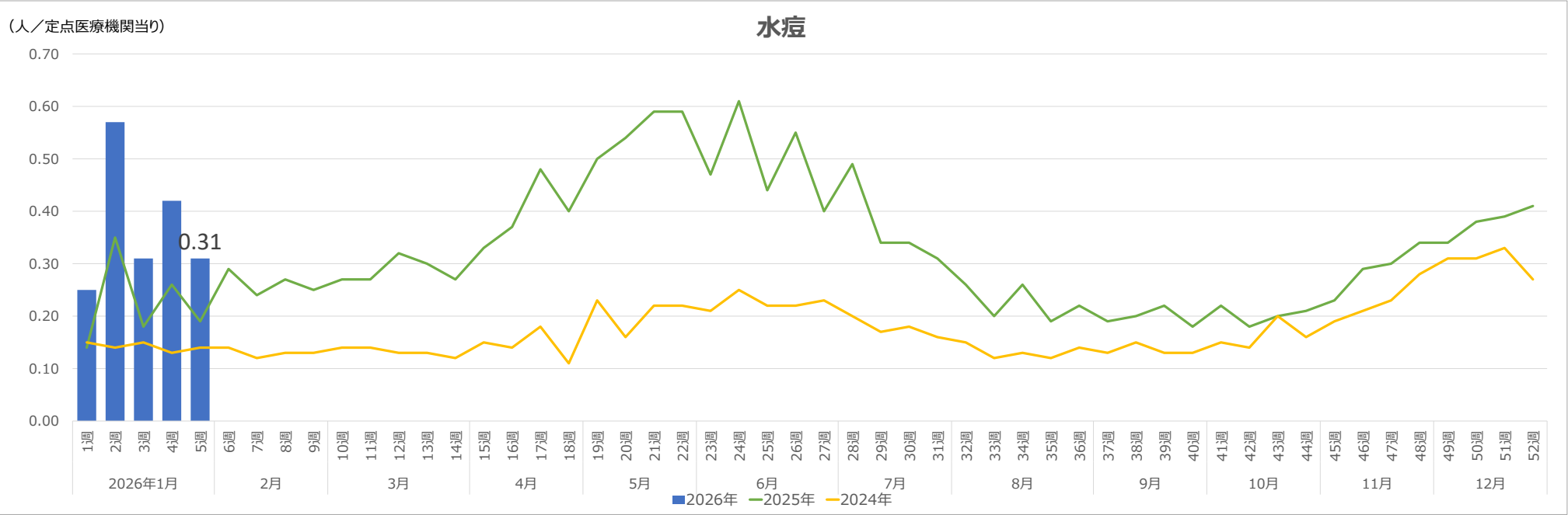
|        |       | 7月   |      |      |      | 8月   |      |      |      | 9月   |      |      |      | 10月  |      |      |      | 11月  |      |      |      | 12月  |      |      |      |      |      |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|        |       | 27週  | 28週  | 29週  | 30週  | 31週  | 32週  | 33週  | 34週  | 35週  | 36週  | 37週  | 38週  | 39週  | 40週  | 41週  | 42週  | 43週  | 44週  | 45週  | 46週  | 47週  | 48週  | 49週  | 50週  | 51週  | 52週  |
| 感染性胃腸炎 | 2026年 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|        | 2025年 | 5.44 | 5.39 | 5.30 | 4.19 | 4.77 | 4.59 | 2.46 | 4.08 | 4.33 | 4.66 | 4.81 | 3.90 | 3.67 | 4.05 | 3.92 | 3.42 | 3.58 | 3.82 | 3.40 | 3.98 | 4.01 | 3.55 | 4.21 | 4.73 | 5.33 | 5.59 |
|        | 2024年 | 3.95 | 3.71 | 2.89 | 2.85 | 2.79 | 2.70 | 1.43 | 2.42 | 2.63 | 2.87 | 2.87 | 2.47 | 2.35 | 2.67 | 2.63 | 2.29 | 2.66 | 2.78 | 2.45 | 3.18 | 3.08 | 3.85 | 4.35 | 4.89 | 5.19 | 5.00 |

※定点当たり報告数とは、1週間における1定点医療機関当たりの患者数です。  
※感染症の発生動向の把握が必要なもののうち、患者数が多数で全数を把握する必要がない場合、定点把握として調査されています。  
定点医療機関数：急性呼吸器感染症定点（全国約3,000カ所の内科・小児科医療機関）及び基幹定点（全国約500カ所の病床数300以上の内科・外科医療機関）。小児科定点（全国約2,000カ所の小児科医療機関）。眼科定点（全国約700カ所の眼科医療機関）。

※月は2026年の週数に合わせています  
※国立健康危機管理研究機構発表データをGraph化したものです  
※コメントは感染症週報より抜粋しています  
※警報レベル 開始基準値:20、終息基準値:12 注意レベル 開始基準値:-（東京都）

感染症発生動向調査週報（国立健康危機管理研究機構）

IDWR 2026年第4週（1月19日～1月25日）2026.2.6 発行  
IDWR 2026年第5週（1月26日～2月1日）速報データ 2026.2.10更新



第4週コメント※  
定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期の平均と比較してかなり多い。都 道府県別の上位3位は福井県（1.52）、島根県（1.18）、沖縄県（1.00）である。

|    |       | 2026年1月 |      |      |      |      | 2月   |      |      |      | 3月   |      |      |      |      | 4月   |      |      |      | 5月   |      |      |      | 6月   |      |      |      |
|----|-------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|    |       | 1週      | 2週   | 3週   | 4週   | 5週   | 6週   | 7週   | 8週   | 9週   | 10週  | 11週  | 12週  | 13週  | 14週  | 15週  | 16週  | 17週  | 18週  | 19週  | 20週  | 21週  | 22週  | 23週  | 24週  | 25週  | 26週  |
| 水痘 | 2026年 | 0.25    | 0.57 | 0.31 | 0.42 | 0.31 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|    | 2025年 | 0.14    | 0.35 | 0.18 | 0.26 | 0.19 | 0.29 | 0.24 | 0.27 | 0.25 | 0.27 | 0.27 | 0.32 | 0.30 | 0.27 | 0.33 | 0.37 | 0.48 | 0.40 | 0.50 | 0.54 | 0.59 | 0.59 | 0.47 | 0.61 | 0.44 | 0.55 |
|    | 2024年 | 0.15    | 0.14 | 0.15 | 0.13 | 0.14 | 0.14 | 0.12 | 0.13 | 0.13 | 0.14 | 0.14 | 0.13 | 0.13 | 0.12 | 0.15 | 0.14 | 0.18 | 0.11 | 0.23 | 0.16 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.25 | 0.22 | 0.22 |

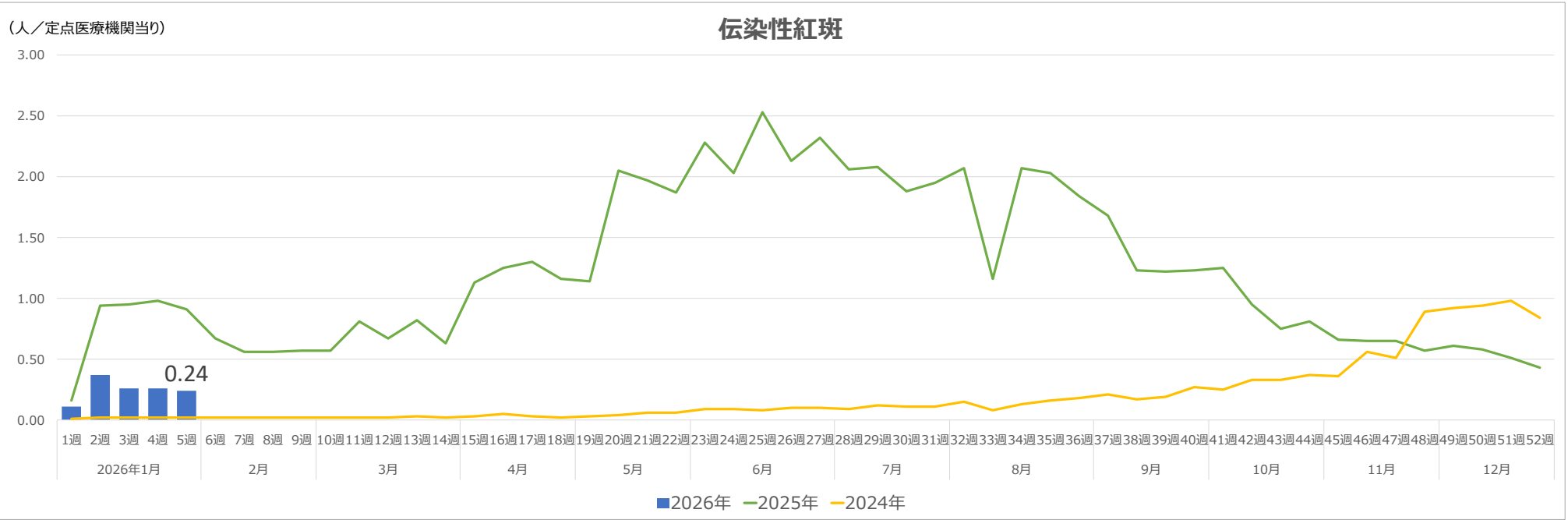
|    |       | 7月   |      |      |      |      | 8月   |      |      |      |      | 9月   |      |      |      | 10月  |      |      |      | 11月  |      |      |      | 12月  |      |      |      |
|----|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|    |       | 27週  | 28週  | 29週  | 30週  | 31週  | 32週  | 33週  | 34週  | 35週  | 36週  | 37週  | 38週  | 39週  | 40週  | 41週  | 42週  | 43週  | 44週  | 45週  | 46週  | 47週  | 48週  | 49週  | 50週  | 51週  | 52週  |
| 水痘 | 2026年 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|    | 2025年 | 0.40 | 0.49 | 0.34 | 0.34 | 0.31 | 0.26 | 0.20 | 0.26 | 0.19 | 0.22 | 0.19 | 0.20 | 0.22 | 0.18 | 0.22 | 0.18 | 0.20 | 0.21 | 0.23 | 0.29 | 0.30 | 0.34 | 0.34 | 0.38 | 0.39 | 0.41 |
|    | 2024年 | 0.23 | 0.20 | 0.17 | 0.18 | 0.16 | 0.15 | 0.12 | 0.13 | 0.12 | 0.14 | 0.13 | 0.15 | 0.13 | 0.13 | 0.15 | 0.14 | 0.20 | 0.16 | 0.19 | 0.21 | 0.23 | 0.28 | 0.31 | 0.31 | 0.33 | 0.27 |

※定点当たり報告数とは、1週間における1定点医療機関当たりの患者数です。  
※感染症の発生動向の把握が必要なもののうち、患者数が多数で全数を把握する必要がない場合、定点把握として調査されています。  
定点医療機関数：急性呼吸器感染症定点（全国約3,000カ所の内科・小児科医療機関）及び基幹定点（全国約500カ所の病床数300以上の内科・外科医療機関）。小児科定点（全国約2,000カ所の小児科医療機関）。眼科定点（全国約700カ所の眼科医療機関）。

※月は2026年の週数に合わせています  
※国立健康危機管理研究機構発表データをGraph化したものです  
※コメントは感染症週報より抜粋しています  
※警報レベル 開始基準値:2、終息基準値:1 注意報レベル 開始基準値:1（東京都）

感染症発生動向調査週報（国立健康危機管理研究機構）

IDWR 2026年第4週（1月19日～1月25日）2026.2.6 発行  
IDWR 2026年第5週（1月26日～2月1日）速報データ 2026.2.10更新



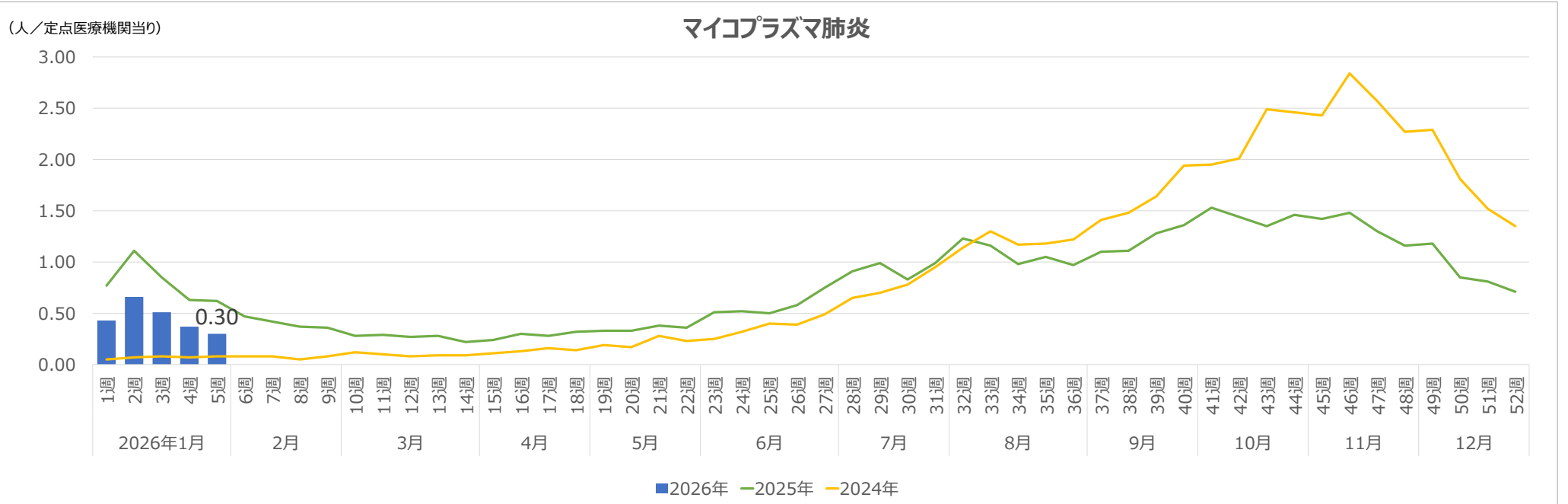
第4週コメント※  
定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は鹿児島県（1.81）、熊本県（0.98）、岩手県（0.89）である。

|       |       | 2026年1月 |      |      |      |      | 2月   |      |      |      | 3月   |      |      |      |      | 4月   |      |      |      | 5月   |      |      |      | 6月   |      |      |      |
|-------|-------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|       |       | 1週      | 2週   | 3週   | 4週   | 5週   | 6週   | 7週   | 8週   | 9週   | 10週  | 11週  | 12週  | 13週  | 14週  | 15週  | 16週  | 17週  | 18週  | 19週  | 20週  | 21週  | 22週  | 23週  | 24週  | 25週  | 26週  |
| 伝染性紅斑 | 2026年 | 0.11    | 0.37 | 0.26 | 0.26 | 0.24 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       | 2025年 | 0.16    | 0.94 | 0.95 | 0.98 | 0.91 | 0.67 | 0.56 | 0.56 | 0.57 | 0.57 | 0.81 | 0.67 | 0.82 | 0.63 | 1.13 | 1.25 | 1.30 | 1.16 | 1.14 | 2.05 | 1.97 | 1.87 | 2.28 | 2.03 | 2.53 | 2.13 |
|       | 2024年 | 0.01    | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.05 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.06 | 0.06 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.10 |

|       |       | 7月   |      |      |      |      | 8月   |      |      |      | 9月   |      |      |      | 10月  |      |      |      | 11月  |      |      |      | 12月  |      |      |      |      |
|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|       |       | 27週  | 28週  | 29週  | 30週  | 31週  | 32週  | 33週  | 34週  | 35週  | 36週  | 37週  | 38週  | 39週  | 40週  | 41週  | 42週  | 43週  | 44週  | 45週  | 46週  | 47週  | 48週  | 49週  | 50週  | 51週  | 52週  |
| 伝染性紅斑 | 2026年 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       | 2025年 | 2.32 | 2.06 | 2.08 | 1.88 | 1.95 | 2.07 | 1.16 | 2.07 | 2.03 | 1.84 | 1.68 | 1.23 | 1.22 | 1.23 | 1.25 | 0.95 | 0.75 | 0.81 | 0.66 | 0.65 | 0.65 | 0.57 | 0.61 | 0.58 | 0.51 | 0.43 |
|       | 2024年 | 0.10 | 0.09 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | 0.15 | 0.08 | 0.13 | 0.16 | 0.18 | 0.21 | 0.17 | 0.19 | 0.27 | 0.25 | 0.33 | 0.33 | 0.37 | 0.36 | 0.56 | 0.51 | 0.89 | 0.92 | 0.94 | 0.98 | 0.84 |

※ 定点当たり報告数とは、1週間における1定点医療機関当たりの患者数です。  
※ 感染症の発生動向の把握が必要なもののうち、患者数が多数で全数を把握する必要がない場合、定点把握として調査されています。  
定点医療機関数：急性呼吸器感染症定点（全国約3,000カ所の内科・小児科医療機関）及び基幹定点（全国約500カ所の病床数300以上の内科・外科医療機関）。小児科定点（全国約2,000カ所の小児科医療機関）。眼科定点（全国約700カ所の眼科医療機関）。

※ 月は2026年の週数に合わせています  
※ 国立健康危機管理研究機構発表データをGraph化したものです  
※ コメントは感染症週報より抜粋しています  
※ 警報レベル 開始基準値:2、終息基準値:1 注意報レベル 開始基準値:-（東京都）



**第4週コメント※**  
定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別の上位2位は群馬県（1.11）、栃木県（1.00）、岐阜県（1.00）、島根県（1.00）である。

|           |       | 2026年1月 |      |      |      |      | 2月   |      |      |      | 3月   |      |      |      |      | 4月   |      |      |      | 5月   |      |      |      | 6月   |      |      |      |
|-----------|-------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|           |       | 1週      | 2週   | 3週   | 4週   | 5週   | 6週   | 7週   | 8週   | 9週   | 10週  | 11週  | 12週  | 13週  | 14週  | 15週  | 16週  | 17週  | 18週  | 19週  | 20週  | 21週  | 22週  | 23週  | 24週  | 25週  | 26週  |
| マイコプラズマ肺炎 | 2026年 | 0.43    | 0.66 | 0.51 | 0.37 | 0.30 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|           | 2025年 | 0.77    | 1.11 | 0.85 | 0.63 | 0.62 | 0.47 | 0.42 | 0.37 | 0.36 | 0.28 | 0.29 | 0.27 | 0.28 | 0.22 | 0.24 | 0.30 | 0.28 | 0.32 | 0.33 | 0.33 | 0.38 | 0.36 | 0.51 | 0.52 | 0.50 | 0.58 |
|           | 2024年 | 0.05    | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.05 | 0.08 | 0.12 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.11 | 0.13 | 0.16 | 0.14 | 0.19 | 0.17 | 0.28 | 0.23 | 0.25 | 0.32 | 0.40 | 0.39 |

|           |       | 7月   |      |      |      |      | 8月   |      |      |      |      | 9月   |      |      |      | 10月  |      |      |      | 11月  |      |      |      | 12月  |      |      |      |
|-----------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|           |       | 27週  | 28週  | 29週  | 30週  | 31週  | 32週  | 33週  | 34週  | 35週  | 36週  | 37週  | 38週  | 39週  | 40週  | 41週  | 42週  | 43週  | 44週  | 45週  | 46週  | 47週  | 48週  | 49週  | 50週  | 51週  | 52週  |
| マイコプラズマ肺炎 | 2026年 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|           | 2025年 | 0.75 | 0.91 | 0.99 | 0.83 | 0.99 | 1.23 | 1.16 | 0.98 | 1.05 | 0.97 | 1.10 | 1.11 | 1.28 | 1.36 | 1.53 | 1.44 | 1.35 | 1.46 | 1.42 | 1.48 | 1.30 | 1.16 | 1.18 | 0.85 | 0.81 | 0.71 |
|           | 2024年 | 0.49 | 0.65 | 0.70 | 0.78 | 0.95 | 1.14 | 1.30 | 1.17 | 1.18 | 1.22 | 1.41 | 1.48 | 1.64 | 1.94 | 1.95 | 2.01 | 2.49 | 2.46 | 2.43 | 2.84 | 2.57 | 2.27 | 2.29 | 1.81 | 1.52 | 1.35 |

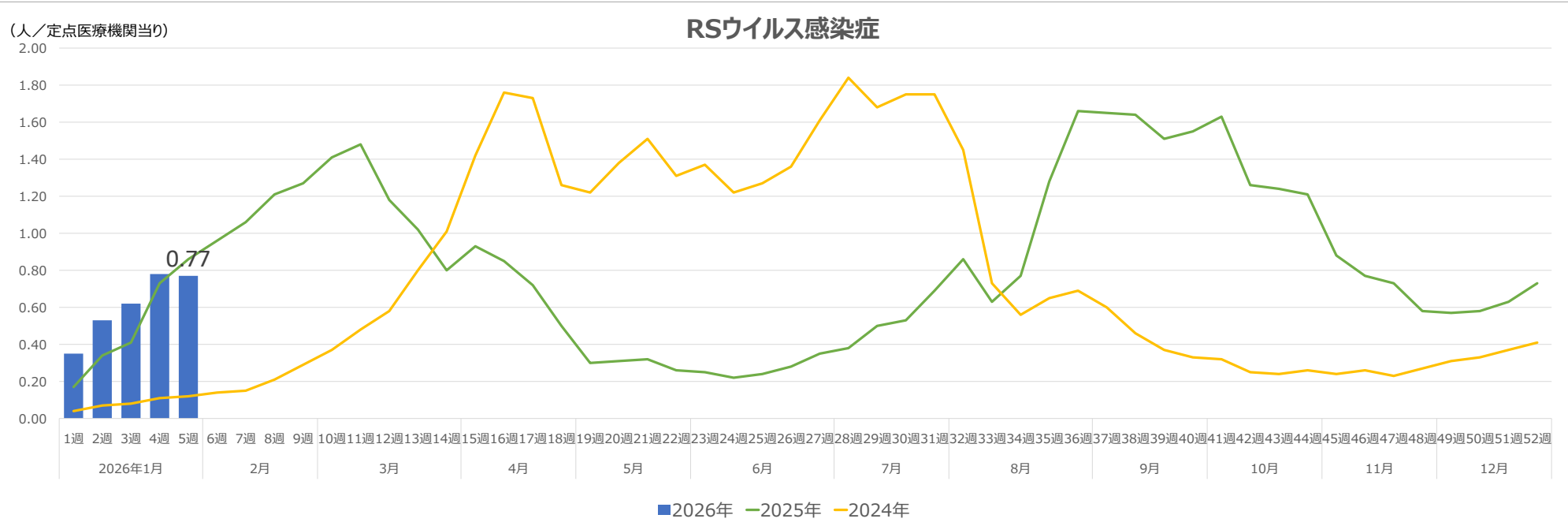
※定点当たり報告数とは、1週間における1定点医療機関当たりの患者数です。  
※感染症の発生動向の把握が必要なもののうち、患者数が多数で全数を把握する必要がない場合、定点把握として調査されています。  
定点医療機関数：急性呼吸器感染症定点（全国約3,000カ所の内科・小児科医療機関）及び基幹定点（全国約500カ所の病床数300以上の内科・外科医療機関）。小児科定点（全国約2,000カ所の小児科医療機関）。眼科定点（全国約700カ所の眼科医療機関）。

※月は2026年の週数に合わせています  
※国立健康危機管理研究機構発表データをGraph化したものです  
※コメントは感染症週報より抜粋しています



感染症発生動向調査週報（国立健康危機管理研究機構）

IDWR 2026年第4週（1月19日～1月25日）2026.2.6 発行  
IDWR 2026年第5週（1月26日～2月1日）速報データ 2026.2.10更新



第4週コメント※  
定点当たり報告数は3週連続で増加し、過去5年間の同時期（前週、当 該週、後週）の平均と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は島根県（3.36）、山形県（2.04）、福島県（1.64）である。

|                          |       | 2026年1月 |      |      |      |      | 2月   |      |      |      | 3月   |      |      |      |      | 4月   |      |      |      | 5月   |      |      |      | 6月   |      |      |      |
|--------------------------|-------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                          |       | 1週      | 2週   | 3週   | 4週   | 5週   | 6週   | 7週   | 8週   | 9週   | 10週  | 11週  | 12週  | 13週  | 14週  | 15週  | 16週  | 17週  | 18週  | 19週  | 20週  | 21週  | 22週  | 23週  | 24週  | 25週  | 26週  |
| RSウイルス<br>(定点あたり<br>報告数) | 2026年 | 0.35    | 0.53 | 0.62 | 0.78 | 0.77 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                          | 2025年 | 0.17    | 0.34 | 0.41 | 0.73 | 0.86 | 0.96 | 1.06 | 1.21 | 1.27 | 1.41 | 1.48 | 1.18 | 1.02 | 0.80 | 0.93 | 0.85 | 0.72 | 0.50 | 0.30 | 0.31 | 0.32 | 0.26 | 0.25 | 0.22 | 0.24 | 0.28 |
|                          | 2024年 | 0.04    | 0.07 | 0.08 | 0.11 | 0.12 | 0.14 | 0.15 | 0.21 | 0.29 | 0.37 | 0.48 | 0.58 | 0.80 | 1.01 | 1.42 | 1.76 | 1.73 | 1.26 | 1.22 | 1.38 | 1.51 | 1.31 | 1.37 | 1.22 | 1.27 | 1.36 |

|                          |       | 7月   |      |      |      |      | 8月   |      |      |      | 9月   |      |      |      | 10月  |      |      |      | 11月  |      |      |      | 12月  |      |      |      |      |
|--------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                          |       | 27週  | 28週  | 29週  | 30週  | 31週  | 32週  | 33週  | 34週  | 35週  | 36週  | 37週  | 38週  | 39週  | 40週  | 41週  | 42週  | 43週  | 44週  | 45週  | 46週  | 47週  | 48週  | 49週  | 50週  | 51週  | 52週  |
| RSウイルス<br>(定点あたり<br>報告数) | 2026年 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                          | 2025年 | 0.35 | 0.38 | 0.50 | 0.53 | 0.69 | 0.86 | 0.63 | 0.77 | 1.28 | 1.66 | 1.65 | 1.64 | 1.51 | 1.55 | 1.63 | 1.26 | 1.24 | 1.21 | 0.88 | 0.77 | 0.73 | 0.58 | 0.57 | 0.58 | 0.63 | 0.73 |
|                          | 2024年 | 1.61 | 1.84 | 1.68 | 1.75 | 1.75 | 1.45 | 0.73 | 0.56 | 0.65 | 0.69 | 0.60 | 0.46 | 0.37 | 0.33 | 0.32 | 0.25 | 0.24 | 0.26 | 0.24 | 0.26 | 0.23 | 0.27 | 0.31 | 0.33 | 0.37 | 0.41 |

※ 定点当たり報告数とは、1週間における1定点医療機関当たりの患者数です。  
※ 感染症の発生動向の把握が必要なもののうち、患者数が多数で全数を把握する必要がない場合、定点把握として調査されています。  
定点医療機関数：急性呼吸器感染症定点（全国約3,000カ所の内科・小児科医療機関）及び基幹定点（全国約500カ所の病床数300以上の内科・外科医療機関）。小児科定点（全国約2,000カ所の小児科医療機関）。眼科定点（全国約700カ所の眼科医療機関）。

※ 月は2026年の週数に合わせています  
※ 国立健康危機管理研究機構発表データをGraph化したものです  
※ コメントは感染症週報より抜粋しています