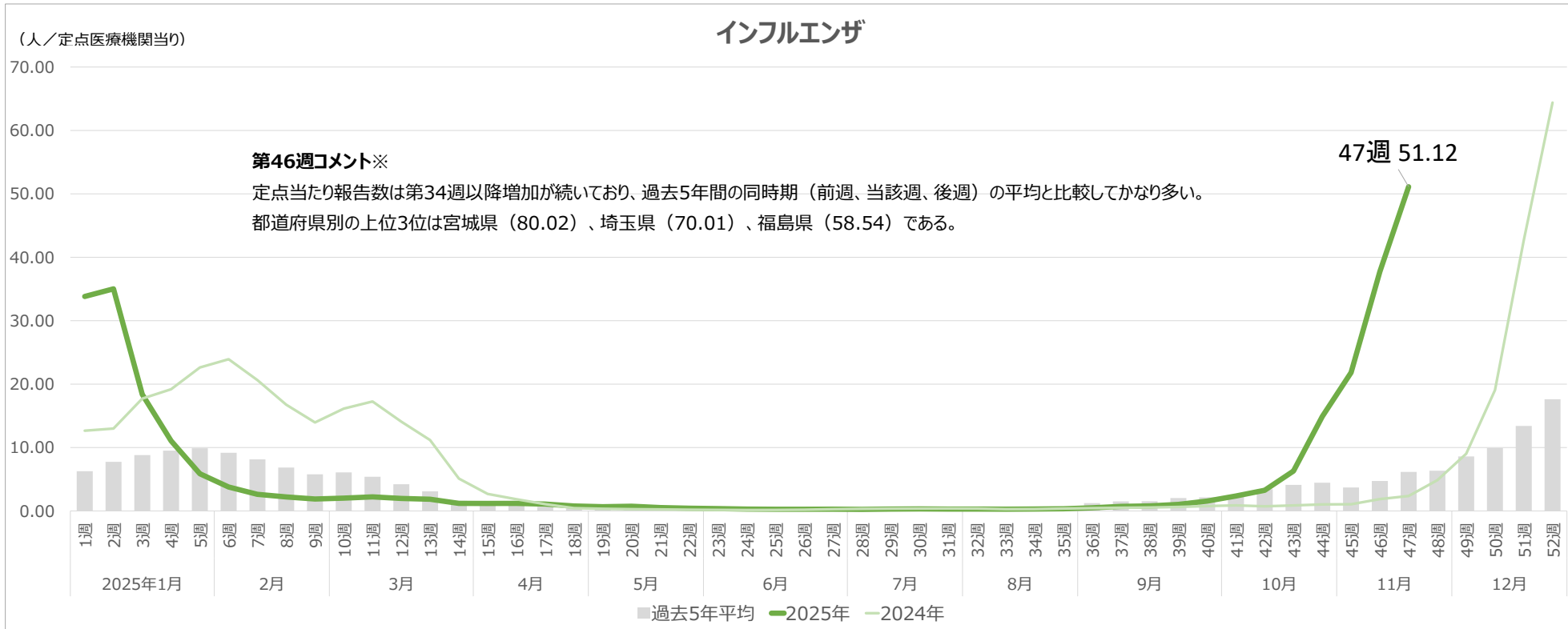


感染症発生動向調査週報 (国立健康危機管理研究機構)

IDWR 2025年第46週（11月10日～11月16日）週報 2025.12.1 発行
IDWR 2025年第47週（11月17日～11月23日）速報データ 2025.12.2 更新



| インフルエンザ | 2025年1月 | | | | | 2月 | | | | | 3月 | | | | | 4月 | | | | | 5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 |
| | 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 |
| 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 |
| 過去5年平均 | 6.27 | 7.74 | 8.81 | 9.52 | 9.88 | 9.18 | 8.14 | 6.84 | 5.78 | 6.08 | 5.39 | 4.21 | 3.10 | 1.60 | 0.99 | 0.88 | 0.67 | 0.43 | 0.34 | 0.43 | 0.37 | 0.34 | 0.31 | 0.29 | 0.27 | 0.29 |

| インフルエンザ | 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 | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| 過去5年平均 | 0.39 | 0.42 | 0.40 | 0.41 | 0.37 | 0.37 | 0.26 | 0.43 | 0.59 | 1.24 | 1.51 | 1.53 | 2.04 | 2.15 | 2.40 | 3.43 | 4.12 | 4.45 | 3.70 | 4.73 | 6.16 | 6.35 | 8.60 | 9.91 | 13.41 | 17.62 | | | | |

※ 定点当たり報告数とは、1週間ににおける1定点医療機関当たりの患者数です。

感染症発生動向調査において、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。

全国の医療機関から、疾患により小児科定点（約3,000カ所）、インフルエンザ／COVID-19（小児科・内科）定点（約5,000カ所）、

眼科定点（約600カ所）、基幹定点（約500カ所）が定点として選定されています。

※月は2025年の週数と合わせています

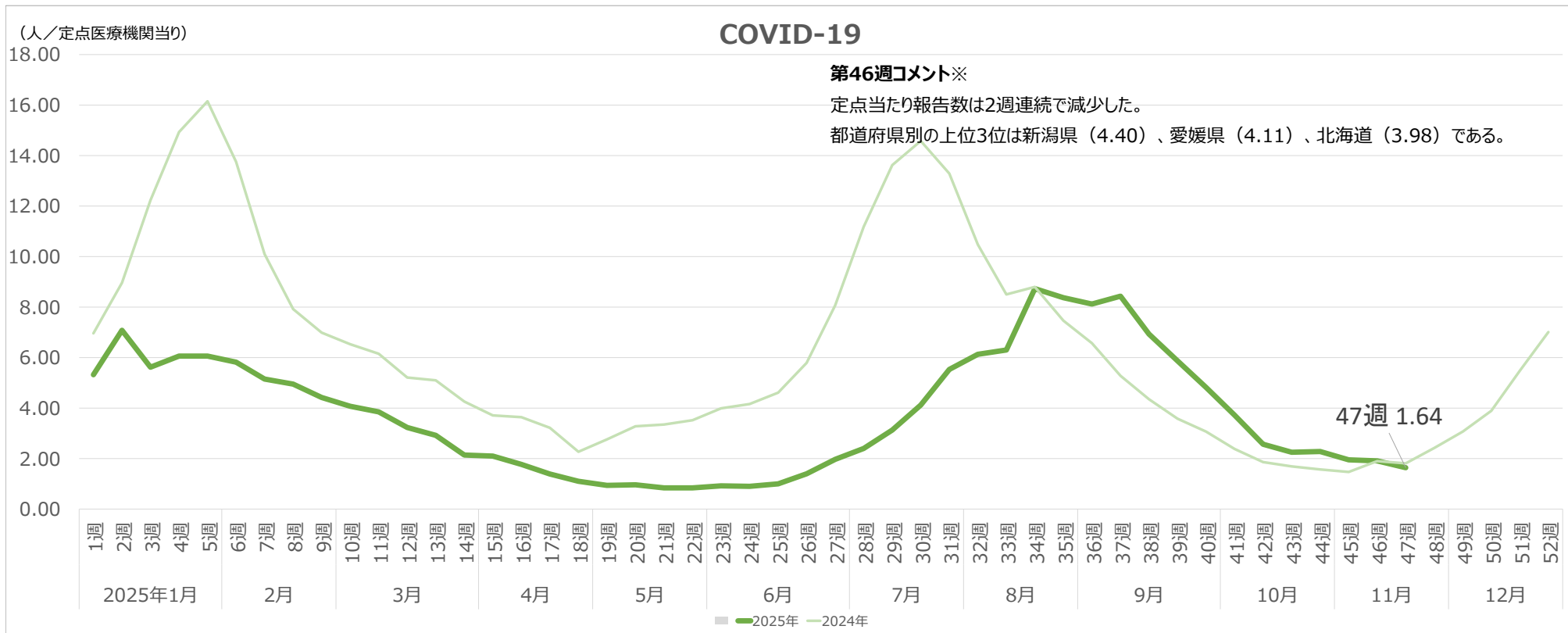
※国立健康危機管理研究機構発表データをGraph化したものです

※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 2025年第46週（11月10日～11月16日）週報 2025.12.1 発行
IDWR 2025年第47週（11月17日～11月23日）速報データ 2025.12.2 更新



| | 2025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 | 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 | 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 | | | | | | | | |
| | 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週間ににおける1定点医療機関当たりの患者数です。

感染症発生動向調査において、発生動向の把握が必要なものうち、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。

全国の医療機関から、疾患により小児科定点（約3,000か所）、インフルエンザ／COVID-19（小児科・内科）定点（約5,000か所）、

眼科定点（約600か所）、基幹定点（約500か所）が定点として選定されています。

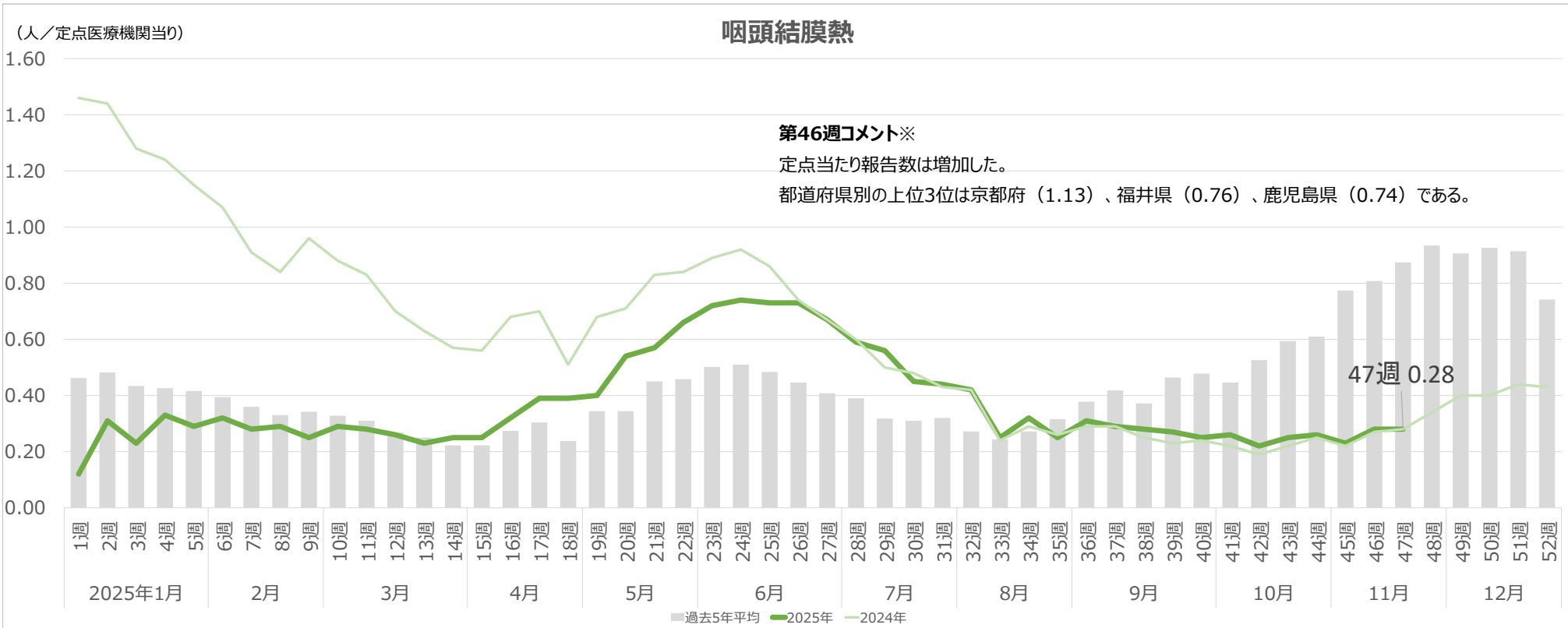
※月は2025年の週数と合わせています

※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 2025年第46週（11月10日～11月16日）週報 2025.12.1 発行
IDWR 2025年第47週（11月17日～11月23日）速報データ 2025.12.2 更新



| 咽頭結膜熱 | 2025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 | | | | |
| | 2025年 | 0.12 | 0.31 | 0.23 | 0.33 | 0.29 | 2024年 | 1.46 | 1.44 | 1.28 | 1.24 | 1.15 | 過去5年平均 | 0.46 | 0.48 | 0.43 | 0.43 | 0.42 | | | | | | | | | | | | |
| 咽頭結膜熱 | 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 | | | |
| 咽頭結膜熱 | 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 | | | |
| 咽頭結膜熱 | 過去5年平均 | 0.46 | 0.48 | 0.43 | 0.43 | 0.42 | 0.39 | 0.36 | 0.33 | 0.34 | 0.33 | 0.31 | 0.27 | 0.25 | 0.22 | 0.22 | 0.27 | 0.30 | 0.24 | 0.34 | 0.45 | 0.46 | 0.50 | 0.51 | 0.48 | 0.45 | | | | |

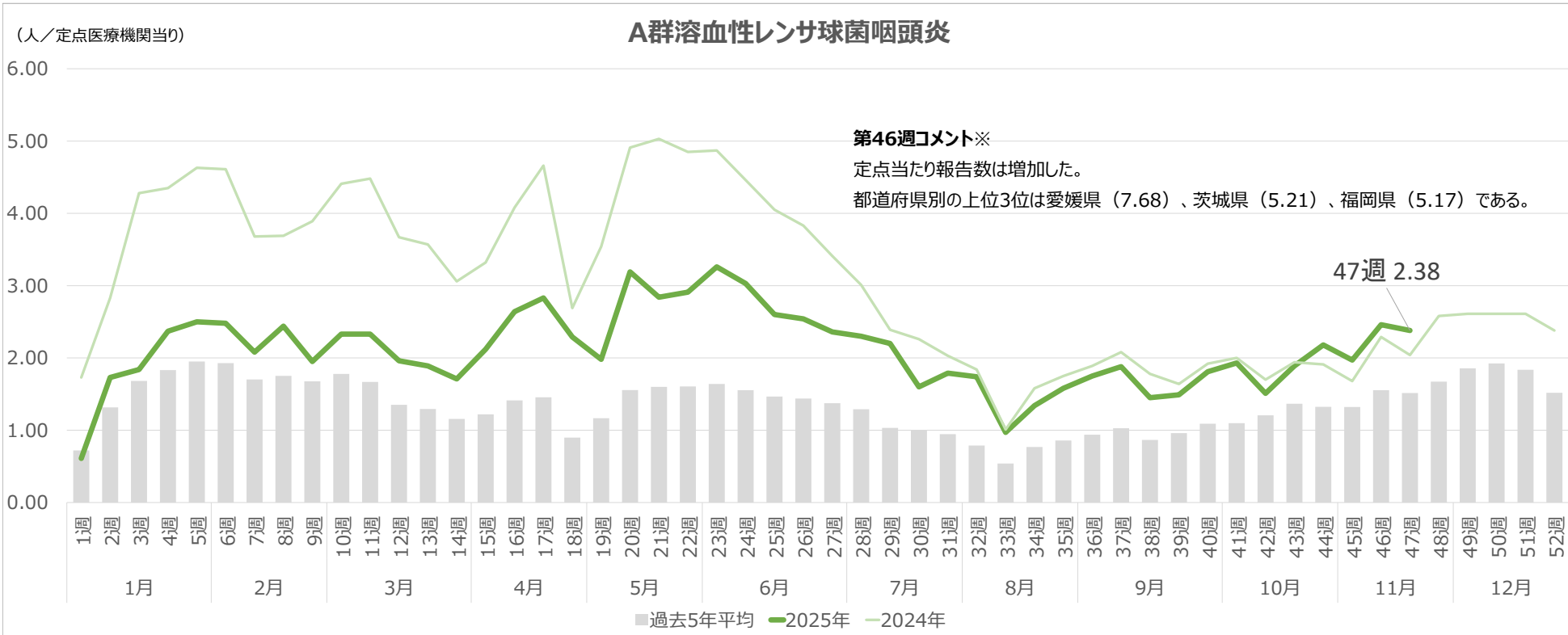
| 咽頭結膜熱 | 7月 | | | | | 8月 | | | | | 9月 | | | | | 10月 | | | | | 11月 | | | | | 12月 | | | | |
|-------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|
| | 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 | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| 咽頭結膜熱 | 2025年 | 0.67 | 0.59 | 0.56 | 0.45 | 0.44 | 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 | | | |
| 咽頭結膜熱 | 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 | | | |
| 咽頭結膜熱 | 過去5年平均 | 0.41 | 0.39 | 0.32 | 0.31 | 0.32 | 0.27 | 0.24 | 0.27 | 0.32 | 0.38 | 0.42 | 0.37 | 0.46 | 0.48 | 0.45 | 0.53 | 0.59 | 0.61 | 0.77 | 0.81 | 0.87 | 0.93 | 0.91 | 0.93 | 0.91 | 0.74 | | | |

※ 定点当たり報告数とは、1週間ににおける1定点医療機関当たりの患者数です。
感染症発生動向調査において、発生動向の把握が必要なものの中、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。
全国の医療機関から、疾患により小児科定点（約3,000か所）、インフルエンザ/COVID-19（小児科・内科）定点（約5,000か所）、眼科定点（約600か所）、基幹定点（約500か所）が定点として選定されています。

※月は2025年の週数と合わせています
※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）

感染症発生動向調査週報 (国立健康危機管理研究機構)

IDWR 2025年第46週（11月10日～11月16日）週報 2025.12.1 発行
IDWR 2025年第47週（11月17日～11月23日）速報データ 2025.12.2 更新



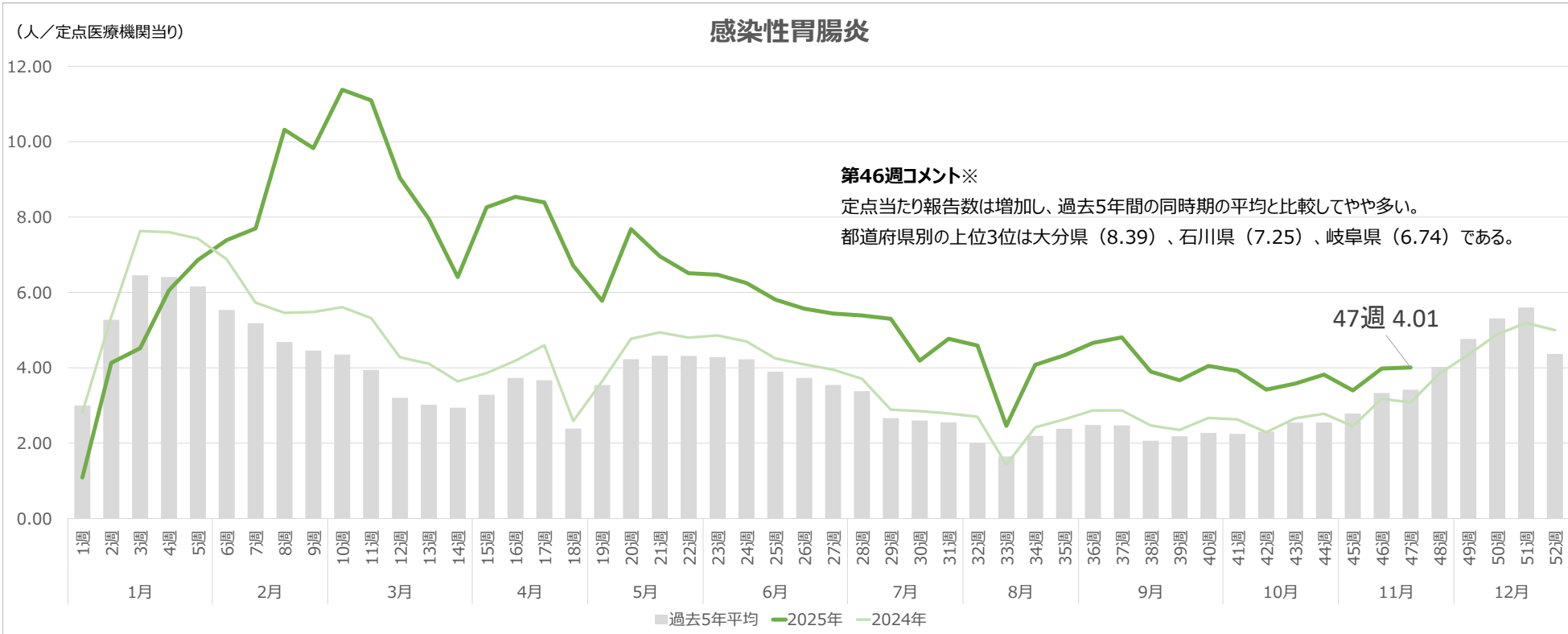
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 1月 | | | | | 2月 | | | | | 3月 | | | | | 4月 | | | | | 5月 | | | | | 6月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 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 | 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 | | | | | | | | |
| | 2025年 | 2024年 | 過去5年平均 | | | | | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 1週 | 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 | 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 | 2.41 | 2.42 | 2.43 | 2.44 | 2.45 | 2.46 | 2.47 | 2.48 | 2.49 | 2.50 | 2.51 | 2.52 |
| | 2週 | 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 | 1.37 | 1.29 | 1.03 | 1.00 | 0.95 | 0.79 | 0.54 | 0.77 | 0.86 | 0.94 | 1.03 | 0.87 | 0.96 | 1.09 | 1.10 | 1.21 | 1.37 | 1.32 | 1.32 | 1.55 | 1.51 | 1.67 | 1.86 | 1.92 | 1.84 | 1.52 | | | | | | | |
| | 3週 | 1.84 | 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 | 1.37 | 1.29 | 1.03 | 1.00 | 0.95 | 0.79 | 0.54 | 0.77 | 0.86 | 0.94 | 1.03 | 0.87 | 0.96 | 1.09 | 1.10 | 1.21 | 1.37 | 1.32 | 1.32 | 1.55 | 1.51 | 1.67 | 1.86 | 1.92 | 1.84 | 1.52 | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 4週 | 2.37 | 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 | 1.37 | 1.29 | 1.03 | 1.00 | 0.95 | 0.79 | 0.54 | 0.77 | 0.86 | 0.94 | 1.03 | 0.87 | 0.96 | 1.09 | 1.10 | 1.21 | 1.37 | 1.32 | 1.32 | 1.55 | 1.51 | 1.67 | 1.86 | 1.92 | 1.84 | 1.52 | | | | | | | | | |
| | 5週 | 2.50 | 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 | 1.37 | 1.29 | 1.03 | 1.00 | 0.95 | 0.79 | 0.54 | 0.77 | 0.86 | 0.94 | 1.03 | 0.87 | 0.96 | 1.09 | 1.10 | 1.21 | 1.37 | 1.32 | 1.32 | 1.55 | 1.51 | 1.67 | 1.86 | 1.92 | 1.84 | 1.52 | | | | | | | | | | |
| | 6週 | 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 | 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 | 2.41 | 2.42 | 2.43 | 2.44 | 2.45 | 2.46 | 2.47 | 2.48 | 2.49 | 2.50 | 2.51 | 2.52 | | | | | |

※ 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。
感染症発生動向調査において、発生動向の把握が必要なものの中、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。
全国の医療機関から、疾患により小児科定点（約3,000か所）、インフルエンザ／COVID-19（小児科・内科）定点（約5,000か所）、眼科定点（約600か所）、基幹定点（約500か所）が定点として選定されています。

※月は2025年の週数と合わせています
※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 2025年第46週（11月10日～11月16日）週報 2025.12.1 発行
IDWR 2025年第47週（11月17日～11月23日）速報データ 2025.12.2 更新



| | 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 | 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 | | | |
| | 過去5年平均 | 3.00 | 5.28 | 6.46 | 6.41 | 6.16 | 5.53 | 5.18 | 4.68 | 4.46 | 4.35 | 3.94 | 3.20 | 3.02 | 2.94 | 3.29 | 3.73 | 3.67 | 2.39 | 3.54 | 4.23 | 4.32 | 4.32 | 4.29 | 4.23 | 3.90 | 3.73 | | | |

| | 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 | 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 | | | | | | | | |
| | 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 | | | |
| | 過去5年平均 | 3.55 | 3.38 | 2.66 | 2.60 | 2.55 | 2.01 | 1.65 | 2.19 | 2.38 | 2.48 | 2.47 | 2.07 | 2.18 | 2.27 | 2.25 | 2.31 | 2.55 | 2.79 | 3.33 | 3.42 | 4.02 | 4.77 | 5.31 | 5.60 | 4.37 | | | | |

※ 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。

感染症発生動向調査において、発生動向の把握が必要なものの中、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。

全国の医療機関から、疾患により小児科定点（約3,000か所）、インフルエンザ／COVID-19（小児科・内科）定点（約5,000か所）、

眼科定点（約600か所）、基幹定点（約500か所）が定点として選定されています。

※月は2025年の週数と合わせています

※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 2025年第46週（11月10日～11月16日）週報 2025.12.1 発行
IDWR 2025年第47週（11月17日～11月23日）速報データ 2025.12.2 更新



| | 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 | 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 | |
| | 過去5年平均 | 0.18 | 0.22 | 0.14 | 0.17 | 0.14 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.15 | 0.13 | 0.13 | 0.12 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | 0.09 | 0.13 | 0.11 | 0.13 | 0.12 | 0.13 | 0.14 | 0.12 | 0.12 | | |

| | 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 | 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 | | | | | | |
| | 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 | |
| | 過去5年平均 | 0.12 | 0.12 | 0.10 | 0.11 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.10 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.11 | 0.12 | 0.13 | 0.15 | 0.15 | 0.17 | 0.19 | 0.18 | 0.20 | 0.19 | 0.15 | |

※ 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。

感染症発生動向調査において、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。

全国の医療機関から、疾患に上り小児科定点（約3,000か所）、インフルエンザ・COVID-19（小児科・内科）定点（約5,000か所）

全国の医療機関から、疾患により小児科定点（約3,000か所）、インフルエンザ・COPD・眼科定点（約600か所）、基幹定点（約500か所）が定点として選定されています。

※月は2025年の週数と合わせています

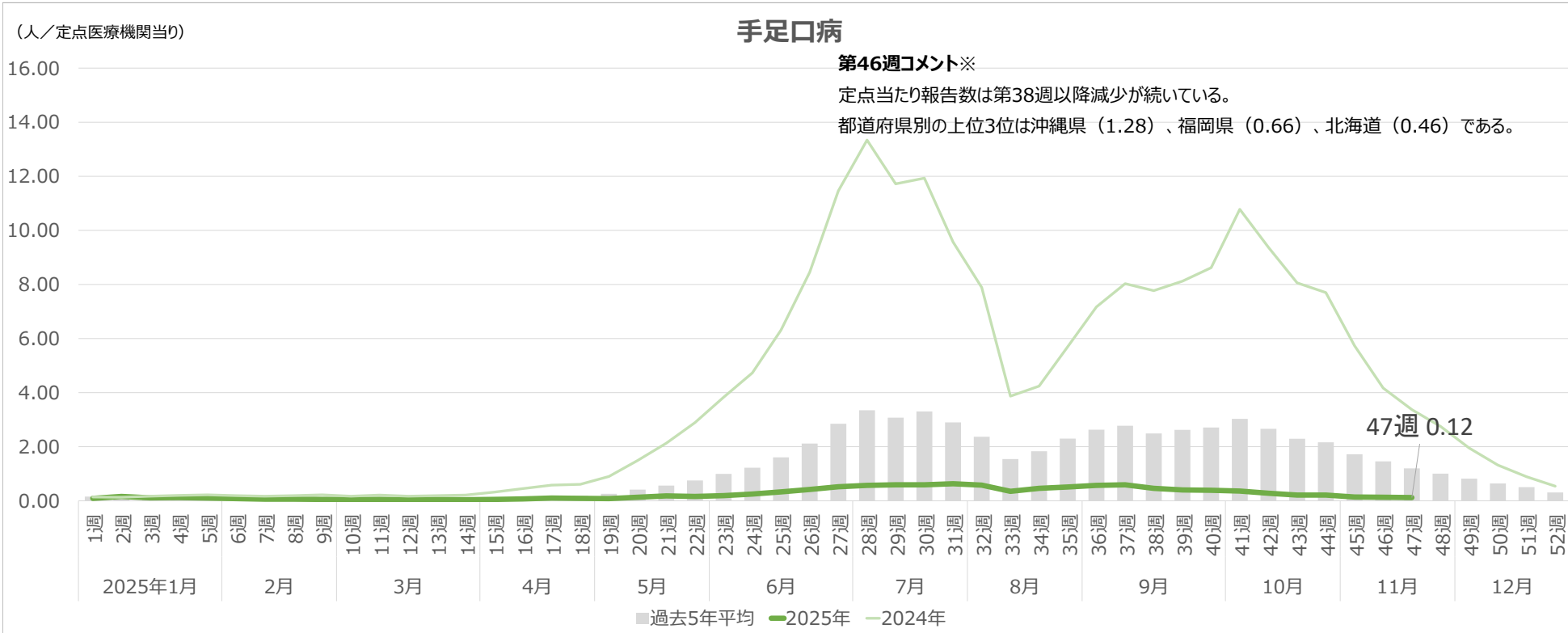
※国立健康危機管理研究機構発表データをGraph化したものです

※コメントは感染症調報より抜粋しています

※警報レベル：開始基準値：2 終日基準値：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 2025年第46週（11月10日～11月16日）週報 2025.12.1 発行
IDWR 2025年第47週（11月17日～11月23日）速報データ 2025.12.2 更新



| 手足口病 | 2025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 | | | | |
| | 2025年 | 0.09 | 0.16 | 0.11 | 0.12 | 0.10 | 2024年 | 0.14 | 0.13 | 0.17 | 0.20 | 0.22 | 過去5年平均 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.14 | | | | | | | | | | | | |
| 手足口病 | 0.09 | 0.16 | 0.11 | 0.12 | 0.10 | 0.08 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.07 | 0.10 | 0.09 | 0.08 | 0.13 | 0.18 | 0.16 | 0.19 | 0.25 | 0.33 | 0.42 | | | | |
| 手足口病 | 0.14 | 0.13 | 0.17 | 0.20 | 0.22 | 0.19 | 0.17 | 0.19 | 0.22 | 0.17 | 0.21 | 0.17 | 0.19 | 0.21 | 0.32 | 0.45 | 0.58 | 0.61 | 0.90 | 1.49 | 2.13 | 2.89 | 3.83 | 4.73 | 6.31 | 8.45 | | | | |
| 手足口病 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.14 | 0.12 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.12 | 0.17 | 0.19 | 0.19 | 0.26 | 0.41 | 0.56 | 0.75 | 0.99 | 1.22 | 1.61 | 2.12 | | | | |

| 手足口病 | 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 | | | | |
| | 2025年 | 0.52 | 0.57 | 0.59 | 0.59 | 0.63 | 2024年 | 11.46 | 13.34 | 11.72 | 11.93 | 9.57 | 過去5年平均 | 2.85 | 3.35 | 3.07 | 3.30 | 2.90 | | | | | | | | | | | | |
| 手足口病 | 0.52 | 0.57 | 0.59 | 0.59 | 0.63 | 0.58 | 0.35 | 0.46 | 0.51 | 0.57 | 0.59 | 0.46 | 0.40 | 0.39 | 0.36 | 0.28 | 0.21 | 0.21 | 0.14 | 0.13 | 0.12 | 4.17 | 3.37 | 2.75 | 1.95 | 1.32 | 0.89 | 0.54 | | |
| 手足口病 | 11.46 | 13.34 | 11.72 | 11.93 | 9.57 | 7.89 | 3.87 | 4.24 | 5.70 | 7.17 | 8.03 | 7.77 | 8.12 | 8.62 | 10.78 | 9.37 | 8.06 | 7.70 | 5.74 | 4.17 | 3.37 | 2.75 | 1.95 | 1.32 | 0.89 | 0.54 | | | | |
| 手足口病 | 2.85 | 3.35 | 3.07 | 3.30 | 2.90 | 2.37 | 1.54 | 1.83 | 2.30 | 2.63 | 2.78 | 2.49 | 2.62 | 2.71 | 3.03 | 2.66 | 2.29 | 2.16 | 1.72 | 1.46 | 1.20 | 1.00 | 0.82 | 0.64 | 0.51 | 0.31 | | | | |

※ 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。

感染症発生動向調査において、発生動向の把握が必要なものの中、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。

全国の医療機関から、疾患により小児科定点（約3,000カ所）、インフルエンザ／COVID-19（小児科・内科）定点（約5,000カ所）、

眼科定点（約600カ所）、基幹定点（約500カ所）が定点として選定されています。

※月は2025年の週数と合わせています

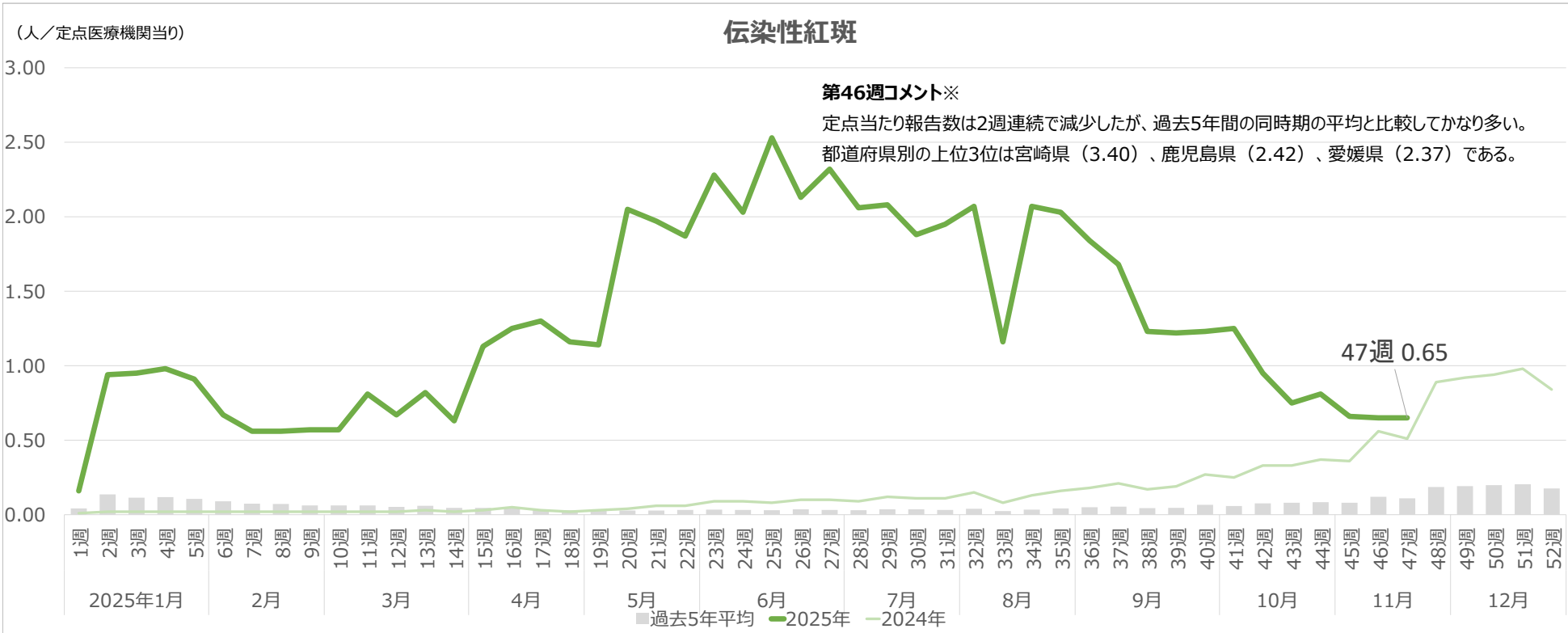
※国立健康危機管理研究機構発表データをGraph化したものです

※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:5、終息基準値:2 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 2025年第46週（11月10日～11月16日）週報 2025.12.1 発行
IDWR 2025年第47週（11月17日～11月23日）速報データ 2025.12.2 更新



| 伝染性紅斑 | 2025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 | 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 | | | |
| | 2025年 | 0.16 | 0.94 | 0.95 | 0.98 | 0.91 | 2024年 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 過去5年平均 | 0.04 | 0.14 | 0.11 | 0.12 | 0.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27週 | 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 | 45週 | 46週 | 47週 | 48週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28週 | 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 | 24週 | 25週 | 26週 | 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 |
| 29週 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.07 | 0.06 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.12 | 0.11 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.20 | 0.18 | 25週 | 26週 | 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 | |

※ 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。

感染症発生動向調査において、発生動向の把握が必要なものの中、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。

全国の医療機関から、疾患により小児科定点（約3,000か所）、インフルエンザ／COVID-19（小児科・内科）定点（約5,000か所）、

眼科定点（約600か所）、基幹定点（約500か所）が定点として選定されています。

※月は2025年の週数と合わせています

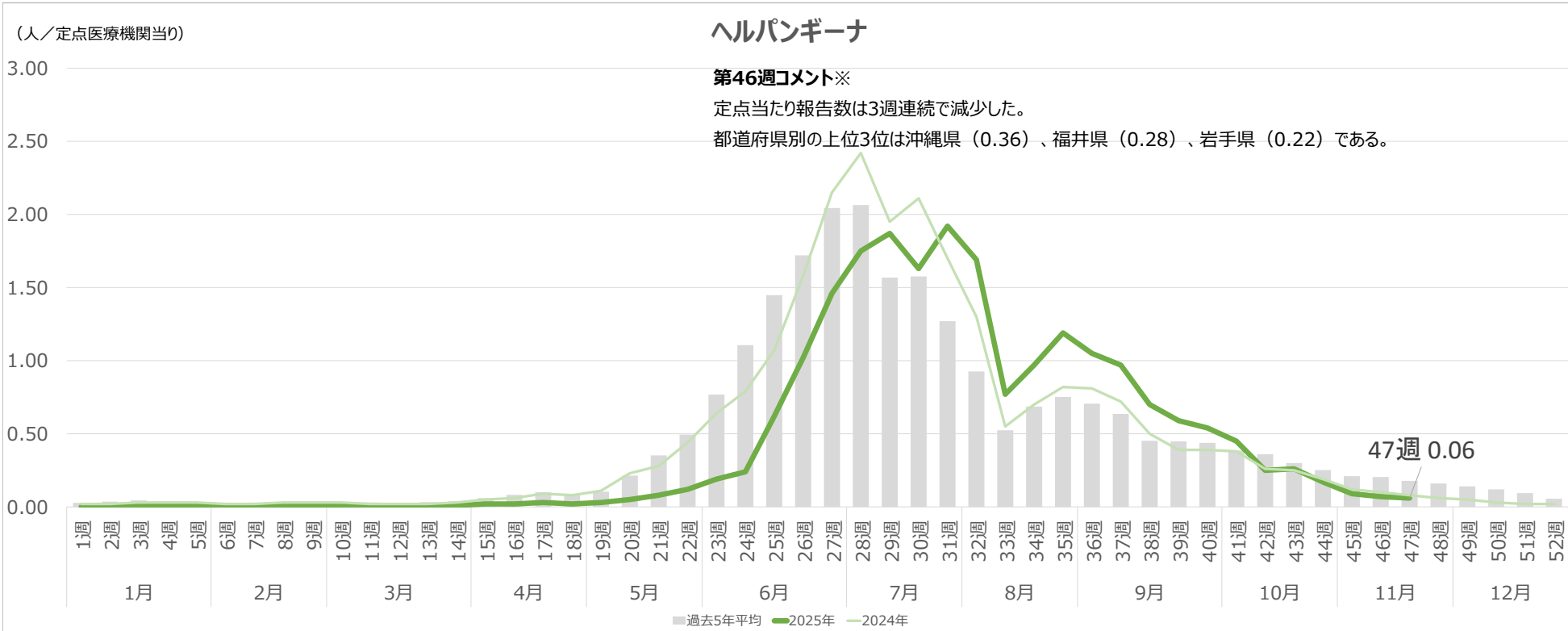
※国立健康危機管理研究機構発表データをGraph化したものです

※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)

感染症発生動向調査週報 (国立健康危機管理研究機構)

IDWR 2025年第46週（11月10日～11月16日）週報 2025.12.1 発行
IDWR 2025年第47週（11月17日～11月23日）速報データ 2025.12.2 更新



| | 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 | | | | |
| ヘルパンギーナ | 2025年 | 0 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.05 | 0.08 | 0.12 | 0.19 | 0.24 | 0.62 | 1.02 | | | |
| | 2024年 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.05 | 0.06 | 0.09 | 0.08 | 0.11 | 0.23 | 0.28 | 0.44 | 0.64 | 0.79 | 1.07 | 1.58 | | | | |
| | 過去5年平均 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.06 | 0.08 | 0.10 | 0.21 | 0.35 | 0.49 | 0.77 | 1.11 | 1.45 | 1.72 | | | |

| | 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 | | | | |
| ヘルパンギーナ | 2025年 | 1.46 | 1.75 | 1.87 | 1.63 | 1.92 | 1.69 | 0.77 | 0.97 | 1.19 | 1.05 | 0.97 | 0.70 | 0.59 | 0.54 | 0.45 | 0.25 | 0.26 | 0.17 | 0.09 | 0.07 | 0.06 | | | | | | | | |
| | 2024年 | 2.15 | 2.42 | 1.95 | 2.11 | 1.70 | 1.30 | 0.55 | 0.70 | 0.82 | 0.81 | 0.72 | 0.50 | 0.39 | 0.39 | 0.38 | 0.26 | 0.25 | 0.19 | 0.12 | 0.10 | 0.08 | 0.06 | 0.05 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | | | |
| | 過去5年平均 | 2.04 | 2.06 | 1.57 | 1.58 | 1.27 | 0.93 | 0.52 | 0.69 | 0.75 | 0.71 | 0.64 | 0.45 | 0.45 | 0.44 | 0.39 | 0.36 | 0.30 | 0.25 | 0.21 | 0.20 | 0.18 | 0.16 | 0.14 | 0.12 | 0.09 | 0.06 | | | |

* 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。

感染症発生動向調査において、発生動向の把握が必要なものの中、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。

全国の医療機関から、疾患により小児科定点（約3,000カ所）、インフルエンザ／COVID-19（小児科・内科）定点（約5,000カ所）、

眼科定点（約600カ所）、基幹定点（約500カ所）が定点として選定されています。

* 月は2025年の週数と合わせています

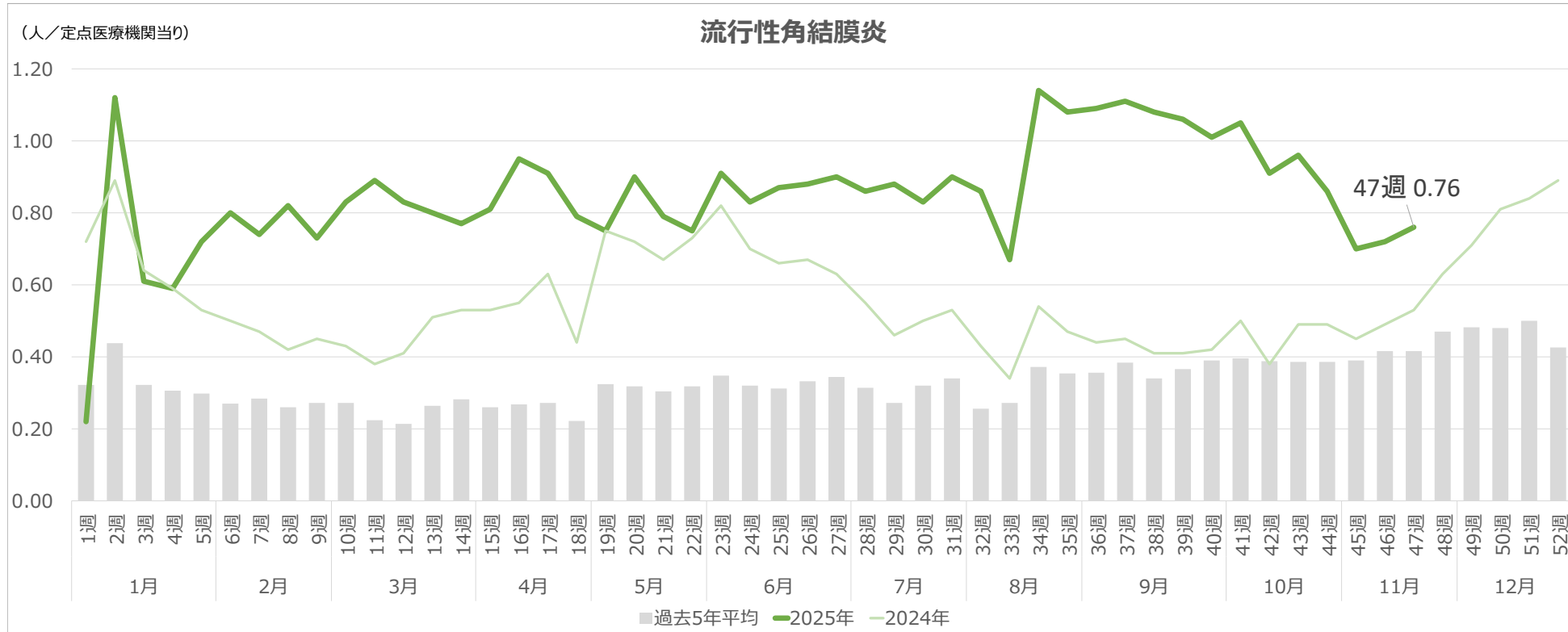
* 国立健康危機管理研究機構発表データをGraph化したものです

* 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:6、終息基準値:2 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 2025年第46週 (11月10日～11月16日) 週報 2025.12.1 発行
IDWR 2025年第47週 (11月17日～11月23日) 速報データ 2025.12.2 更新



| 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 | |
| | 2025年 | 0.22 | 1.12 | 0.61 | 0.59 | 0.72 | 0.80 | 0.74 | 0.82 | 0.73 | 0.83 | 0.89 | 0.83 | 0.80 | 0.77 | 0.81 | 0.95 | 0.91 | 0.79 | 0.75 | 0.90 | 0.79 | 0.75 | 0.91 | 0.83 | 0.87 | 0.88 |
| 伝染性紅斑 | 2024年 | 0.72 | 0.89 | 0.64 | 0.59 | 0.53 | 0.50 | 0.47 | 0.42 | 0.45 | 0.43 | 0.38 | 0.41 | 0.51 | 0.53 | 0.53 | 0.55 | 0.63 | 0.44 | 0.75 | 0.72 | 0.67 | 0.73 | 0.82 | 0.70 | 0.66 | 0.67 |
| | 過去5年平均 | 0.32 | 0.44 | 0.32 | 0.31 | 0.30 | 0.27 | 0.28 | 0.26 | 0.27 | 0.27 | 0.22 | 0.21 | 0.26 | 0.28 | 0.26 | 0.27 | 0.27 | 0.22 | 0.32 | 0.32 | 0.30 | 0.32 | 0.35 | 0.32 | 0.31 | 0.33 |

| | 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 | 2025年 | 0.90 | 0.86 | 0.88 | 0.83 | 0.90 | 0.86 | 0.67 | 1.14 | 1.08 | 1.09 | 1.11 | 1.08 | 1.06 | 1.01 | 1.05 | 0.91 | 0.96 | 0.86 | 0.70 | 0.72 | 0.76 | | | | | | |
| | 2024年 | 0.63 | 0.55 | 0.46 | 0.50 | 0.53 | 0.43 | 0.34 | 0.54 | 0.47 | 0.44 | 0.45 | 0.41 | 0.41 | 0.42 | 0.50 | 0.38 | 0.49 | 0.49 | 0.45 | 0.49 | 0.53 | 0.63 | 0.71 | 0.81 | 0.84 | 0.89 | |
| | 過去5年平均 | 0.34 | 0.31 | 0.27 | 0.32 | 0.34 | 0.26 | 0.27 | 0.37 | 0.35 | 0.36 | 0.38 | 0.34 | 0.37 | 0.39 | 0.40 | 0.39 | 0.39 | 0.39 | 0.39 | 0.42 | 0.42 | 0.47 | 0.48 | 0.48 | 0.50 | 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。

感染症発生動向調査において、発生動向の把握が必要なものの中、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。

全国の医療機関から 症重により小児科定点（約3,000か所） インフルエンザ／COVID-19（小児科・内科）定点（約5,000か所）

全国の医療機関が、次点により専門科定點（約3,000カ所）、トランヘルニア、CS眼科定點（約600カ所）、基幹定點（約500カ所）が定點として選定されています。

※月は2025年の週数と合わせています

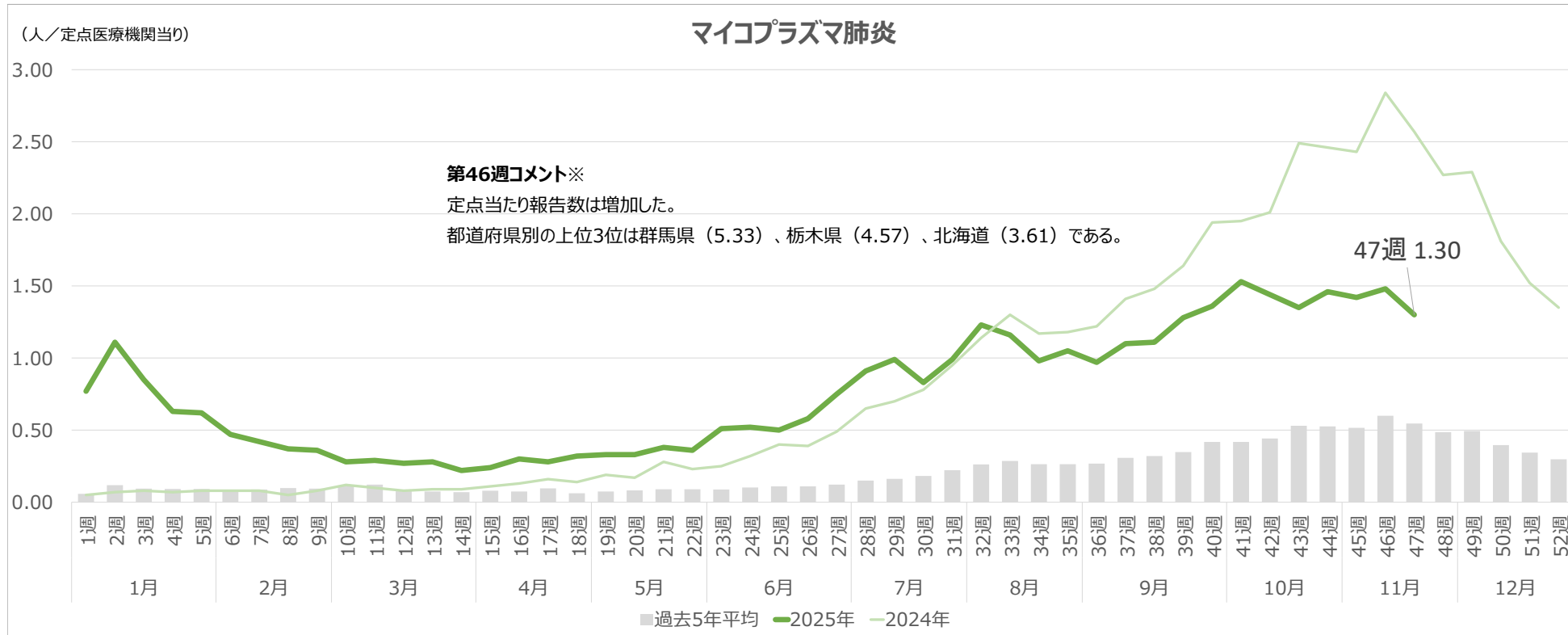
※国立健康危機管理研究機構発表データをGraph化したものです

※コメントは感染症調報より抜粋しています

※警報レベル 開始基準値:8、終島基準値: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 2025年第46週 (11月10日～11月16日) 週報 2025.12.1 発行
IDWR 2025年第47週 (11月17日～11月23日) 速報データ 2025.12.2 更新



| | 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 | 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 |
| | 過去5年平均 | 0.06 | 0.12 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.10 | 0.09 | 0.11 | 0.12 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.10 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.11 | 0.11 |

| | 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 | 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 | | | | | |
| | 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 |
| | 過去5年平均 | 0.12 | 0.15 | 0.16 | 0.18 | 0.22 | 0.26 | 0.29 | 0.26 | 0.26 | 0.27 | 0.31 | 0.32 | 0.35 | 0.42 | 0.42 | 0.44 | 0.53 | 0.53 | 0.52 | 0.60 | 0.55 | 0.49 | 0.49 | 0.40 | 0.34 | 0.30 |

※ 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。

感染症発生動向調査において、発生動向の把握が必要なものの中、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。

全国の医療機関から、疾患により小児科定点（約3,000カ所）、インフルエンザ／COVID-19（小児科・内科）定点（約5,000カ所）、

全国の医療機関が次点により予約枠定點（約3,000万枠）、トランクルエント、眼科定點（約600カ所）、基幹定點（約500カ所）が定點として選定されています。

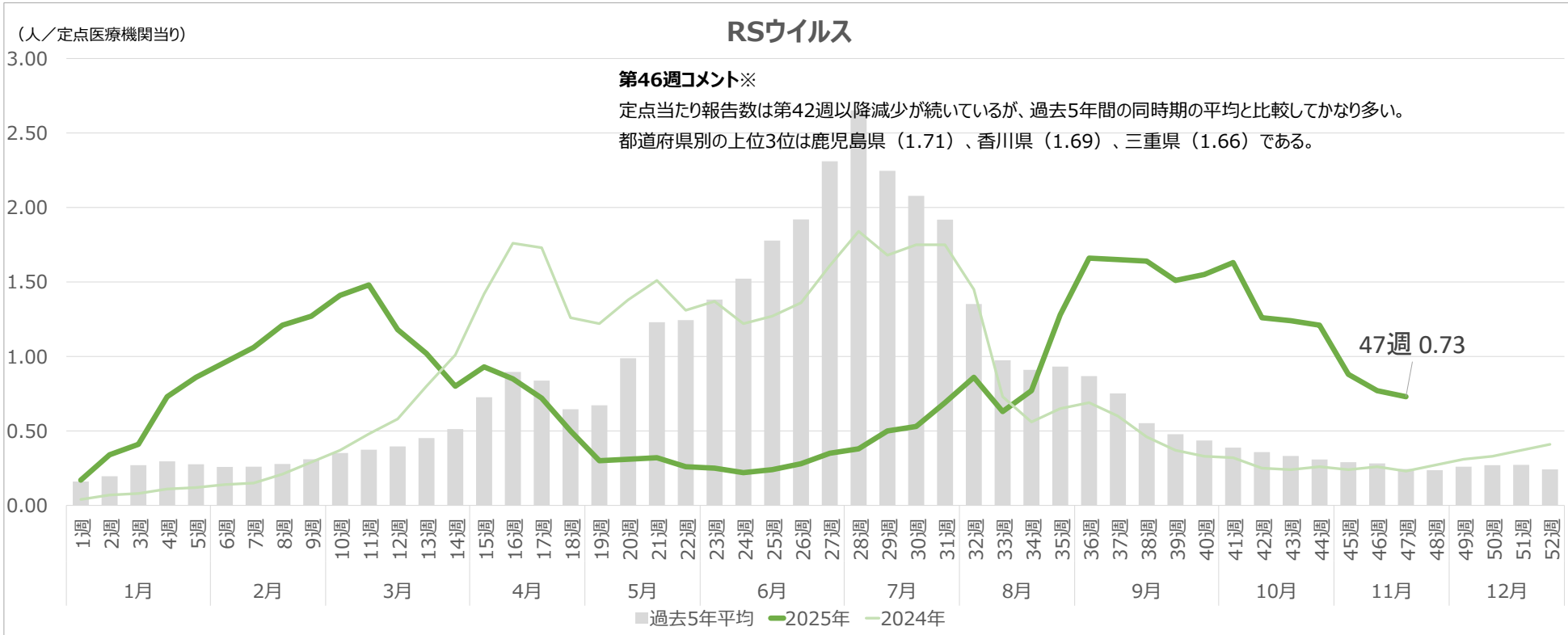
※月は2025年の週数と合わせています

※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 2025年第46週（11月10日～11月16日）週報 2025.12.1 発行
IDWR 2025年第47週（11月17日～11月23日）速報データ 2025.12.2 更新



| RSウイルス (定点あたり 報告数) | 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 | 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 |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 過去5年平均 | 0.16 | 0.20 | 0.27 | 0.30 | 0.28 | 0.26 | 0.26 | 0.28 | 0.31 | 0.35 | 0.37 | 0.40 | 0.45 | 0.51 | 0.73 | 0.90 | 0.84 | 0.65 | 0.67 | 0.99 | 1.23 | 1.24 | 1.38 | 1.52 | 1.78 | 1.92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| RSウイルス (定点あたり 報告数) | 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 | | | | |
| | 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 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | | | | |
| 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 | | | | |
| 過去5年平均 | 2.31 | 2.65 | 2.25 | 2.08 | 1.92 | 1.35 | 0.97 | 0.91 | 0.93 | 0.87 | 0.75 | 0.55 | 0.48 | 0.44 | 0.39 | 0.36 | 0.33 | 0.31 | 0.29 | 0.28 | 0.24 | 0.24 | 0.26 | 0.27 | 0.27 | 0.24 | | | | |

※ 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。
感染症発生動向調査において、発生動向の把握が必要なものの中、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。
全国の医療機関から、疾患により小児科定点（約3,000か所）、インフルエンザ／COVID-19（小児科・内科）定点（約5,000か所）、
眼科定点（約600か所）、基幹定点（約500か所）が定点として選定されています。

※月は2025年の週数と合わせています
※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