

季節性インフルエンザの患者報告数（感染症発生動向調査（定点報告））

| | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 2025年 | 2026年 |
|-----|-------|--------|-----------|-----------|-----------|--------|
| 週 | 報告数 | 報告数 | 報告数 | 報告数 | 報告数 | 報告数 |
| 01週 | 68 | 50 | 23,553 | 62,229 | 142,308 | 33,217 |
| 02週 | 56 | 54 | 36,592 | 64,106 | 172,962 | |
| 03週 | 58 | 71 | 47,514 | 87,425 | 90,770 | |
| 04週 | 58 | 60 | 51,412 | 94,820 | 53,918 | |
| 05週 | 91 | 41 | 62,677 | 111,574 | 28,970 | |
| 06週 | 48 | 37 | 64,102 | 118,254 | 18,616 | |
| 07週 | 39 | 26 | 62,280 | 101,914 | 12,792 | |
| 08週 | 46 | 26 | 55,928 | 82,850 | 10,916 | |
| 09週 | 26 | 21 | 50,368 | 68,989 | 9,300 | |
| 10週 | 45 | 18 | 54,834 | 79,676 | 9,949 | |
| 11週 | 24 | 17 | 41,522 | 85,196 | 10,963 | |
| 12週 | 26 | 14 | 31,791 | 69,519 | 9,738 | |
| 13週 | 24 | 15 | 20,033 | 55,196 | 9,096 | |
| 14週 | 18 | 16 | 13,639 | 25,126 | 5,655 | |
| 15週 | 12 | 6 | 10,593 | 13,238 | 4,620 | |
| 16週 | 17 | 18 | 12,304 | 9,108 | 4,639 | |
| 17週 | 14 | 8 | 10,951 | 5,253 | 4,175 | |
| 18週 | 6 | 11 | 8,317 | 2,201 | 3,055 | |
| 19週 | 9 | 6 | 6,647 | 1,693 | 2,584 | |
| 20週 | 8 | 4 | 9,317 | 1,395 | 2,910 | |
| 21週 | 4 | 8 | 7,932 | 1,176 | 2,037 | |
| 22週 | 6 | 2 | 7,418 | 947 | 1,677 | |
| 23週 | 4 | 7 | 6,636 | 860 | 1,415 | |
| 24週 | 3 | 6 | 6,287 | 750 | 1,141 | |
| 25週 | 3 | 6 | 5,855 | 805 | 1,048 | |
| 26週 | 8 | 12 | 6,129 | 962 | 1,023 | |
| 27週 | 2 | 48 | 8,116 | 1,392 | 1,095 | |
| 28週 | 1 | 175 | 8,548 | 1,645 | 979 | |
| 29週 | 2 | 187 | 7,723 | 1,829 | 1,139 | |
| 30週 | 5 | 145 | 8,073 | 1,905 | 1,223 | |
| 31週 | 2 | 160 | 7,099 | 1,940 | 1,128 | |
| 32週 | - | 113 | 5,327 | 1,815 | 1,143 | |
| 33週 | 3 | 138 | 4,938 | 1,280 | 961 | |
| 34週 | 5 | 138 | 6,872 | 1,435 | 1,184 | |
| 35週 | 4 | 135 | 12,651 | 1,878 | 1,342 | |
| 36週 | - | 133 | 22,148 | 2,227 | 1,941 | |
| 37週 | 1 | 111 | 34,861 | 2,550 | 2,730 | |
| 38週 | 3 | 80 | 35,028 | 2,732 | 2,997 | |
| 39週 | 5 | 52 | 47,369 | 3,148 | 4,030 | |
| 40週 | 8 | 71 | 49,410 | 3,837 | 6,028 | |
| 41週 | 10 | 97 | 54,766 | 4,413 | 9,106 | |
| 42週 | 15 | 111 | 81,272 | 3,596 | 12,581 | |
| 43週 | 20 | 159 | 97,359 | 4,289 | 24,282 | |
| 44週 | 23 | 273 | 104,556 | 5,128 | 57,485 | |
| 45週 | 26 | 412 | 85,826 | 5,266 | 84,187 | |
| 46週 | 20 | 557 | 106,967 | 9,315 | 145,660 | |
| 47週 | 25 | 549 | 140,022 | 11,699 | 197,701 | |
| 48週 | 25 | 638 | 132,294 | 24,053 | 173,526 | |
| 49週 | 25 | 1,247 | 166,776 | 44,739 | 148,674 | |
| 50週 | 28 | 2,618 | 148,008 | 94,332 | 142,599 | |
| 51週 | 49 | 6,128 | 114,254 | 211,436 | 126,191 | |
| 52週 | 37 | 9,768 | 106,367 | 317,812 | 87,534 | |
| 53週 | - | - | - | - | - | |
| 総数 | 1,065 | 24,803 | 2,311,261 | 1,910,953 | 1,853,723 | 33,217 |

（※）感染症発生動向調査に基づいた数値

- ・報告数：全国約5,000か所の定点医療機関においてインフルエンザと診断された患者数
- ・2024年、2025年及び2026年は暫定値
- ・2026年は第1週(12月29日～1月4日)までの集計

※2025年第15週(4月7日～4月13日)以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が増加しているため、データの解釈には留意が必要である。

季節性インフルエンザの定点当たり報告数（感染症発生動向調査（定点報告））

| | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 2025年 | 2026年 |
|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 週 | 定点当たり 報告数 | 定点当たり 報告数 | 定点当たり 報告数 | 定点当たり 報告数 | 定点当たり 報告数 | 定点当たり 報告数 |
| 01週 | 0.01 | 0.01 | 4.78 | 12.7 | 33.89 | 10.35 |
| 02週 | 0.01 | 0.01 | 7.39 | 13 | 35.06 | |
| 03週 | 0.01 | 0.01 | 9.59 | 17.73 | 18.4 | |
| 04週 | 0.01 | 0.01 | 10.39 | 19.22 | 11.08 | |
| 05週 | 0.02 | 0.01 | 12.66 | 22.62 | 5.87 | |
| 06週 | 0.01 | 0.01 | 12.95 | 23.99 | 3.77 | |
| 07週 | 0.01 | 0.01 | 12.58 | 20.65 | 2.64 | |
| 08週 | 0.01 | 0.01 | 11.31 | 16.78 | 2.21 | |
| 09週 | 0.01 | 0 | 10.18 | 13.97 | 1.88 | |
| 10週 | 0.01 | 0 | 11.1 | 16.14 | 2.02 | |
| 11週 | 0 | 0 | 8.44 | 17.27 | 2.23 | |
| 12週 | 0.01 | 0 | 6.44 | 14.08 | 1.98 | |
| 13週 | 0 | 0 | 4.05 | 11.18 | 1.85 | |
| 14週 | 0 | 0 | 2.77 | 5.09 | 1.2 | |
| 15週 | 0 | 0 | 2.15 | 2.69 | 1.2 | |
| 16週 | 0 | 0 | 2.5 | 1.85 | 1.2 | |
| 17週 | 0 | 0 | 2.23 | 1.07 | 1.08 | |
| 18週 | 0 | 0 | 1.7 | 0.45 | 0.79 | |
| 19週 | 0 | 0 | 1.35 | 0.34 | 0.67 | |
| 20週 | 0 | 0 | 1.89 | 0.28 | 0.75 | |
| 21週 | 0 | 0 | 1.61 | 0.24 | 0.53 | |
| 22週 | 0 | 0 | 1.5 | 0.19 | 0.44 | |
| 23週 | 0 | 0 | 1.35 | 0.17 | 0.37 | |
| 24週 | 0 | 0 | 1.27 | 0.15 | 0.3 | |
| 25週 | 0 | 0 | 1.19 | 0.16 | 0.27 | |
| 26週 | 0 | 0 | 1.24 | 0.19 | 0.27 | |
| 27週 | 0 | 0.01 | 1.64 | 0.28 | 0.28 | |
| 28週 | 0 | 0.04 | 1.74 | 0.33 | 0.25 | |
| 29週 | 0 | 0.04 | 1.56 | 0.37 | 0.3 | |
| 30週 | 0 | 0.03 | 1.63 | 0.39 | 0.32 | |
| 31週 | 0 | 0.03 | 1.44 | 0.39 | 0.29 | |
| 32週 | - | 0.02 | 1.09 | 0.37 | 0.3 | |
| 33週 | 0 | 0.03 | 1.02 | 0.28 | 0.27 | |
| 34週 | 0 | 0.03 | 1.4 | 0.29 | 0.31 | |
| 35週 | 0 | 0.03 | 2.56 | 0.38 | 0.35 | |
| 36週 | - | 0.03 | 4.48 | 0.45 | 0.5 | |
| 37週 | 0 | 0.02 | 7.05 | 0.52 | 0.71 | |
| 38週 | 0 | 0.02 | 7.09 | 0.55 | 0.78 | |
| 39週 | 0 | 0.01 | 9.57 | 0.64 | 1.04 | |
| 40週 | 0 | 0.01 | 10.01 | 0.78 | 1.56 | |
| 41週 | 0 | 0.02 | 11.07 | 0.89 | 2.36 | |
| 42週 | 0 | 0.02 | 16.43 | 0.73 | 3.26 | |
| 43週 | 0 | 0.03 | 19.68 | 0.87 | 6.29 | |
| 44週 | 0 | 0.06 | 21.14 | 1.04 | 14.9 | |
| 45週 | 0.01 | 0.08 | 17.35 | 1.06 | 21.82 | |
| 46週 | 0 | 0.11 | 21.65 | 1.88 | 37.75 | |
| 47週 | 0.01 | 0.11 | 28.32 | 2.37 | 51.24 | |
| 48週 | 0.01 | 0.13 | 26.74 | 4.86 | 45 | |
| 49週 | 0.01 | 0.25 | 33.73 | 9.05 | 38.59 | |
| 50週 | 0.01 | 0.53 | 29.95 | 19.08 | 36.99 | |
| 51週 | 0.01 | 1.24 | 23.14 | 42.72 | 32.71 | |
| 52週 | 0.01 | 2.05 | 21.73 | 64.39 | 22.77 | |
| 53週 | - | - | - | - | | |
| 総数 | 0.22 | 5.05 | 468.53 | 387.62 | 450.26 | 10.35 |

（※）感染症発生動向調査に基づいた数値

- ・ 定点あたり報告数：インフルエンザ定点医療機関 1 か所あたりのインフルエンザと診断された患者数
- ・ 2024年、2025年及び2026年は暫定値
- ・ 2026年は第1週(12月29日～1月4日)までの集計

※2025年第15週(4月7日～4月13日)以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が増減されているため、データの解釈には留意が必要である。