

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））

| | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 |
|-----------|------------------|------------------|----------------|--------------|---------------|----------------|
| 週 | 報告数 | 報告数 | 報告数 | 報告数 | 報告数 | 報告数 |
| 01週 | 80,215 | 78,399 | 64,864 | 68 | 50 | 23,568 |
| 02週 | 131,194 | 191,759 | 90,915 | 56 | 54 | 36,592 |
| 03週 | 257,576 | 268,220 | 83,238 | 58 | 71 | 47,514 |
| 04週 | 259,328 | 284,036 | 89,579 | 58 | 60 | 51,412 |
| 05週 | 269,230 | 214,763 | 70,130 | 91 | 41 | 62,677 |
| 06週 | 225,402 | 130,639 | 44,944 | 48 | 37 | 64,058 |
| 07週 | 147,124 | 61,987 | 37,214 | 39 | 26 | 62,273 |
| 08週 | 112,312 | 44,673 | 30,681 | 46 | 26 | 55,928 |
| 09週 | 86,309 | 29,415 | 23,645 | 26 | 21 | 50,368 |
| 10週 | 59,638 | 20,487 | 15,544 | 45 | 18 | 54,829 |
| 11週 | 42,837 | 14,502 | 6,390 | 24 | 17 | 41,541 |
| 12週 | 26,499 | 12,334 | 2,670 | 26 | 14 | 31,791 |
| 13週 | 16,791 | 8,585 | 1,341 | 24 | 15 | 20,033 |
| 14週 | 9,848 | 7,248 | 750 | 18 | 16 | 13,639 |
| 15週 | 8,222 | 8,294 | 431 | 12 | 6 | 10,593 |
| 16週 | 8,715 | 12,621 | 235 | 17 | 18 | 12,304 |
| 17週 | 6,070 | 10,767 | 119 | 14 | 8 | 10,952 |
| 18週 | 3,016 | 4,759 | 65 | 6 | 11 | 8,317 |
| 19週 | 2,084 | 3,650 | 24 | 9 | 6 | 6,647 |
| 20週 | 1,960 | 4,563 | 15 | 8 | 4 | 9,362 |
| 21週 | 1,316 | 3,095 | 14 | 4 | 8 | 7,979 |
| 22週 | 934 | 2,442 | 9 | 6 | 2 | 7,483 |
| 23週 | 573 | 1,715 | 15 | 4 | 7 | 6,688 |
| 24週 | 413 | 1,240 | 7 | 3 | 6 | 6,344 |
| 25週 | 436 | 977 | 6 | 3 | 6 | 5,896 |
| 26週 | 434 | 898 | 9 | 8 | 12 | 6,228 |
| 27週 | 431 | 861 | 11 | 2 | 48 | 8,193 |
| 28週 | 366 | 923 | 9 | 1 | 175 | 8,640 |
| 29週 | 276 | 920 | 3 | 2 | 187 | 7,847 |
| 30週 | 267 | 782 | 4 | 5 | 145 | 8,088 |
| 31週 | 265 | 947 | 8 | 2 | 160 | 7,090 |
| 32週 | 206 | 1,078 | 1 | - | 113 | 5,082 |
| 33週 | 194 | 1,077 | 6 | 3 | 138 | 4,913 |
| 34週 | 168 | 1,154 | - | 5 | 138 | |
| 35週 | 272 | 1,930 | 2 | 4 | 135 | |
| 36週 | 348 | 3,842 | 3 | - | 133 | |
| 37週 | 657 | 5,791 | 2 | 1 | 111 | |
| 38週 | 673 | 5,724 | 4 | 3 | 80 | |
| 39週 | 805 | 4,557 | 7 | 5 | 52 | |
| 40週 | 859 | 4,900 | 7 | 8 | 71 | |
| 41週 | 627 | 4,447 | 17 | 10 | 97 | |
| 42週 | 957 | 3,558 | 20 | 15 | 111 | |
| 43週 | 965 | 3,954 | 29 | 20 | 159 | |
| 44週 | 1,030 | 4,708 | 32 | 23 | 273 | |
| 45週 | 1,711 | 5,090 | 23 | 26 | 412 | |
| 46週 | 1,898 | 9,129 | 22 | 20 | 557 | |
| 47週 | 2,578 | 15,438 | 44 | 25 | 549 | |
| 48週 | 4,607 | 27,664 | 49 | 25 | 638 | |
| 49週 | 8,455 | 47,325 | 63 | 25 | 1,247 | |
| 50週 | 16,644 | 77,541 | 58 | 28 | 2,618 | |
| 51週 | 39,941 | 105,487 | 71 | 49 | 6,128 | |
| 52週 | 55,265 | 115,188 | 70 | 37 | 9,768 | |
| 53週 | - | - | 69 | - | - | - |
| 総数 | 1,898,941 | 1,876,083 | 563,488 | 1,065 | 24,803 | 764,869 |

（※）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
- ・2022年及び2023年は暫定値
- ・2023年は33週（8月14日～8月20日）までの集計

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））

| | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023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 | 16.34 | 16.34 | 13.94 | 0.01 | 0.01 | 4.78 |
| 02週 | 26.51 | 38.65 | 18.31 | 0.01 | 0.01 | 7.39 |
| 03週 | 52.07 | 54.01 | 16.74 | 0.01 | 0.01 | 9.59 |
| 04週 | 52.37 | 57.18 | 18.02 | 0.01 | 0.01 | 10.39 |
| 05週 | 54.37 | 43.24 | 14.12 | 0.02 | 0.01 | 12.66 |
| 06週 | 45.58 | 26.32 | 9.06 | 0.01 | 0.01 | 12.94 |
| 07週 | 29.72 | 12.48 | 7.49 | 0.01 | 0.01 | 12.58 |
| 08週 | 22.69 | 9 | 6.19 | 0.01 | 0.01 | 11.31 |
| 09週 | 17.43 | 5.92 | 4.77 | 0.01 | 0 | 10.18 |
| 10週 | 12.05 | 4.12 | 3.14 | 0.01 | 0 | 11.1 |
| 11週 | 8.66 | 2.92 | 1.29 | 0 | 0 | 8.44 |
| 12週 | 5.35 | 2.49 | 0.54 | 0.01 | 0 | 6.44 |
| 13週 | 3.4 | 1.73 | 0.27 | 0 | 0 | 4.05 |
| 14週 | 1.99 | 1.46 | 0.15 | 0 | 0 | 2.77 |
| 15週 | 1.66 | 1.67 | 0.09 | 0 | 0 | 2.15 |
| 16週 | 1.76 | 2.54 | 0.05 | 0 | 0 | 2.5 |
| 17週 | 1.23 | 2.18 | 0.02 | 0 | 0 | 2.23 |
| 18週 | 0.61 | 1.03 | 0.01 | 0 | 0 | 1.70 |
| 19週 | 0.42 | 0.74 | 0 | 0 | 0 | 1.35 |
| 20週 | 0.4 | 0.92 | 0 | 0 | 0 | 1.90 |
| 21週 | 0.27 | 0.62 | 0 | 0 | 0 | 1.62 |
| 22週 | 0.19 | 0.49 | 0 | 0 | 0 | 1.52 |
| 23週 | 0.12 | 0.35 | 0 | 0 | 0 | 1.36 |
| 24週 | 0.08 | 0.25 | 0 | 0 | 0 | 1.29 |
| 25週 | 0.09 | 0.2 | 0 | 0 | 0 | 1.20 |
| 26週 | 0.09 | 0.18 | 0 | 0 | 0 | 1.26 |
| 27週 | 0.09 | 0.17 | 0 | 0 | 0.01 | 1.66 |
| 28週 | 0.07 | 0.19 | 0 | 0 | 0.04 | 1.76 |
| 29週 | 0.06 | 0.19 | 0 | 0 | 0.04 | 1.59 |
| 30週 | 0.05 | 0.16 | 0 | 0 | 0.03 | 1.64 |
| 31週 | 0.05 | 0.19 | 0 | 0 | 0.03 | 1.44 |
| 32週 | 0.04 | 0.22 | 0 | - | 0.02 | 1.07 |
| 33週 | 0.04 | 0.23 | 0 | 0 | 0.03 | 1.01 |
| 34週 | 0.03 | 0.23 | - | 0 | 0.03 | |
| 35週 | 0.06 | 0.39 | 0 | 0 | 0.03 | |
| 36週 | 0.07 | 0.78 | 0 | - | 0.03 | |
| 37週 | 0.13 | 1.17 | 0 | 0 | 0.02 | |
| 38週 | 0.14 | 1.16 | 0 | 0 | 0.02 | |
| 39週 | 0.16 | 0.92 | 0 | 0 | 0.01 | |
| 40週 | 0.17 | 0.99 | 0 | 0 | 0.01 | |
| 41週 | 0.13 | 0.9 | 0 | 0 | 0.02 | |
| 42週 | 0.19 | 0.72 | 0 | 0 | 0.02 | |
| 43週 | 0.19 | 0.8 | 0.01 | 0 | 0.03 | |
| 44週 | 0.21 | 0.95 | 0.01 | 0 | 0.06 | |
| 45週 | 0.35 | 1.03 | 0 | 0.01 | 0.08 | |
| 46週 | 0.38 | 1.84 | 0 | 0 | 0.11 | |
| 47週 | 0.52 | 3.11 | 0.01 | 0.01 | 0.11 | |
| 48週 | 0.93 | 5.57 | 0.01 | 0.01 | 0.13 | |
| 49週 | 1.71 | 9.53 | 0.01 | 0.01 | 0.25 | |
| 50週 | 3.36 | 15.61 | 0.01 | 0.01 | 0.53 | |
| 51週 | 8.07 | 21.23 | 0.01 | 0.01 | 1.24 | |
| 52週 | 11.28 | 23.27 | 0.01 | 0.01 | 2.05 | |
| 53週 | - | - | 0.01 | - | - | - |
| 総数 | 384.4 | 379.77 | 114.25 | 0.22 | 5.05 | 138.36 |

（※）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
- ・ 2022年及び2023年は暫定値
- ・ 2023年は33週（8月14日～8月20日）までの集計