

インフルエンザ別発生状況（定点当たりの報告数； 2019年第36週-2020年第35週）

| 月 | 9月 | | | | 10月 | | | | 11月 | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 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 |
| 全体 | 1.23 | 1.69 | 1.00 | 0.71 | 0.61 | 0.37 | 0.29 | 0.82 | 0.96 | 0.64 | 3.04 | 1.71 | 2.68 |
| 中央区 | 0.50 | 3.40 | 1.50 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 1.00 | 1.00 | 0.80 | 2.20 | 1.00 | 3.00 |
| 花見川区 | 3.00 | 2.33 | 0.75 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.75 | 0.25 | 0.75 | 1.00 | 0.50 | 1.25 |
| 稲毛区 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.25 | 0.75 | 0.25 | 0.50 | 2.25 | 0.50 | 7.00 | 3.25 | 1.75 |
| 若葉区 | 1.25 | 4.33 | 0.50 | 0.75 | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 1.25 | 0.25 | 0.00 | 1.50 | 0.00 | 1.00 |
| 緑区 | 0.50 | 0.40 | 3.00 | 2.20 | 1.00 | 0.80 | 0.00 | 0.40 | 0.20 | 0.60 | 0.20 | 0.20 | 1.20 |
| 美浜区 | 1.83 | 0.83 | 0.17 | 0.50 | 1.00 | 0.00 | 0.67 | 1.00 | 1.67 | 1.00 | 5.83 | 4.50 | 6.33 |

| 月 | 12月 | | | | 1月 | | | | 2月 | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 週 | 49週 | 50週 | 51週 | 52週 | 1週 | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 |
| 全体 | 6.57 | 11.46 | 19.29 | 22.33 | 2.22 | 19.61 | | | | | | | | |
| 中央区 | 7.20 | 18.60 | 19.80 | 29.60 | 2.20 | 38.60 | | | | | | | | |
| 花見川区 | 2.00 | 7.75 | 12.25 | 12.25 | 0.75 | 9.00 | | | | | | | | |
| 稲毛区 | 6.00 | 9.25 | 21.00 | 29.50 | 3.75 | 16.00 | | | | | | | | |
| 若葉区 | 11.00 | 12.50 | 29.25 | 23.50 | 2.50 | 23.50 | | | | | | | | |
| 緑区 | 6.00 | 9.40 | 17.60 | 16.40 | 2.40 | 19.40 | | | | | | | | |
| 美浜区 | 7.00 | 10.50 | 17.17 | 22.40 | 1.80 | 10.83 | | | | | | | | |

| 月 | 3月 | | | | 4月 | | | | 5月 | | | | | |
|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 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 |
| 全体 | | | | | | | | | | | | | | |
| 中央区 | | | | | | | | | | | | | | |
| 花見川区 | | | | | | | | | | | | | | |
| 稲毛区 | | | | | | | | | | | | | | |
| 若葉区 | | | | | | | | | | | | | | |
| 緑区 | | | | | | | | | | | | | | |
| 美浜区 | | | | | | | | | | | | | | |

| 月 | 6月 | | | | 7月 | | | | 8月 | | | | | |
|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 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 |
| 全体 | | | | | | | | | | | | | | |
| 中央区 | | | | | | | | | | | | | | |
| 花見川区 | | | | | | | | | | | | | | |
| 稲毛区 | | | | | | | | | | | | | | |
| 若葉区 | | | | | | | | | | | | | | |
| 緑区 | | | | | | | | | | | | | | |
| 美浜区 | | | | | | | | | | | | | | |

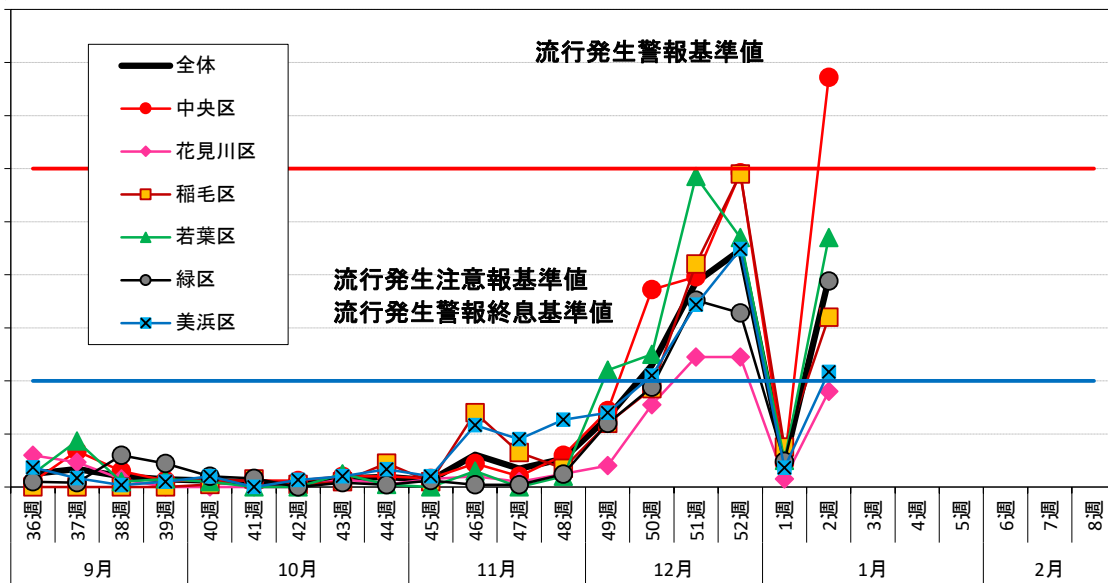
流行発生警報基準値(30.0/定点)を超えたもの

凡例: 流行発生注意報基準値・流行発生警報継続基準値(10.0/定点)を超えたもの
 発生の報告があったもの

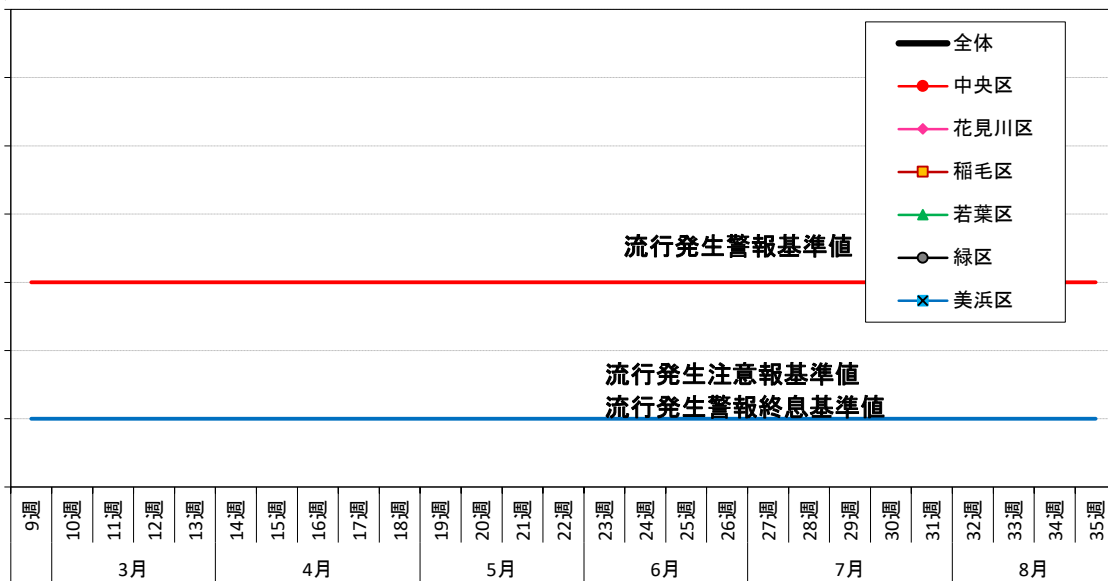
※ ここでいう「基準値」とは、国が医療機関に警報する目的で定められた値であり、千葉市はこれを流行発生の参考として市民の皆様にお知らせしています。

インフルエンザ区別発生状況 (2019年第36週-2020年第35週)

報告数/定点

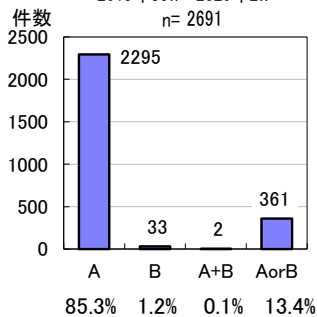


報告数/定点



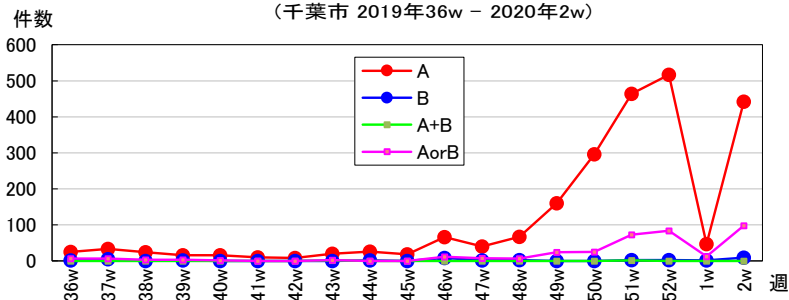
型別迅速診断結果(累積)

2019年36w - 2020年2w
n = 2691

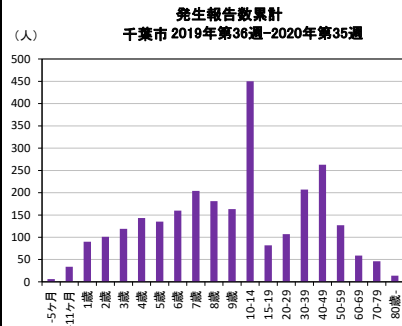


インフルエンザ型別迅速診断結果(週別)

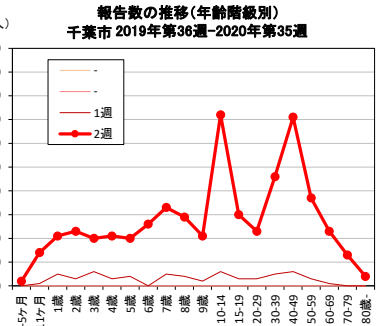
(千葉市 2019年36w - 2020年2w)



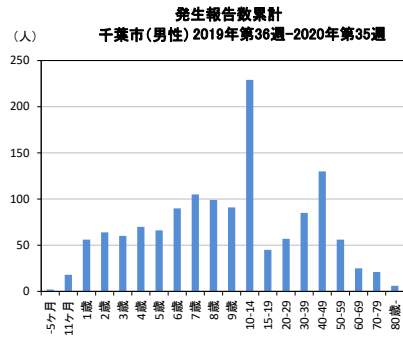
| | 累計 | 割合 |
|-------|------|-------|
| -5ヶ月 | 6 | 0.2% |
| -11ヶ月 | 34 | 1.3% |
| 1歳 | 90 | 3.3% |
| 2歳 | 101 | 3.8% |
| 3歳 | 119 | 4.4% |
| 4歳 | 143 | 5.3% |
| 5歳 | 135 | 5.0% |
| 6歳 | 160 | 5.9% |
| 7歳 | 204 | 7.6% |
| 8歳 | 181 | 6.7% |
| 9歳 | 163 | 6.1% |
| 10-14 | 450 | 16.7% |
| 15-19 | 82 | 3.0% |
| 20-29 | 107 | 4.0% |
| 30-39 | 207 | 7.7% |
| 40-49 | 263 | 9.8% |
| 50-59 | 127 | 4.7% |
| 60-69 | 59 | 2.2% |
| 70-79 | 46 | 1.7% |
| 80歳- | 14 | 0.5% |
| 合計 | 2691 | 100% |



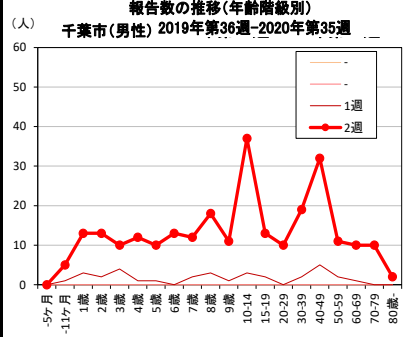
| | 1週 | 2週 |
|-------|----|-----|
| -5ヶ月 | 0 | 2 |
| -11ヶ月 | 1 | 14 |
| 1歳 | 5 | 21 |
| 2歳 | 3 | 23 |
| 3歳 | 6 | 20 |
| 4歳 | 3 | 21 |
| 5歳 | 4 | 20 |
| 6歳 | 0 | 26 |
| 7歳 | 5 | 33 |
| 8歳 | 4 | 29 |
| 9歳 | 2 | 21 |
| 10-14 | 6 | 72 |
| 15-19 | 3 | 30 |
| 20-29 | 5 | 23 |
| 30-39 | 5 | 46 |
| 40-49 | 6 | 49 |
| 50-59 | 3 | 37 |
| 60-69 | 1 | 23 |
| 70-79 | 0 | 13 |
| 80歳- | 0 | 4 |
| 合計 | 60 | 549 |



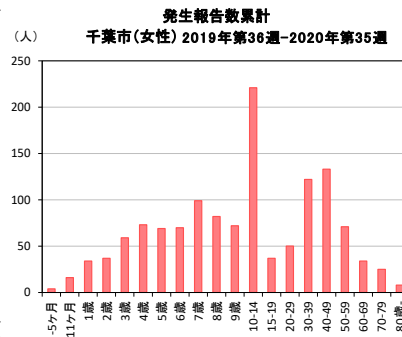
| | 累計 | 割合 |
|-------|------|-------|
| -5ヶ月 | 2 | 0.1% |
| -11ヶ月 | 18 | 1.3% |
| 1歳 | 56 | 4.1% |
| 2歳 | 64 | 4.7% |
| 3歳 | 60 | 4.4% |
| 4歳 | 70 | 5.1% |
| 5歳 | 66 | 4.8% |
| 6歳 | 90 | 6.5% |
| 7歳 | 105 | 7.6% |
| 8歳 | 99 | 7.2% |
| 9歳 | 91 | 6.6% |
| 10-14 | 229 | 16.7% |
| 15-19 | 45 | 3.3% |
| 20-29 | 57 | 4.1% |
| 30-39 | 85 | 6.2% |
| 40-49 | 130 | 9.5% |
| 50-59 | 56 | 4.1% |
| 60-69 | 25 | 1.8% |
| 70-79 | 21 | 1.5% |
| 80歳- | 6 | 0.4% |
| 合計 | 1375 | 100% |



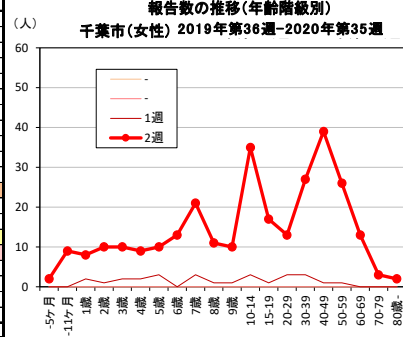
| | 1週 | 2週 |
|-------|----|-----|
| -5ヶ月 | 0 | 0 |
| -11ヶ月 | 1 | 5 |
| 1歳 | 3 | 13 |
| 2歳 | 2 | 13 |
| 3歳 | 4 | 10 |
| 4歳 | 1 | 12 |
| 5歳 | 1 | 10 |
| 6歳 | 0 | 13 |
| 7歳 | 2 | 12 |
| 8歳 | 3 | 18 |
| 9歳 | 1 | 11 |
| 10-14 | 3 | 37 |
| 15-19 | 2 | 13 |
| 20-29 | 0 | 10 |
| 30-39 | 2 | 19 |
| 40-49 | 5 | 32 |
| 50-59 | 2 | 11 |
| 60-69 | 1 | 10 |
| 70-79 | 0 | 10 |
| 80歳- | 0 | 2 |
| 合計 | 33 | 261 |



| | 累計 | 割合 |
|-------|------|-------|
| -5ヶ月 | 4 | 0.3% |
| -11ヶ月 | 16 | 1.2% |
| 1歳 | 34 | 2.6% |
| 2歳 | 37 | 2.8% |
| 3歳 | 59 | 4.5% |
| 4歳 | 73 | 5.5% |
| 5歳 | 69 | 5.2% |
| 6歳 | 70 | 5.3% |
| 7歳 | 90 | 7.5% |
| 8歳 | 82 | 6.2% |
| 9歳 | 72 | 5.5% |
| 10-14 | 221 | 16.8% |
| 15-19 | 37 | 2.8% |
| 20-29 | 50 | 3.8% |
| 30-39 | 122 | 9.3% |
| 40-49 | 133 | 10.1% |
| 50-59 | 71 | 5.4% |
| 60-69 | 34 | 2.6% |
| 70-79 | 25 | 1.9% |
| 80歳- | 8 | 0.6% |
| 合計 | 1316 | 100% |



| | 1週 | 2週 |
|-------|----|-----|
| -5ヶ月 | 0 | 2 |
| -11ヶ月 | 0 | 9 |
| 1歳 | 2 | 8 |
| 2歳 | 1 | 10 |
| 3歳 | 2 | 10 |
| 4歳 | 2 | 9 |
| 5歳 | 3 | 10 |
| 6歳 | 0 | 13 |
| 7歳 | 3 | 21 |
| 8歳 | 1 | 11 |
| 9歳 | 1 | 10 |
| 10-14 | 3 | 35 |
| 15-19 | 1 | 17 |
| 20-29 | 3 | 13 |
| 30-39 | 3 | 27 |
| 40-49 | 1 | 39 |
| 50-59 | 1 | 26 |
| 60-69 | 0 | 13 |
| 70-79 | 0 | 3 |
| 80歳- | 0 | 2 |
| 合計 | 27 | 288 |



凡例: 上位1位 上位2位 上位3位

今シーズン発生報告数の累計

| | 全体 | 男 | 女 |
|-------|------|------|------|
| -5ヶ月 | 6 | 2 | 4 |
| -11ヶ月 | 34 | 18 | 16 |
| 1歳 | 90 | 56 | 34 |
| 2歳 | 101 | 64 | 37 |
| 3歳 | 119 | 60 | 59 |
| 4歳 | 143 | 70 | 73 |
| 5歳 | 135 | 66 | 69 |
| 6歳 | 160 | 90 | 70 |
| 7歳 | 204 | 105 | 99 |
| 8歳 | 181 | 99 | 82 |
| 9歳 | 163 | 91 | 72 |
| 10-14 | 450 | 229 | 221 |
| 15-19 | 82 | 45 | 37 |
| 20-29 | 107 | 57 | 50 |
| 30-39 | 207 | 85 | 122 |
| 40-49 | 263 | 130 | 133 |
| 50-59 | 127 | 56 | 71 |
| 60-69 | 59 | 25 | 34 |
| 70-79 | 46 | 21 | 25 |
| 80歳- | 14 | 6 | 8 |
| 合計 | 2691 | 1375 | 1316 |

累計の割合

| | 全体 | 男 | 女 |
|-------|-------|-------|-------|
| -5ヶ月 | 0.2% | 0.1% | 0.3% |
| -11ヶ月 | 1.3% | 1.3% | 1.2% |
| 1歳 | 3.3% | 4.1% | 2.6% |
| 2歳 | 3.8% | 4.7% | 2.8% |
| 3歳 | 4.4% | 4.4% | 4.5% |
| 4歳 | 5.3% | 5.1% | 5.5% |
| 5歳 | 5.0% | 4.8% | 5.2% |
| 6歳 | 5.9% | 6.5% | 5.3% |
| 7歳 | 7.6% | 7.6% | 7.5% |
| 8歳 | 6.7% | 7.2% | 6.2% |
| 9歳 | 6.1% | 6.6% | 5.5% |
| 10-14 | 16.7% | 16.7% | 16.8% |
| 15-19 | 3.0% | 3.3% | 2.8% |
| 20-29 | 4.0% | 4.1% | 3.8% |
| 30-39 | 7.7% | 6.2% | 9.3% |
| 40-49 | 9.8% | 9.5% | 10.1% |
| 50-59 | 4.7% | 4.1% | 5.4% |
| 60-69 | 2.2% | 1.8% | 2.6% |
| 70-79 | 1.7% | 1.5% | 1.9% |
| 80歳- | 0.5% | 0.4% | 0.6% |
| 合計 | 100% | 100% | 100% |

発生報告数の推移(2週分)

| | 1週 | 2週 |
|-------|----|-----|
| -5ヶ月 | 0 | 2 |
| -11ヶ月 | 1 | 14 |
| 1歳 | 5 | 21 |
| 2歳 | 3 | 23 |
| 3歳 | 6 | 20 |
| 4歳 | 3 | 21 |
| 5歳 | 4 | 20 |
| 6歳 | 0 | 26 |
| 7歳 | 5 | 33 |
| 8歳 | 4 | 29 |
| 9歳 | 2 | 21 |
| 10-14 | 6 | 72 |
| 15-19 | 3 | 30 |
| 20-29 | 3 | 23 |
| 30-39 | 5 | 46 |
| 40-49 | 6 | 71 |
| 50-59 | 3 | 37 |
| 60-69 | 1 | 23 |
| 70-79 | 0 | 13 |
| 80歳- | 0 | 4 |
| 合計 | 60 | 549 |

インフルエンザウイルス分離及び検出状況

(2019年第36週-2020年第35週)

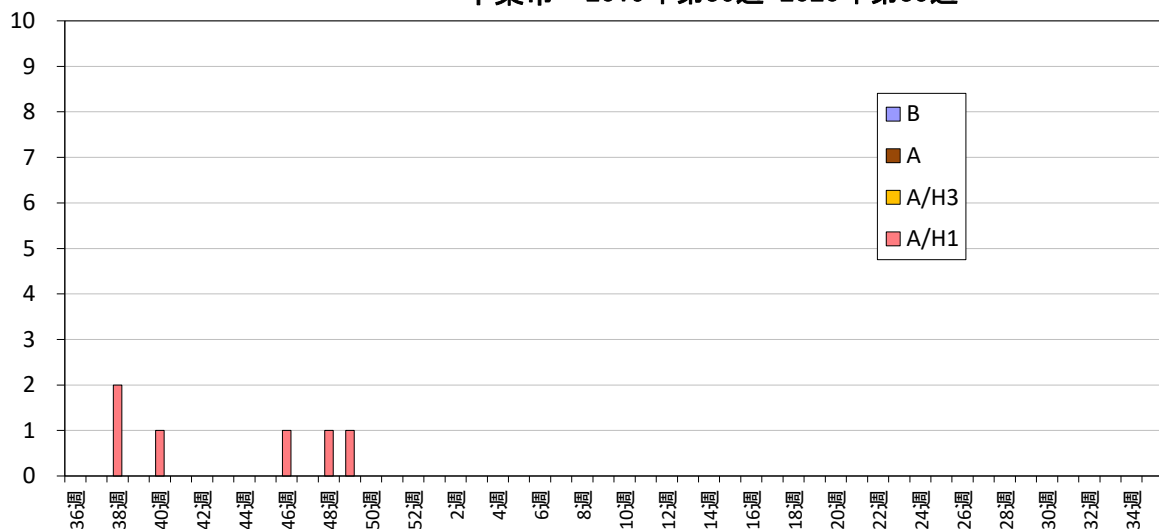
感染症発生動向調査の病原体定点に選定された医療機関から検体を収集し、ウイルス分離を行っています。(千葉市環境保健研究所 健康科学課ウイルス検査班)

| | 検出 検体数 | 検出成績 | | | | | 検出 検体数 | 検出成績 | | | |
|--------------------|-----------|------|------|-----|---|------------------|-----------|------|------|-----|---|
| | | A/H1 | A/H3 | * A | B | | | A/H1 | A/H3 | * A | B |
| 第36週 (9/2-9/8) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 第13週 (3/23-3/29) | | | | | |
| 第37週 (9/9-9/15) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 第14週 (3/30-4/5) | | | | | |
| 第38週 (9/16-9/22) | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 第15週 (4/6-4/12) | | | | | |
| 第39週 (9/23-9/29) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 第16週 (4/13-4/19) | | | | | |
| 第40週 (9/30-10/6) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 第17週 (4/20-4/26) | | | | | |
| 第41週 (10/7-10/13) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 第18週 (4/27-5/3) | | | | | |
| 第42週 (10/14-10/20) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 第19週 (5/4-5/10) | | | | | |
| 第43週 (10/21-10/27) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 第20週 (5/11-5/17) | | | | | |
| 第44週 (10/28-11/3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 第21週 (5/18-5/24) | | | | | |
| 第45週 (11/4-11/10) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 第22週 (5/25-5/31) | | | | | |
| 第46週 (11/11-11/17) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 第23週 (6/1-6/7) | | | | | |
| 第47週 (11/18-11/24) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 第24週 (6/8-6/14) | | | | | |
| 第48週 (11/25-12/1) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 第25週 (6/15-6/21) | | | | | |
| 第49週 (12/2-12/8) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 第26週 (6/22-6/28) | | | | | |
| 第50週 (12/9-12/15) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 第27週 (6/29-7/5) | | | | | |
| 第51週 (12/16-12/22) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 第28週 (7/6-7/12) | | | | | |
| 第52週 (12/23-12/29) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 第29週 (7/13-7/19) | | | | | |
| 第01週 (12/30-1/5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 第30週 (7/20-7/26) | | | | | |
| 第02週 (1/6-1/12) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 第31週 (7/27-8/2) | | | | | |
| 第03週 (1/13-1/19) | | | | | | 第32週 (8/3-8/9) | | | | | |
| 第04週 (1/20-1/26) | | | | | | 第33週 (8/10-8/16) | | | | | |
| 第05週 (1/27-2/2) | | | | | | 第34週 (8/17-8/23) | | | | | |
| 第06週 (2/3-2/9) | | | | | | 第35週 (8/24-8/30) | | | | | |
| 第07週 (2/10-2/16) | | | | | | | | | | | |
| 第08週 (2/17-2/23) | | | | | | 合計 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 第09週 (2/24-3/1) | | | | | | (再掲)薬剤耐性株 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 第10週 (3/2-3/8) | | | | | | | | | | | |
| 第11週 (3/9-3/15) | | | | | | | | | | | |
| 第12週 (3/16-3/22) | | | | | | | | | | | |

* A: 亜型不明

インフルエンザウイルス分離及び検出状況

千葉市 2019年第36週-2020年第35週



インフルエンザウイルス分離及び検出状況
患者性別・年齢階級別(千葉市 2019年第36週-2020年第35週)

| | 全体 | | | A/H1 | | | A/H3 | | | A(亜型不明) | | | B | | |
|-------|----|---|---|------|---|---|------|---|---|---------|---|---|---|---|---|
| | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10~14 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15~19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20~29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30~39 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40~49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50~59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60~69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70~79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80~ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 6 | 3 | 3 | 6 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

インフルエンザウイルス(A/H1、A/H3、A(亜型不明)、B)

分離状況:患者性別・年齢階級別

千葉市 2019年36w- 2020年35w n= 6

