

## 新型コロナウイルス感染者の状況について

### 1 定点医療機関からの報告

2024年第32週（8月5日（月）から8月11日（日）まで）における県内の新型コロナウイルス感染者の定点医療機関からの総報告数は「2,645人」であり、定点医療機関あたりの報告数は「13.56」でした。

| 保健所別の報告数 |     |             |                |       |     |             |                |
|----------|-----|-------------|----------------|-------|-----|-------------|----------------|
| 保健所等     | 定点数 | 総報告数<br>(人) | 定点あたり<br>報告数※1 | 保健所等  | 定点数 | 総報告数<br>(人) | 定点あたり<br>報告数※1 |
| 瀬戸       | 9   | 152         | 16.89          | 新城    | 2   | 27          | 13.50          |
| 春日井      | 9   | 112         | 12.44          | 豊川    | 9   | 219         | 24.33          |
| 江南       | 6   | 59          | 9.83           | 県所管合計 | 81  | 1,227       | 15.15          |
| 清須       | 8   | 87          | 10.88          | 名古屋市  | 70  | 763         | 10.90          |
| 津島       | 7   | 71          | 10.14          | 豊橋市   | 12  | 152         | 12.67          |
| 半田       | 6   | 87          | 14.50          | 岡崎市   | 11  | 172         | 15.64          |
| 知多       | 7   | 99          | 14.14          | 一宮市   | 12  | 216         | 18.00          |
| 衣浦東部     | 13  | 244         | 18.77          | 豊田市   | 9   | 115         | 12.78          |
| 西尾       | 5   | 70          | 14.00          | 県内合計  | 195 | 2,645       | 13.56          |

※1 定点医療機関あたりの報告数：定点医療機関からの一週間の総報告数÷定点医療機関数

| 年齢階層別の総報告数（人） ※2 |            |            |            |            |            |            |            |           |       |
|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------|
| 0～<br>9歳         | 10～<br>19歳 | 20～<br>29歳 | 30～<br>39歳 | 40～<br>49歳 | 50～<br>59歳 | 60～<br>69歳 | 70～<br>79歳 | 80歳<br>以上 | 合計    |
| 337              | 193        | 248        | 256        | 256        | 302        | 276        | 365        | 412       | 2,645 |

※2 新型コロナウイルス感染症の定点医療機関は、インフルエンザの定点医療機関を兼ねており、小児科医療を提供している医療機関が多いため、年齢階層別の報告数は小児に偏る傾向があります

| 定点医療機関あたりの報告数推移 ※3 |                     |                     |                    |                    |
|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| 第28週<br>(7/8～7/14) | 第29週<br>(7/15～7/21) | 第30週<br>(7/22～7/28) | 第31週<br>(7/29～8/4) | 第32週<br>(8/5～8/11) |
| 15.62              | 20.82               | 23.25               | 20.10              | 13.56              |

※3 各週の数値は、集計時点での速報値を掲載しております

## 2 入院患者の状況

| 定点医療機関からの入院患者の総報告数推移 ※4 ※5 |                     |                     |                    |                    |
|----------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| 第28週<br>(7/8～7/14)         | 第29週<br>(7/15～7/21) | 第30週<br>(7/22～7/28) | 第31週<br>(7/29～8/4) | 第32週<br>(8/5～8/11) |
| 135                        | 192                 | 262                 | 286                | 235                |

※4 入院患者数は15か所の定点医療機関からの報告により集計しております

※5 各週の数値は、集計時点での速報値を掲載しております

### (参考) 季節性インフルエンザの状況

| 定点医療機関あたりの報告数推移 ※6 |                     |                     |                    |                    |
|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| 第28週<br>(7/8～7/14) | 第29週<br>(7/15～7/21) | 第30週<br>(7/22～7/28) | 第31週<br>(7/29～8/4) | 第32週<br>(8/5～8/11) |
| 0.18               | 0.42                | 0.37                | 0.25               | 0.26               |

※6 各週の数値は、集計時点での速報値を掲載しております