

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2022年44週（11月1週 10/31～11/6）

愛知県感染症情報センター（愛知県衛生研究所内）

<https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/kansentop.html>

E-mail: eiseiken@pref.aichi.lg.jp

連絡先: 052-910-5619（企画情報部）

今週の内容

◆トピックス

新型コロナウイルス感染症、後天性免疫不全症候群

◆定点医療機関コメント

新型コロナウイルス感染症、ヒトメタニューモウイルス感染症等

◆全数把握感染症発生状況（）内は件数。

結核(18)、腸管出血性大腸菌感染症(2)、新型コロナウイルス感染症(23,083)、レジオネラ症(3)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(2)、急性脳炎(1)、クロイツフェルト・ヤコブ病(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(2)、侵襲性肺炎球菌感染症(5)、梅毒(12)

◆定点把握感染症報告数（保健所別、年齢別）

○「グラフ総覧」は <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/graph.pdf>

トピックス

◆新型コロナウイルス感染症について（図1・2）【「嚴重警戒」での感染防止対策】

愛知県内における新型コロナウイルスの新規陽性者数は、減少傾向にあるものの、依然として高い水準となっており、今後、リバウンドにより感染が再拡大する恐れがあります。

さらに、今冬に向け、新型コロナウイルスと季節性インフルエンザの同時流行も懸念されるところです。現在、『「嚴重警戒」での感染防止対策』が発出されています。

○ 県民・事業者の皆様へのメッセージ <https://www.pref.aichi.jp/site/covid19-aichi/covid19-aichi.html>

○ ハロウィンなど多数の人が集まる行事や秋の紅葉・行楽シーズンにおける感染防止対策の徹底について

https://www.pref.aichi.jp/uploaded/life/427616_1918777_misc.pdf

愛知県での感染者（11月6日報道発表日分まで）は、前週から23,083名増加し、累計は1,437,464名です。

9月26日に、新型コロナウイルス感染症の全数届出を見直しについて、全国一律で発生届の対象者を65歳以上の方、入院を要する方等4類型に限定する、下記の省令が施行されました。

○ 感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律施行規則の一部を改正する省令の施行について（9月22日付け）

<https://www.mhlw.go.jp/content/000993002.pdf>

○ With コロナの新たな段階への移行に向けた全数届出の見直しについて（10月5日最終改正事務連絡）

<https://www.mhlw.go.jp/content/000997634.pdf>

【参考ページ】新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き（第8.1版、10月5日改訂）

<https://www.mhlw.go.jp/content/000997789.pdf>

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き 別冊 罹患後症状のマネジメント（第2.0版、10月14日改訂）

<https://www.mhlw.go.jp/content/000952747.pdf>

新型コロナウイルス感染症について（厚生労働省） https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html

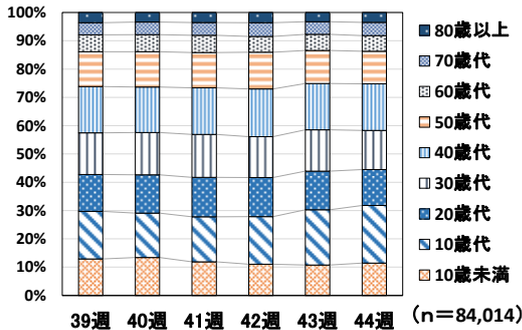


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染者の年齢構成割合の推移（週別、39週から44週まで）

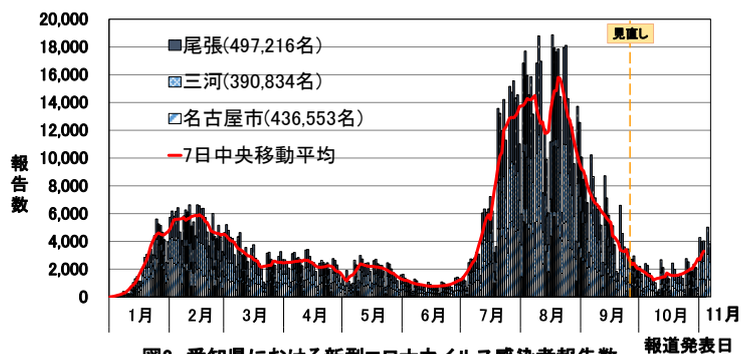


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染者報告数（2022年1月1日から11月6日報道発表分まで）

◆ 後天性免疫不全症候群について（図3）

愛知県の2022年44週までの累積報告数（診断週集計）は55件（男50件、女5件）です。2021年44週までの累積報告数は78件（男73件、女5件）、2021年総報告数は88件（男83件、女5件）でした。

毎年12月1日は、WHO（世界保健機関）が定めた「世界エイズデー」です。

【参考ページ】アイチエイズインフォメーション（愛知県）

<https://www.pref.aichi.jp/kenkottaisaku/aids/>

IASR 2022年10月号<特集>HIV/AIDS 2021年(国立感染症研究所)

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/aids-m/aids-iasrtpc/11555-512t.html>

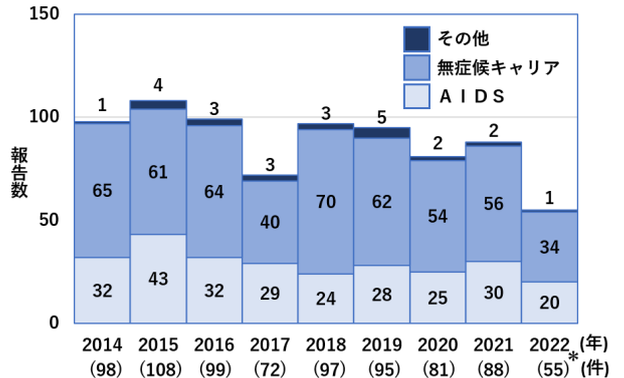


図3 後天性免疫不全症候群の年別・病型別報告数（愛知県、診断週集計 * 2022年は11月9日現在）

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- Covid-19 5人 未就学児1人、小中学生4人
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- Covid-19 小学生5人
【一宮市 さかたこどもクリニック】
- covid19 5名
水痘 2名（兄・妹でブレイクスルー感染）
手足口病 1名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- COVID19 7例
hMPV 2例
水痘 6例（うち5例はワクチン2回済）
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 16件 先週より増えました。
手足口病はまだ散見されます。
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】

尾張東部地区

- 目立った感染症はありませんが、上気道炎での受診は多かったです。
その他、突発性発疹と COVID19 散在。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- hMPV 14名
【小牧市 志水こどもクリニック】
- 今週は0人です。
【大府市 小児科内科児玉クリニック】
- 溶連菌感染症 1名
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- ヒトメタニューモ 5歳女2名 3歳女1名
【東海市 もしもしこどもクリニック】
- コロナ 10歳台女1名、10歳未満女2名
合計3名
【知多市 つつじが丘こどもクリニック】

西三河地区

- hMPV(+) 3歳男
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- ヒトメタニューモ 4歳男 5歳女
病原性大腸菌O86a 9歳女
コロナ 23人
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 小児 COVID-19 10名
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- hMPV 3歳女3人、5歳男
病原性大腸菌O125 VT(-) 1歳男
【岡崎市 にいのみ小児科】
- COVID19 26人
ヒトメタニューモ 検査できず
【知立市 宮谷クリニック】

東三河地区

特にコメントはいただいておりません。

全数把握感染症発生状況（愛知県全体・保健所受理週別）2022年11月9日現在

一類～三類感染症

<関連リンク> 届出基準 https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedeki_jun210603.pdf

● 結核（二類感染症）

| 報告保健所 | 2022年44週報告数 | | | 2022年総計(1～44週) | | |
|-------|-------------|------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|
| | 総数 | 喀痰塗抹検査 陽性者数再掲 | 無症状病原体 保有者数再掲 | 総数 | 喀痰塗抹検査 陽性者数再掲 | 無症状病原体 保有者数再掲 |
| 名古屋市 | 5 | 2 | 2 | 357 | 81 | 107 |
| 豊田市 | | | | 44 | 4 | 11 |
| 豊橋市 | 2 | 1 | 1 | 38 | 6 | 15 |
| 岡崎市 | 2 | | 1 | 36 | 7 | 7 |
| 一宮市 | | | | 46 | 6 | 25 |
| 瀬戸 | 1 | | 1 | 52 | 12 | 15 |
| 半田 | | | | 28 | 4 | 3 |
| 春日井 | 1 | | | 56 | 11 | 20 |
| 豊川 | 1 | | 1 | 34 | 5 | 10 |
| 津島 | | | | 38 | 4 | 10 |
| 西尾 | | | | 18 | 2 | 7 |
| 江南 | | | | 25 | 5 | 5 |
| 新城 | | | | 2 | | 1 |
| 知多 | 1 | | 1 | 47 | 8 | 19 |
| 清須 | 3 | 3 | | 39 | 12 | 12 |
| 衣浦東部 | 2 | | | 66 | 15 | 22 |
| 合計 | 18 | 6 | 7 | 926 | 182 | 289 |

● 腸管出血性大腸菌感染症（三類感染症）

| 番号 | 報告保健所 | 年齢 | 性別 | 発病月日 | 初診月日 | 診定月日 | 備考 |
|----|-------|-----|----|-------|-------|------|-------------|
| 1 | 津島 | 41歳 | 女 | 11/1 | 11/1 | 11/4 | O157、VT2(+) |
| 2 | 衣浦東部 | 40歳 | 男 | 10/24 | 10/27 | 11/1 | O26、VT1(+) |

新型インフルエンザ等感染症

● 新型コロナウイルス感染症

| 報告数 (44週 : 10月31日~11月6日 報道発表日) | | | | | |
|--------------------------------|---------|-------|------|----------|--------|
| 保健所 | 医療機関所在地 | 報告数 | 保健所 | 医療機関所在地 | 報告数 |
| 名古屋市 | 名古屋市 | 7,206 | 西尾 | 西尾市 | 518 |
| 豊田市 | 豊田市 | 1,212 | | 額田郡幸田町 | 77 |
| 豊橋市 | 豊橋市 | 1,188 | 江南 | 犬山市 | 140 |
| 岡崎市 | 岡崎市 | 1,153 | | 江南市 | 219 |
| 一宮市 | 一宮市 | 1,213 | | 岩倉市 | 185 |
| 瀬戸 | 瀬戸市 | 466 | | 丹羽郡大口町 | 104 |
| | 尾張旭市 | 306 | | 丹羽郡扶桑町 | 63 |
| | 豊明市 | 179 | 新城 | 新城市 | 152 |
| | 日進市 | 399 | | 北設楽郡設楽町 | 1 |
| | 長久手市 | 212 | | 北設楽郡東栄町 | 0 |
| | 愛知郡東郷町 | 94 | | 北設楽郡豊根村 | 0 |
| 半田 | 半田市 | 335 | 知多 | 常滑市 | 155 |
| | 知多郡阿久比町 | 88 | | 東海市 | 421 |
| | 知多郡東浦町 | 110 | | 大府市 | 331 |
| | 知多郡南知多町 | 0 | | 知多市 | 158 |
| | 知多郡美浜町 | 65 | 清須 | 稲沢市 | 445 |
| | 知多郡武豊町 | 97 | | 清須市 | 251 |
| 春日井 | 春日井市 | 758 | | 北名古屋市 | 274 |
| | 小牧市 | 405 | | 西春日井郡豊山町 | 37 |
| 豊川 | 豊川市 | 516 | 衣浦東部 | 碧南市 | 270 |
| | 蒲郡市 | 171 | | 刈谷市 | 593 |
| | 田原市 | 245 | | 安城市 | 703 |
| 津島 | 津島市 | 238 | | 知立市 | 248 |
| | 愛西市 | 158 | | 高浜市 | 148 |
| | 弥富市 | 178 | | みよし市 | 119 |
| | あま市 | 256 | | 合計 | 23,083 |
| | 海部郡大治町 | 83 | | | |
| | 海部郡蟹江町 | 109 | | | |
| | 海部郡飛島村 | 31 | | | |

| 年代別 | 10歳未満 | 10歳代 | 20歳代 | 30歳代 | 40歳代 | 50歳代 | 60歳代 | 70歳代 | 80歳以上 | 不明 | 合計 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|--------|
| 44週 | 2,650 | 4,692 | 2,929 | 3,194 | 3,797 | 2,661 | 1,288 | 1,072 | 800 | 0 | 23,083 |
| 43週 | 1,514 | 2,745 | 1,927 | 2,054 | 2,298 | 1,652 | 802 | 628 | 455 | 0 | 14,075 |
| 42週 | 1,195 | 1,836 | 1,501 | 1,568 | 1,835 | 1,412 | 601 | 535 | 387 | 1 | 10,871 |

四類・五類感染症（全数把握）（感染経路、感染地域は推定も含む）

● レジオネラ症（四類感染症）

| 番号 | 報告保健所 | 年齢 | 性別 | 病型 | 感染地域 |
|----|-------|-----|----|-----|------|
| 1 | 名古屋市 | 94歳 | 女 | 肺炎型 | 国内 |
| 2 | 名古屋市 | 70歳 | 男 | 肺炎型 | 国内 |
| 3 | 瀬戸 | 60歳 | 男 | 肺炎型 | 国内 |

● カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症（五類感染症）

| 番号 | 報告保健所 | 年齢 | 性別 | 感染経路 | 感染地域 | 90日以内の海外渡航歴 |
|----|-------|-----|----|------|------|-------------|
| 1 | 名古屋市 | 73歳 | 男 | 不明 | 国内 | 無 |
| 2 | 瀬戸 | 72歳 | 男 | その他 | 国内 | 無 |

● 急性脳炎（五類感染症）

| 番号 | 報告保健所 | 年齢 | 性別 | 病型 | 感染地域 |
|----|-------|----|----|-------|------|
| 1 | 衣浦東部 | 5歳 | 男 | 病原体不明 | 国内 |

● クロイツフェルト・ヤコブ病（五類感染症）

| 番号 | 報告保健所 | 年齢 | 性別 | 病型 |
|----|-------|-----|----|-----|
| 1 | 知多 | 72歳 | 男 | 古典型 |

● 劇症型溶血性レンサ球菌感染症（五類感染症）

| 番号 | 報告保健所 | 年齢 | 性別 | 感染地域 |
|----|-------|-----|----|------|
| 1 | 名古屋市 | 71歳 | 女 | 国内 |
| 2 | 名古屋市 | 83歳 | 女 | 国内 |

● 侵襲性肺炎球菌感染症（五類感染症）

| 番号 | 報告保健所 | 年齢 | 性別 | 予防接種歴 | 感染地域 |
|----|-------|-----|----|----------|------|
| 1 | 名古屋市 | 1歳 | 男 | 有（追加接種有） | 国内 |
| 2 | 豊橋市 | 72歳 | 女 | 不明 | 国内 |
| 3 | 半田 | 3歳 | 男 | 有（追加接種有） | 不明 |
| 4 | 半田 | 72歳 | 男 | 不明 | 国内 |
| 5 | 半田 | 76歳 | 男 | 不明 | 国内 |

● 梅毒（五類感染症）

| 番号 | 報告保健所 | 年齢 | 性別 | 病型 | 感染経路 | 感染地域 |
|----|-------|-----|----|------|------|------|
| 1 | 名古屋市 | 25歳 | 男 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 2 | 名古屋市 | 67歳 | 男 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 3 | 名古屋市 | 44歳 | 男 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 4 | 名古屋市 | 27歳 | 男 | 無症候 | 性的接触 | 国内 |
| 5 | 名古屋市 | 42歳 | 男 | 無症候 | 性的接触 | 国内 |
| 6 | 名古屋市 | 41歳 | 男 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 7 | 名古屋市 | 20歳 | 男 | 早期顕症 | 不明 | 不明 |
| 8 | 名古屋市 | 25歳 | 女 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 9 | 豊橋市 | 40歳 | 男 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 10 | 豊橋市 | 27歳 | 男 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 11 | 一宮市 | 19歳 | 男 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 12 | 瀬戸 | 45歳 | 男 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |

愛知県感染症情報

2022年44週(2022年10月31日～2022年11月6日)

愛知県衛生研究所

| | 定点数 | | | | | | インフルエンザ定点 | 小児科定点 | | | | | | | | | 眼科定点 | | 基幹定点 | | | | | | 疑似症定点 | |
|-----------------|---------|-----|----|-----|----|-----|---|-----------|-------|---------------|--------|----|------|-------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|--------|-----------|-----------------------|---------------------------------|----------------|-----------------------------------|
| | インフルエンザ | 小児科 | 眼科 | STD | 基幹 | 疑似症 | インフルエンザ (鳥インフルエンザ及び新型コロナウイルス感染症を除く。) | RSウイルス感染症 | 咽頭結膜熱 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 感染性胃腸炎 | 水痘 | 手足口病 | 伝染性紅斑 | 突発性発しん | ヘルパンギーナ | 流行性耳下腺炎 | 急性出血性結膜炎 | 流行性角結膜炎 | 細菌性髄膜炎 | 無菌性髄膜炎 | マイコプラズマ肺炎 | クラミジア肺炎 (オウム病を除く。) | 感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る。) | インフルエンザによる入院患者 | 厚法(※)第14条第1項に規定する 生労働省令で定める疑似症 |
| 愛知県 (保健所別) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 愛知県 (名古屋市含む) | 195 | 182 | 35 | 54 | 15 | 42 | 15 | 16 | 8 | 34 | 309 | 17 | 69 | 3 | 28 | 5 | 5 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 総数 (名古屋市を除く) | 125 | 112 | 24 | 39 | 12 | 26 | 11 | 9 | 4 | 24 | 228 | 13 | 55 | 3 | 20 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 名古屋市 | 70 | 70 | 11 | 15 | 3 | 16 | 4 | 7 | 4 | 10 | 81 | 4 | 14 | | 8 | 4 | 4 | | 2 | | | | | | | |
| 瀬戸 | 9 | 9 | 2 | 3 | 1 | 3 | | 1 | | 4 | 9 | 2 | 3 | | 2 | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 津島 | 7 | 7 | 2 | 2 | 1 | 2 | | | | | 25 | | 3 | | 3 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| 清須 | 8 | 8 | 2 | 2 | | | | | | | 6 | | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 一宮市 | 12 | 8 | 2 | 3 | 1 | 2 | | | 1 | 4 | 17 | 1 | 1 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| 春日井 | 9 | 9 | 2 | 3 | 1 | 3 | | | | 5 | 10 | | 12 | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 江南 | 6 | 6 | 1 | 2 | | 2 | | | | 2 | 12 | 8 | 9 | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 半田 | 6 | 6 | 1 | 2 | 1 | 1 | | 1 | | | 29 | 1 | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| 知多 | 7 | 7 | 2 | 2 | | 3 | | | | 2 | 5 | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 岡崎市 | 11 | 7 | 2 | 4 | 1 | 2 | | 2 | | 2 | 24 | | 7 | | 2 | | | | | | | | | | | |
| 衣浦東部 | 13 | 13 | 2 | 4 | 1 | 3 | 11 | 3 | | 3 | 11 | | 4 | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 西尾 | 5 | 5 | 1 | 2 | 1 | | | 1 | 2 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 豊田市 | 9 | 9 | 2 | 4 | 1 | 2 | | 1 | | 1 | 49 | 1 | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | |
| 豊橋市 | 12 | 8 | 2 | 4 | 1 | 2 | | | | | 22 | | 3 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 豊川 | 9 | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 8 | | 6 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | |
| 新城 | 2 | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律

愛知県感染症情報

2022年44週(2022年10月31日～2022年11月6日)

愛知県衛生研究所

| 年齢階層 (名古屋市を除く) | インフルエンザ 定点 | 小児科定点 | | | | | | | | | | 眼科定点 | | 基幹定点 | | | | | | 疑似症 定点 |
|-------------------|---|-----------|-------|---------------|--------|----|------|-------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|--------|-----------|-----------------------|---------------------------------|----------------|-----------------------------------|
| | インフルエンザ (鳥インフルエンザ エンザ等感染症を除く。) ～ インフルエンザ ～ 新型インフル | RSウイルス感染症 | 咽頭結膜熱 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 感染性胃腸炎 | 水痘 | 手足口病 | 伝染性紅斑 | 突発性発しん | ヘルパンギーナ | 流行性耳下腺炎 | 急性出血性結膜炎 | 流行性角結膜炎 | 細菌性髄膜炎 | 無菌性髄膜炎 | マイコプラズマ肺炎 | クラミジア肺炎 (オウム病を除く。) | 感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る。) | インフルエンザによる入院患者 | 法(※)第14条第1項に規定する 厚生労働省令で定める疑似症 |
| 計 | 11 | 9 | 4 | 24 | 228 | 13 | 55 | 3 | 20 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ～6ヶ月 | | 3 | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ～12ヶ月 | | 1 | | | 23 | 1 | 2 | | 7 | | | | | | | | | | | |
| 0歳 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 1歳 | 1 | 4 | | 1 | 32 | 1 | 18 | | 11 | | | | | | | | | | | |
| 2歳 | | | | 1 | 32 | 1 | 13 | | 2 | | | | | | | | | | | |
| 3歳 | 2 | | 1 | 4 | 18 | 1 | 13 | | | 1 | | | | | | | | | | |
| 4歳 | 1 | | 2 | 2 | 16 | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 5歳 | 2 | | | 3 | 20 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 6歳 | 1 | | | 3 | 12 | | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| 7歳 | 1 | | | 2 | 8 | 2 | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 8歳 | | | | 3 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9歳 | | | 1 | 1 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5歳～9歳 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10歳～14歳 | 2 | | | 2 | 23 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15歳～19歳 | 1 | | | | 6 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20歳～ | | 1 | | 2 | 20 | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 20歳～29歳 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 30歳～39歳 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40歳～49歳 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50歳～59歳 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60歳～69歳 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 70歳～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70歳～79歳 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80歳以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律

グラフ総覧

2022年44週(10月31日～11月6日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2022年44週までの定点(基幹・インフルエンザ・小児科・眼科)当たり報告数のうち、本年を含む過去5年間及び特徴的に推移した年についてグラフ化したものです。

*各疾病のグラフを個別に利用される場合は、衛生研究所ウェブサイトからExcelファイルをダウンロードしてください。

<https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/graph.zip> *ExcelファイルはZIP圧縮してありますので適当な場所に解凍後ご利用ください。

