

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2025年51週（12月3週 12/15～12/21）

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

インフルエンザ様疾患による学級閉鎖などの措置状況、インフルエンザ、急性呼吸器感染症（ARI）、COVID-19、感染性胃腸炎、年末年始の海外渡航者に対する感染症予防啓発

◇ 定点医療機関コメント

インフルエンザ、マイコプラズマ感染症、COVID-19

◇ 全数把握感染症発生状況（）内は件数。

結核(24)、腸管出血性大腸菌感染症(3)、レジオネラ症(1)、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(4)、後天性免疫不全症候群(1)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(2)、侵襲性肺炎球菌感染症(5)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(19)、播種性クリプトコックス症(1)、百日咳(35)

◇ 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

◆ インフルエンザ様疾患による学級閉鎖などの措置状況

| 決 定 日 | 管轄保健所（名古屋市、豊橋市、岡崎市、一宮市及び豊田市は除く） |
|--------|-------------------------------------|
| 12月15日 | 瀬戸、津島、清須、春日井、江南、半田、知多、衣浦東部、西尾、豊川、新城 |
| 12月16日 | 瀬戸、津島、清須、春日井、江南、半田、知多、衣浦東部、西尾、豊川、新城 |
| 12月17日 | 津島、春日井、半田、知多、衣浦東部、西尾、豊川 |
| 12月18日 | 瀬戸、春日井、江南、半田、知多、衣浦東部、西尾、豊川 |
| 12月19日 | 瀬戸、津島、清須、春日井、知多、衣浦東部、西尾、豊川、新城 |

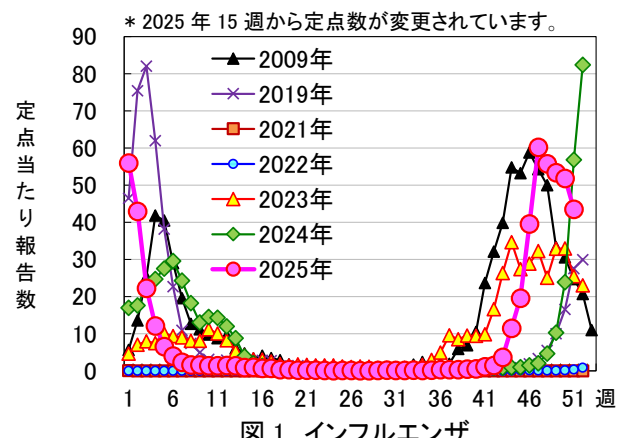
【参考ページ】インフルエンザ様疾患発生報告（2025-2026シーズン）

◆ インフルエンザ【11月20日警報発令】（図1）

51週の定点当たり報告数は43.48、50週8,442人→51週7,088人（0.84倍）です。

【参考ページ】IDWR 2025年第49号<注目すべき感染症>インフルエンザ（国立健康危機管理研究機構）

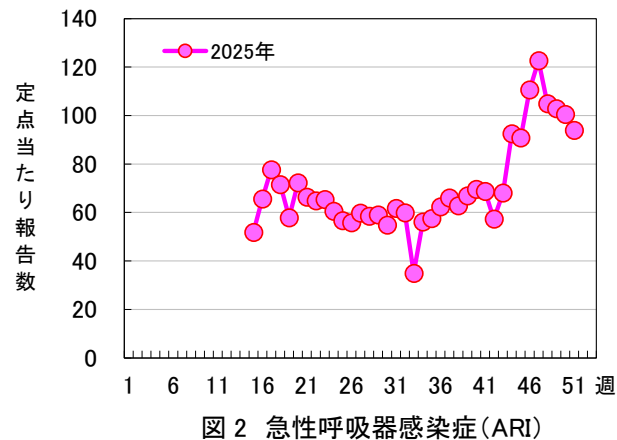
インフルエンザ警報を発令します！（愛知県、11月20日発表）
保健所別・定点医療機関当たりのインフルエンザ報告数マップ



◆ 急性呼吸器感染症（ARI）（図2）

51週の定点当たり報告数は93.94、50週16,384人→51週15,312人（0.93倍）です。

【参考ページ】令和7年度今冬の急性呼吸器感染症（ARI）総合対策（厚生労働省）



◆ COVID-19

51週の定点当たり報告数は1.54、50週221人→51週251人（1.14倍）です。

◆ 感染性胃腸炎

51週の定点当たり報告数は5.37、50週524人→51週542人（1.03倍）です。

◆ 年末年始の海外渡航者に対する感染症予防啓発

【参考ページ】海外へ渡航される皆様へ（厚生労働省）

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- インフルエンザ 38名
 - A型 26名、B型 12名
 - covid-19 0名
 - 感染性胃腸炎やや目立ちます。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- インフルA 77例
 - インフルB 1例
 - RS 4例(うち1人は13歳)
 - GAS 3例
 - 伝染性紅斑 2例
- 【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- A型インフルエンザ 81名
 - B型インフルエンザ 28名
 - B型が増えてきました。
- 【扶桑町 医療法人tsukushi つくしこどもクリニック】
- インフルエンザ 66名 Bが増えてきました。
【犬山市 くわばらクリニック】
- インフルエンザA 12名
【清須市 丹羽医院】
- インフルエンザA型 22名で、先週より更に減少。
【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】
- インフルB 7名
 - インフルA 36名
 - インフルAB 両方感染 1名
- 【弥富市 医療法人すずきこどもクリニック】

尾張東部地区

- インフルエンザ
 - 男 A 37名、B 2名
 - 女 A 26名
- 【瀬戸市 公立陶生病院】
- インフルエンザ 18名 全てA型 減少傾向です。
COVID-19 なし
その他マイコプラズマ感染症
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- インフルエンザA型 67名
インフルエンザB型 5名
covid-19 2名
胃腸炎が散見されます。
【日進市 みやがわクリニック】
- インフルエンザやや減少
【豊明市 おおはしこどもクリニック】
- インフルエンザ 70例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- FluB 3人
【小牧市 志水こどもクリニック】
- B型インフルエンザ 1名
【春日井市 医療法人道雄会和田クリニック】
- マイコプラズマ肺炎
46歳女、16歳男、4歳男
【半田市 林医科歯科医院】
- インフルエンザA型 24名、B型 1名
COVID-19 は3名です。
【東海市 こいで内科医院】
- インフルエンザA型 35例、インフルエンザB型 1例 減少してきました。
胃腸風邪が目立ちます。
【大府市 みどりの森クリニック】

西三河地区

- マイコプラズマ感染 2名 いずれも変異有
35歳男、9歳女
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルA 34名
【豊田市 すぐすぐこどもクリニック】
- インフルエンザ 107例 すべてA型
COVID-19 0例
マイコプラズマ肺炎 8歳
伝染性紅斑 1例
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザ感染症のうち1%がB型です。
マイコプラズマ感染症
7歳女 12歳男 15歳男
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- インフルエンザA型 6名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザB型 1例
【岡崎市 ともファミリークリニック】
- インフルエンザA型 77名
インフルエンザB型 3名
マイコプラズマ 1名 10歳男
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- インフルエンザA型 53名
【岡崎市 みなとクリニック】
- インフルエンザ 10~14歳女 13人のうち1人インフルエンザB
【岡崎市 しいの木こどもクリニック】
- マイコプラズマ 1人
【知立市 宮谷クリニック】
- インフルエンザは減少傾向
マイコ 陽性 9名(8名が mutation(+))
小学校で水痘の breakthrough クラスに5~6名の患者
【安城市 マグマグこどもクリニック】
- インフルA 13名
【安城市 アイエムクリニック安城】
- インフルエンザ 11歳男 B型
他全てA型インフルエンザ
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- インフルエンザは減少傾向
【豊橋市 あずまだこどもクリニック】
- RSV 感染症 11歳男
【豊橋市 いむれ内科クリニック】
- インフルエンザA型 38名
インフルエンザB型 4名
マイコプラズマ感染症 7歳男 1名
【豊川市 ささき小児科】
- 水痘 11歳男 1名、5歳女 1名
【田原市 愛知県厚生農業協同組合連合会渥美病院】
- カンピロバクター腸炎 11歳男、35歳女
マイコプラズマ 30歳女
【蒲郡市 畑川クリニック】

| | |
|----------------------------|---------------|
| 全数把握感染症発生状況（愛知県全体・保健所受理週別） | 2025年12月24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/todokedekijyun250407.pdf>

● 結核 (二類感染症)

| 報告保健所 | 2025年51週報告数 | | | 2025年総計(1～51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 | 11 | 1 | 5 | 349 | 66 | 104 |
| 豊田市 | 1 | 1 | | 48 | 10 | 8 |
| 豊橋市 | | | | 49 | 4 | 13 |
| 岡崎市 | 4 | 1 | 1 | 22 | 7 | 3 |
| 一宮市 | | | | 62 | 10 | 27 |
| 瀬戸 | | | | 74 | 11 | 21 |
| 半田 | 1 | 1 | | 34 | 6 | 9 |
| 春日井 | 1 | | | 42 | 5 | 13 |
| 豊川 | | | | 24 | 5 | 5 |
| 津島 | 1 | | 1 | 41 | 8 | 10 |
| 西尾 | | | | 26 | 4 | 4 |
| 江南 | 1 | 1 | | 30 | 10 | 7 |
| 新城 | | | | 2 | | 1 |
| 知多 | 1 | | 1 | 22 | 3 | 9 |
| 清須 | 1 | | | 32 | 5 | 7 |
| 衣浦東部 | 2 | | | 63 | 9 | 14 |
| 合計 | 24 | 5 | 8 | 920 | 163 | 255 |

● 腸管出血性大腸菌感染症 (三類感染症)

| 番号 | 報告保健所地域 | 年代 | 性別 | 発病月日 | 初診月日 | 診定月日 | 備考 |
|----|---------|-----|----|-------|-------|-------|--------------------------|
| 1 | 名古屋市 | 60代 | 女 | -/- | 12/12 | 12/18 | O157、VT2(+) |
| 2 | 西三河 | 20代 | 女 | 12/11 | 12/13 | 12/16 | O157、VT2(+) |
| 3 | 東三河 | 20代 | 女 | -/- | 12/12 | 12/12 | O103、VT1(+) 無症状病原体保有者 |

| 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 | 報告保健所地域 | 年代 | 性別 | 病型 | 感染地域 |
| 1 | 尾張東部 | 80代～ | 男 | 肺炎型 | 国内 |
| ● 急性脳炎（五類感染症） | | | | | |
| 番号 | 報告保健所地域 | 年代 | 性別 | 病型 | 感染地域 |
| 1 | 尾張東部 | 10歳未満 | 女 | パラインフルエンザ3型 | 国内 |
| ● クロイツフェルト・ヤコブ病（五類感染症） | | | | | |
| 番号 | 報告保健所地域 | 年代 | 性別 | 病型 | |
| 1 | 名古屋市 | 80代～ | 男 | 孤発性（その他） | |
| ● 劇症型溶血性レンサ球菌感染症（五類感染症） | | | | | |
| 番号 | 報告保健所地域 | 年代 | 性別 | 血清群 | 感染地域 |
| 1 | 名古屋市 | 60代 | 男 | A群 | 国内 |
| 2 | 名古屋市 | 70代 | 女 | 不明 | 不明 |
| 3 | 名古屋市 | 40代 | 男 | G群 | 国内 |
| 4 | 尾張西部 | 80代～ | 男 | A群 | 国内 |
| ● 後天性免疫不全症候群（五類感染症） | | | | | |
| 番号 | 報告保健所地域 | 年代 | 性別 | 病型 | 感染経路 |
| 1 | 名古屋市 | 30代 | 男 | 無症候性キャリア | 性的接触 |
| ● 侵襲性インフルエンザ菌感染症（五類感染症） | | | | | |
| 番号 | 報告保健所地域 | 年代 | 性別 | 予防接種歴 | 感染地域 |
| 1 | 名古屋市 | 70代 | 女 | 不明 | 国内 |
| 2 | 名古屋市 | 80代～ | 男 | 不明 | 国内 |
| ● 侵襲性肺炎球菌感染症（五類感染症） | | | | | |
| 番号 | 報告保健所地域 | 年代 | 性別 | 予防接種歴 | 感染地域 |
| 1 | 尾張東部 | 10歳未満 | 女 | 有（追加接種有） | 国内 |
| 2 | 尾張東部 | 50代 | 男 | 無 | 国内 |
| 3 | 西三河 | 60代 | 男 | 無 | 国内 |
| 4 | 西三河 | 70代 | 女 | 無 | 国内 |
| 5 | 西三河 | 60代 | 男 | 無 | 国内 |
| ● 水痘（入院例に限る。）（五類感染症） | | | | | |
| 番号 | 報告保健所地域 | 年代 | 性別 | 予防接種歴 | 感染地域 |
| 1 | 西三河 | 20代 | 女 | 不明 | 国内 |

| ● 梅毒 (五類感染症) | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------|-----|-----|-----------|------|------|-----|-----|------|----|
| 番号 | 報告保健所地域 | 年代 | 性別 | 病型 | 感染経路 | 感染地域 | | | | |
| 1 | 名古屋市 | 60代 | 男 | 早期顎症 | 性的接触 | 国内 | | | | |
| 2 | 名古屋市 | 20代 | 男 | 早期顎症 | 性的接触 | 国内 | | | | |
| 3 | 名古屋市 | 20代 | 女 | 早期顎症 | 性的接触 | 国内 | | | | |
| 4 | 名古屋市 | 10代 | 女 | 早期顎症 | 性的接触 | 国内 | | | | |
| 5 | 名古屋市 | 60代 | 男 | 無症候 | 不明 | 不明 | | | | |
| 6 | 名古屋市 | 20代 | 男 | 早期顎症 | 性的接触 | 国内 | | | | |
| 7 | 名古屋市 | 20代 | 女 | 早期顎症 | 性的接触 | 国内 | | | | |
| 8 | 名古屋市 | 20代 | 男 | 早期顎症 | 性的接触 | 国内 | | | | |
| 9 | 名古屋市 | 20代 | 女 | 早期顎症 | 性的接触 | 国内 | | | | |
| 10 | 名古屋市 | 20代 | 男 | 早期顎症 | 性的接触 | 国内 | | | | |
| 11 | 名古屋市 | 20代 | 男 | 早期顎症 | 性的接触 | 国内 | | | | |
| 12 | 名古屋市 | 20代 | 女 | 無症候 | 性的接触 | 不明 | | | | |
| 13 | 名古屋市 | 20代 | 男 | 早期顎症 | 性的接触 | 国内 | | | | |
| 14 | 名古屋市 | 20代 | 女 | 無症候 | 性的接触 | 国内 | | | | |
| 15 | 名古屋市 | 30代 | 男 | 早期顎症 | 性的接触 | 国内 | | | | |
| 16 | 名古屋市 | 50代 | 男 | 早期顎症 | 性的接触 | 国内 | | | | |
| 17 | 名古屋市 | 40代 | 男 | 無症候 | 性的接触 | 国内 | | | | |
| 18 | 名古屋市 | 50代 | 女 | 早期顎症 | 性的接触 | 国内 | | | | |
| 19 | 尾張西部 | 20代 | 男 | 早期顎症 | 性的接触 | 国内 | | | | |
| ● 播種性クリプトコックス症 (五類感染症) | | | | | | | | | | |
| 番号 | 報告保健所地域 | 年代 | 性別 | 感染原因・感染経路 | 感染地域 | | | | | |
| 1 | 名古屋市 | 70代 | 女 | 不明 | 不明 | | | | | |
| ● 百日咳 (五類感染症) | | | | | | | | | | |
| 報告保健所地域 | 10歳未満 | 10代 | 20代 | 30代 | 40代 | 50代 | 60代 | 70代 | 80代～ | 総数 |
| 名古屋市 | 1 | 4 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 尾張西部 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 |
| 尾張東部 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 7 |
| 西三河 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 7 |
| 東三河 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 合 計 | 4 | 12 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 0 | 35 |

愛知県感染症情報

愛知県衛生研究所

2025年51週(2025年12月15日～2025年12月21日)

| 愛知県 (保健所別) | 定点数 | | | | | ARI定点 | | 小児科定点 | | | | | | | | | | 眼科定点 | | 基幹定点 | | | | | | | |
|------------------|-----|-----|----|-----|----|---------------|-----------------------|-----------------|-------------|-------|---------------|--------|----|------|-------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|--------|-----------|-------------------|-----------------------------|----------------|----------------|
| | ARI | 小児科 | 眼科 | STD | 基幹 | 急性呼吸器感染症(ARI) | インフルエンザ等感染症を除く。新型インフル | C O V I D - 1 9 | R S 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 | CO V I D - 1 9 |
| 愛知県全体 | 163 | 101 | 35 | 54 | 15 | 15,312 | 7,088 | 251 | 50 | 23 | 138 | 542 | 17 | 3 | 71 | 14 | 2 | 3 | 1 | 7 | 1 | 0 | 16 | 0 | 2 | 108 | 45 |
| 愛知県 (名古屋市を除く) | 113 | 70 | 24 | 39 | 12 | 11,562 | 5,367 | 197 | 37 | 13 | 100 | 401 | 13 | 3 | 63 | 13 | 1 | 2 | 1 | 5 | 1 | 0 | 12 | 0 | 2 | 98 | 42 |
| 名古屋市 | 50 | 31 | 11 | 15 | 3 | 3,750 | 1,721 | 54 | 13 | 10 | 38 | 141 | 4 | | 8 | 1 | 1 | 1 | | 2 | | | 4 | | | 10 | 3 |
| 瀬戸 | 9 | 6 | 2 | 3 | 1 | 770 | 382 | 19 | 3 | 4 | 3 | 7 | 5 | | | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | 8 | 3 |
| 津島 | 7 | 4 | 2 | 2 | 1 | 697 | 204 | 9 | | | 5 | 42 | | | 1 | | | | | | | | 4 | | | 4 | 12 |
| 清須 | 7 | 4 | 2 | 2 | | 383 | 149 | 10 | | | | 9 | 1 | | | 1 | | | | 2 | | | | | | | |
| 一宮市 | 9 | 5 | 2 | 3 | 1 | 814 | 454 | 22 | 2 | | 11 | 35 | 1 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | 3 | |
| 春日井 | 9 | 6 | 2 | 3 | 1 | 802 | 347 | 19 | 1 | 1 | 14 | 6 | 1 | | 2 | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | |
| 江南 | 6 | 4 | 1 | 2 | | 511 | 350 | 12 | 6 | 1 | 9 | 39 | | | 2 | 3 | | | | 1 | | | | | | | |
| 半田 | 6 | 4 | 1 | 2 | 1 | 625 | 228 | 10 | 3 | 1 | | 19 | | | 9 | 2 | | | | 1 | | | 1 | | | 2 | 2 |
| 知多 | 7 | 5 | 2 | 2 | | 762 | 298 | 9 | 1 | 1 | 8 | 23 | 1 | | 6 | 2 | | | | | | | | | | | |
| 岡崎市 | 9 | 5 | 2 | 4 | 1 | 1,023 | 583 | 17 | 8 | | 4 | 57 | | | 4 | | | | | | | | | | | 8 | 1 |
| 衣浦東部 | 12 | 8 | 2 | 4 | 1 | 1,052 | 597 | 19 | 6 | 2 | 10 | 23 | 4 | | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | 8 | 3 |
| 西尾 | 5 | 3 | 1 | 2 | 1 | 810 | 339 | 6 | 1 | | 1 | 30 | | 2 | 10 | | | | | | | | | | | 2 | |
| 豊田市 | 9 | 6 | 2 | 4 | 1 | 1,245 | 354 | 16 | 5 | 1 | 8 | 36 | | | 6 | | | | | | | | 3 | | | 9 | 7 |
| 豊橋市 | 9 | 5 | 2 | 4 | 1 | 1,195 | 601 | 8 | 1 | 1 | 14 | 44 | | | 9 | | | | | | 1 | | | 1 | 33 | 8 | |
| 豊川 | 7 | 4 | 1 | 2 | 1 | 750 | 428 | 20 | | 1 | 13 | 31 | | | 9 | 1 | | | | | 3 | | | 18 | 3 | | |
| 新城 | 2 | 1 | | | 1 | 123 | 53 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | |

2025年4月7日からの急性呼吸器感染症(ARI)サーベイランスの開始に伴い、愛知県の定点医療機関数が変更されました。

愛知県感染症情報

2025年51週(2025年12月15日～2025年12月21日)

愛知県衛生研究所

愛知県感染症情報

2025年51週(2025年12月15日～2025年12月21日)

愛知県衛生研究所