

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report
AICHI Infectious Diseases Monthly Report

2023年19週（5月2週 5/8～5/14）

2023年4月報

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、インフルエンザ様疾患発生報告、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、後天性免疫不全症候群、麻しんの国内伝播事例の増加に伴う注意喚起、ダニ媒介感染症の予防啓発

◇病原体検出情報

◇定点医療機関コメント

インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症、感染性胃腸炎、ヘルパンギーナ等

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

◇全数把握感染症発生状況（）内は件数。

結核(19)、レジオネラ症(2)、アメーバ赤痢(2)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(3)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(3)、侵襲性肺炎球菌感染症(5)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(14)

◇2023年4月報

◇定点把握感染症報告数（保健所別、年齢別）

トピックス

◆ インフルエンザ

19週の定点当たり報告数は1.36、18週360人→19週266人です。2022/2023シーズンに病原体定点等から寄せられた検体よりインフルエンザウイルスA型(AH1pdm09 1件、AH3 121件)及びB型(ビクトリア系統 3件)が検出されています。

【参考ページ】愛知県域の“インフルエンザ注意報”を解除しました(4月13日発表)

<https://www.pref.aichi.jp/press-release/influenza20230413.html>

◆ インフルエンザ様疾患発生報告

| 決定日 | 管轄保健所 |
|-------|---------|
| 5月8日 | 豊川 |
| 5月11日 | 知多 |
| 5月12日 | 知多、衣浦東部 |

【参考ページ】愛知県インフルエンザ情報ポータルサイト（愛知県）

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kansen-taisaku/influ.html>

◆ 咽頭結膜熱（図1）

19週の定点当たり報告数は0.32、18週48人→19週59人です。

◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎（図2）

19週の定点当たり報告数は0.76、18週73人→19週139人です。

◆ 後天性免疫不全症候群

6月1日から6月7日は「HIV検査普及週間」です。休日エイズ即日検査が実施されます。

【参考ページ】「HIV検査普及週間」に休日HIV即日検査を実施します（愛知県）

<https://www.pref.aichi.jp/press-release/hiv-test-popularization-week2023.html>

アイチエイズインフォメーション（愛知県）

<http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/aids/index.html>

◆ 麻しんの国内伝播事例の増加に伴う注意喚起

【参考ページ】麻しんについて（厚生労働省）

https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/measles/index.html

◆ ダニ媒介感染症の予防啓発

【参考ページ】ダニ媒介感染症（厚生労働省）<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164495.html>

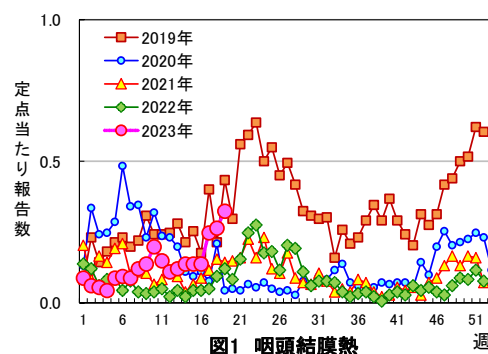


図1 咽頭結膜熱

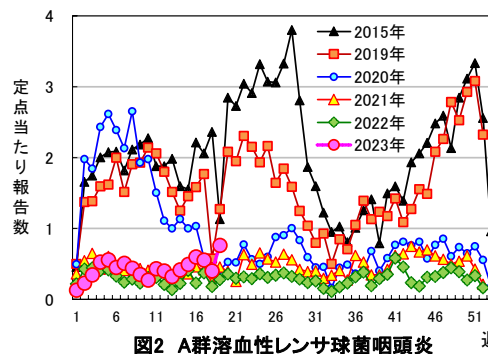


図2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

| 病原体検出情報 —2023年疾患別ウイルス検出速報— (2023年5月15日現在) | | | | | | | | | |
|---|--------|------|---------|-------|---------|--------|-------|-------------------|-------|
| | 感染性胃腸炎 | 手足口病 | ヘルパンギーナ | 咽頭結膜熱 | 流行性角結膜炎 | 無菌性髄膜炎 | 脳炎・脳症 | インフルエンザ | 麻疹・風疹 |
| | | | | | | | | 2022/2023 シーズン | |
| 患者数 | 34(2) | - | - | 3 | - | 2 | 3 | 156(9) | 4(1) |
| Flu AH1pdm09 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| Flu AH3 | - | - | - | - | - | - | - | 121(6) | - |
| Flu B(Vic) | - | - | - | - | - | - | - | 3(1) | - |
| NV-GII | 13(3) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SV | 7(1) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ad-41 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 検査中 | 9 | - | - | 3 | - | 2 | 1 | 22 | 1 |
| 陰性 | 5(1) | - | - | - | - | - | 2 | 9 | 3(1) |

()内の数は前回の情報からの増加分を示す(再掲)

インフルエンザは2022/2023シーズン(22年9月~)の結果

麻疹・風疹の数は病原体定点医療機関外からの患者数及びウイルス検出数を含む

略:ウイルス名

Ad: アデノウイルス、Flu AH1pdm09: インフルエンザウイルスAH1pdm2009、Flu AH3: A香港型インフルエンザウイルス、Flu B(Vic): B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)、NV: ノロウイルス、SV: サボウイルス

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- covid19 1名（母からの感染）
溶連菌感染症 4名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- COVID19 は週末にかけ拡大傾向がみられました。
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- 溶連菌 2例
ヘルパンギーナ 2例
水痘 1例
インフルエンザ なし
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- インフルエンザA 2名
【北名古屋市 田中クリニック】

尾張東部地区

- ヘルパンギーナ 1例あり（保育園児5歳男）
その他 突発疹等
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- 感冒症状増加してきました。
感染性胃腸炎 2名
【南知多町 医療法人大岩医院】
- インフルエンザA型 3名
【長久手市 医療法人水野内科】
- 該当者なし
【常滑市 常滑市民病院】
- インフルエンザA型 2名
【日進市 みやがわクリニック】
- 新型コロナウイルス 16歳男
インフルエンザA型 7歳女
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- 胃腸炎 多数
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- [4月報 STD 定点コメント]
- 該当者なし
【常滑市 常滑市民病院】

西三河地区

- FluA(+) 18歳男
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルエンザはすべてA型。
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- インフルA 1名
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザはA型のみ。
【岡崎市 ともファミリークリニック】
- インフルエンザ1例 A
COVID-19 1例
ヘルパンギーナが散見されます。
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- COVID19 2名いました。
【碧南市 永井小児クリニック】
- A型インフルエンザ 1例
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- 15歳男 カンピロバクター腸炎
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- RS ウィルス感染症が増加しています。
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- アデノウイルス感染（咽頭結膜熱以外）
3歳女
【蒲郡市 畑川クリニック】
- インフルエンザA型 2人
【豊川市 ささき小児科】
- [4月報 STD 定点コメント]
- マイコプラズマ 男3名 女1名
【豊橋市 古島クリニック】

全数把握感染症発生状況（愛知県全体・保健所受理週別）2023年5月17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_jyun230508.pdf

● 結核（二類感染症）

| 報告保健所 | 2023年19週報告数 | | | 2023年総計(1～19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 | | 4 | 144 | 28 | 56 |
| 豊田市 | | | | 12 | 3 | 2 |
| 豊橋市 | 1 | | | 13 | 1 | 6 |
| 岡崎市 | 1 | 1 | | 10 | 5 | 2 |
| 一宮市 | 1 | 1 | 1 | 18 | 8 | 4 |
| 瀬戸 | 1 | | | 28 | 6 | 6 |
| 半田 | | | | 2 | 1 | |
| 春日井 | | | | 16 | 1 | 9 |
| 豊川 | | | | 13 | 1 | 6 |
| 津島 | 3 | | 1 | 22 | 3 | 7 |
| 西尾 | 1 | | | 10 | 1 | 5 |
| 江南 | | | | 11 | 4 | 3 |
| 新城 | | | | 4 | 1 | 2 |
| 知多 | | | | 12 | 1 | 4 |
| 清須 | | | | 4 | | 1 |
| 衣浦東部 | | | | 16 | 2 | 4 |
| 合計 | 19 | 2 | 6 | 335 | 66 | 117 |

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 | 95歳 | 女 | 肺炎型 | 国内 |
| 2 | 知多 | 60歳 | 女 | ポンティアック熱型 | 不明 |

● **アメーバ赤痢（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 | 73歳 | 男 | 腸管アメーバ症 | その他 | 国内 |
| 2 | 豊橋市 | 44歳 | 男 | 腸管アメーバ症 | 経口 | 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 | 87歳 | 男 | 不明 | 国内 | 無 |
| 2 | 名古屋市 | 87歳 | 女 | 以前からの保菌 | 国内 | 無 |
| 3 | 名古屋市 | 81歳 | 男 | 不明 | 不明 | 無 |

● **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 | 年齢 | 性別 | 予防接種歴 | 感染地域 |
|----|-------|-----|----|-------|------|
| 1 | 名古屋市 | 76歳 | 男 | 不明 | 国内 |
| 2 | 豊橋市 | 89歳 | 男 | 不明 | 国内 |
| 3 | 豊川 | 89歳 | 女 | 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 | 年齢 | 性別 | 予防接種歴 | 感染地域 |
|----|-------|-----|----|----------|------|
| 1 | 名古屋市 | 74歳 | 男 | 不明 | 国内 |
| 2 | 名古屋市 | 69歳 | 男 | 無 | 国内 |
| 3 | 名古屋市 | 3歳 | 男 | 有（追加接種有） | 国内 |
| 4 | 瀬戸 | 36歳 | 女 | 無 | 国内 |
| 5 | 豊川 | 62歳 | 女 | 不明 | 不明 |

● **水痘（入院例に限る。）（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 | 21歳 | 女 | 無 | 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 | 24歳 | 男 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 2 | 名古屋市 | 22歳 | 男 | 無症候 | 性的接触 | 国内 |
| 3 | 名古屋市 | 31歳 | 男 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 4 | 名古屋市 | 23歳 | 女 | 無症候 | 性的接触 | 国内 |
| 5 | 名古屋市 | 51歳 | 男 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 6 | 名古屋市 | 72歳 | 男 | 早期顕症 | 不明 | 国内 |
| 7 | 名古屋市 | 48歳 | 男 | 無症候 | 不明 | 国内 |
| 8 | 豊橋市 | 44歳 | 男 | 無症候 | 性的接触 | 国内 |
| 9 | 江南 | 46歳 | 男 | 早期顕症 | 不明 | 国内 |
| 10 | 江南 | 21歳 | 男 | 無症候 | 性的接触 | 国内 |
| 11 | 知多 | 19歳 | 女 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 12 | 知多 | 47歳 | 男 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 13 | 衣浦東部 | 47歳 | 女 | 無症候 | 性的接触 | 不明 |
| 14 | 衣浦東部 | 49歳 | 男 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |

2023年4月報 (2023年5月15日現在、診断週(新型コロナウイルス感染症は報道発表日)に基づく集計)

4月の一～五類、新型インフルエンザ等感染症(全数把握対象)発生状況 [()は無症状病原体保有者再掲]

| 2022～2023年に報告のあった 疾病名及び病型 ()内は全数把握対象疾病数 | | 2023年4月 | | | 2023年 | 2022年 | | |
|--|--------------|-----------------|---------|---------|---------------|---------------|-----|-----|
| | | 愛知県 (名古屋市除く) | 名古屋市 | 愛知県全体 | 累計 <愛知県全体> | 総計 <愛知県全体> | | |
| 一類 (7) | 発生報告なし | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 二類 (7) | 結核 | 52 (23) | 39 (18) | 91 (41) | 302 (106) | 1,080 (345) | | |
| 新型インフルエンザ等 (4) * | 新型コロナウイルス感染症 | 8,158 | 3,743 | 11,901 | 273,548 | 1,737,899 | | |
| 三類 (5) | 腸管出血性大腸菌感染症 | 3 (1) | 1 (0) | 4 (1) | 11 (5) | 154 (29) | | |
| | 腸チフス | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 1 (0) | | |
| | パラチフス | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 2 (1) | 2 (0) | | |
| 四類 (44) | E型肝炎 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | | |
| | A型肝炎 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | | |
| | 重症熱性血小板減少症候群 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| | チクングニア熱 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | |
| | つつが虫病 | 0 | 0 | 0 | 2 | 17 | | |
| | デング熱 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | | |
| | 日本紅斑熱 | 1 | 0 | 1 | 1 | 5 | | |
| | マラリア | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | | |
| | 類鼻疽 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | |
| | レジオネラ症 | 3 | 1 | 4 | 13 | 163 | | |
| | レプトスピラ症 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| | 五類 (24) | アメーバ赤痢 | 2 | 0 | 2 | 14 | 31 | |
| | | ウイルス性肝炎 | 1 | 0 | 1 | 6 | 6 | |
| 内訳 | | B型 | 1 | 0 | 1 | 3 | 5 | |
| | | その他 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | |
| カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | | 6 | 7 | 13 | 51 | 161 | | |
| 急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | |
| 急性脳炎 | | 2 | 0 | 2 | 14 | 24 | | |
| クロイツフェルト・ヤコブ病 | | 0 | 0 | 0 | 2 | 13 | | |
| 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | | 3 | 0 | 3 | 26 | 53 | | |
| 後天性免疫不全症候群 | | 1 | 7 | 8 | 30 | 70 | | |
| 内訳 | | 無症候性キャリア | 0 | 2 | 2 | 18 | 45 | |
| | | AIDS | 1 | 5 | 6 | 12 | 22 | |
| | | その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| ジアルジア症 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | |
| 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | | 1 | 1 | 2 | 8 | 22 | | |
| 侵襲性髄膜炎菌感染症 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| 侵襲性肺炎球菌感染症 | | 6 | 3 | 9 | 46 | 100 | | |
| 水痘(入院例に限る。) | | 2 | 2 | 4 | 10 | 23 | | |
| 梅毒 | | | 23 | 37 | 60 | 272 | 765 | |
| | | 内訳 | 無症候 | 4 | 11 | 15 | 70 | 183 |
| | | | 早期顕症 | 18 | 25 | 43 | 197 | 570 |
| | | | 晚期顕症 | 1 | 0 | 1 | 3 | 11 |
| | | | 先天梅毒 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 播種性クリプトコックス症 | 2 | 0 | 2 | 5 | 9 | | | |
| 破傷風 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | | | |
| バンコマイシン耐性腸球菌感染症 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | | | |
| 百日咳 | 1 | 0 | 1 | 5 | 10 | | | |
| 薬剤耐性アシネトバクター感染症 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | | | |
| 総 計 | | 10,514 | 5,039 | 15,553 | 277,822 | 1,740,640 | | |

* 2022年9月26日に「新型コロナウイルス感染症」の全数届出の対象が全国一律で見直されました。
2023年5月 8日に「新型コロナウイルス感染症(COVID-19)」の位置付けが5類感染症の定点把握に変更されました。

五類感染症(月報定点把握対象)発生状況

| | 疾病名 | 2023年4月 | | | 2023年 累計 | | 2022年 総計 | | |
|----------------------------|-------------------|--------------------------------------|------|-----------|-------------|-----|-------------|-------|-------|
| | | 愛知県 <small><名古屋市除く></small> | 名古屋市 | 愛知県 全体 | 愛知県全体 | | 愛知県全体 | | |
| | | | | | 合計 | | 合計 | | |
| 性 感 染 症 定 点 | 性器クラミジア感染症 | 男 | 22 | 68 | 90 | 455 | 720 | 1,385 | 2,148 |
| | | 女 | 37 | 20 | 57 | 265 | | 763 | |
| | 性器ヘルペスウイルス感染症 | 男 | 9 | 29 | 38 | 134 | 257 | 375 | 728 |
| | | 女 | 19 | 8 | 27 | 123 | | 353 | |
| | 尖圭コンジローマ | 男 | 2 | 23 | 25 | 100 | 141 | 344 | 467 |
| | | 女 | 6 | 6 | 12 | 41 | | 123 | |
| | 淋菌感染症 | 男 | 12 | 39 | 51 | 206 | 248 | 827 | 953 |
| | | 女 | 9 | 6 | 15 | 42 | | 126 | |
| 基 幹 定 点 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | | 43 | 0 | 43 | 233 | | 772 | |
| | ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 | | 3 | 0 | 3 | 7 | | 27 | |
| | 薬剤耐性緑膿菌感染症 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 1 | |

感染症法に基づく獣医師からの届出状況

| 感染症の名称及び動物の種類 | 2023年4月 | | | 2023年 累計 | | 2022年 総計 | |
|-------------------------|--------------------------------------|------|-----------|-------------|--|-------------|--|
| | 愛知県 <small><名古屋市除く></small> | 名古屋市 | 愛知県 全体 | 愛知県全体 | | 愛知県全体 | |
| 鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 3 | |

感染症の類型及び定義(感染症法)

2023年5月8日現在

| 類型 | 定義 |
|------------------------|---|
| 一類感染症 (7疾病) | 感染力、罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみた危険性が極めて高い感染症 |
| 二類感染症 (7疾病) | 感染力、罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみた危険性が高い感染症 |
| 三類感染症 (5疾病) | 感染力、罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみた危険性が高くないが、特定の職業への就業によって感染症の集団発生を起しうる感染症 |
| 四類感染症 (44疾病) | 人から人への感染はほとんどないが、動物、飲食物等の物件を介して感染するため、動物や物件の消毒、廃棄などの措置が必要となる感染症 |
| 五類感染症 (49疾病) | 国が感染症発生動向調査を行い、その結果等に基づいて必要な情報を一般国民や医療関係者に提供・公開していくことによって、発生・拡大を防止すべき感染症 |
| 新型インフルエンザ等感染症 (4疾病) | <p>【新型インフルエンザ又は新型コロナウイルス感染症】 新たに人から人に伝染する能力を有することとなったウイルスを病原体とする感染症であって、一般に国民が当該感染症に対する免疫を獲得していないことから、当該感染症の全国的かつ急速なまん延により国民の生命及び健康に重大な影響を与えるおそれがあると認められるものをいう。</p> <p>【再興型インフルエンザ又は再興型新型コロナウイルス感染症】 かつて世界的規模で流行した感染症であってその後流行することなく長期間が経過しているものとして厚生労働大臣が定めるものが再興したものであって、一般に現在の国民の大部分が当該感染症に対する免疫を獲得していないことから、当該感染症の全国的かつ急速なまん延により国民の生命及び健康に重大な影響を与えるおそれがあると認められるものをいう。</p> |
| 指定感染症 | 既知の感染症の中で、前記一～三類に分類されない感染症において一～三類に準じた対応の必要が生じた感染症(政令で指定、一年限定) |
| 新感染症 | 人から人に伝染すると認められる疾病であって、既知の感染症と症状等が明らかに異なり、その伝染力及び罹患した場合の重篤度から判断した危険性が極めて高い感染症 |

グラフ総覧

2023年19週(5月8日～5月14日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2023年19週までの定点(インフルエンザ/COVID-19・小児科・眼科・基幹)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。

