

高知県感染症発生動向調査（週報）

2025年 第6週 （2月3日～2月9日）

★県内での感染症発生状況

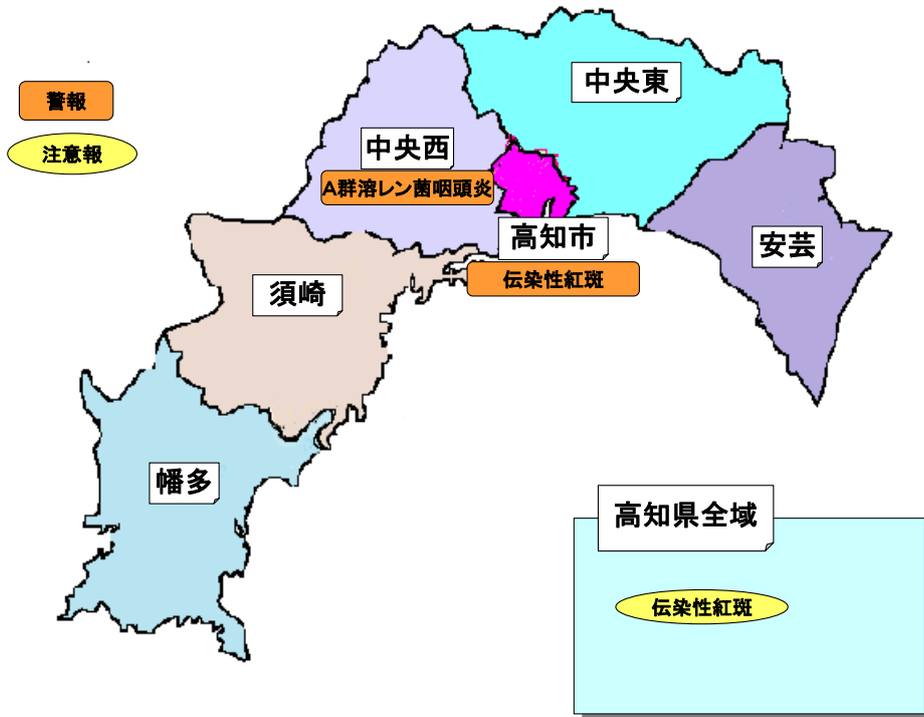
インフルエンザ・COVID-19 及び小児科定点把握感染症（上位5疾患）

| 疾病名 | 推移 | 定点当たり報告数 | 保健所管内別の傾向 |
|---------------|----|----------|---|
| 新型コロナウイルス感染症 | → | 6.64 | すべての地域で横ばいです。 |
| インフルエンザ | ↘ | 5.23 | 中央東、安芸で急減、高知市で減少しています。 |
| 感染性胃腸炎 | → | 3.40 | 中央西で急増していますが、須崎で急減、幡多、中央東で減少しています。 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | ↗ | 2.84 | 中央西、幡多、須崎、安芸で急増、高知市で増加していますが、中央東で減少しています。 |
| 伝染性紅斑 | → | 1.16 | 高知市で増加していますが、須崎、中央東で減少、幡多で急減しています。 |

<推移の基準>

| | | | | | |
|-----|---|-------------------------|----|---|-------------------------|
| 急増 | ↑ | 前週と比較し、2倍以上の場合 | 減少 | ↘ | 前週と比較し、0.5倍以上～0.8倍未満の場合 |
| 増加 | ↗ | 前週と比較し、1.2倍以上～2倍未満の場合 | 急減 | ↓ | 前週と比較し、0.5倍未満の場合 |
| 横ばい | → | 前週と比較し、0.8倍以上～1.2倍未満の場合 | | | |

★地域別警報・注意報状況



★週報の発行日

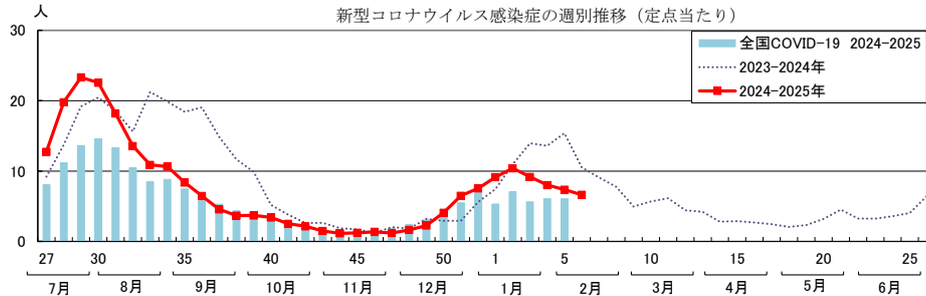
週報は、毎週「水曜日」の午後3時30分以降に発行しています。

ただし、「月曜日」「火曜日」「水曜日」が祝日の場合は、「木曜日」になります。

★気になる感染症

新型コロナウイルス感染症

| 週数 | 新規感染者数 | 定点当たり感染者数 |
|---------------|--------|-----------|
| 第2週 1/6～1/12 | 458 | 10.41 |
| 第3週 1/13～1/19 | 404 | 9.18 |
| 第4週 1/20～1/26 | 353 | 8.02 |
| 第5週 1/27～2/2 | 324 | 7.36 |
| 第6週 2/3～2/9 | 292 | 6.64 |



県内では第2週以降減少が続いており、全国でも同様の傾向となっています。

高齢者や基礎疾患のある方が感染すると重症化するおそれがありますので、高齢の方と会ったり、通院するときは、マスクの着用を含めた感染対策をお願いします。

●新型コロナウイルス変異株情報

病原体定点医療機関から提出された陽性検体のゲノム解析結果です。

| | | オミクロン株 | | | | | | | | | | | 計 |
|----|----|----------|----------|--------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | | BA.2系統 | | | | | | | XEC系統 | | | | |
| 月 | 週 | KP.1.1.3 | KP.3.1.1 | KP.3.3 | KP.3.3.3 | KP.3.3.1 | MC.28 | MC.13 | XEC | XEC.2 | XEC.4 | XEC.5 | |
| 10 | 40 | | | | | | | | | | | | 0 |
| 10 | 41 | | | 1 | | 3 | | | | | | | 4 |
| 10 | 42 | | | | 1 | 3 | | 1 | | | | | 5 |
| 10 | 43 | 1 | | 1 | | | | | | | | | 2 |
| 10 | 44 | | | | | | | | | | | | 0 |
| 11 | 45 | | | | | | | | | | | | 0 |
| 11 | 46 | | | | | | | | | | | | 0 |
| 11 | 47 | | | | | | | | | | | | 0 |
| 11 | 48 | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| 12 | 51 | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 12 | 52 | | | | | | | | | | | | 0 |
| 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 2 | | 1 | | | | | | | 3 | | | 4 |
| 1 | 3 | | 1 | | | | 1 | | 1 | 2 | | | 5 |
| 1 | 4 | | 1 | | | | | | 1 | 2 | | | 4 |
| 1 | 5 | | | 1 | | | | | | | | | 1 |

【参考】 SARS-CoV-2変異株について

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/2019-ncov/2624-flu/12055-flu2-1-1.html>

●予防方法・注意点

- *手洗い、十分な換気、密接、密集、密閉といったいわゆる「三密」を避けるなどの基本的な感染対策をお願いします。
- *重症化しやすい65歳以上の方等を対象に、お住まいの（住民票のある）市町村が新型コロナワクチン定期接種を実施しています。接種場所や費用等については、市町村にお問い合わせください。
- *医療機関や高齢者施設など重症化リスクの高い方々が集まる場所を訪れる場合は、当該施設の定めるルールに従い、必要に応じてマスクの着用をお願いします。
- *発熱等の症状のある方は、出勤や登校を控え、マスクを着用のうえ、医療機関を受診（特に高齢者・

基礎疾患を有する方) すること又は自己検査を推奨します。

*軽微な症状での救急外来の受診や救急要請を控え、判断に迷う場合は「高知家の救急医療電話」(#7119)や「こうちこども救急ダイヤル」(#8000)への相談などにより、救急医療、救急搬送への負担軽減にご協力をお願いします。

●学校感染症

学校保健安全法(同法施行規則第19条)では、出席停止期間の基準が「発症した後5日を経過(発症日を0日目とカウント)し、かつ、症状が軽快した後1日を経過(軽快した日を0日目とカウント)するまで」と規定される学校感染症(第2種)です。

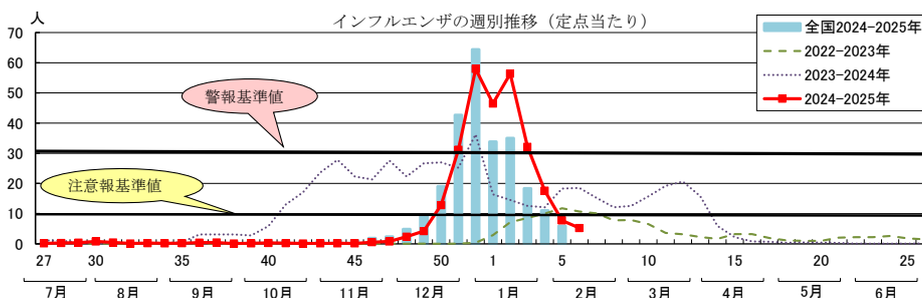
インフルエンザ

県全域で減少していますが、学校等では学年閉鎖、学級閉鎖が継続して報告されています。

インフルエンザ定点医療機関における迅速診断では、インフルエンザA型が162件、インフルエンザB型が12件となっています。

全国のインフルエンザウイルスの直近5週間(2025年第2週~第6週)の検出状況では、A(H1)pdm09の検出割合が最も多く85.9%、次いでA(H3)が10.5%、B(ビクトリア系統)が3.3%、B(系統不明)が0.3%と異なる型が検出されているので複数回の感染にご注意ください。

報告数は減少していますが、今後も感染の可能性はありますので、帰宅後の手洗いなどの感染予防や、咳エチケットを心がけましょう。また、適度な湿度の保持、十分な休養とバランスのとれた食事、人ごみを避けるなどの対策も有効です。



学校等における集団発生

※学校等欠席者・感染症情報システム

| 保健所 | | 安芸 | 中央東 | 高知市 | 中央西 | 須崎 | 幡多 | 計 |
|------|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 休校 | 第6週 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 累計 | 1 | — | — | 4 | — | 1 | 6 |
| 学年閉鎖 | 第6週 | — | — | — | 2 | — | — | 2 |
| | 累計 | 2 | 6 | 9 | 9 | 7 | 3 | 36 |
| 学級閉鎖 | 第6週 | — | — | 1 | 1 | — | — | 2 |
| | 累計 | — | 6 | 17 | 4 | — | 2 | 29 |

●予防方法

- *外出後、帰宅したらこまめに手を洗いましょう。
- *外出時はなるべく人ごみを避けましょう。
- *十分な栄養と休養をとりましょう。
- *咳やくしゃみなどが出るときは、マスクを着用しましょう。
- *インフルエンザが疑われるときには、外出はできるだけ控えましょう。

●学校感染症

インフルエンザは学校保健安全法(同法施行規則第19条)では、出席停止期間の基準が「発症した後5日を経過し、かつ、解熱した後2日(幼児にあっては、3日)を経過するまで」と規定される学校感染症(第2種)です。ただし、この出席停止期間は病状により学校医その他の医師において感染のおそれがないと認めるときは、この限りでないとして規定されています。

●厚生労働省「インフルエンザ総合ページ」

http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/infuulenza/index.html

★全数把握感染症

| 類型 | 疾病名 | 件数 | 累計 | 内 容 | 保健所 |
|-----|-----|----|----|----------|-----|
| 2 類 | 結 核 | 1 | 6 | 30 歳代 男性 | 中央東 |
| | | 1 | | 70 歳代 男性 | 幡 多 |
| 5 類 | 梅 毒 | 1 | 5 | 50 歳代 男性 | 高知市 |

★病原体検出情報

| 受付週 | 臨床診断名 | 臨床症状 | 年齢 | 性別 | 保健所 | ウイルス、細菌の検出状況 |
|-----|---------|-----------------|----|----|-----|--|
| 6 | インフルエンザ | 39℃, 咳嗽 | 7 | 女 | 須崎 | Influenza virus A H1pdm09 |
| 6 | 伝染性紅斑 | 37℃, 発疹 | 6 | 男 | 須崎 | human parvovirus B19 Human herpes virus 7 |
| 6 | 手足口病 | 38℃, 発疹 | 5 | 男 | 須崎 | Enterovirus 71 Human herpes virus 6 |
| 6 | インフルエンザ | 39℃ | 3 | 男 | 須崎 | Influenza virus A H1pdm09 |
| 6 | — | 39℃, 嘔吐, 腹痛, 咳嗽 | 3 | 男 | 幡多 | Adenovirus 2 Norovirus GII NT |

先週以前に搬入

| 受付週 | 臨床診断名 | 臨床症状 | 年齢 | 性別 | 保健所 | ウイルス、細菌の検出状況 |
|-----|--------------|-------------------------|-----|----|-----|------------------|
| 2 | 新型コロナウイルス感染症 | 39℃ | 67 | 男 | 高知市 | SARS-CoV-2 |
| 2 | 新型コロナウイルス感染症 | 38℃ | 89 | 女 | 高知市 | SARS-CoV-2(解析不能) |
| 2 | 新型コロナウイルス感染症 | 38℃ | 85 | 男 | 高知市 | SARS-CoV-2 |
| 2 | 新型コロナウイルス感染症 | 37℃, 呼吸不全 | 77 | 女 | 高知市 | SARS-CoV-2(解析不能) |
| 2 | 新型コロナウイルス感染症 | 38℃ | 90 | 女 | 高知市 | SARS-CoV-2 |
| 2 | 新型コロナウイルス感染症 | 40℃ | 59 | 男 | 高知市 | SARS-CoV-2 |
| 3 | 新型コロナウイルス感染症 | 38℃ | 19 | 男 | 須崎 | SARS-CoV-2 |
| 3 | 新型コロナウイルス感染症 | 39℃ | 3 | 女 | 須崎 | SARS-CoV-2 |
| 3 | 新型コロナウイルス感染症 | 39℃, 咳嗽 | 1 | 女 | 須崎 | SARS-CoV-2 |
| 4 | 新型コロナウイルス感染症 | 38℃ | 75 | 男 | 高知市 | SARS-CoV-2(解析不能) |
| 4 | 新型コロナウイルス感染症 | 37℃ | 69 | 男 | 高知市 | SARS-CoV-2 |
| 4 | 新型コロナウイルス感染症 | 40℃, 咳嗽, 鼻汁, 痰, 頭痛, 倦怠感 | 10 | 男 | 須崎 | SARS-CoV-2 |
| 4 | 新型コロナウイルス感染症 | 38℃, 鼻汁 | 1 | 男 | 須崎 | SARS-CoV-2 |
| 4 | 新型コロナウイルス感染症 | 39℃, 咳嗽 | 15 | 女 | 高知市 | SARS-CoV-2 |
| 4 | 新型コロナウイルス感染症 | 39℃ | 14 | 男 | 高知市 | SARS-CoV-2 |
| 5 | 新型コロナウイルス感染症 | 39℃, 下痢 | 3 | 女 | 須崎 | SARS-CoV-2(解析不能) |
| 5 | 新型コロナウイルス感染症 | 38℃, 咳嗽 | 2か月 | 男 | 須崎 | SARS-CoV-2 |
| 5 | 新型コロナウイルス感染症 | 上気道炎 | 56 | 男 | 幡多 | SARS-CoV-2 |
| 5 | 新型コロナウイルス感染症 | 38℃ | 30 | 女 | 幡多 | SARS-CoV-2 |
| 5 | 新型コロナウイルス感染症 | 上気道炎 | 57 | 女 | 幡多 | SARS-CoV-2 |
| 5 | 新型コロナウイルス感染症 | — | 45 | 男 | 幡多 | SARS-CoV-2 |
| 5 | 新型コロナウイルス感染症 | 上気道炎 | 29 | 女 | 幡多 | SARS-CoV-2(解析不能) |

★定点医療機関からのホット情報

| 保健所 | 医療機関 | 情 報 |
|-----|--------------|--|
| 安 芸 | 田野病院小児科 | hMPV 気管支炎9例 (0歳、1歳、2歳2人、4歳3人、5歳、8歳) ノロウイルス胃腸炎3例 (1歳3人) アデノウイルス胃腸炎1例 (0歳) |
| 中央東 | おひさまこどもクリニック | hMPV 気管支炎2例 (2歳女、3歳女) |
| | 早明浦病院小児科 | hMPV 感染症1例 (2歳女) |
| 中央東 | JA 高知病院小児科 | 溶連菌性咽頭炎3例 手足口病2例 伝染性紅斑2例 COVID-19 4例 インフルエンザ A 型13例 (臨床診断1例)、B 型2例 カンピロバクター胃腸炎1例 第5週 マイコプラズマ (lamp 法陽性) 4例 |

| 保健所 | 医療機関 | 情報 |
|-----|---------------|--|
| 高知市 | けら小児科・アレルギー科 | COVID-19 7例 マイコプラズマ肺炎3例（12歳2人、13歳） hMPV 気管支炎4例（2歳3人、4歳） インフルエンザA型14例、B型1例 溶連菌感染症19例 |
| | 三愛病院小児科 | COVID-19+インフルエンザ同時感染1例（6ヶ月男） hMPV 1例（2歳男） |
| | 近森病院内科 | インフルエンザA型1例 |
| | 福井小児科・内科・循環器科 | インフルエンザA型9例 COVID-19 11例 溶連菌感染症3例 伝染性紅斑15例 |
| | ふないキッズクリニック | hMPV 感染症1例（3歳女） |
| | 細木病院小児科 | hMPV 感染症8例（1歳男3人、2歳男、4歳男女、5歳女、9歳女） ロタウイルス胃腸炎2例（1歳女、3歳男） ノロウイルス胃腸炎2例（1歳男女） 溶連菌感染症6例 インフルエンザA型7例 COVID-19 4例 伝染性紅斑2例 |
| 中央西 | くぼたこどもクリニック | 溶連菌+インフルエンザA型混合感染2例（6歳男、8歳男） インフルエンザA型14例（臨床診断2例）、B型1例（1歳男） |
| | 日高クリニック | マイコプラズマ気管支炎2例（7歳男、8歳男） |
| 須崎 | もりはた小児科 | インフルエンザA型10例 COVID-19 4例 溶連菌感染症4例 全体に落ち着いている |
| 幡多 | 渭南病院小児科 | マイコプラズマ感染症1例（5歳男） マイコプラズマ肺炎1例（8歳男） |
| | こいけクリニック | マイコプラズマ肺炎2例（1歳男、3歳女） ノロウイルス胃腸炎2例（1歳男、6歳男：カキフライ） 前週 カンピロバクター腸炎1例（7歳女） |
| | さたけ小児科 | マイコプラズマ肺炎7例（2～12歳） hMPV 1例（1歳） インフルエンザA型4例（3～9歳） COVID-19 5例（0～13歳） |
| | 幡多けんみん病院小児科 | hMPV 陽性1例（2歳女） |

発行：高知県感染症情報センター（高知県衛生環境研究所）
〒780-0850 高知市丸ノ内2-4-1 高知県保健衛生総合庁舎2階
TEL：088-821-4961 FAX：088-821-4696

※この情報に記載のデータは2025年2月10日現在の情報により作成しています。調査などの結果に応じて若干の変更が生じることがありますが、その場合は、週報上にて訂正させていただきます。

★高知県感染症情報 疾病別・地域別報告数

高知県感染症情報(55定点医療機関)

第6週 令和7年2月3日(月)～令和7年2月9日(日)

高知県衛生環境研究所

| 定点名 (定点数) | 保健所 疾病名 | 安芸 | 中央東 | 高知市 | 中央西 | 須崎 | 幡多 | 計 | 前週 | 全国(5週) | 高知県(6週末累計) | | 全国(5週末累計) | |
|-----------------------|-----------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|--------------|-----------------|----------------------|--------------------|-----------|--|
| | | | | | | | | | | | R6/12/30～R7/2/9 | R6/1/30～R7/2/2 | | |
| インフルエンザ (COVID-19) | インフルエンザ | 5 | 48 | 66 | 33 | 14 | 64 | 230 (5.23) | 341 (7.75) | 28,943 (5.87) | 7,284 (165.55) | 489,603 (102.28) | | |
| | 新型コロナウイルス感染症 | 19 | 62 | 77 | 37 | 38 | 59 | 292 (6.64) | 324 (7.36) | 29,869 (6.06) | 2,233 (50.75) | 144,895 (30.27) | | |
| 小児科 (25) | 咽頭結核熱 | | | 2 | | | 1 | 3 (0.12) | 1 (0.04) | 901 (0.29) | 13 (0.50) | 3,947 (1.30) | | |
| | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 2 | 5 | 31 | 16 | 4 | 13 | 71 (2.84) | 47 (1.88) | 7,810 (2.50) | 277 (10.65) | 28,012 (9.23) | | |
| | 感染性胃腸炎 | 14 | 12 | 41 | 1 | 3 | 14 | 85 (3.40) | 102 (4.08) | 21,458 (6.86) | 368 (14.15) | 70,474 (23.22) | | |
| | 水痘 | | 1 | 2 | | | | 3 (0.12) | () | 594 (0.19) | 22 (0.85) | 3,444 (1.13) | | |
| | 手足口病 | | 2 | | | | | 2 (0.08) | 3 (0.12) | 316 (0.10) | 30 (1.15) | 1,794 (0.59) | | |
| | 伝染性紅斑 | | 2 | 26 | | 1 | | 29 (1.16) | 27 (1.08) | 2,833 (0.91) | 140 (5.38) | 12,251 (4.04) | | |
| | 突発性発疹 | | | 3 | | 1 | | 4 (0.16) | 3 (0.12) | 618 (0.20) | 21 (0.81) | 2,594 (0.85) | | |
| | ヘルパンギーナ | | | | | | | () | 1 (0.04) | 34 (0.01) | 1 (0.04) | 131 (0.04) | | |
| | 流行性耳下腺炎 | | | | | | | () | () | 95 (0.03) | 3 (0.12) | 403 (0.13) | | |
| | RSウイルス感染症 | 2 | | 6 | 1 | 1 | | 10 (0.40) | 6 (0.24) | 2,677 (0.86) | 25 (0.96) | 7,757 (2.56) | | |
| 眼科(3) | 急性出血性結膜炎 | | | | | | | () | () | 32 (0.05) | () | 150 (0.22) | | |
| | 流行性角結膜炎 | | | | | | | () | () | 503 (0.72) | 2 (0.67) | 2,237 (3.34) | | |
| 基幹(8) | 細菌性髄膜炎 | | | | | | | () | () | 8 (0.02) | () | 46 (0.10) | | |
| | 無菌性髄膜炎 | | | | | | 1 | 1 (0.13) | () | 7 (0.01) | 1 (0.13) | 55 (0.11) | | |
| | マイコプラズマ肺炎 | | 2 | 2 | | | 4 | 8 (1.00) | 8 (1.00) | 296 (0.62) | 48 (6.00) | 1,908 (3.98) | | |
| | クラミジア肺炎 (オウム病は除く) | | | | | | | () | () | 1 () | () | 9 (0.02) | | |
| | 感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る) | | | 2 | | | | 2 (0.25) | () | 30 (0.06) | 3 (0.38) | 72 (0.15) | | |
| 計 (小児科定点当たり人数) | 42 (15.00) | 134 (14.66) | 258 (22.54) | 88 (26.50) | 62 (18.00) | 156 (22.38) | 740 (20.15) | | | 97,025 | 10,471 (250.91) | 769,782 | | |
| 前週 (小児科定点当たり人数) | 45 (14.25) | 200 (22.08) | 285 (23.55) | 91 (25.00) | 75 (22.50) | 167 (24.75) | | 863 (22.71) | | | | | | |

注 () は定点当たり人数。

高知県感染症情報(55定点医療機関)定点当たり人数

第6週

| 定点名 (定点数) | 保健所 疾病名 | 安芸 | 中央東 | 高知市 | 中央西 | 須崎 | 幡多 | 計 | 前週 | 全国(5週) | 高知県(6週末累計) | | 全国(5週末累計) | |
|-----------------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|-----------------|----------------|-----------|--|
| | | | | | | | | | | | R6/12/30～R7/2/9 | R6/1/30～R7/2/2 | | |
| インフルエンザ (COVID-19) | インフルエンザ | 1.25 | 4.80 | 4.71 | 8.25 | 3.50 | 8.00 | 5.23 | 7.75 | 5.87 | 165.55 | 102.28 | | |
| | 新型コロナウイルス感染症 | 4.75 | 6.20 | 5.50 | 9.25 | 9.50 | 7.38 | 6.64 | 7.36 | 6.06 | 50.75 | 30.27 | | |
| 小児科 (25) | 咽頭結核熱 | | | 0.22 | | | 0.25 | 0.12 | 0.04 | 0.29 | 0.50 | 1.30 | | |
| | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 1.00 | 0.83 | 3.44 | 8.00 | 2.00 | 3.25 | 2.84 | 1.88 | 2.50 | 10.65 | 9.23 | | |
| | 感染性胃腸炎 | 7.00 | 2.00 | 4.56 | 0.50 | 1.50 | 3.50 | 3.40 | 4.08 | 6.86 | 14.15 | 23.22 | | |
| | 水痘 | | 0.17 | 0.22 | | | | 0.12 | | 0.19 | 0.85 | 1.13 | | |
| | 手足口病 | | 0.33 | | | | | 0.08 | 0.12 | 0.10 | 1.15 | 0.59 | | |
| | 伝染性紅斑 | | 0.33 | 2.89 | | 0.50 | | 1.16 | 1.08 | 0.91 | 5.38 | 4.04 | | |
| | 突発性発疹 | | | 0.33 | | 0.50 | | 0.16 | 0.12 | 0.20 | 0.81 | 0.85 | | |
| | ヘルパンギーナ | | | | | | | | 0.04 | 0.01 | 0.04 | 0.04 | | |
| | 流行性耳下腺炎 | | | | | | | | | 0.03 | 0.12 | 0.13 | | |
| | RSウイルス感染症 | 1.00 | | 0.67 | 0.50 | 0.50 | | 0.40 | 0.24 | 0.86 | 0.96 | 2.56 | | |
| 眼科(3) | 急性出血性結膜炎 | | | | | | | | | 0.05 | | 0.22 | | |
| | 流行性角結膜炎 | | | | | | | | | 0.72 | 0.67 | 3.34 | | |
| 基幹(8) | 細菌性髄膜炎 | | | | | | | | | 0.02 | | 0.10 | | |
| | 無菌性髄膜炎 | | | | | | 1.00 | 0.13 | | 0.01 | 0.13 | 0.11 | | |
| | マイコプラズマ肺炎 | | 2.00 | 0.40 | | | 4.00 | 1.00 | 1.00 | 0.62 | 6.00 | 3.98 | | |
| | クラミジア肺炎 (オウム病は除く) | | | | | | | | | | | 0.02 | | |
| | 感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る) | | | 0.40 | | | | 0.25 | | 0.06 | 0.38 | 0.15 | | |
| 計 (小児科定点当たり人数) | 15.00 | 14.66 | 22.54 | 26.50 | 18.00 | 22.38 | 20.15 | | | 250.91 | | | | |
| 前週 (小児科定点当たり人数) | 14.25 | 22.08 | 23.55 | 25.00 | 22.50 | 24.75 | | 22.71 | | | | | | |

病別年次報告数推移グラフ(インフルエンザ/COVID-19定点・小児科定点・眼科定点)

高知県感染症情報 疾病別年次報告数推移(2025年 第6週)

