

高知県感染症発生動向調査（週報）

2026年 第3週 （1月12日～1月18日）

★県内での感染症発生状況

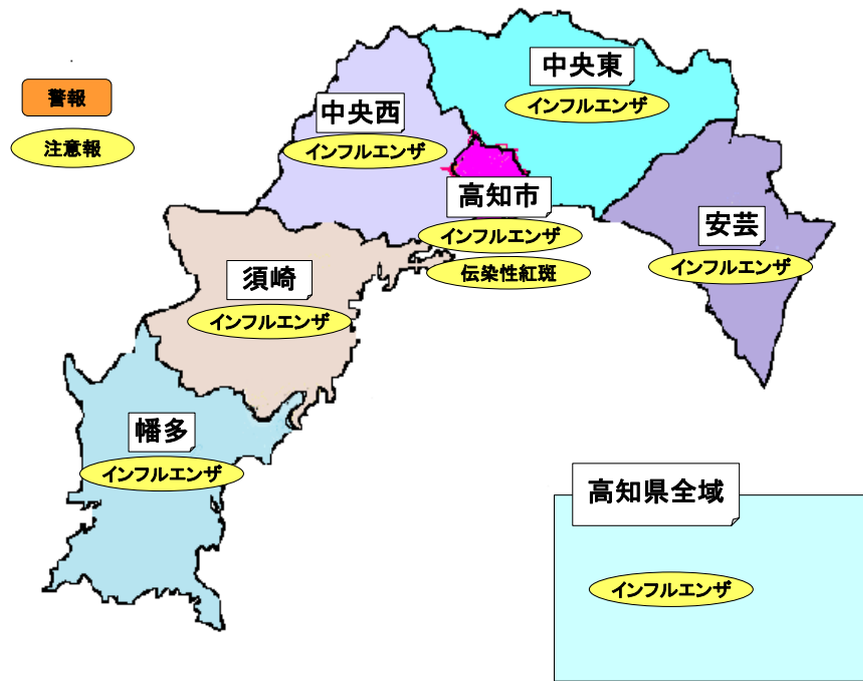
急性呼吸器感染症及び小児科定点把握感染症（上位5疾患）

| 疾病名 | 推移 | 定点当たり報告数 | 保健所別の傾向 |
|---------------|----|----------|--|
| インフルエンザ | → | 18.26 | 安芸で増加していますが、中央東で減少しています。 |
| 感染性胃腸炎 | ↗ | 3.30 | 中央西、中央東で急増、高知市、幡多で増加していますが、安芸で急減しています。 |
| 新型コロナウイルス感染症 | → | 2.00 | 安芸で増加していますが、須崎、中央西、中央東で減少しています。 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | ↗ | 1.40 | 高知市、幡多、中央東で増加していますが、中央西で急減しています。 |
| 伝染性紅斑 | → | 0.50 | 全ての地域で横ばいです。 |

<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 | | | |

★地域別感染症発生状況



★週報の発行日

週報は、毎週「木曜日」の午後3時30分以降に発行します。

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

★県内で注目すべき感染症

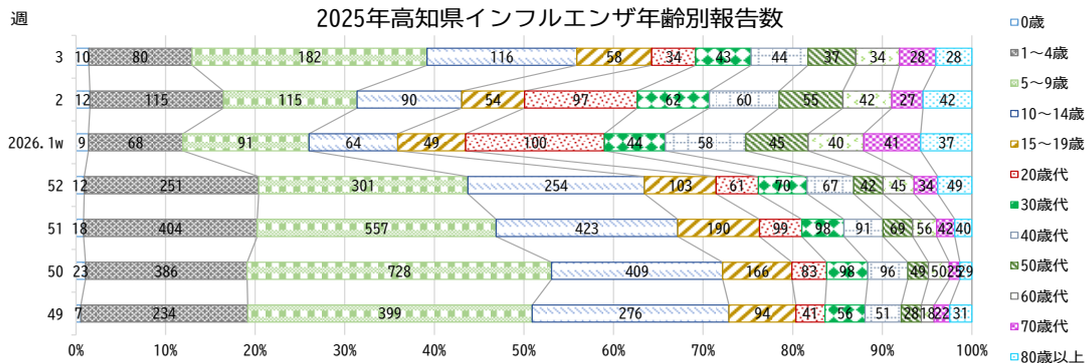
インフルエンザ

高知県の定点当たりの報告数は、横ばいとなっており3週連続で注意報値を超えています。また、学校等から集団発生による学年閉鎖、学級閉鎖が報告されています。年齢別では0歳10件(1.4%)1~4歳80件(11.5%)5~9歳182件(26.2%)10~14歳116件(16.7%)15~19歳58件(8.4%)20歳代34件(4.9%)30歳代43件(6.2%)40歳代44件(6.3%)50歳代37件(5.3%)60歳代34件(4.9%)70歳代28件(4.0%)80歳代以上28件(4.0%)の報告となっています。

外出後の手洗いなどの感染予防、症状がある方は、咳エチケットを心がけ、早めに医療機関を受診しましょう。保育園や幼稚園、学校や社会福祉施設など集団生活の場では特に注意してください。

県内のインフルエンザ定点医療機関での迅速診断では、インフルエンザB型が55.3%(236件)、インフルエンザA型が44.7%(191件)とB型が増加しているため、複数回の感染にご注意ください。

全国では、原因ウイルスとして、2025年第51週~2026年第3週はAH3が最も多く90.9%(199件)、次いでB(ビクトリア系統)7.8%(17件)、AH1pdm09が0.9%(2件)、B(系統不明)が0.5%(1件)の順で検出されています。



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3週 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 累計 | 1 | 1 | — | — | 1 | 4 | 7 |
| 学年閉鎖 | 第3週 | 1 | — | 1 | — | 1 | 2 | 5 |
| | 累計 | 12 | 12 | 21 | 15 | 12 | 10 | 82 |
| 学級閉鎖 | 第3週 | — | — | — | 1 | — | — | 1 |
| | 累計 | 1 | 16 | 78 | 16 | 6 | 6 | 123 |

●予防方法

~かからないために~

- *外出した後などにはこまめに手洗いしましょう。
- *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。

~うつさないために~

- *咳やくしゃみなどが出るときはできるだけマスクをするなど「咳エチケット」を守りましょう。
- *インフルエンザが疑われるときには、登校を控えるなど、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/kekkaku-kansenshou/infuenza/index.html

★全数把握感染症

| 類型 | 疾病名 | 件数 | 累計 | 内 容 | 保健所 |
|-----|----------------|----|----|----------|-----|
| 5 類 | 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | 1 | 1 | 80 歳代 男性 | 高知市 |
| | 百日咳 | 1 | 5 | 20 歳代 男性 | |
| | | 1 | | 20 歳代 女性 | |

★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 |
|-----|-------------------|----------|----|----|-----|-------------------------|
| 3 | EBウイルス感染疑い | | 7 | 男 | 須崎 | Epstein-Barr virus |
| 3 | 急性呼吸器感染症（インフルエンザ） | 40℃, 咳嗽, | 18 | 女 | 高知市 | Influenza virus A H3 NT |

★カルバペネム耐性腸内細菌目細菌（CRE）感染症 耐性遺伝子検出情報

検出情報無し

★定点医療機関からのホット情報

| 保健所 | 医療機関 | 情 報 |
|-----|----------------|---|
| 中央東 | 高知大学医学部附属病院小児科 | マイコプラズマ 1 例（13 歳男） |
| | 早明浦病院小児科 | 溶連菌感染症 2 例（6 歳女、7 歳女） インフルエンザ B 型 1 例（10 歳男） |
| | JA 高知病院小児科 | マイコプラズマ感染症 3 例 インフルエンザ A 型 12 例、B 型 22 例、臨床診断 11 例 |
| 高知市 | けら小児科・アレルギー科 | カンピロバクター腸炎 1 例（11 歳） マイコプラズマ肺炎 1 例（4 歳） インフルエンザ A 型 16 例、B 型 27 例 COVID-19 4 例 百日咳 1 例（60 歳） |
| | はまだ小児科 | インフルエンザ A 型 8 例、B 型 18 例 |
| | 福井小児科・内科・循環器科 | インフルエンザ・溶連菌感染症同時感染 2 例（6 歳女、9 歳男） インフルエンザ A 型 11 例、B 型 15 例 溶連菌感染症 3 例 COVID-19 1 例 伝染性紅斑 4 例 胃腸炎も流行っている |

| 保健所 | 医療機関 | 情報 |
|-----|-------------|---|
| 高知市 | 細木病院小児科 | マイコプラズマ肺炎2例(6歳女、歳女) マイコプラズマ感染症1例(10歳男) ノロウイルス感染1例(1歳女) ノロウイルス胃腸炎2例(1才歳2人) 溶連菌感染症3例 感染性腸炎7例 水痘1例 伝染性紅斑1例 インフルエンザA型12例、B型15例 COVID-19 1例 |
| 中央西 | くぼたこどもクリニック | マイコプラズマ感染症1例(9歳女) ノロウイルス胃腸炎1例(2歳男) インフルエンザA型10例、B型18例 COVID-19 1例 |
| 須崎 | もりはた小児科 | 肺炎マイコプラズマ感染1例(10歳) インフルエンザA型30例、B型19例 B型が増加 COVID-19 4例 |
| 幡多 | こいけクリニック | ロタウイルス胃腸炎2例(1歳男、2歳男) |

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2026年1月20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（49定点医療機関）

第3週 令和8年1月12日（月）～令和8年1月18日（日）

高知県衛生環境研究所

| 定点名 (定点数) | 疾病名等 | 保健所 | 第3週 | | | | | | 計 | 前週 | 全国(2週) | 高知県(3週末累計) | | 全国(2週末累計) | |
|--------------|--------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|--------------|--|
| | | | 安芸 | 中央東 | 高知市 | 中央西 | 須崎 | 幡多 | | | | R7/12/29~R8/1/18 | R7/12/29~R8/1/11 | | |
| 急性呼吸器感染症(38) | 急性呼吸器感染症(ARI)* | | 62 | 170 | 868 | 218 | 208 | 192 | 1,718 (45.21) | 1,819 (47.87) | 201,687 (53.43) | 4,714 (124.05) | 295,539 (84.27) | | |
| | インフルエンザ | | 36 | 102 | 236 | 85 | 99 | 136 | 694 (18.26) | 771 (20.29) | 39,996 (10.54) | 2,111 (55.55) | 73,224 (20.90) | | |
| | 新型コロナウイルス感染症 | | 10 | 12 | 23 | 8 | 14 | 9 | 76 (2.00) | 91 (2.39) | 5,994 (1.58) | 231 (6.08) | 9,634 (2.75) | | |
| 小児科(20) | 咽頭結膜熱 | | | | 2 | | | | 2 (0.10) | 3 (0.15) | 650 (0.28) | 5 (0.25) | 905 (0.43) | | |
| | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | | | 3 | 19 | | | 1 | 5 | 28 (1.40) | 4,680 (2.03) | 60 (3.00) | 6,284 (2.95) | | |
| | 感染性胃腸炎 | | | 3 | 42 | 3 | 3 | 15 | 66 (3.30) | 49 (2.45) | 13,293 (5.78) | 139 (6.95) | 17,009 (8.00) | | |
| | 水痘 | | | | 1 | | | | 1 (0.05) | 6 (0.30) | 1,308 (0.57) | 7 (0.35) | 1,802 (0.85) | | |
| | 手足口病 | | | | | | | | () | () | 82 (0.04) | () | 150 (0.07) | | |
| | 伝染性紅斑 | | | 2 | 8 | | | | 10 (0.50) | 9 (0.45) | 852 (0.37) | 25 (1.25) | 1,061 (0.50) | | |
| | 突発性発疹 | | | 1 | 1 | | | 1 | 3 (0.15) | 5 (0.25) | 583 (0.25) | 9 (0.45) | 723 (0.34) | | |
| | ヘルパンギーナ | | | | | | | | () | 1 (0.05) | 36 (0.02) | 1 (0.05) | 54 (0.03) | | |
| | 流行性耳下腺炎 | | | | | | | | () | 1 (0.05) | 65 (0.03) | 1 (0.05) | 87 (0.04) | | |
| | RSウイルス感染症 | | | 3 | 4 | | | | 1 | 8 (0.40) | 3 (0.15) | 1,209 (0.53) | 14 (0.70) | 1,883 (0.89) | |
| 眼科(3) | 急性出血性結膜炎 | | | | | | | | () | () | 7 (0.01) | () | 10 (0.02) | | |
| | 流行性角結膜炎 | | | | | | | | () | 2 (0.67) | 453 (0.66) | 2 (0.67) | 521 (0.85) | | |
| 基幹(8) | 細菌性髄膜炎 | | | | | | | | () | 1 (0.13) | 9 (0.02) | 1 (0.13) | 17 (0.04) | | |
| | 無菌性髄膜炎 | | | | | | | | () | () | 16 (0.03) | 1 (0.13) | 30 (0.06) | | |
| | マイコプラズマ肺炎 | | | 1 | 2 | | | | 3 (0.38) | 4 (0.50) | 319 (0.66) | 7 (0.88) | 524 (1.09) | | |
| | クラミジア肺炎(オウム病は除く) | | | | | | | | () | () | 5 (0.01) | () | 5 (0.01) | | |
| | 感染性胃腸炎(口タウウイルスに限る) | | | | 2 | | | | 2 (0.25) | () | 13 (0.03) | 2 (0.25) | 17 (0.04) | | |
| 計(ARIを除く) | | 46 (15.33) | 127 (20.28) | 340 (30.36) | 96 (24.75) | 118 (30.75) | 166 (27.72) | 893 (26.79) | | 966 (28.83) | 69,570 | 2,616 (74.68) | 113,940 | | |
| 前週(ARIを除く) | | 28 (10.67) | 183 (27.75) | 321 (29.86) | 121 (30.75) | 145 (37.75) | 168 (28.46) | | | | | | | | |

*ARIの定義：医師が感染症を疑う外来症例で、かつ発症から10日以内の急性症状（咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上）を呈している症例
*ARIの集計法：上記症状の患者を集計するため、インフルエンザやCOVID-19、咽頭結膜熱等の患者と重複している場合があります

注 ()は定点当たり人数

高知県感染症情報（49定点医療機関） 定点当たり人数

第3週

| 定点名 (定点数) | 疾病名等 | 保健所 | 第3週 | | | | | | 計 | 前週 | 全国(2週) | 高知県(3週末累計) | | 全国(2週末累計) | |
|--------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------------------|------------------|-----------|--|
| | | | 安芸 | 中央東 | 高知市 | 中央西 | 須崎 | 幡多 | | | | R7/12/29~R8/1/18 | R7/12/29~R8/1/11 | | |
| 急性呼吸器感染症(38) | 急性呼吸器感染症(ARI)* | | 20.67 | 24.29 | 66.77 | 54.50 | 52.00 | 27.43 | 45.21 | 47.87 | 53.43 | 124.05 | 84.27 | | |
| | インフルエンザ | | 12.00 | 14.57 | 18.15 | 21.25 | 24.75 | 19.43 | 18.26 | 20.29 | 10.54 | 55.55 | 20.90 | | |
| | 新型コロナウイルス感染症 | | 3.33 | 1.71 | 1.77 | 2.00 | 3.50 | 1.29 | 2.00 | 2.39 | 1.58 | 6.08 | 2.75 | | |
| 小児科(20) | 咽頭結膜熱 | | | | 0.25 | | | | 0.10 | 0.15 | 0.28 | 0.25 | 0.43 | | |
| | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | | | 0.75 | 2.38 | | | 0.50 | 1.67 | 1.40 | 2.03 | 3.00 | 2.95 | | |
| | 感染性胃腸炎 | | | 0.75 | 5.25 | 1.50 | 1.50 | 5.00 | 3.30 | 2.45 | 5.78 | 6.95 | 8.00 | | |
| | 水痘 | | | | 0.13 | | | | 0.05 | 0.30 | 0.57 | 0.35 | 0.85 | | |
| | 手足口病 | | | | | | | | () | () | 0.04 | () | 0.07 | | |
| | 伝染性紅斑 | | | 0.50 | 1.00 | | | | 0.50 | 0.45 | 0.37 | 1.25 | 0.50 | | |
| | 突発性発疹 | | | 0.25 | 0.13 | | | 0.50 | 0.15 | 0.25 | 0.25 | 0.45 | 0.34 | | |
| | ヘルパンギーナ | | | | | | | | () | 0.05 | 0.02 | 0.05 | 0.03 | | |
| | 流行性耳下腺炎 | | | | | | | | () | 0.05 | 0.03 | 0.05 | 0.04 | | |
| | RSウイルス感染症 | | | 0.75 | 0.50 | | | | 0.40 | 0.15 | 0.53 | 0.70 | 0.89 | | |
| 眼科(3) | 急性出血性結膜炎 | | | | | | | | () | 0.01 | () | () | 0.02 | | |
| | 流行性角結膜炎 | | | | | | | | 0.67 | 0.66 | 0.67 | 0.85 | | | |
| 基幹(8) | 細菌性髄膜炎 | | | | | | | | 0.13 | 0.02 | 0.13 | 0.04 | | | |
| | 無菌性髄膜炎 | | | | | | | | () | 0.03 | 0.13 | 0.06 | | | |
| | マイコプラズマ肺炎 | | | 1.00 | 0.40 | | | | 0.38 | 0.50 | 0.66 | 0.88 | 1.09 | | |
| | クラミジア肺炎(オウム病は除く) | | | | | | | | () | 0.01 | () | 0.01 | | | |
| | 感染性胃腸炎(口タウウイルスに限る) | | | | 0.40 | | | | 0.25 | () | 0.03 | 0.25 | 0.04 | | |
| 計(ARIを除く) | | 15.33 | 20.28 | 30.36 | 24.75 | 30.75 | 27.72 | 26.79 | | 28.83 | 74.68 | | | | |
| 前週(ARIを除く) | | 10.67 | 27.75 | 29.86 | 30.75 | 37.75 | 28.46 | | | | | | | | |

*ARIの定義：医師が感染症を疑う外来症例で、かつ発症から10日以内の急性症状（咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上）を呈している症例
*ARIの集計法：上記症状の患者を集計するため、インフルエンザやCOVID-19、咽頭結膜熱等の患者と重複している場合があります

疾病別・年齢別報告数

高知県感染症情報（49定点医療機関） 疾病別・年齢別報告数

2026年 3w

| 定点 (定点数) | 疾病名等 | 合計 | 0歳 | 1~4歳 | 5~9歳 | 10~14歳 | 15~19歳 | 20~29歳 | 30~39歳 | 40~49歳 | 50~59歳 | 60~69歳 | 70~79歳 | 80歳以上 |
|------------------|--------------------|-------|-----|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 急性呼吸器感染症 (38) | 急性呼吸器感染症 (ARI)* | 1,718 | 163 | 390 | 376 | 205 | 77 | 57 | 56 | 71 | 65 | 85 | 86 | 87 |

| 定点 (定点数) | 疾病名等 | 合計 | ~6ヶ月 | ~12ヶ月 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 5歳 | 6歳 | 7歳 | 8歳 | 9歳 | 10~14歳 | 15~19歳 | 20~29歳 | 30~39歳 | 40~49歳 | 50~59歳 | 60~69歳 | 70~79歳 | 80歳以上 |
|------------------|--------------|-----|------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 急性呼吸器感染症 (38) | インフルエンザ | 694 | 4 | 6 | 18 | 13 | 22 | 27 | 36 | 32 | 39 | 36 | 39 | 116 | 58 | 34 | 43 | 44 | 37 | 34 | 28 | 28 |
| | 新型コロナウイルス感染症 | 76 | | 1 | 1 | 3 | 1 | | 3 | | 1 | | | 3 | 3 | 7 | 9 | 11 | 7 | 7 | 7 | 12 |

| 定点 (定点数) | 疾病名等 | 合計 | ~6ヶ月 | ~12ヶ月 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 5歳 | 6歳 | 7歳 | 8歳 | 9歳 | 10~14歳 | 15~19歳 | 20歳以上 |
|-------------|---------------|----|------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|--------|-------|
| 小児科 (20) | 咽頭結膜熱 | 2 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | |
| | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 28 | | | 1 | 1 | 3 | | 4 | 5 | 4 | 2 | 3 | 5 | | |
| | 感染性胃腸炎 | 66 | 3 | 2 | 9 | 8 | 6 | 7 | 7 | 7 | 2 | | 1 | 6 | 2 | 6 |
| | 水痘 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| | 手足口病 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 伝染性紅斑 | 10 | | | 1 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | | | | |
| | 突発性発疹 | 3 | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | ヘルパンギーナ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 流行性耳下腺炎 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RSウイルス感染症 | 8 | 1 | | 3 | 2 | | 1 | | 1 | | | | | | |

| 定点 (定点数) | 疾病名等 | 合計 | ~6ヶ月 | ~12ヶ月 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 5歳 | 6歳 | 7歳 | 8歳 | 9歳 | 10~14歳 | 15~19歳 | 20~29歳 | 30~39歳 | 40~49歳 | 50~59歳 | 60~69歳 | 70歳以上 |
|-------------|----------|----|------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 眼科(3) | 急性出血性結膜炎 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 流行性角結膜炎 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 定点 (定点数) | 疾病名等 | 合計 | 0歳 | 1~4歳 | 5~9歳 | 10~14歳 | 15~19歳 | 20~24歳 | 25~29歳 | 30~34歳 | 35~39歳 | 40~44歳 | 45~49歳 | 50~54歳 | 55~59歳 | 60~64歳 | 65~69歳 | 70歳以上 |
|-------------|-----------------------|----|----|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 基幹(8) | 細菌性髄膜炎 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 無菌性髄膜炎 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | マイコプラズマ肺炎 | 3 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | クラミジア肺炎 (オウム病は除く) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る) | 2 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |

*ARIの定義：医師が感染症を疑う外来症例で、かつ発症から10日以内の急性症状（咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上）を呈している症例
 *ARIの集計法：上記症状の患者を集計するため、インフルエンザやCOVID-19、咽頭結膜熱等の患者と重複している場合があります

疾病別年次報告数推移 2026年第3週 (急性呼吸器感染症定点・小児科定点・眼科定点)

