

感染症情報(2025年(令和7年)第23週 長野市)

(2025年6月2日～2025年6月8日)

長野市医師会 長野市保健所健康課長
 更級医師会 長野市保健所健康課長
 感染症発生動向調査指定届出機関の長様
 市教 育 長

2025年6月11日
 長野市保健所健康課長
 (電話226-9964)

| | 定 点 数 | | | | 小児科11定点からの報告数(インフルエンザ/COVID-19のみ、内科5定点・小児科11定点による計16定点からの報告数) | | | | | | | | | | | 眼科2定点からの報告数 | | 基幹医療機関1定点からの報告数 | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|----|----|----|---|------------------|--------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------|------|----------|-----------|------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------|------------|-------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|---|
| | ARI インフルエンザ/ COVID-19 | 小児 | 眼科 | 基幹 | 急性 呼吸器 感染症 (ARI) | インフ ルエン ザ※ | COVID- 19 | RS ウイルス 感染症 | 咽頭 結膜炎 | 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 (ロタ ウイルス) | インフ ルエン ザ入 院 | COVID- 19 入 院 | |
| 長野市 | 16 | 11 | 2 | 1 | 414 | 2 | 4 | - | 1 | 25 | 60 | 4 | - | 61 | 2 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 男 | | | | | 349 | 2 | 9 | - | - | 22 | 50 | 1 | - | 48 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 女 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | 763 | 4 | 13 | 0 | 1 | 47 | 110 | 5 | 0 | 109 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| 定 点 当 たり 報 告 数 | | | | | 47.69 | 0.25 | 0.81 | 0.00 | 0.09 | 4.27 | 10.00 | 0.45 | 0.00 | 9.91 | 0.27 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.00 | |
| 累 計 | | | | | 7,031 | 1,962 | 956 | 159 | 59 | 775 | 2,082 | 70 | 29 | 720 | 96 | 4 | 1 | 0 | 36 | 1 | 1 | 24 | 0 | 0 | 135 | 167 | |
| 2024年同期累計 | | | | | - | 2,973 | 1,730 | 111 | 181 | 1,312 | 1,482 | 33 | 27 | 0 | 91 | 5 | 11 | 15 | 58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76 | 211 | |

注) 累計は2025年(令和7年)第1週からの累計 (急性呼吸器感染症(ARI)は、第15週からの累計) ※鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く

| インフル/COV- 小児科・眼科 | ARI・基幹 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|------|------|------|-----|------|-------|-------|------|-----|-------|------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------------------|---|
| 0～5月 | 0歳 | 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 6～11月 | 1～4歳 | 374 | - | 1 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1歳 | 5～9歳 | 170 | - | 1 | - | - | - | - | - | 12 | 1 | - | - | 8 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2歳 | 10～14歳 | 79 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 10 | - | - | - | 15 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3歳 | 15～19歳 | 12 | 1 | - | - | 1 | - | 2 | 14 | 1 | - | - | - | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 4歳 | 20～24歳 | 7 | - | - | - | - | - | 12 | 16 | - | - | - | - | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 5歳 | 25～29歳 | - | - | - | - | - | - | 9 | 14 | - | - | - | - | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 6歳 | 30～34歳 | 10 | - | 1 | - | - | - | 1 | 7 | - | - | - | - | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 7歳 | 35～39歳 | - | - | - | - | - | - | 3 | 9 | 1 | - | - | - | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 8歳 | 40～44歳 | 14 | 1 | 1 | - | - | - | 5 | 5 | - | - | - | - | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 9歳 | 45～49歳 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 8 | - | - | - | - | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 10～14歳 | 50～54歳 | 12 | 1 | 1 | - | - | - | 4 | 12 | 2 | - | - | - | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 15～19歳 | 55～59歳 | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 20～29歳 | 60～64歳 | 8 | - | 2 | - | - | - | 7 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 30～39歳 | 65～69歳 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40～49歳 | 70～79歳 | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| 50～59歳 | 80歳以上 | 4 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 60～69歳 | ARIは、20歳以上を10歳刻みの12区分 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | うち人 工呼吸 器利用 | |
| 70～79歳 | | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | うち人 工呼吸 器利用 | |
| 80歳以上 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | |
| 合 計 | | 763 | 4 | 13 | 0 | 1 | 47 | 110 | 5 | 0 | 109 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| 前週比 (%) | | 94.4 | 66.7 | 86.7 | 0.0 | 33.3 | 102.2 | 122.2 | 71.4 | 0.0 | 139.7 | 37.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 200.0 | | |

第23週 感染症発生動向調査定点当たり患者発生状況

| 順位 | 疾患名 | 前週比 | 今週 | 前週 | 前々週 |
|-----|---------------|-----|-------|------|------|
| 第1位 | 感染性胃腸炎 | 増加 | 10.00 | 8.18 | 9.73 |
| 2 | 伝染性紅斑 | 増加 | 9.91 | 7.09 | 8.00 |
| 3 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 増加 | 4.27 | 4.18 | 2.73 |
| 4 | COVID-19 | 減少 | 0.81 | 0.94 | 0.88 |
| 5 | 流行性角結膜炎 | - | 0.50 | 0.50 | 0.00 |

●全数把握感染症

百日咳19例、つつが虫病、レジオネラ症、カルバペナム耐性腸内細菌目細菌感染症各1例の届出がありました。百日咳の流行が続いています。予防接種の済んでいない乳幼児がかかると重症化しやすいので、早めに受けるようにしましょう。普通のかぜ症状で始まることから初めは百日咳とは気づかれないこともあります。

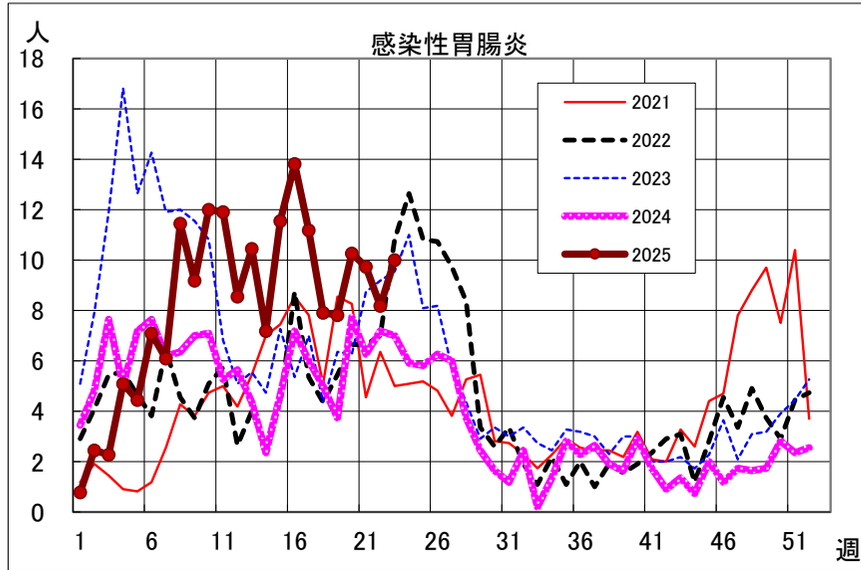
感染力が強いため家庭内や集団で感染が広がらないよう、手洗いと咳エチケットなど感染対策をしましょう。

●定点把握感染症

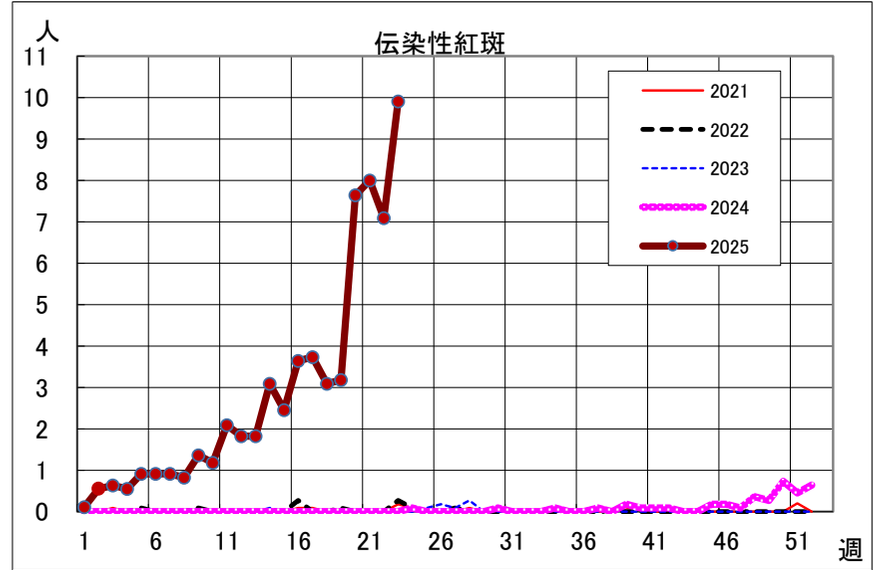
伝染性紅斑、感染性胃腸炎も増えています。引き続き、こまめな手洗い・マスクの着用を心がけましょう。

第23週 上位4疾患発生状況週別推移（定点当たり人数）

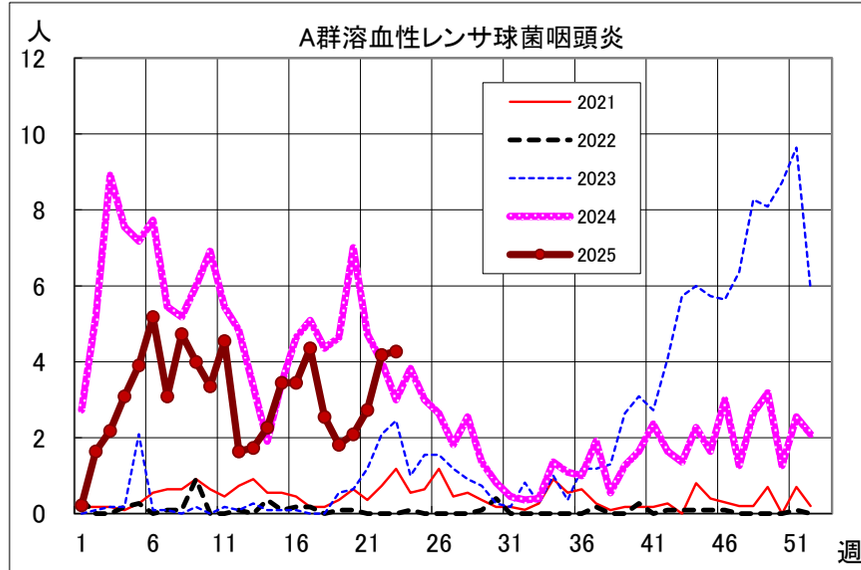
第1位



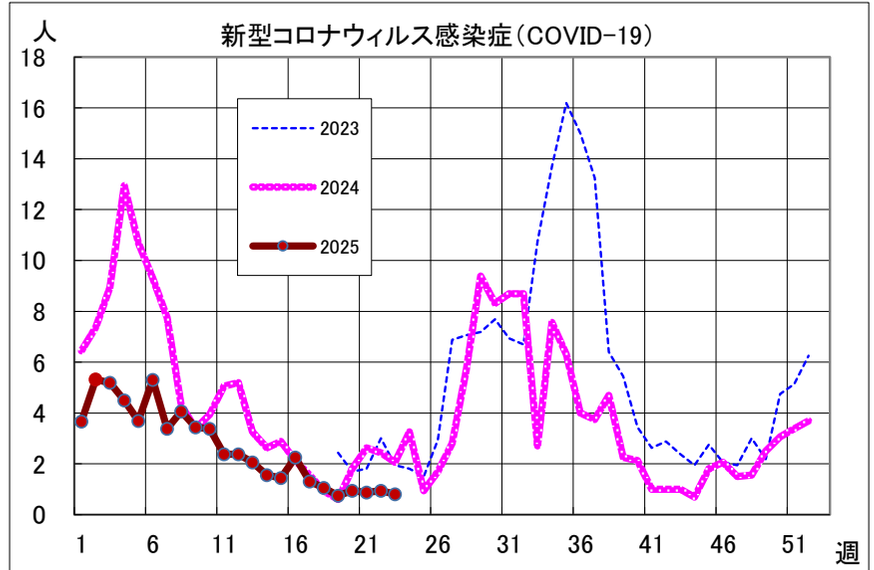
第2位



第3位



第4位



一類、二類、三類、四類、五類感染症(全数把握対象疾病)発生状況(診断日を基準に集計しています。また、速報のため今後の集計で変更が生じることがあります。)

| | 一類(7) | | | | | | 二類(7) | | | | | | 三類(5) | | | | 四類(44) | | | | | | |
|-----------|--------|-------------|-----|-------|-----|---------|-------|--------|----|-------|------------------|----------------|----------------|----------------|-----|-------|-------------|------|-------|------|--------------|------|----------|
| | エボラ出血熱 | クリミア・コンゴ出血熱 | 痘そう | 南米出血熱 | ペスト | マールブルグ病 | ラッサ熱 | 急性灰白髄炎 | 結核 | ジフテリア | 重症急性呼吸器症候群(SARS) | 中東呼吸器症候群(MERS) | 鳥インフルエンザ(H5N1) | 鳥インフルエンザ(H7N9) | コレラ | 細菌性赤痢 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 腸チフス | パラチフス | E型肝炎 | ウエストナイル熱(脳炎) | A型肝炎 | エキノコックス症 |
| 長野市(第23週) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 長野市 累計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | 四類(44) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------|------|---------|-----|----------|----|-----|----------|--------|-----------|--------------------|---------|--------|--------|----|---------|-------|------|--------|-------------------|-----------|-------|------|
| | 黄熱 | オウム病 | オムスク出血熱 | 回帰熱 | キャサスル森林病 | Q熱 | 狂犬病 | コクシオイトシ症 | エムホックス | ジカウイルス感染症 | 重症熱性血小板減少症候群(SFTS) | 腎症候性出血熱 | 西部ウマ脳炎 | ダニ媒介脳炎 | 炭疽 | チクングニア熱 | つつが虫病 | デング熱 | 東部ウマ脳炎 | 鳥インフルエンザ(H5N1を除く) | ニパウイルス感染症 | 日本紅斑熱 | 日本脳炎 |
| 長野市(第23週) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 長野市 累計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | 四類(44) | | | | | | | | | | | | | | | | | 五類(24) | | | | | |
|-----------|-------------|--------|----|-------|-----------|-------------|--------|--------|------|-----|------|------------|---------|-----|--------|---------|----------|--------|-----------------|--------|--------------------|----------------|-------------|
| | ハンタウイルス肺症候群 | Bウイルス病 | 鼻疽 | ブルセラ症 | ベネズエラウマ脳炎 | ヘンドラウイルス感染症 | 発しんチフス | ホツリヌス症 | マラリア | 野兔病 | ライム病 | リッサウイルス感染症 | リフトバレー熱 | 類鼻疽 | レジオネラ症 | レプトスピラ症 | ロッキー山紅斑熱 | アマーバ赤痢 | ウイルス性肝炎(A・E型除く) | CRE感染症 | 急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) | 急性脳炎(日本脳炎等を除く) | クリプトスポリジウム症 |
| 長野市(第23週) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 長野市 累計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |

| | 五類(24) | | | | | | | | | | | | | | | | | 新型インフルエンザ等(2) | | 合計 | |
|-----------|---------------|----------------|------------|--------|----------------|------------|------------|--------|-----------|----|--------------|-----|---------|--------|-----|-----|-----|---------------|-----------|----|------------|
| | クロイツフェルト・ヤコフ病 | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | 後天性免疫不全症候群 | ジアルジア症 | 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | 侵襲性髄膜炎菌感染症 | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 水痘(入院) | 先天性風しん症候群 | 梅毒 | 播種性クリプトコックス症 | 破傷風 | VRSA感染症 | VRE感染症 | 百日咳 | 風しん | 麻しん | MDRA感染症 | 新型インフルエンザ | | 再興型インフルエンザ |
| 長野市(第23週) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 19 | - | - | - | - | - | 22 |
| 長野市 累計 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 209 |

急性呼吸器感染症(ARI)病原体検査結果

| 検査項目 | 検体数 | インフルエンザA | インフルエンザB | 新型コロナウイルス* | RSウイルス | アデノウイルス | ライノエンテロウイルス | パラインフルエンザウイルス | ヒトメタニューモウイルス | 不検出 | 検査中 |
|------|-----|----------|----------|------------|--------|---------|-------------|---------------|--------------|-----|-----|
| 第23週 | 10 | | | 3 | | | 2 | 2 | | 3 | |
| 第22週 | 10 | | 1† | 2† | | | 1 | 4 | | 3 | |
| 第21週 | 10 | | 1 | | 1 | | 1 | 3 | | 4 | |
| 第20週 | 11 | | | | | 1 | 6† | | 1† | 4 | |
| 第19週 | 8 | | | | 1 | | 2 | 1 | 1 | 3 | |
| 累積 | 84 | 1 | 5 | 9 | 2 | 2 | 21 | 12 | 5 | 30 | |

* SARS-CoV2 †1検体から重複して検出あり

インフルエンザウイルス亜型・系統別検査結果

| | 検体数 | AH1pdm09 | AH3 | B山形系統 | Bクアトロア系統 | 不検出 | 検査中 |
|---------|-----|----------|-----|-------|----------|-----|-----|
| 第23週 | - | - | - | - | - | - | - |
| シーズン累計* | 50 | 39 | 3 | - | 6 | 2 | - |

* 2024年9月2日から8日までの週(第36週)から新シーズン

施設等における集団的感染

インフルエンザ

| 施設種別 | 施設数 | 有症状者数 |
|-----------|-----|-------|
| 中学校(学級閉鎖) | 1 | 3 |

新型コロナウイルス

| 施設種別 | 施設数 | 有症状者数 |
|------|-----|-------|
| - | - | - |

感染性胃腸炎

| 施設種別 | 施設数 | 有症状者数 |
|------|-----|-------|
| 各種学校 | 1 | 13 |