

感 染 症 情 報（2024年（令和6年） 第50週 長野市）

（ 2024 年 12 月 9 日 ～ 2024 年 12 月 15 日 ）

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

2024年12月18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 | | | | | | | |
|-----------|-------------------------------|----|----|----|---|--------------|-------------------|-----------|-------------------------------|------------|------|----------|-----------|------------|-------------|-------------|------------------|-------------|-----------------|------------|-------------------|----------------------------------|----------------------------|-------------------|--------------------|--|
| | インフル エンザ ※ /COVID-19 | 小児 | 眼科 | 基幹 | インフル エンザ ※ | COVID- 19 | RS 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 (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 | 138 | 23 | - | 11 | 9 | 17 | 1 | 13 | 4 | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | 5 | 14 | |
| 男 | | | | | 121 | 26 | 1 | 8 | 5 | 14 | 1 | 22 | 4 | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 2 | 9 | |
| 女 | | | | | 259 | 49 | 1 | 19 | 14 | 31 | 2 | 35 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 7 | 23 | |
| 合 計 | | | | | 16.19 | 3.06 | 0.09 | 1.73 | 1.27 | 2.82 | 0.18 | 3.18 | 0.73 | 0.27 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 4.00 | 0.00 | 0.00 | 7.00 | 23.00 | |
| 定点当たり報告数 | | | | | 3,838 | 3,309 | 370 | 470 | 1,825 | 2,219 | 95 | 3,837 | 29 | 227 | 156 | 20 | 19 | 102 | 3 | 0 | 33 | 0 | 0 | 97 | 479 | |
| 累 計 | | | | | 5,793 | 2,717 | 648 | 276 | 1,002 | 3,300 | 56 | 226 | 9 | 213 | 1,147 | 18 | 2 | 75 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 155 | |
| 2023年同期累計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注）累計は2024年（令和6年）第1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・眼科 | 小児科 | 基幹 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-------|---|-----|-----|------|-----|-------------------|-------------------|-------|
| 0～5月 | 0～5月 | 0歳 | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 6～11月 | 6～11月 | 1～4歳 | 1 | 3 | - | - | - | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - |
| 1歳 | 1歳 | 5～9歳 | 7 | 1 | - | 3 | - | 3 | - | 6 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - |
| 2歳 | 2歳 | 10～14歳 | 10 | 1 | - | 3 | - | 2 | - | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3歳 | 3歳 | 15～19歳 | 9 | - | - | 2 | 1 | - | - | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 4歳 | 4歳 | 20～24歳 | 9 | - | - | 2 | 3 | 6 | 1 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5歳 | 5歳 | 25～29歳 | 6 | 1 | - | 3 | 2 | 6 | - | 4 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6歳 | 6歳 | 30～34歳 | 22 | - | - | 4 | 1 | 6 | - | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7歳 | 7歳 | 35～39歳 | 23 | - | - | 1 | 1 | 2 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 8歳 | 8歳 | 40～44歳 | 16 | 1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9歳 | 9歳 | 45～49歳 | 21 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 10～14歳 | 10～14歳 | 50～54歳 | 70 | 3 | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15～19歳 | 15～19歳 | 55～59歳 | 10 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20～29歳 | 20歳以上 | 60～64歳 | 6 | 3 | - | - | 3 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - |
| 30～39歳 | | 65～69歳 | 12 | 14 | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - |
| 40～49歳 | | 70歳以上 | 15 | 7 | | | | | | | | | | | | | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 17 | - |
| 50～59歳 | | | 11 | 6 | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60～69歳 | | | 8 | 4 | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 70～79歳 | (70歳以上：眼科定点) | | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | うち人 工呼吸 器利用 | うち人 工呼吸 器利用 | - |
| 80歳以上 | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| 合 計 | | | 259 | 49 | 1 | 19 | 14 | 31 | 2 | 35 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 7 | 23 |
| 前週比 | (%) | | 166.0 | 122.5 | 100.0 | 146.2 | 40.0 | 163.2 | 33.3 | 51.5 | 266.7 | 60.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | | 0.0 | 0.0 | 44.4 | 0.0 | 0.0 | 350.0 | 209.1 |

第50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 | インフルエンザ | 増加 | 16.19 | 9.75 | 9.63 |
| 2 | マイコプラズマ肺炎 | 減少 | 4.00 | 9.00 | 1.00 |
| 3 | 手足口病 | 減少 | 3.18 | 6.18 | 6.18 |
| 4 | COVID-19 | 増加 | 3.06 | 2.50 | 1.56 |
| 5 | 感染性胃腸炎 | 増加 | 2.82 | 1.73 | 1.64 |

●全数把握感染症

梅毒1例の届出がありました。

●定点把握感染症

全国的に流行している伝染性紅斑（リンゴ病）が、長野市でも3週連続で増加傾向です。伝染性紅斑は顔や体に発疹が出る1～2週間前の軽い風邪のような症状の時期に感染力があります。特に妊婦が感染すると胎児への影響があることが知られています。

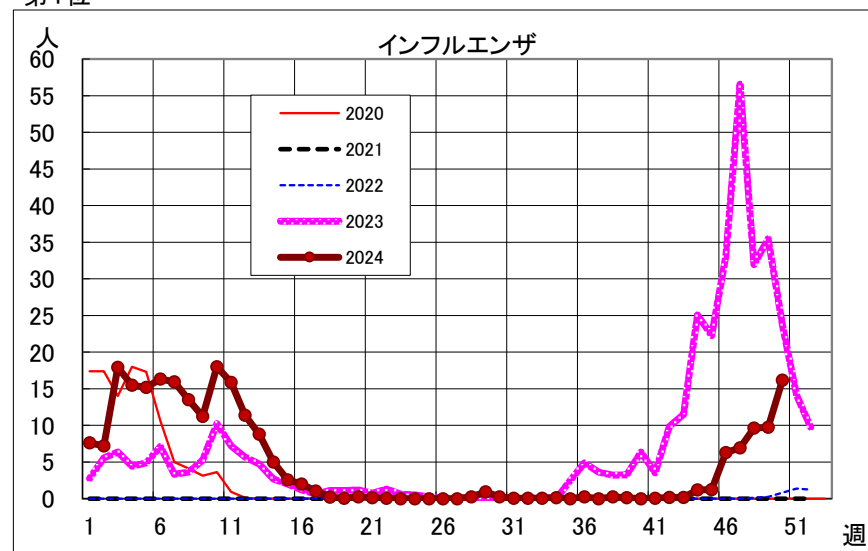
予防には手洗いやマスク着用などの基本的な感染対策が重要です。

【伝染性紅斑とは 厚生労働省】

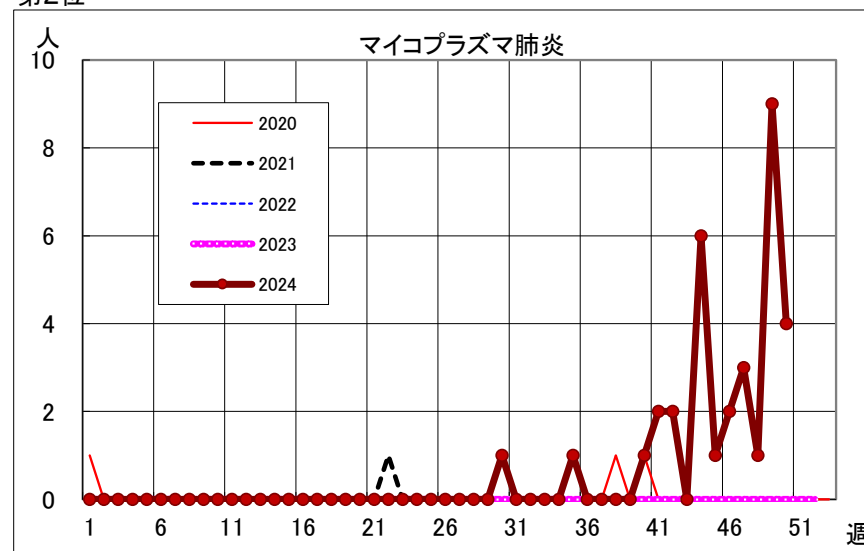
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou/kekka-kansenshou19/fifth_disease.html

第50週 上位4疾患発生状況週別推移（定点当たり人数）

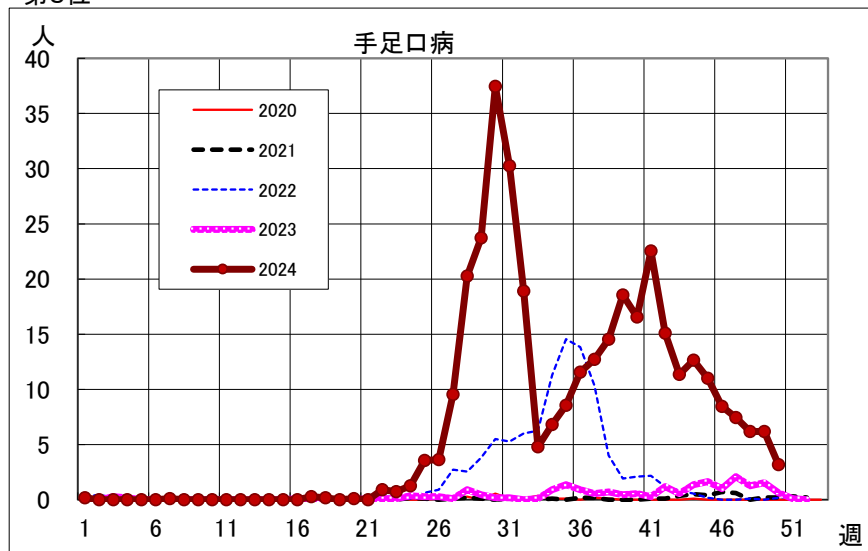
第1位



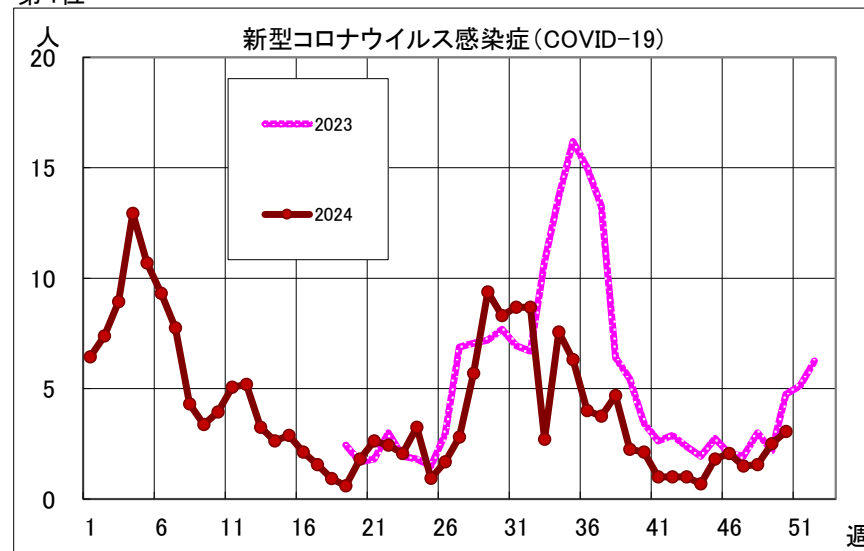
第2位



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(4) | | | |
|-----------|--------|-------------|-----|-------|-----|-------|------|--------|----|-------|------------------|----------------|----------------|----------------|-------|-------|-------------|------|-------|-------|--------------|------|----------|
| | 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 | マルブル病 | 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 | Eキノコックス症 |
| 長野市(第50週) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 長野市 累計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | 四類(44) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|------|-------------|-----|--------------|----|-----|-------------------|-----------|-------------------|--------------------------------|-----------------|------------|------------|----|-----------------|-----------|----------|------------|-------------------------------|-------------------|-----------|----------|
| | 黄熱 | オウム病 | オムスク 出血熱 | 回帰熱 | キャサナル 森林病 | Q熱 | 狂犬病 | コクシジ オイデス 症 | エムボク 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) | ニハ ウイルス 感染症 | 日本 紅斑熱 | 日本 脳炎 |
| | 長野市(第50週) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 長野市 累計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 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 | ペネスエラム脳炎 | ヘントラウイルス感染症 | 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 | アメーバ赤痢 | 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50週) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 長野市 累計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 | 0 | 1 | 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50週) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 長野市 累計 | 0 | 8 | 0 | 0 | 2 | 0 | 9 | 2 | 0 | 23 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 109 |

インフルエンザ情報

1 学校等における学級閉鎖等の状況

| 区分 | 箇所数 | 有症状者数 |
|------|-----|-------|
| 学年閉鎖 | 2 | 7 |
| 学級閉鎖 | 25 | 220 |

2 施設等における集団的感染

| 施設種別 | 施設数 | 有症状者数 |
|----------|-----|-------|
| 通所児童福祉施設 | 1 | 18 |
| 保護関係施設 | 1 | 19 |

3 インフルエンザウイルス検出状況(検体数及び結果)

| | 検体数 | AH1pdm09 | AH3 | B山形系統 | Bビクトリア系統 | 検査中 | 不検出 |
|------------|-----|----------|-----|-------|----------|-----|-----|
| 12/9-12/15 | 2 | 2 | - | - | - | - | - |
| シーズン累計* | 12 | 10 | - | - | - | - | 2 |

* 2024年は9月2日から8日までの週(第36週)から新シーズン