



2023年は全国で過去最多 今こそストップ梅毒！

令和6年3月21日
富山県感染症情報センター
(富山県衛生研究所内)
(0766-56-5431 直通)

感染症発生動向速報

(令和6年第11週分・3月11日～3月17日)

《インフォメーション》

●梅毒

梅毒は、梅毒トレポネーマ(細菌)を原因とする感染症です。主に、菌を排出している感染者との性的接触によって感染します。梅毒トレポネーマが粘膜や皮膚に感染すると、平均して約3～6週間の潜伏期間を経て、感染部位に初期硬結(しこり)や硬性下疳(硬結部位を中心に生じた潰瘍)が現れます(I期顕症梅毒)。その後、数週間から数か月経過すると、全身の皮膚や粘膜に発疹が現れます(II期顕症梅毒)。このI期およびII期を早期顕症梅毒と呼びます。無治療でも症状は自然に軽快しますが、病態が進行中の可能性もあるため、必ず医療機関を受診しましょう。無治療のまま放置した場合、感染が神経や脊髄にまで及ぶ神経梅毒が生じる等、重症化のリスクが高まります。さらに、感染から数年後には皮膚や骨にゴム腫や心血管梅毒、後期神経梅毒が現れることがあります(晩期顕症梅毒)。また妊娠している人が梅毒に感染すると、流産や死産、胎盤を通じた胎児への感染(先天梅毒)が懸念されます。

全国的梅毒患者報告数は2010年頃から増加し、2023年の報告数は15,078例と過去最多となりました(図;折れ線グラフ)。なかでも先天梅毒は2023年に37例の報告があり、近年急激に増加しています(国立感染症研究所HP)。2024年は第10週時点で既に2,299例の梅毒患者報告があり、今後の動向を注視していく必要があります。

一方、富山県の報告数は2021年に48例と過去最多となり(図:棒グラフ)、2022年はほぼ横ばいで推移しましたが、2023年は24例と減少しました。2024年は第11週時点で3例報告されています。

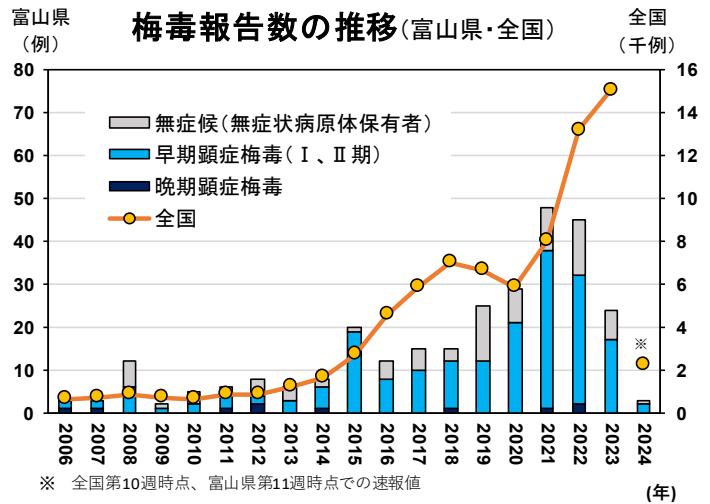
梅毒の初期症状である性器の潰瘍など、異変に気づいた場合には早めに医療機関を受診しましょう。感染が判明した場合、パートナーも感染している可能性があるため、早めの受診を勧めましょう。感染予防としては、不特定多数との性行為を避けること、適切にコンドームを使用することが重要です。梅毒はペニシリン系抗菌薬による治療が可能な感染症ですが、4～8週間の抗菌薬投与後に抗体検査によって治療効果を確認する必要があるため、自己判断で治療を中断しないことが重要です。

《全数報告の感染症》

- 二類感染症 結核 3件 (①20歳代、女性 ②20歳代、女性 ③80歳代、女性)
- 四類感染症 レジオネラ症 1件 (70歳代、男性、肺炎型)
- 五類感染症 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2件 (①70歳代、女性、B群 ②80歳代、男性、A群)
- 水痘(入院例) 1件 (60歳代、女性)

《定点報告の感染症》

| 今週の県内上位6疾患 | | 定点あたりの数 | |
|------------|---------------|----------|-------|
| 順位 | 疾病名 | 今週(増減) | 先週 |
| 1位 | インフルエンザ | 32.79(↑) | 26.21 |
| 2位 | 感染性胃腸炎 | 12.59(↑) | 12.00 |
| 3位 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 8.24(↑) | 7.31 |
| 4位 | COVID-19 | 6.00(↓) | 6.85 |
| 5位 | 咽頭結膜熱 | 2.66(↓) | 2.93 |
| 6位 | RSウイルス感染症 | 0.21(↓) | 0.31 |



富山県感染症情報センターURL: <https://www.pref.toyama.jp/1279/kansen/>

※第9週分以降、URLが変わりました



○感染症発生動向調査報告状況（令和6年第11週 令和6年3月11日～令和6年3月17日）

| 分類 | 疾患 | 今週報告分（第11週） | | | | | | 累積報告数（令和6年第1週（1月1日）～） | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|-----|-------|-------|-------|-------|----|---|
| | | 新川 | 中部 | 高岡 | 砺波 | 富山市 | 計 | 新川 | 中部 | 高岡 | 砺波 | 富山市 | 計 | | |
| 全数把握 | 二類感染症 | 結核 | 1 | | 1 | | 1 | 3 | 1 | 2 | 8 | 2 | 8 | 21 | |
| | 三類感染症 | 腸管出血性大腸菌感染症 | | | | | | | | | 1 | | 1 | 2 | |
| | 四類感染症 | レジオネラ症 | | | | | 1 | 1 | | | 4 | 1 | 5 | 10 | |
| | 五類感染症 | アメーバ赤痢 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | | カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 | | | | | | | | | | 1 | | 2 | 3 |
| | | 急性脳炎 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 2 |
| | | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | 1 | | | | 1 | 2 | 1 | | 2 | 1 | 4 | 8 | |
| | | 後天性免疫不全症候群（HIV感染症を含む） | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| | | 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 |
| | | 侵襲性髄膜炎菌感染症 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | | 侵襲性肺炎球菌感染症 | | | | | | | 1 | | 1 | | | 2 | 4 |
| | | 水痘（入院例） | | | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 |
| | 梅毒 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 3 | |
| インフルエンザ／COVID-19定点（48定点） | インフルエンザ | 114 | 87 | 579 | 171 | 623 | 1,574 | 854 | 823 | 2,949 | 1,107 | 3,748 | 9,481 | | |
| | COVID-19 | 16.29 | 17.40 | 44.54 | 24.43 | 38.94 | 32.79 | 708 | 528 | 1,703 | 790 | 1,568 | 5,297 | | |
| 小児科定点（29定点） | RSウイルス感染症 | 1 | | | | 5 | 6 | 7 | 1 | 5 | | | 30 | 43 | |
| | 咽頭結膜熱 | 7 | 3 | 33 | 2 | 32 | 77 | 43 | 82 | 306 | 13 | 399 | 843 | | |
| | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 10 | 7 | 157 | 15 | 50 | 239 | 67 | 91 | 1,214 | 141 | 587 | 2,100 | | |
| | 感染性胃腸炎 | 38 | 37 | 85 | 34 | 171 | 365 | 255 | 300 | 548 | 331 | 1,257 | 2,691 | | |
| | 水痘 | | | 2 | | | 2 | 1 | 4 | 13 | 8 | 24 | 50 | | |
| | 手足口病 | | | | | 1 | 1 | 3 | 1 | 21 | | 10 | 35 | | |
| | 伝染性紅斑 | | | 2 | | | 2 | | | 2 | 1 | | 3 | | |
| | 突発性発しん | | | 1 | 2 | 1 | 4 | 3 | 7 | 23 | 8 | 14 | 55 | | |
| | ヘルパンギーナ | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 33 | |
| | 流行性耳下腺炎 | | | | | | | | | 2 | 2 | 1 | 5 | | |
| | 眼科定点（7定点） | 急性出血性結膜炎 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| | | 流行性角結膜炎 | | | | | | | 7 | | 6 | 2 | 6 | 21 | |
| | 基幹定点（5定点） | 無菌性髄膜炎 | | | | | | | | | | 2 | | 2 | |
| 入院サーベイランス（5定点） | インフルエンザによる入院患者（※1） | | | | | 1 | 1 | 20 | 10 | 28 | 43 | 61 | 162 | | |
| | COVID-19による入院患者 | 5 | 7 | 4 | 3 | 19 | 38 | 44 | 72 | 41 | 72 | 194 | 423 | | |

本週報のデータは速報値であり、今後、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。

※1 インフルエンザによる入院患者累計報告数は、令和5年第36週（9月4日）～の集計です。

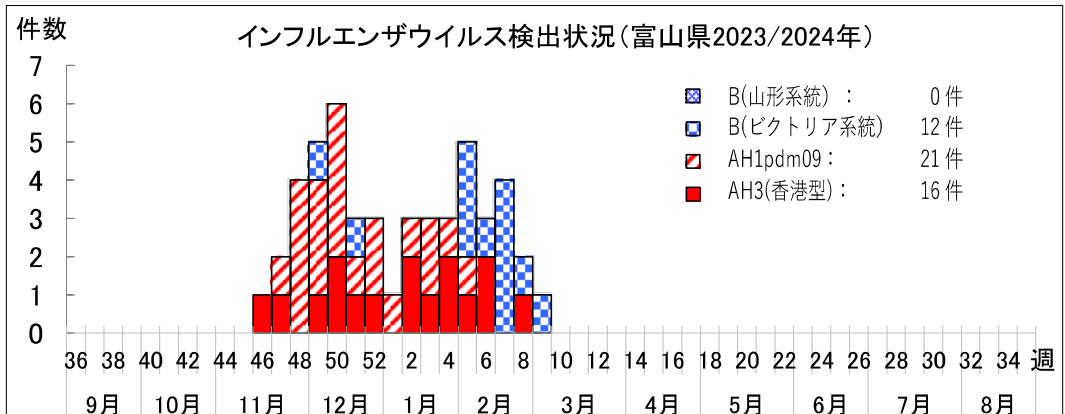
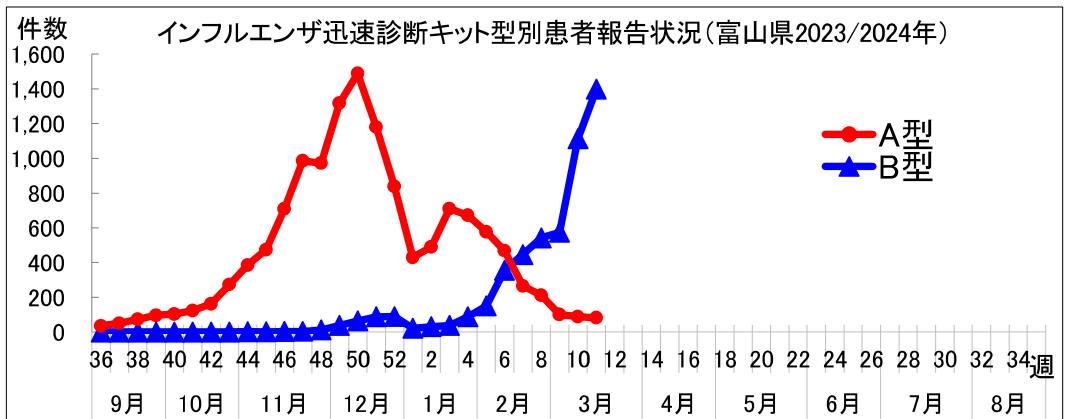
インフルエンザ定点における患者診断状況

このデータは、インフルエンザ定点医療機関で実施されたインフルエンザ迅速診断キットの診断数を集計したものです。
 現在、下の表によると、B型が88.8%となっています。

第11週(3/11~3/17)：富山県 32.79人/定点 (単位:件)

| 厚生センター・保健所名 | 報告数/定点数 | 迅速診断キット | | その他 ^{※2} | 合計 |
|------------------|-----------------------|---------|-------|-------------------|--------|
| | | A型 | B型 | | |
| 新川 | 6 / 7 | 1 | 112 | 1 | 114 |
| 中部 | 5 / 5 | 3 | 79 | 5 | 87 |
| 高岡 | 12 / 13 | 29 | 508 | 42 | 579 |
| 砺波 | 7 / 7 | 31 | 136 | 4 | 171 |
| 富山市 | 16 / 16 | 17 | 562 | 44 | 623 |
| 富山県 | 46 / 48 ^{※1} | 81 | 1,397 | 96 | 1,574 |
| 富山県累計(2023年36週~) | | 13,347 | 5,055 | 1,188 | 19,590 |

※1 48の定点医療機関のうち、インフルエンザと診断した医療機関が46か所あったことを示します。
 ※2 「その他」には、臨床症状等によりインフルエンザと診断したが型別までは不明な患者や迅速診断キットの結果がA型とB型共に陽性の患者が対象となります。





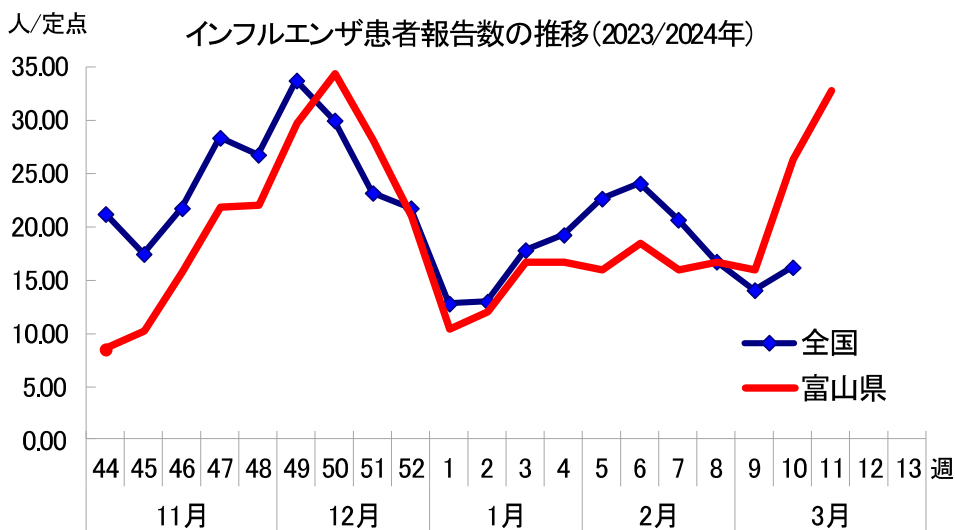
● 定点医療機関からのインフルエンザ患者報告状況

第11週 (3/11~3/17) : 富山県 32.79 人/定点

新川 HC (16.29)、中部 HC (17.40)、高岡 HC (44.54)、砺波 HC (24.43)、富山市 HC (38.94)

全国の患者報告数は、第10週に16.14人/定点となり、先週から増加しました。

県内の患者報告数は、今週 32.79人/定点となり、警報レベルの目安である30人/定点を超えました。

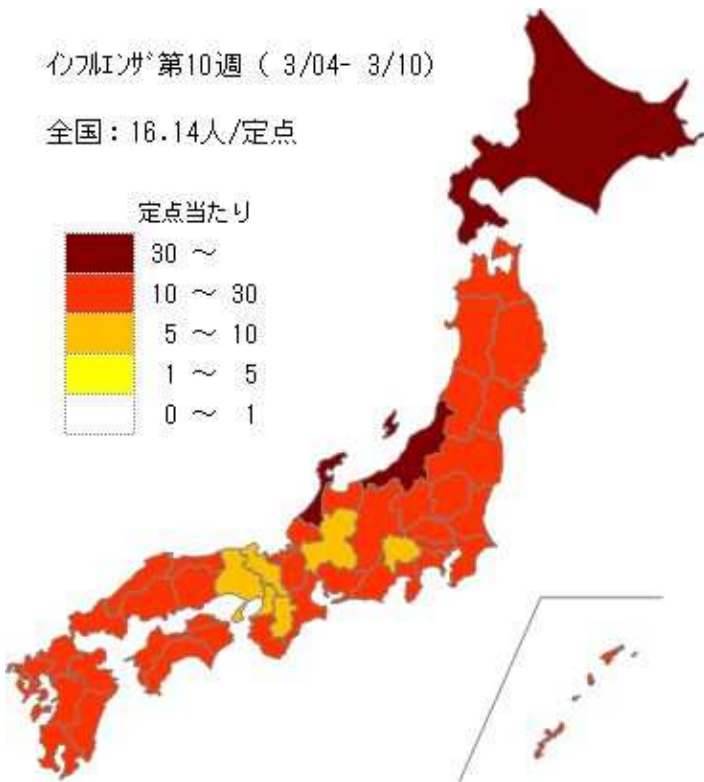


● 都道府県別インフルエンザ患者報告状況 第10週 (3/4~3/10)

全国の患者報告数は、定点医療機関あたり 16.14 人となり、前週の 13.97 人より増加しました。39 都道県で前週より増加しています。8 府県で前週より減少しています。

インフル第10週 (3/04- 3/10)

全国：16.14人/定点



| 都道府県 | 人/定点 | 都道府県 | 人/定点 |
|------|---------|------|---------|
| 北海道 | 35.01 ↑ | 滋賀県 | 11.97 ↑ |
| 青森県 | 20.84 ↑ | 京都府 | 9.83 ↓ |
| 岩手県 | 14.59 ↑ | 大阪府 | 7.94 ↓ |
| 宮城県 | 20.99 ↑ | 兵庫県 | 7.83 ↓ |
| 秋田県 | 11.63 ↑ | 奈良県 | 9.39 ↓ |
| 山形県 | 28.28 ↑ | 和歌山県 | 10.06 ↓ |
| 福島県 | 15.80 ↑ | 鳥取県 | 10.38 ↑ |
| 茨城県 | 12.75 ↑ | 島根県 | 13.11 ↑ |
| 栃木県 | 15.05 ↑ | 岡山県 | 11.58 ↓ |
| 群馬県 | 22.42 ↑ | 広島県 | 15.42 ↑ |
| 埼玉県 | 19.73 ↑ | 山口県 | 17.06 ↑ |
| 千葉県 | 18.98 ↑ | 徳島県 | 13.78 ↑ |
| 東京都 | 13.43 ↑ | 香川県 | 12.81 ↑ |
| 神奈川県 | 17.16 ↑ | 愛媛県 | 14.23 ↑ |
| 新潟県 | 31.79 ↑ | 高知県 | 15.70 ↑ |
| 富山県 | 26.21 ↑ | 福岡県 | 15.26 ↓ |
| 石川県 | 37.10 ↑ | 佐賀県 | 19.10 ↑ |
| 福井県 | 18.44 ↑ | 長崎県 | 21.42 ↑ |
| 山梨県 | 9.34 ↑ | 熊本県 | 16.88 ↑ |
| 長野県 | 15.68 ↑ | 大分県 | 18.41 ↑ |
| 岐阜県 | 9.61 ↑ | 宮崎県 | 14.57 ↑ |
| 静岡県 | 11.96 ↑ | 鹿児島県 | 12.73 ↑ |
| 愛知県 | 14.46 ↑ | 沖縄県 | 15.19 ↓ |
| 三重県 | 13.75 ↑ | 全国 | 16.14 ↑ |