



県内 Stage 2 実施中! 新型コロナウイルス感染症

令和 4 年 2 月 16 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 4 年第 6 週分・2 月 7 日～2 月 13 日)

(令和 4 年第 7 週分は令和 4 年 2 月 24 日 (木) 発行予定です。)

《 インフォメーション 》

●新型コロナウイルス感染症

国内の新型コロナウイルス感染者数は、2 月 13 日時点で 3,912,198 例となり、20,359 例の死亡が確認されています。全国で依然感染拡大が続いており(図;折れ線グラフ)、36 都道府県でまん延防止等重点措置が実施されています。

県内では 1 月中旬から感染者数が急増し、今週の新規感染者数は 2,526 人(暫定値)で過去最多となりました(図;棒グラフ)。また、県内の新型コロナウイルスは全てオミクロン株に置き換わりました。新規感染者は 10 歳未満、10 代が多く、学校や保育施設等を中心とした、クラスターの発生が相次いでいることがこの要因と考えられます。また、2 月に入り死亡が 3 例報告されており、糖尿病、慢性腎臓病などの基礎疾患がある方、高齢者は注意が必要です。現在、県内の警戒レベルは「ステージ 2」が実施されています。混雑した場所や感染リスクの高い場所への外出の自粛、感染拡大地域への不要不急の移動自粛が求められています。

オミクロン株はデルタ株に比べて感染性が高く、初回ワクチン接種(2 回接種)の発症予防効果が減弱します。現在、初回接種を終了した方への追加接種(3 回目接種)事業が進められています。この追加接種によってオミクロン株に対する発症予防効果を高めることができます。感染拡大の早期収束のためには追加接種と基本的な感染対策(手指消毒、正しいマスクの着用、十分な換気、対人距離を保つこと)の継続が必要です。

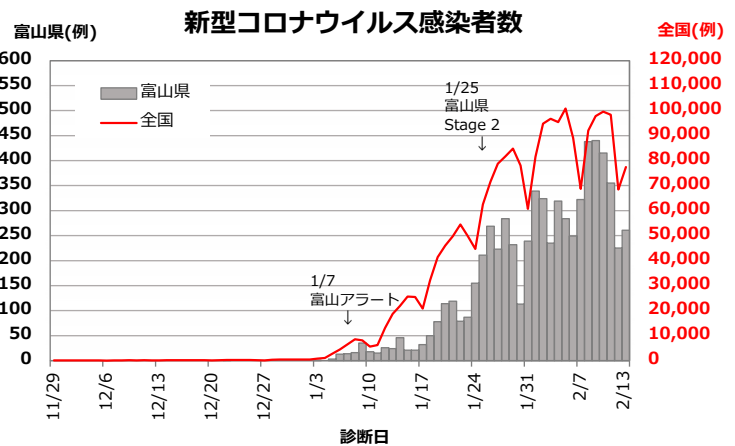
発熱等の症状で医療機関を受診する際には、電話相談のうえ、かかりつけ医等の指示に従ってください。相談する医療機関に迷う場合は、受診・相談センター(076-444-4691;24 時間対応)にご連絡ください。また、現在、ワクチン接種を受けられない方や感染の不安を抱える方などを対象に PCR 等検査無料化事業が実施されています。詳しい内容は県 HP(<https://www.pref.toyama.jp/1103/20211227pcr.html>)よりご確認ください。

《 全数報告の感染症 》

新型インフルエンザ等感染症 新型コロナウイルス感染症 2,526 件(暫定値)
二類感染症 結核 2 件(①第 5 週診断分:80 歳代、男性 ②20 歳代、男性)
五類感染症 梅毒 1 件(40 歳代、男性、無症候)

《 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 | 感染性胃腸炎 | 6.48 (↓) | 9.59 |
| 2 位 | R S ウイルス感染症 | 2.14 (↓) | 2.21 |
| 3 位 | 咽頭結膜熱 | 0.79 (↑) | 0.48 |
| 4 位 | A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.52 (↑) | 0.38 |
| 5 位 | 突発性発しん | 0.14 (↓) | 0.21 |
| | 流行性角結膜炎 | 0.14 (↑) | 0.00 |



○感染症発生動向調査報告状況（令和4年第6週 令和4年2月7日～令和4年2月13日）

| 分類 | 疾患 | 今週報告分（第6週） | | | | | | | 累積報告数（令和4年第1週（1月3日）～） | | | | | | |
|---------------------------|--------------------|------------|------|------|------|---------------------|-------|-------|-----------------------|-----|-------|-----|---------------------|-------|-------|
| | | 新川 | 中部 | 高岡 | 砺波 | 富山市 | その他※2 | 計 | 新川 | 中部 | 高岡 | 砺波 | 富山市 | その他※2 | 計 |
| 新型インフルエンザ等感染症 | 新型コロナウイルス感染症 | 143 | 171 | 696 | 301 | 1,210 ^{※1} | 5 | 2,526 | 676 | 490 | 1,625 | 690 | 3,306 ^{※1} | 31 | 6,818 |
| 二類感染症 | 結核 | | | | 1 | | | 1 | | | 4 | 1 | 3 | | 8 |
| 四類感染症 | レジオネラ症 | | | | | | | | 2 | | 1 | 1 | 2 | | 6 |
| 五類感染症 | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| | 急性脳炎 | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | | | | | | | | 1 | | | | 2 | | 3 |
| | 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| | 侵襲性肺炎球菌感染症 | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| | 梅毒 | | | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | 7 | | 9 |
| | 播種性クリプトコックス症 | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 |
| 定点疾病 (下段は定点当たりの患者数を示す) | RSウイルス感染症 | 4 | 2 | 17 | 2 | 37 | | 62 | 9 | 13 | 84 | 54 | 104 | | 264 |
| | | 1.00 | 0.67 | 2.13 | 0.50 | 3.70 | | 2.14 | | | | | | | |
| | 咽頭結膜熱 | 4 | 1 | 12 | | 6 | | 23 | 11 | 6 | 51 | 2 | 30 | | 100 |
| | | 1.00 | 0.33 | 1.50 | | 0.60 | | 0.79 | | | | | | | |
| | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 1 | 1 | 4 | 1 | 8 | | 15 | 9 | 4 | 19 | 6 | 73 | | 111 |
| | | 0.25 | 0.33 | 0.50 | 0.25 | 0.80 | | 0.52 | | | | | | | |
| | 感染性胃腸炎 | 26 | 21 | 55 | 26 | 60 | | 188 | 150 | 193 | 401 | 162 | 449 | | 1,355 |
| | | 6.50 | 7.00 | 6.88 | 6.50 | 6.00 | | 6.48 | | | | | | | |
| | 水痘 | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 5 | | 12 | | 18 |
| | | | | | | 0.10 | | 0.03 | | | | | | | |
| | 手足口病 | | | | | 1 | | 1 | 1 | 8 | 36 | 3 | 44 | | 92 |
| | | | | | | 0.10 | | 0.03 | | | | | | | |
| | 伝染性紅斑 | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | 1 |
| | | 0.25 | | | | | | 0.03 | | | | | | | |
| | 突発性発しん | | | 4 | | | | 4 | 2 | 2 | 20 | 5 | 11 | | 40 |
| | | | 0.50 | | | | 0.14 | | | | | | | | |
| ヘルパンギーナ | 2 | | | | | | 2 | 19 | 5 | 21 | 1 | 4 | | 50 | |
| | 0.50 | | | | | | 0.07 | | | | | | | | |
| 流行性耳下腺炎 | | | | | | | | 1 | | 2 | 1 | | | 4 | |
| 流行性角結膜炎 | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | 2 | |
| | | 1.00 | | | | | 0.14 | | | | | | | | |
| 細菌性髄膜炎 | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | |
| インフルエンザによる入院患者（※3） | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | |

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 県報道資料の判明日調査中は、公表日前日を判明日とした暫定値です。 ※2 その他は県外、居住地非公表分です。

※3 インフルエンザによる入院患者累計報告数は、令和3年第36週(9月6日)～の集計です。

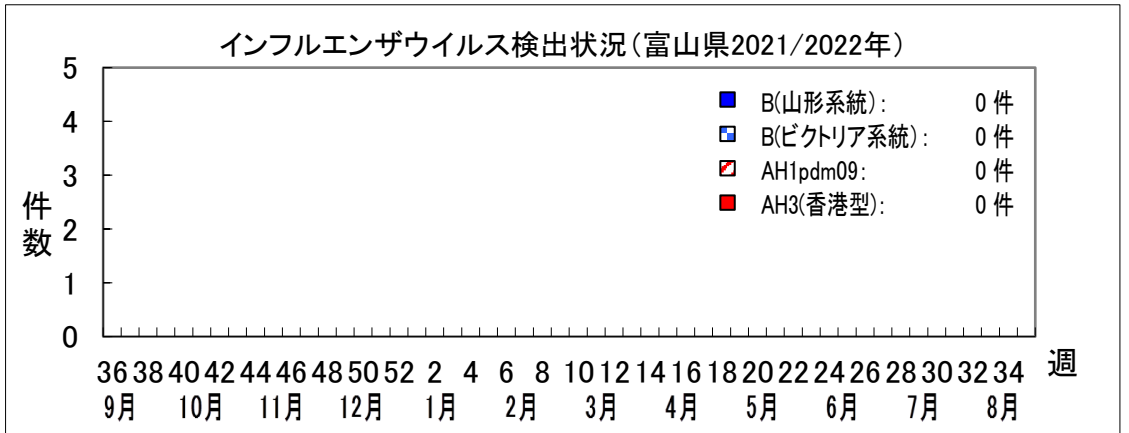
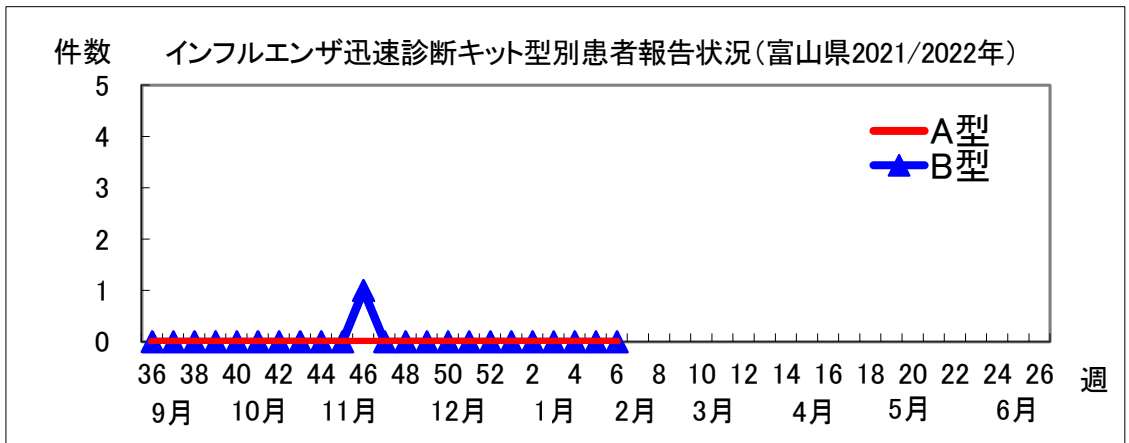
インフルエンザ定点における患者診断状況

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。

第6週(2/7~2/13)：富山県 0.00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 | 0 / 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 中部 | 0 / 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 高岡 | 0 / 13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 砺波 | 0 / 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 富山市 | 0 / 16 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 富山県 | 0 / 48 ^{※1} | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 富山県累計(2021年36週~) | | 0 | 1 | 0 | 1 |

※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0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。



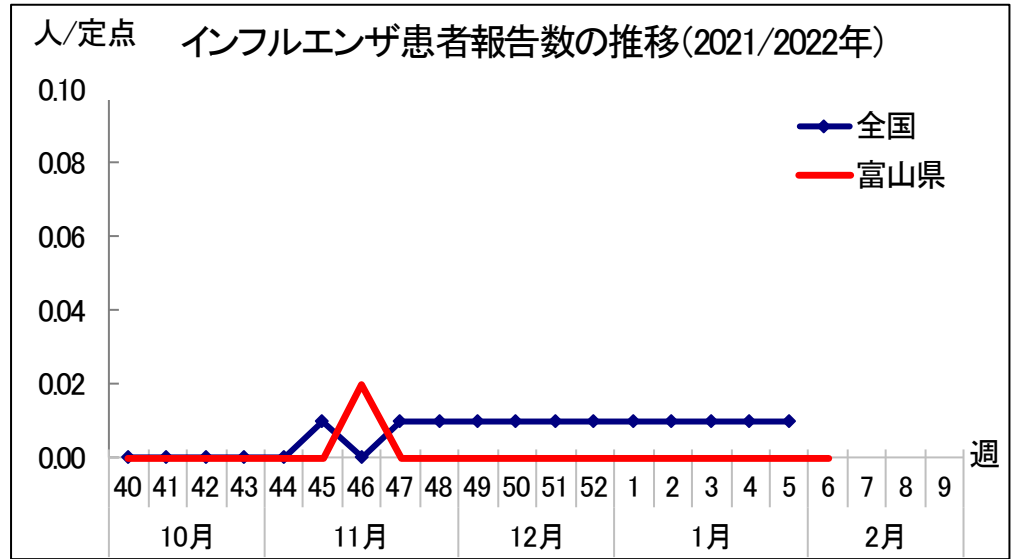


● 定点医療機関からのインフルエンザ患者報告状況

第6週 (2/7~2/13) : 富山県 0.00 人/定点

新川 HC (0.00)、中部 HC (0.00)、高岡 HC (0.00)、砺波 HC (0.00)、富山市 HC (0.00)

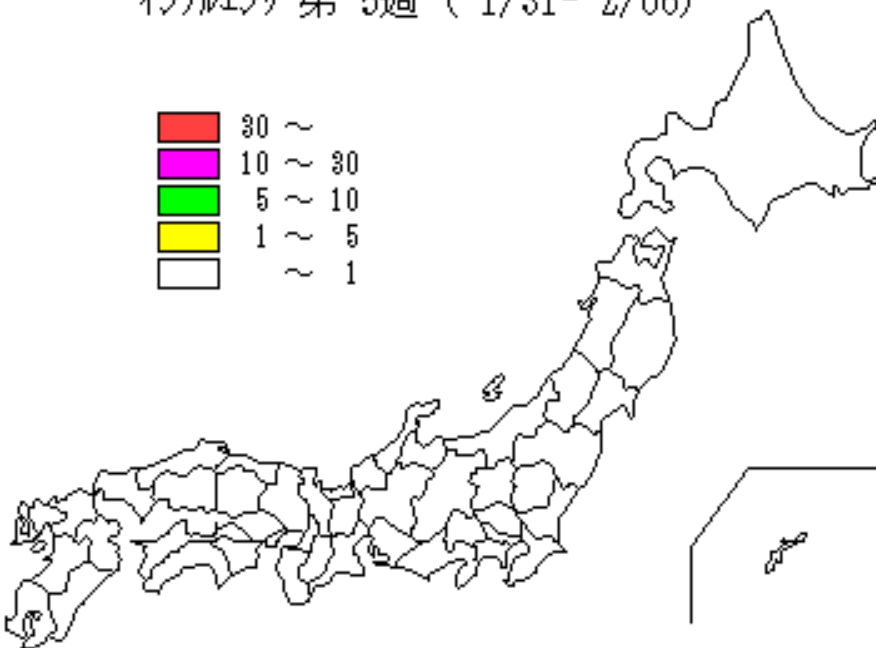
全国・富山県共にインフルエンザ患者報告数は少ない状態が続いています。



● 都道府県別インフルエンザ患者報告状況 第5週 (1/31~2/6)

全国の患者報告数は、定点医療機関あたり 0.01 人です。

インフル第5週 (1/31- 2/06)



| 都道府県 | 人/定点 | 都道府県 | 人/定点 |
|------|------|------|------|
| 北海道 | 0.00 | 滋賀県 | 0.02 |
| 青森県 | 0.02 | 京都府 | 0.02 |
| 岩手県 | 0.00 | 大阪府 | 0.02 |
| 宮城県 | 0.00 | 兵庫県 | 0.00 |
| 秋田県 | 0.02 | 奈良県 | 0.00 |
| 山形県 | 0.00 | 和歌山県 | 0.00 |
| 福島県 | 0.00 | 鳥取県 | 0.00 |
| 茨城県 | 0.03 | 島根県 | 0.00 |
| 栃木県 | 0.01 | 岡山県 | 0.04 |
| 群馬県 | 0.00 | 広島県 | 0.03 |
| 埼玉県 | 0.00 | 山口県 | 0.00 |
| 千葉県 | 0.00 | 徳島県 | 0.00 |
| 東京都 | 0.00 | 香川県 | 0.00 |
| 神奈川県 | 0.02 | 愛媛県 | 0.00 |
| 新潟県 | 0.00 | 高知県 | 0.04 |
| 富山県 | 0.00 | 福岡県 | 0.01 |
| 石川県 | 0.00 | 佐賀県 | 0.00 |
| 福井県 | 0.00 | 長崎県 | 0.00 |
| 山梨県 | 0.00 | 熊本県 | 0.00 |
| 長野県 | 0.00 | 大分県 | 0.02 |
| 岐阜県 | 0.02 | 宮崎県 | 0.09 |
| 静岡県 | 0.01 | 鹿児島県 | 0.00 |
| 愛知県 | 0.01 | 沖縄県 | 0.00 |
| 三重県 | 0.00 | 全国 | 0.01 |

○感染症発生動向調査報告状況（令和4年1月分）

| | | 1月報告分 | | | | | 累積報告数 | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|-------|------|------|------|------|-------|----|----|----|----|-----|----|
| | | 新川 | 中部 | 高岡 | 砺波 | 富山市 | 計 | 新川 | 中部 | 高岡 | 砺波 | 富山市 | 計 |
| 五類感染症 (定点把握) | 性器クラミジア感染症 | | | 2 | | 4 | 6 | | | 2 | | 4 | 6 |
| | | | | 0.67 | | 1.00 | 0.60 | | | | | | |
| | 性器ヘルペスウイルス感染症 | | | 1 | | 5 | 6 | | | 1 | | 5 | 6 |
| | | | | 0.33 | | 1.25 | 0.60 | | | | | | |
| 月報対象疾患 (下段は定点当たりの患者数を示す) | 尖圭コンジローマ | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 |
| | | | | | | 0.25 | 0.10 | | | | | | |
| | 淋菌感染症 | | | | | 2 | 2 | | | | | 2 | 2 |
| | | | | | | 0.50 | 0.20 | | | | | | |
| | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 2 | 1 | 2 | 3 | 9 | 17 | 2 | 1 | 2 | 3 | 9 | 17 |
| | | 2.00 | 1.00 | 2.00 | 3.00 | 9.00 | 3.40 | | | | | | |
| ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | |
| | 1.00 | | | | | 0.20 | | | | | | | |

本月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。