



感染対策を忘れずに！ 新型コロナウイルス感染症

感染症発生動向速報

(令和4年第48週分・11月28日～12月4日)

《インフォメーション》

●新型コロナウイルス感染症

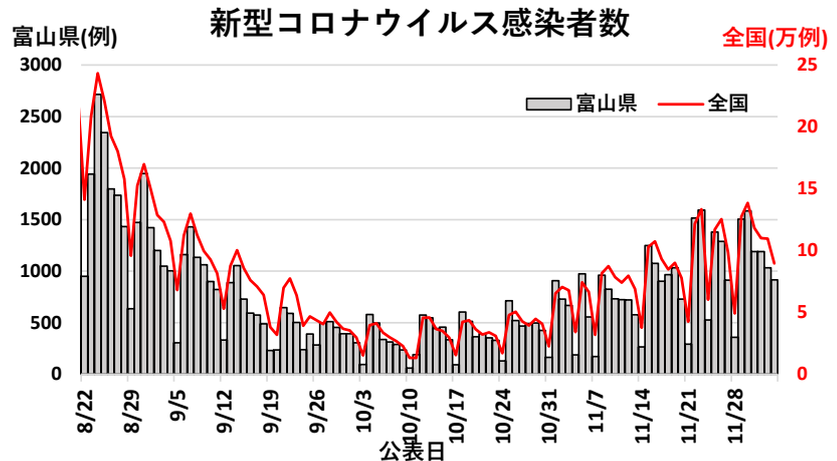
国内の新型コロナウイルス感染者数は、12月4日時点で25,268,073例となり、50,461例の死亡が確認されています。全国の感染者数は、10月下旬から増加し、11月下旬からは高止まり状態となっています(図;折れ線グラフ)。

県内の感染者数は、全国と同様に11月下旬から高止まり状態です(図;棒グラフ)。年代別では10歳未満、10歳代の増加が緩やかになる一方で、60歳以上の割合も徐々に増加しています。また、11月

月上旬から高齢者施設クラスターの増加が継続していることには注意が必要です。また、11月21日～11月27日に採取された検体のゲノム解析では、オミクロンBA.5系統がその主体を占めていますが、欧州及び米国から多く報告されているBA.5系統の亜系統であるBQ.1系統が県内で初確認されました。

今年10月から、オミクロン対応2価ワクチンの接種が行われています。対象は1・2回目接種後3か月以上経過した12歳以上の方となっています。現在流行の中心であるオミクロンBA.5系統に対しては、従来型ワクチンを上回る効果が期待されます。これからの年末年始のシーズンに向けて、重症化リスクの高い方だけでなく、若い年代の方にも接種が推奨されています。

感染拡大防止のため、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。また、県のホームページでは感染確認時から療養終了までの流れを掲載しています(<https://www.pref.toyama.jp/120507/727kansen.html>)。自宅療養されている方で体調に不安のある場合や症状がひどくなった場合などは、富山県健康フォローアップセンター(TEL:0120-934-952、24時間、休日も対応)にご相談ください。



《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 7,693件(11/29(火)～12/5(月)公表分)
五類感染症 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1件(70歳代、男性)
梅毒 1件(20歳代、男性、早期顕症梅毒I期)

《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 | 3.83(↑) | 3.66 |
| 2位 | RSウイルス感染症 | 1.45(↓) | 1.79 |
| 3位 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.45(→) | 0.45 |
| 4位 | 手足口病 | 0.41(↑) | 0.21 |
| 5位 | 水痘 | 0.31(↑) | 0.07 |
| 6位 | ヘルパンギーナ | 0.28(↓) | 0.34 |



○感染症発生動向調査報告状況（令和4年第48週 令和4年11月28日～令和4年12月4日）

| 分類 | 疾患 | 今週報告分（第48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 | 計 | 新川 | 中部 | 高岡 | 砺波 | 富山市 | 計 |
| 二類感染症 | 結核 | | | | | | | 3 | 6 | 34 | 11 | 35 | 89 |
| 三類感染症 | 腸管出血性大腸菌感染症 | | | | | | | 2 | 3 | 4 | 1 | 12 | 22 |
| 四類感染症 | E型肝炎 | | | | | | | 1 | 1 | | | | 2 |
| | 重症熱性血小板減少症候群 | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| | つつが虫病 | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 3 |
| | レジオネラ症 | | | | | | | 5 | | 10 | 5 | 17 | 37 |
| 五類感染症 | アメーバ赤痢 | | | | | | | | | 2 | | 3 | 5 |
| | ウイルス性肝炎 | | | | | | | | | 3 | | | 3 |
| | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | | | 1 | | | 1 | | | 6 | 2 | 12 | 20 |
| | 急性脳炎 | | | | | | | | | 4 | | | 4 |
| | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | | | | | | | 3 | | 5 | 1 | 11 | 20 |
| | 後天性免疫不全症候群 | | | | | | | | | 1 | | 1 | 2 |
| | 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | | | | | | | | | 1 | | 4 | 5 |
| | 侵襲性肺炎球菌感染症 | | | | | | | | | 4 | | 5 | 9 |
| | 水痘（入院例） | | | | | | | 2 | 1 | | | 3 | 6 |
| | 梅毒 | 1 | | | | | 1 | 3 | | 9 | 4 | 26 | 42 |
| | 播種性クリプトコックス症 | | | | | | | | | | | 3 | 3 |
| | バンコマイシン耐性腸球菌感染症 | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | 定点疾病 (下段は定点当たりの患者数を示す) | インフルエンザ | | | | | | | | | 3 | | |
| RSウイルス感染症 | | | | 20 | 7 | 15 | 42 | 47 | 89 | 474 | 89 | 478 | 1,177 |
| 咽頭結膜熱 | | 1 0.25 | | | | | 1 0.03 | 70 | 39 | 157 | 12 | 119 | 397 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | | 1 0.25 | | 4 0.50 | | 8 0.80 | 13 0.45 | 39 | 10 | 149 | 23 | 230 | 451 |
| 感染性胃腸炎 | | 8 2.00 | 11 3.67 | 20 2.50 | 26 6.50 | 46 4.60 | 111 3.83 | 769 | 738 | 1,917 | 689 | 2,383 | 6,496 |
| 水痘 | | | 2 0.67 | 5 0.63 | | 2 0.20 | 9 0.31 | 3 | 15 | 60 | 3 | 50 | 131 |
| 手足口病 | | | | 11 1.38 | | 1 0.10 | 12 0.41 | 81 | 212 | 618 | 92 | 509 | 1,512 |
| 伝染性紅斑 | | | | | | | | 2 | 1 | 5 | 1 | 7 | 16 |
| 突発性発しん | | | 1 0.33 | | | 2 0.20 | 3 0.10 | 28 | 30 | 136 | 36 | 113 | 343 |
| ヘルパンギーナ | | 2 0.50 | | 6 0.75 | | | 8 0.28 | 108 | 113 | 108 | 4 | 72 | 405 |
| 流行性耳下腺炎 | | | | | | | | 2 | 1 | 6 | 4 | 2 | 15 |
| 流行性角結膜炎 | | | | | | | | 10 | 5 | 12 | | | 27 |
| 細菌性髄膜炎 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 |
| 無菌性髄膜炎 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| マイコプラズマ肺炎 | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | | 4 |
| 感染性胃腸炎（ロタウイルス） | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| インフルエンザによる入院患者（※1） | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |

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

| 分類 | 疾患 | 11月29日（火）～12月5日（月）公表分 | | | | | | 累積報告数（9月27日～）医療機関の所在地ベース | | | | | | | |
|--------------|----|------------------------------------|-----|-------|-------|-------|-------------------|--------------------------------|-------|--------|--------|--------|-------------------|---------------------|--------|
| | | 新川 | 中部 | 高岡 | 砺波 | 富山市 | その他 | 計 | 新川 | 中部 | 高岡 | 砺波 | 富山市 | その他 | 計 |
| 新型コロナウイルス感染症 | ※2 | 896 | 421 | 2,150 | 1,071 | 2,607 | 548 ^{※3} | 7,693 | 5,425 | 2,551 | 11,934 | 5,700 | 15,567 | 2,832 ^{※3} | 44,009 |
| | | ※2 県報道発表資料の公表日に基づく集計 ※3 陽性者登録センター分 | | | | | | 累積報告数（令和4年1月3日～9月26日）感染者居住地ベース | | | | | | | |
| | | ※4 県外、居住地非公表分 | | | | | | 11,056 | 9,713 | 36,512 | 13,093 | 51,566 | 390 ^{※4} | 122,330 | |

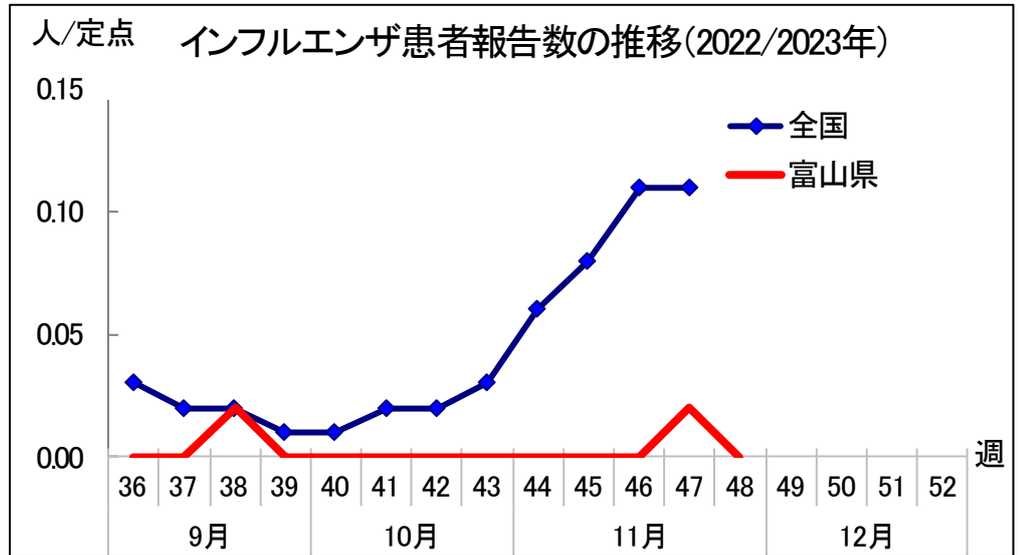


● 定点医療機関からのインフルエンザ患者報告状況

第48週 (11/28~12/4) : 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。

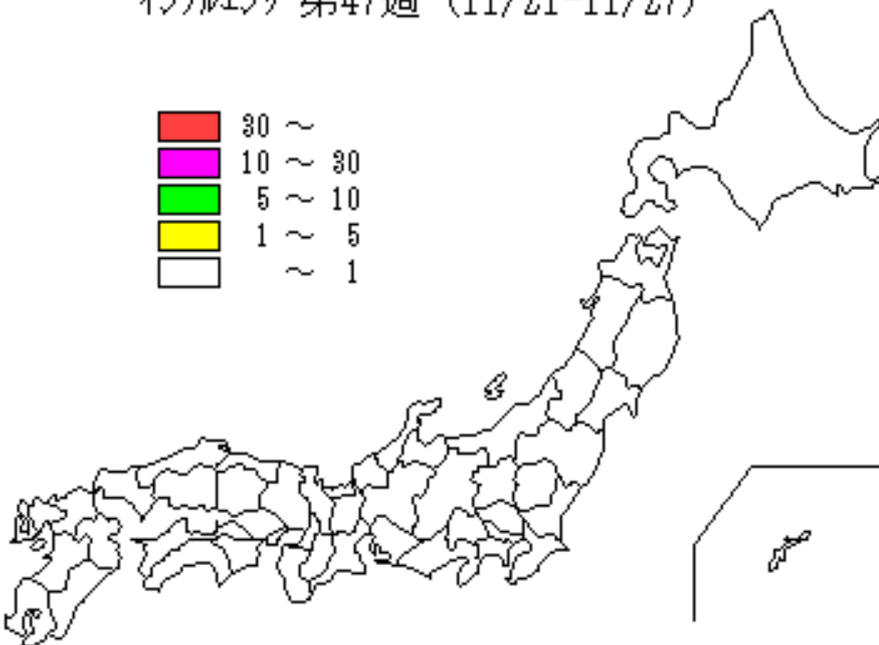


● 都道府県別インフルエンザ患者報告状況 第47週 (11/21~11/27)

全国の患者報告数は、定点医療機関あたり 0.11 人です。

25 道県で前週より増加しています。15 都府県で前週より減少しています。

インフルエンザ第47週 (11/21-11/27)



| 都道府県 | 人/定点 | 都道府県 | 人/定点 |
|------|------|------|------|
| 北海道 | 0.03 | 滋賀県 | 0.00 |
| 青森県 | 0.02 | 京都府 | 0.57 |
| 岩手県 | 0.10 | 大阪府 | 0.49 |
| 宮城県 | 0.28 | 兵庫県 | 0.15 |
| 秋田県 | 0.02 | 奈良県 | 0.07 |
| 山形県 | 0.00 | 和歌山県 | 0.08 |
| 福島県 | 0.02 | 鳥取県 | 0.00 |
| 茨城県 | 0.08 | 島根県 | 0.00 |
| 栃木県 | 0.01 | 岡山県 | 0.14 |
| 群馬県 | 0.02 | 広島県 | 0.01 |
| 埼玉県 | 0.03 | 山口県 | 0.05 |
| 千葉県 | 0.06 | 徳島県 | 0.08 |
| 東京都 | 0.18 | 香川県 | 0.02 |
| 神奈川県 | 0.06 | 愛媛県 | 0.03 |
| 新潟県 | 0.06 | 高知県 | 0.04 |
| 富山県 | 0.02 | 福岡県 | 0.10 |
| 石川県 | 0.00 | 佐賀県 | 0.03 |
| 福井県 | 0.05 | 長崎県 | 0.00 |
| 山梨県 | 0.00 | 熊本県 | 0.06 |
| 長野県 | 0.01 | 大分県 | 0.09 |
| 岐阜県 | 0.00 | 宮崎県 | 0.05 |
| 静岡県 | 0.04 | 鹿児島県 | 0.08 |
| 愛知県 | 0.07 | 沖縄県 | 0.21 |
| 三重県 | 0.08 | 全国 | 0.11 |